

MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS

STATISTIKOS TERMINAI:

ANGLŲ-LIETUVIŲ-PRANCŪZŲ-RUSŲ-
VOKIEČIŲ KALBOS

Žodynas

Antanas Buračas

GLOSSARY OF STATISTICAL TERMS:

ENGLISH-LITHUANIAN-FRENCH-RUSSIAN-
GERMAN

Vilnius 2008

UDK 311(03)=20=882=40=82=30
Bu279

Recenzavo:

habil. dr. **Juozas Mačys**
prof. habil. dr. **Rimantas Rudzkis**

Moksliniai konsultantai:

habil. dr. **Juozas Mačys**
dr. **Jonas Markelevičius**
prof. dr. **Vitalija Rudzkiėnė**

Leidiny s varstytas Mykolo Romerio universiteto Ekonomikos ir finansų valdymo fakulteto tarybos 2007 m. rugsėjo 20 d. posėdyje (protokolas Nr. 2EFVF-1) ir rekomenduotas spausdinti

Leidiny s varstytas Mykolo Romerio universiteto Ekonomikos ir finansų valdymo fakulteto Bankininkystės ir investicijų katedros 2007 m. sausio 23 d. posėdyje (protokolas Nr. 1BIK-5) ir rekomenduotas spausdinti

Mykolo Romerio universiteto mokslinių-mokomųjų leidinių aprobavimo spaudai komisija 2008 m. balandžio 17 d. posėdyje (protokolas Nr. 2L-4) leidinį patvirtino spausdinti

Visos leidinio leidybos teisės saugomos. Šio leidinio arba kurios nors jo dalies negalima taisyti, dauginti arba kitaip platinti leidėjui nesutikus.

ISBN 978-9955-19-084-4

© Mykolo Romerio universitetas, 2008
© Antanas Buračas, 2008

TURINYS

| | |
|---|-----|
| Pratarmė..... | 3 |
| Daugiakalbis statistikos terminų žodynas: anglų–lietuvių–prancūzų–rusų–vokiečių kalbos..... | 7 |
| Lietuvių–anglų statistikos terminai..... | 219 |
| Lietuvių–rusų statistikos terminai..... | 302 |
| Lietuvių – prancūzų kalbų statistikos terminai..... | 397 |
| Lietuvių – vokiečių kalbų statistikos terminai..... | 480 |
| Prancūzų–lietuvių kalbų statistikos terminai..... | 566 |
| Rusų–lietuvių statistikos terminai..... | 669 |
| Vokiečių–lietuvių kalbų statistikos terminai..... | 773 |

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| Introduction..... | 3 |
| Multilanguage Dictionary of Statistical Terms: English-Lithuanian-French-Russian-German..... | 7 |
| Lithuanian-English Statistical Terms..... | 219 |
| Lithuanian-Russian Statistical Terms..... | 302 |
| Lithuanian-French Statistical Terms..... | 397 |
| Lithuanian-German Statistical Terms..... | 480 |
| French-Lithuanian Statistical Terms..... | 566 |
| Russian-Lithuanian Statistical Terms..... | 669 |
| German-Lithuanian Statistical Terms..... | 773 |

PRATARMĖ

Leidiny s skirtas norminti pagrindinių Europos kalbų (anglų, prancūzų, rusų, vokiečių) lietuviškus statistikos terminų atitikmenis. Tarptautinių statistikos terminų žodynas buvo sudaromas bendra Eurostato direktoriaus A. *Nanopoulos* ir Tarptautinio statistikos instituto direktoriaus *Marcel van den Broecke*, vėliau direktoriaus *Danielio Berzes* bei projekto vadovo eksperto *Johano Dragto* ([jdr@cbs.nl](mailto:jdr@CBS.nl)) iniciatyva. Leidinio sudarymą palaikė Lietuvos statistikos draugija (prof. hab. dr. *R. Rudzakis*) bei Mykolo Romerio universiteto Statistikos ir informatikos katedra.

Žodyno pagrindą sudaro *Tarptautinio statistikos instituto* (ISI) rengtas internetinis statistikos terminų žodynas 21 kalba*. Kiek anksčiau (nuo 2001 m.) mano rengtas statistikos terminų lietuviškų atitikmenų sąvadas skelbtas ISI interneto svetainėje: <http://isi.cbs.nl/glossary/blokli00.htm>. Šiuo metu statistikos terminų glosarijus toliau rengiamas 28 kalbomis (sąvado interneto adresas: <http://isi.cbs.nl/glossary/index.htm>).

Terminų atitikmenų lietuvių kalba dalis buvo derinta (padedant pradžioje *D. Žižienėi*) su anksčiau publikuotu *Matematikos terminų žodynu* (*V. Bagdonavičius ir kt., red. J. Kubilius, V., 1994*) ir vėliau papildyta naudojant *Lietuvių–anglų–rusų–vokiečių kalbų terminų žodyną INFORMATIKA* (*Z. Kudirka ir kt., red. R. Valatkaitė ir kt., 1997*), peržiūrint kitus statistikos leidinius lietuvių kalba. Leidinio lietuviški terminai buvo derinti ir pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Vyriausybės leidinio *Statistinės informacijos rengimo proceso ir jo dokumentavimo aprašymas* (*V., 2005*), *V. Čekanavičiaus ir G. Murausko* knygoje *Statistika ir jos taikymas* (t. I, *V., 2000*; t. II, *2002*) bei *D. Krapavickaitės ir A. Plikuso* vadovėlyje *Imčių teorijos pagrindai* (*V., 2005*) ir kt. statistikos sričių leidiniuose rekomenduojama terminų vartoseną. Tačiau šie ir kiti lituanistiniai norminimo šaltiniai apėmė bene trečdalį terminų, pateikiamų Tarptautinio statistikos instituto internetiniame statistikos terminų žodyne. Žodyną rengti daugiausia padėjo žinomi šios srities terminologai hab. dr. *J. Mačys*, dr. *J. Markelevičius*, taip pat Mykolo Romerio universiteto prof. dr. *V. Rudzkiénė*.

Vardyno atitikmenys lietuvių kalba buvo rengiami visą dešimtmetį, atsižvelgiant tiek į anglų, tiek į prancūzų ir vokiečių kalbų semantiką bei vartoseną (žr. <http://isi.cbs.nl/glossary.htm>). Deja, skirtinga šių kalbų praktika neretai sunkino, o ne lengvino atitikmenų tikslinimą. Pvz., *abnormal curve* atitiktumuo yra *nenormalioji kreivė*; bet prancūzišką *courbe non normale* tiksliau atitinka *suplokštėjusi kreivė*. Šįkart pasirinktas semantinis sprendimas buvo teikti artimas, bet išsiskiriančias, alternatyviai priimtinas reikšmes, dažniausiai atsižvelgiant į vartosenos tradicijas publikacijose nacionaline kalba. Kai kuriais atvejais paplitusi paraleli tarptautinių ir verstinių terminų vartoseną, pavyzdžiui, *absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas*. Parenkant lietuviškų terminų atitikmenis, daugiausia remtasi René A. Padieu (rene.padieu@insee.fr) siūlymais (ir leidiniu *Vocabulaire Statistique*, Inter American Statistical Institute, Wash., D.C. 1960), parenkant atitikmenis vokiečių kalba – prof. dr. Peter-Th.

* *The Oxford Dictionary of Statistical Terms 2003*, ed. by M.G. Kendall, F.H.C. Marriott (since 1957) and W.R. Buckland (since 1990, 11th ed., by Yadolah Dodge).

Wilrich (*wilrich@wiwiss.fu-berlin.de*), rusų terminus – prof. V. Simčeros (В. Симчера, *shai0tm@senator.ru*) rekomendacijomis. Pažymėtina, kad įsigilinus į šiomis kalbomis teikiamų atitikmenų semantiką aptikta nemaža netikslumų. Dalis jų taisyta, kai kurių iš viso atsisakyta, o kai kur dėl kilusių abejonių teikta su klausuku (?), ypač kai abejojama ISI teikimo atitikmens patikimumu ir nerasta geresnio varianto.

Tuomet, kai terminų vartoseną užsienio kalbomis nėra iki šiol griežtai sunorminta (arba kai užsienio ekspertai teikė artimas terminų reikšmes), pagal ISI praktišką išsaugoti visi rekomenduojami prasminiai analogai (išskyrus tuos dvikalbių žodynų atvejus, kai lietuviškų terminų semantika labai išsiskiria). Tai palengvina atitikmenų skirtingomis kalbomis paiešką naudojantis rodyklėmis. Kita vertus, dėl nurodytų aplinkybių teikiamuose dvikalbiuose žodynuose liko atvejų, kai terminų atitikmenys nepakankamai griežtai atskiria veiksmo ir jo rezultatų įvardijimą (pvz., *klasifikavimas* ir *klasifikacija*), procesus ar savybes ir juos matuojančius rodiklius (*svoris* ir *svorinis daugiklis*) ar įprasminančias sąvokas (*lizdinė* ir *klasterinė analizė*). Kai kurie mūsų autoriai apskritai neskiria dalies statistikos terminų (sakykim, V. Čekavičiaus ir G. Murausko vartojamų terminų žodynyje *estimator* verčiama ir *įvertis*, ir *įvertinys*, tuo tarpu D. Krapavickaitė ir A. Plikusas aiškiai skiria abu terminus: *estimate* – *įvertis*, o *estimator* – *įvertinys*). Beje, veiksmas ir jo rezultatai painiojami ir vartojant terminus skirtingomis kalbomis. Tokiais atvejais kai kurių neišvengiamų netikslumų galėjo persikelti į dvikalbės terminijos lygmenį. Tie patys autoriai Čekavičius ir Murauskas siūlo *cluster* atitikmenį tik *klasteris*; tačiau jau *cluster sample* verčia kaip *lizdinė imtis*. Tuo tarpu Krapavickaitė ir Plikusas paprastina semantikos niuansus lituanistikos labai ir aiškiai bei nuosekliai *cluster* verčia kaip *lizdą* ir jo vartosenos atvejais, sekdami autoritetingų *Matematikos terminų žodynu*. Šie autoriai gan nuosekliai laikosi termino *sampling* vertimo (*ėmimas*), tačiau *non-probability sampling* atitikmeniu siūlo terminą *netikimybinė imtis*.

Tokių pastebėtų nenuoseklumų ištakos – dažniausiai tradicinė vartoseną, o ne griežtinama nacionalinių terminų semantika; sisteminant nemažą terminų sąvadą keliomis kalbomis kai kada šiuos nenuoseklumus pavyko pakoreguoti tik dvikalbių terminų lygmeniu. Kita vertus, dėl to, kad pastarieji buvo sudaromi jau suformuoto daugiakalbio terminų sąvado pagrindu, vietoj terminų rodyklių juose galėjo likti nepastebėtų netikslumų. Juos reikės taisyti kitame žodyno leidimo ir norminimo etape, kuriame turėtų dalyvauti gausesnės terminologų pajėgos. Ne visur sutampa ir įprastinė terminų vartoseną skirtingose statistikos srityse, ypač matematinėje ir ekonominėje.

Išskirtinė problema lieka tarptautinių terminų lietuvinimas – tokiose gan konservatyviose nacionalinės kalbos terminų srityse kaip statistika ar matematika iki šiol neišvengiama paraleli (pvz., *veiksny* ir *faktorius*, *dvejjetainis* ir *binarusis*, *įvairovė* ir *variacija*, *kopija* ir *replika*, *rodiklinis* ir *eksponentinis*, *dviviršūnis* ir *bimodinis*) terminų vartoseną. Kartais netgi sunormintuose leidiniuose teikiamos nuorodos nukreipia nuo lietuviškų terminų į jau anksčiau paplitusius tarptautinius (pvz., 4 kalbų terminų žodynas *Informatika* – p. 406 siūlo vietoj *veiksny* visuomet vartoti *faktorius*). Kai kam neretai atrodo, kad lietuviškų ir tarptautinių terminų semantika skiriasi daugiau nei iš tiesų, ir tai stabdo tolesnį norminimą. Vis dėlto vartosenos tradicija turi didelės įtakos, jei net Valstybinė lietuvių kalbos komisija rėmėsi ja kaip pagrindiniu argumentu (pvz., miestų ir pavardžių bei kt. atvejų vartosenos norminimo praktikoje).

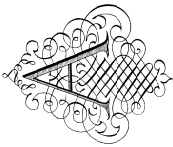
Pavardžių rašyba sutvarkyta pagal VLKK rekomendacijas (skliausteliuose teikiama originalo rašyba lotyniškais rašmenimis; nesilaikoma tik logiškai prieštaringo siūlymo rašyti originalo kalba pridadedant lietuviškas galūnes). Rusų statistikų pavardės rašomos pagal tradicinę adaptaciją, tačiau kartais taisyta akivaizdžiai netiksliai užsienio statistikų pavardžių transkripcija sudėtiniuose terminuose rusų kalba, kai ISI skelbiamas jų surusintas variantas, švelniai tariant, pernelyg nutolęs nuo originalios rašybos (*Fuchs* transkripcija *Фуч* – į *Фукс*; *Wishart* transkripcija *Вишорт* – į *Вишарт*; *Mitscherlich* transkripcija *Митшערлих* – į *Мичерлих*; *Hoeffding* transkripcija *Хуффдинг* – į *Хёффдинг*; *Schach* transkripcija *Саж* – į *Шах*, *Bayes* transkripcija *Бейис* – į *Байес*, *Bagai* transkripcija *Багејс* – į *Багеј* ir t. t.). Kaip matyti iš pateiktų pavyzdžių, pavardžių nuokrypiai daugiausia buvo nulėmti siekimo šioms pavardėms vienpusiškai taikyti tik angliško tarimo transkripciją net tuomet, kai literatūroje nusistovėjo (ar mums daugiau įprasta) statistiko kilmės šalies pavardės vartosena (pvz., *Charlier* transkripcija *Чарлиер* keista į *Шарлье*; *Jirina* transkripcija *Джирина* – į *Иржина*, *Noether* transkripcija *Ноефер* keista į *Нётер*, *Quenouille* transkripcija *Кьюнулис* – į *Кену* ir t. t.). Kai kurių pavardžių skirtinga transliteracija skirtingose šalyse, pvz., rusų matematiko *Chinčin* pavardė prancūzų ir anglų kalboje dažniausiai rašoma *Khinchine*, o vokiečių kalboje – *Chintschin*.

Artimos ir alternatyvios atitikmenų reikšmės skiriamos įstrižu brūkšniu *l*, skirtingos ar skirtingai rašomos terminų grupės – kabliataškiais. Pvz., *moments non centrés / des valeurs absolues* skaitoma: *moments non centrés*; *moments des valeurs absolues*. Atitinkamai: *secondary / second-stage process / unit* skaitoma taip – *secondary process*; *secondary unit*, *second-stage process*; *second-stage unit*. Toks trumpinimo būdas netaikomas šakniniams pasikartojimams terminuose, pvz., *Geburtenziffer*; *Geburtenrate* – netrumpinama (terminai, sudaryti iš dviejų dalių, jungiamų brūkšneliu, gali būti išimtis). Tuomet, kai termino pastovioji (nepasikartojanti) dalis sudaryta iš kelių žodžių, terminas paprastai netrumpinamas vengiant painiavos, pvz., *unité binaire d'information*; *unité alternative* nekeičiama taip: *unité alternative / binaire d'information*; neaišku, ar pastaruoju atveju kartojasi termino sudedamoji *d'information*. Panašu ir *erreur autre que d'échantillonnage*; *erreur non due à l'échantillonnage*. Trumpinant pasikartojančias abiejų termino modifikacijų sudedamąsias *erreur* ir *échantillonnage*, būtų sudėtinga suvokti, kokia gi yra tikroji termino raiška; tektų spėlioti, kurie prielinksniai priskirtini vienai ar kitai termino modifikacijai. Terminai, kurių sudedamoji yra skliaustuose, vartojami dvejopai – su šia sudedamąja ir be jos, pvz., *compound (frequency) distribution* skaitytina – *compound distribution* ir *compound frequency distribution*.

Atrodytų, statistikos terminija nejaučia valstybių sienų, tačiau iš tikrųjų ne taip: suskaldytos Vokietijos rytinėje dalyje (VDR) ss rašyba visur norminta kaip β (*graik.* beta, *vok.* bisetas), o vakarinėje dalyje (VFR) – tik atvirai tariamuose skiemenyse; suvienytoje Vokietijoje atstatyta pastaroji tradicija. Šiame leidinyje vadovautasi Tarptautinio statistikos instituto teikiama transkripcija ir šiuo atveju, ir teikiant graikų abėcėlės simbolius. Akivaizdu, kad plačiai žinomi terminų rašybos skirtumai pagal anglosaksiškąją ir amerikietiškąją tradicijas pasireiškia ir statistikos srityje.

Sudarytojas nuoširdžiai dėkoja visiems padėjusiems parengti žodyną, o ypač išradingajam hab. dr. J. Mačiui, dr. J. Markelevičiui, prof. dr. V. Rudzkienei ir dr. R. J. Vaicenavičiui.

Antanas Buračas



| Abbe–Helmert criterion | Abés (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus | critère d'Abbe–Helmert | критерий Аббе и Хелмерта | Abbe–Helmertsches Kriterium |
|-------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
| abnormal curve | nenormalioji (pvz., suplokštėjusi) kreivė | courbe non normale | анормальная кривая | анормале Häufigkeitskurve |
| abnormality | nenormalumas; suplokštėjimas | aplatissement | анормальность | Аномalität |
| abrupt distribution | nulūžęs / įtrūkęs skirstinys | distribution abrupte | (непрерывное) распределение с разрывом | steil endende Verteilung |
| absolute deviation | absoliutūs nuokrypys | écart absolu | абсолютная / средняя девиация | absolute Wert einer Abweichung |
| absolute difference | absoliutūs skirtumas | différence absolue | абсолютное различие | absolute Differenz |
| absolute error | absoliučioji paklaida | erreur absolue | абсолютная погрешность | absoluter Fehler |
| absolute frequency | (absoliutūs) dažnis | fréquence absolue / effectif | абсолютная частота | absolute Häufigkeit verg. Anzahl; Besezungszahl |
| absolute measure | absoliutūs matas | invariant d'une distribution | абсолютная мера | absolutes Maß |
| absolute moments | absoliučieji momentai | moments des valeurs absolues | абсолютные моменты | absolute Momente |
| absolutely unbiased estimator | absoliučiai nepaslinktas įvertinys | estimation absolument sans biais | абсолютная несмещенная оценка | absolut unverzerrte Schätzfunktion verg. stets erwartungstreue Schätzfunktion |
| absorbing barrier | absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas | barrière absorbante | поглощающий экран | absorbierender Rand |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| absorbing Markov chain | absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov absorbante | поглощающая цепь Маркова | absorbierende Markowsche Kette |
| absorbing region | absorbuojančioji / sugeriančioji sritis | région absorbante | область поглощения | Absorptionsbereich <i>verg.</i> |
| absorbing state | absorbuojančioji / sugeriančioji būseną | état absorbant | absorbiruojusioje būsenoje | absorbierender Bereich <i>verg.</i> |
| absorption distributions | absorbuojančioji / sugeriančioji skirstiniai | distributions absorbantes | absorbiruojusioje paskirstyme | absorbierende Verteilungen |
| accelerated stochastic approximation | pagreitinioji stochastinė aproksimacija | approximation stochastique accélérée | uskorinta stochastinė aproksimacija | beschleunigte stochastische Approximation |
| acceleration by powering | (konvergavimo) pagreitinimas keičiant laipsniū | calcul de racines caractéristiques d'une matrice (à partir d'une puissance de cette matrice) | užteigimas sėkmingumo būdais | Beschleunigung durch Beanspruchungserhöhung |
| acceptable / acceptance quality level (AQL) | priimtinosios kokybės lygmuo | niveau de qualité acceptable / requis | priemlėmą lygmuo kokybės | zulässiges Qualitätsniveau <i>verg.</i> annehmbare Qualität der Lieferung; Gutgrenze; Annahmegrenze; annehmbare Qualitätslage |
| acceptable reliability level | priimtinojo patikimumo lygmuo | niveau de fiabilité acceptable | priemlėmą lygmuo patikimumo | annehmbares Zuverlässigkeitsniveau |
| acceptance control chart | priėmimo kontrolės grafikas | carte de contrôle pour acceptation | grafikas kontrolės priemlėmumo | Annahmekontrollkarte |
| acceptance error | priėmimo klaida | erreur d'acceptation | dozavimas, klaidingumas, klaidingumas antrojo lygmenio | Annahmefehler |
| acceptance inspection | priėmimo kontrolė | contrôle de réception / d'acceptation | patikrinimas priėmimo metu | Abnahmeuntersuchung <i>verg.</i> Abnahmeprüfung |
| acceptance line / boundary | priimtimumo tiesė / riba | droite / ligne / limite d'acceptation | ribinė linija / riba priemlėmumo | Annahmegrenze |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| acceptance number | priemimo slenkstis / kriterijus | seuil / critère d'acceptation | квалифицирующее / допустимое число | Annahmezahl <i>verg.</i> Gutzahl |
| acceptance region | priemimo sritis | région d'acceptation | область принятия гипотезы | Annahmebereich <i>verg.</i> Gutbereich |
| accumulated deviation | suminis nuokrypis | écart cumulé; déviation cumulée | накопленное отклонение | akkumulierte Abweichung; |
| accumulated process | suminis procesas | processus cumulée | накопленный процесс | aufsummierter Prozeß |
| accuracy | tikslumas | précision; justesse; exactitude | точность | Genauigkeit <i>verg.</i> Treffgenauigkeit |
| adaptive inference | adaptyviosios (statistinės) išvaodos | inférence adaptative; adaptation | адаптивный вывод | adaptives Schließen <i>verg.</i> adaptive Inferenz |
| adaptive optimisation | adaptyvusis optimizavimas | optimisation adaptée | адаптивная оптимизация | adaptive Optimierung |
| addition of variates | atsitiktinių dydžių sudėtis | addition de variables aleatoires | сложение случайных величин | Addition von Zufallsvariablen |
| additive (random walk) process | adityvusis atsitiktinio klijavimo procesas | processus additif | аддитивный процесс; процесс случайного блуждания | additiver Prozeß |
| additive model | adityvusis modelis | modèle additif | аддитивная модель | additives Modell |
| additive property of chi- square / χ^2 | chi kvadrato adityvumo savybė; χ^2 adityvumo savybė | propriété additive de chi- carré / χ^2 | аддитивное свойство хи-квадрата; аддитивное свойство χ^2 | Additivität von Chi-Quadrat / χ^2 |
| additivity of means | vidurkio adityvumas | additivité des moyennes | аддитивность средних | Additivität von Mittelwerten |
| Adès distributions | Adeso (Adés) skirstiniai | distributions de Adés | распределения Адеса | Adéssche Verteilungen |
| admissible decision function | leistinji sprendimo priemimo funkcija | fonction de décision admissible | допускаемая решающая функция | zulässige Entscheidungsfunktion |
| admissible estimator | leistinasis įvertinys | estimateur admissible | допускаемая оценка | zulässige Schätzfunktion |
| admissible hypothesis | leistinji hipotezė | hypothèse admissible | допускаемая гипотеза | zulässige Hypothese |
| admissible numbers | leistinieji skaitčiai | nombres admissibles | допустимые числа | zulässige Zahlen (nach Copeland) |
| admissible strategy | leistinji strategija | stratégie admissible | допускаемая стратегия | zulässige Strategie |
| admissible test | leistinasis kriterijus | test admissible | допустимый тест | zulässiger Test |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| age specific death rate | mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus | taux de mortalité par âge / dépendant de l'age | повозрастные показатели смертности | altersabhängiger Todesprozeß |
| aggregation | sumavimas / agregavimas | agrégation | агрегация | Aggregation |
| aggregative cluster analysis | agreguotioli lizdinė / klasterinė analizė | classification automatique agrégative | агрегированный кластерный анализ | zusammengesetzte Clusteranalyse |
| aggregative index | sudėtinis / agreguotasis indeksas | indice / nombre–indice agrégatif | показатель (индикатор) агрегации | zusammengesetzter Index (Aggregatform) verg. Aggregatindex |
| aggregative model | sudėtinis / agreguotasis modelis | modèle agrégatif | модель агрегации | zusammengesetztes Modell |
| Aitken estimator | Eitkeno (Aitken) įvertinys | estimateur de Aitken | оценка Эйткина | Aitken–Schätzfunktion verg. Aitken–Schätzer |
| Ajne's An–test | Ajnės (Ajne) An kriterijus | test An d'Ajne | An–тест Ајне | Ajnescher An–Test |
| aleatory variable | atsitiktinis kintamasis dydis | variable aléatoire; variate | случайная величина | Zufallsvariable verg. stochastische Variable |
| algorithm | algoritmas | algorithme | алгоритм | Algorithmus |
| alias | dar kitaip | alias; confusion (plan d'expériences) | иначе называемый | alias |
| allele | alelis | allèle | аллель | Allel |
| allocation of a sample | imties pasirstymas / išsidėstymas | répartition de l'échantillon | распределение объектов по выборке | Aufteilung einer Stichprobe (auf Schichten) |
| allokurtic | nulūžęs, alokurtiskas (?) | alocurtique | разноэкспецсный | ... |
| allowable defects | leistinieji defektai | défauts admissibles / tolerables | допустимое число дефектных изделий (в выборке) | zulässiger Ausschuß |
| almost certain | beveik tikras | presque certain | почти достоверный | fast sicher |
| almost certainly | beveik tikrai | presque certainement | почти достоверно | fast sicher |
| almost everywhere | beveik visur | presque partout | почти везде | fast überall |
| almost stationary | beveik stacionarus | presque stationnaire | почти неизменяющийся | fast stationär |
| almost surely | beveik užtikrintai | presque sûrement | почти точно | fast sicher |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| alpha error; α -error | alfa / σ klaida | erreur de première espèce; erreur alpha / σ | ошибка первого рода; ошибка отбрасывания | Fehler erster Art verg. Alpha-Fehler; Ablehnungsfehler; Rückweisefehler |
| alpha index; α -index; index of Paréto | alfa indeksas; Pareto (Paréto) indeksas | indice alpha (de Paréto); indice de P aréto | индекс альфа / Парето | Pareto-Index |
| alphabet | abécédé | alphabet | алфавит | alphabet |
| Alter periodogram | Alterio (Alter) periodograma | périodogramme d'Alter | изменяющийся график спектральной функции | Altersches Periodogramm |
| alternative hypothesis | alternatyvioji hipotėzė | hypothèse alternative; alternative | альтернативная / нулевая гипотеза | Gegenhypothese; Alternativhypothese |
| amount of information | informacijos kiekis | quantité d'information | количество информации | Informationsumfang |
| amount of inspection | kontrolės apimtis | quantité (moyenne) inspectée / contrôlée | количество проверок | Prüfumfang |
| amplitude | amplitudė | amplitude | амплитуда (размах) | Amplitude |
| amplitude ratio | amplitudės koeficientas | rapport d'amplitude | амплитудное отношение | Amplitudenverhältnis |
| analysis of covariance | kovariacinė analizė | analyse de la covariance | ковариационный анализ | Kovarianzanalyse |
| analysis of dispersion / variance | dispersinė analizė | analyse de la dispersion / variance | анализ дисперсионный; дисперсионный анализ ? | Dispersionsanalyse verg. Streuungsanalyse; Varianzanalyse; |
| analytic regression | analizinė regresija | ajustement analytique | аналитическая регрессия | Streuungszerlegung analytische Regression |
| analytic survey | analizinis tyrimas | enquête analytique | аналитический обзор | analytische Erhebung |
| analytic trend | analizinė tendencija | tendance ajustée | аналитический тренд | analytischer Trend |
| ancillary/ background information | pagalbinė informacija | information ancillaire | вспомогательная информация | Nebeninformation; Hintergrundinformation |
| ancillary statistic | pagalbinė statistika | fonction ancillaire / auxiliaire / supplémentaire des observations | вспомогательная статистика | Hilfsmasszahl |
| Anderson-Darling statistic | Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika | statistique d'Anderson- Darling | статистика Андерсона- Дарлинга | Anderson-Darling-Prüfzahl |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Anderson's classification statistic | Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika | statistique de classification d'Anderson | статистика классификаций Андерсона | Andersonsche Klassifikationsmasszahl |
| angular / arc sine transformation | kampinė transformacija | transformation angulaire | тригонометрическое / арксинус | Winkeltransformation |
| angular variables | kampiniai kintamieji | variables angulaires | треобразованные тригонометрические переменные | Winkelvariablen |
| anisotropic distribution | anizotropinis skirstinys | distribution anisotrope | анизотропное распределение | anisotrope Verteilung |
| anomic; clisy | anomiškas | anomique | аномический | anomisch |
| Anosov's theorem | Anosovo (Anosov) teorema | théorème d'Anosov | теорема Аносова | Anosowscher Lehrsatz |
| Ansari-Bradley dispersion test | Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas | test de dispersion d'Ansari-Bradley | дисперсионный тест Ансари-Бредли | Dispersionstest von Ansari-Bradley |
| Anscombe residual | Anskombo (Anscombe) netiktis/ liekana | résidu d'Anscombe | предзависимая модель | Anscombesches Residuum |
| antimode | antimoda | antimode | антимода | seitester Wert verg. Minimumstelle |
| antiseries | antieilutė | serie pondérée des inverses | антиряды | Gegenreihe |
| antitonic regression function | antitoninė regresijos funkcija | transformation antithétique (nombres aléatoires) | антитоническая регрессионная функция | antitone Regressionsfunktion |
| approximation error | aproskimavimo / artinio paklaida | erreur d'approximation | ошибка приближения | Näherungsfehler |
| arbitrary / working origin; working / provisional mean | laukiama is vidurkis | origine arbitraire; moyenne de travail; moyenne auxiliaire / provisoire | произвольное / рабочее начало отсчета; предполагаемое / принятое среднее | willkürlicher Nullpunkt verg. provisorischer Mittelwert; Arbeitsmittel |
| arc-sine distribution | arksinuso skirstinys | loi en arcsinus | арксинус распределение | Arcussinus-Verteilung |
| arc-sine transformation | arksinuso transformacija | transformation arcsinus | тригонометрическое / арксинус преобразование | Arcussinus-Transformation |

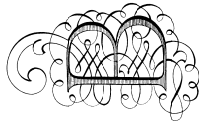
| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| area comparability factor | geografinio palyginamumo daugiškis | facteur de comparabilité géographique | фактор сравнения области | Flächenvergleichsfaktor |
| area sampling | arealinis ėmimas | sondage aréolaire / par la méthode des aires; échantillonnage par zones des aires | территориальный выбор | Flächenstichprobenverfahren |
| Arfwdson distribution | Arfwdsono (Arfwdson) skirstinys | distribution d'Arfwdson | распределение Арфвдсона | Arfwdson–Verteilung |
| arithmetic distribution | arimetinis skirstinys | distribution arithmétique | арифметическое распределение | arithmetische Verteilung |
| arithmetic mean / average; mean value | arimetinis vidurkis; vidutinė reikšmė, vidurkis | moynne (arithmétique); valeur moyenne | средняя арифметическая | arithmetisches Mittel verg. arithmetischer Mittelwert; Durchschnitt |
| Armitage's restricted procedure | Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra | procédure restreinte d'Armitage | ограниченная процедура Армитаж | eingeschränktes Armitage–Verfahren |
| Arnold distribution | Arnoldo (Arnold) skirstinys | distribution d'Arnold | распределение Арнольда | Arnold–Verteilung |
| array | masyvas | rangée (tableau dans certains cas); série rangée; ordonnance; ordre; ordination | массив | Feld verg. Datenfeld |
| arrival distribution | jeinamasis skirstinys | loi des entrées | распределение | Ankunftsverteilung |
| ascertainment | nustatymas, išaiškinimas | vėrifkation | выяснение | bedingte Erfassung |
| ascertainment error | (nustatymo) klaida | erreur due aux observations mauvaises ou manquantes; erreur non due à l'échantillonnage | ошибка выяснения | Beobachtungsfehler |
| asymmetrical distribution | asimetrinis skirstinys | distribution asymétrique / dissymétrique | асимметричное распределение | asymmetrische / schiefe Verteilung |
| asymmetrical factorial design | asimetrinis faktorialinis planas | plan factoriel asymétrique / dissymétrique | асимметричная факториальная модель | asymmetrischer faktorieller Plan |
| asymmetrical test | asimetrinis kriterijus | test asymétrique / dissymétrique | асимметричный тест; односторонний критерий | asymmetrischer Test |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| asymmetry | asimetrija, asimetriškumas, nesimetriškumas | asymétrie; dissymétrie | асимметрия | Asymmetrie |
| asymptotic Bayes procedure | asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra | procédure asymptotique de Bayes | асимптотическая процедура Бейеса | asymptotische Bayes-Verfahren |
| asymptotic distribution | asimptotinis skirstinys / dėsnis | distribution asymptotique | асимптотическое распределение | Grenzverteilung |
| asymptotic efficiency | asimptotinis efektyvumas | efficacité asymptotique | асимптотическая эффективность | asymptotische Effizienz |
| asymptotic normality | asimptotinis normalumas | normalité asymptotique | асимптотическая нормальность | asymptotische Normalität |
| asymptotic relative efficiency | asimptotinis santykinis efektyvumas | efficacité relative asymptotique | асимптотическая относительная эффективность | asymptotische relative Effizienz |
| asymptotic standard error | asimptotinė standartinė paklaida | écart-type / erreur type asymptotique | асимптотическая стандартная ошибка | asymptotischer Standardfehler |
| asymptotically efficient estimator | asimptotiškai efektyvus įvertinys | estimateur asymptotiquement efficace (à variance minimum) | асимптотически эффективная оценка | asymptotisch effiziente Schätzfunktion verg. asymptotisch effizienter Schätzer |
| asymptotically locally optimal design | asimptotiškai lokaliai optimalus planas | plan localement optimal asymptotiquement | асимптотическая локальная оптимальная модель | asymptotisch lokal-optimales Design |
| asymptotically stationary | asimptotiškai stacionarus | stationnaire asymptotiquement | асимптотически стационарный | asymptotisch stationär |
| asymptotically unbiased estimator | asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys | estimateur asymptotiquement sans biais | асимптотически неискаженная оценка | asymptotische erwartungstreue Schätzfunktion |
| assay | bandymas; (pa)tikrinimas | essai | проверка | Prüfung |
| associate class | prijungtoji / asocijuotoji klasė | classe associée | асоциативный класс | Partnerklasse |
| association | asociacija | association | объединение; ассоциативность | Assoziation |
| association analysis | asociacinė analizė | analyse d'association | асоциативный анализ | Assoziationsanalyse |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| association scheme assumed mean | associaciné schema sutartinis / laukiamasis vidurkis | schéma d'association moyenne hypothétique / de travail | ассоциативная схема произвольное / рабочее начало отсчета, предпо- лагаемое / принятое / рабочее среднее | Assoziationsschema provisorisches Mittel |
| atypical characteristic | nebūdinga charakteristika | caractéristique exceptionnelle | атипичное свойство | atypisches Merkmal |
| attack rate | atakos greitis, sparta | taux de morbidité | ... | Neuerkrankungsziffer; Neuzugangsziffer |
| attenuation | užgesimas, nusilpimas | atténuation | убывание | (Korrelations)verminderung |
| attributable risk | būdingoji rizika | ... | присущие риски | attributables Risiko |
| attribute | (kokybinis) požymis | attribut; caractère qualitatif | свойство, атрибут | qualitatives Merkmal verg. Attributmerkmal |
| auto-catalytic curve | logistinė kreivė | courbe autocatalytique / logistique | автокатализованная кривая | autokatalytische / logistische Kurve |
| autocorrelation | autokoreliacija | autocorrelation | автокорреляция | Eigenkorrelation verg. Autokorrelation |
| autocorrelation coefficient | autokoreliacijos koeficientas | coefficient d'autocorrelation | коэффициент автокорреляции | Autokorrelationskoeffizient |
| autocorrelation function | autokoreliacijos funkcija | fonction d'autocorrelation | функция автокорреляции | Autokorrelationsfunktion |
| autocovariance | autokovariacija | autocovariance | автоковариация | Autokovarianz |
| autocovariance function | autokovariacijos funkcija | fonction d'autocovariance | функция автоковариации | Autokovarianzfunktion |
| autocovariance generating function | generuojančioji autokovariacijos funkcija | fonction génératrice de la fonction d'autovariance | автоковариационная генерирующая функция | Autokovarianz- generierende Funktion |
| autonomous equations | autonominės lygtys | équations indépendantes? | автономное уравнение | autonome Gleichungen |
| autoregression | autoregesija | autorégresion | авторегрессия | Eigenregression verg. Autoregression |
| autoregressive integrated moving average (ARIMA) process | autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas | processus autorégressif et à moyennes mobiles intégrées (ARIMA) | авторегрессивный интегрированный процесс скользящей средней | autoregressiver integrierter Prozess der gleitenden Mittel verg. ARIMA-Prozess |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| autoregressive model | autoregresinis modelis | modèle autorégressive | авторегрессионная модель | autoregressives Modell |
| autoregressive moving average (ARMA) process | autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas; ARMA procesas | processus autorégressif à moyenne mobile | авторегрессионный процесс скользящей средней; модель Бокса-Дженкинса | autoregressiver Prozeß der gleitender Mittel <i>verg.</i> ARMA-Prozeß |
| autoregressive process | autoregresinis procesas | processus autorégressif | авторегрессионный процесс | autoregressiver Prozeß |
| autoregressive series | autoregresinė eilutė | série autorégressive | авторегрессионные ряды | autoregressive Reihe |
| autoregressive transformation | autoregresinė transformacija | transformation autorégressive | авторегрессионное преобразование | autoregressive Transformation |
| average amount of inspection | vidutinė kontrolės apimtis; vidutinis kontrolės kiekis | quantité moyenne inspectée; effectif moyen de l'échantillon | среднее количество проверок | mittlerer Umfang; Prüfungsumfang |
| average correction for grouping | vidutinė grupavimo pataisa | correction moyenne de groupement | усредненная корректировка (для групп) | im Mittel treffende Korrekturen |
| average deviation | vidutinis aritmetinis nuokrypis | écart moyen (absolu) | абсолютная / средняя девиация | durchschnittliche Abweichung |
| average of relatives | matavimo rezultatų vidurkis | moyenne de rapports | средняя отношений | Mittelwert von Messziffern |
| average outgoing quality level | vidutinis išleidimo kokybės lygis | niveau de qualité moyenne après contrôle | средняя исходящего качества уровня | Durchschlupfstufe <i>verg.</i> Durchschlupf (fehlerhafte Stücke nicht ersetzt) |
| average outgoing quality limit (AOQL) | vidutinė išleidimo kokybės riba | qualité moyenne transmise maximale; limite de qualité moyenne après contrôle | средняя исходящая качества ограничения | Durchschlupfgrenze <i>verg.</i> größter Durchschlupf |
| average quality protection | vidutinė kokybės apsauga | protection de la qualité moyenne | гарантия среднего уровня качества (партии продукции) | Gewährleistung der Durchschnittsqualität <i>verg.</i> Durchschnittsqualitätssicherung |
| average run length (ARL) | serijos ilgio vidurkis | longueur moyenne d'une suite (LMS) | средняя длина серии; средняя выборка длины серии | durchschnittliche Runlänge |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| average sample number (ASN) function | vidutinės imties skaitinė funkcija; ASN funkcija | effectif moyen contrôlé (<i>fonction de qualité</i>); variation de l'effectif moyen de l'échantillon | функция среднего объема выборки | mittlerer Stichprobenumfang (als Funktion des Parameters) verg. Funktion des mittleren Stichprobenumfanges |
| average sample number curve | vidutinės imties / indekso kreivė / funkcija | courbe de l'effectif moyen de l'échantillon | функция среднего объема выборки | Kurve des mittleren Stichprobenumfanges (in Abhängigkeit von der vorgelegten Qualität) |
| axonomeric chart | aksonometrinis grafikas, aksonometrinė diagrama | diagramme / graphique axonométrique | стереограмма ? | axonometrische Darstellung |



| Bachelier process | Bašeļjē (Bachelier) procesas | processus de Bachelier | процесс Бачелира | Bachelierscher Prozeß |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------|
| backward equations | atvirkstīnēs līgtyš | équation en arrière | обратные уравнения | Rückwärtsgleichungen |
| Bagai's Y_1 statistic | Bagajo (Bagai) Y_1 statistika | coefficient Y_1 de Bagai | Y_1 статистика Багея | Bagai- Y_1 -Masszahl |
| Bahadur efficiency | Bahaduro (Bahadur) efektyvumas | efficacité de Bahadur | эффективность по Бахадур | Bahadur-Wirksamkeit /-Effizienz |
| Bayes' decision rule | Bajeso (Bayes) sprendimo priēmimo taisyklē | règle de décision de Bayes | решающее правило Бейеса | Bayessche Entscheidungsregel |
| Bayes' estimation | Bajeso (Bayes) jvertis | estimation par la méthode de Bayes | оценка Бейеса | Bayessche Schätzung |
| Bayes' factor | Bajeso (Bayes) daugiklis | facteur de Bayes | фактор Бейеса | Bayesscher Faktor |
| Bayes' postulate | Bajeso (Bayes) postuliatas | postulat de Bayes | постулат Бейеса | Bayessches Postulat |
| Bayes' risk | Bajeso (Bayes) rizika | risque de Bayes | риск по Бейесу | Bayessches Risiko |
| Bayes' solution | Bajeso (Bayes) sprendinys | solution de Bayes | решение Бейеса | Bayessche Lösung |
| Bayes' strategy | Bajeso (Bayes) strategija | stratégie de Bayes | стратегия Бейеса | Bayessche Strategie |
| Bayes' theorem | Bajeso (Bayes) teorema | théorème de Bayes | теорема Бейеса | Bayessches Theorem |
| Bayesian confidence intervals | Bajeso (Bayes) pasikļautinieji intervalai | intervalle de confiance de Bayes | доверительный интервал Бейеса | Bayessche Konfidenzintervalle |
| Bayesian inference | Bajeso (Bayes) īšvada | inférence de Bayes | вывод Бейеса | Bayessche Schluß weise |
| Bayesian interval | Bajeso (Bayes) intervalai | intervalle de Bayes | доверительный интервал Бейеса | Bayessche Intervalle |
| balanced confounding | subalansuotasis maišymas | plan équilibré (compensé) avec confusion; confusion compensée | смешивание сбалансированное | ausgewogenes Vermengen |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| balanced differences | subalansuotieji skirtumai | différences compensées | сбалансированные различия | ausgewogene Differenzen |
| balanced factorial experimental design | suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planas | plan factorielle équilibré | сбалансированная факториальная экспериментальная модель | balancierter faktorieller Versuchsplan |
| balanced incomplete block | suderintasis nepilnasis blokas | bloc incomplet équilibré | незавершенный сбалансированный блок | ausgewogener unvollständiger Block verg. balancierter unvollständiger Block |
| balanced lattice square | suderintasis gardelės kvadratas | treillis carré compensé | сбалансированный решетчатый квадрат | ausgewogenes Gitterquadrat verg. ausgewogenes quadratisches Gitter |
| balanced sample | suderintoji imtis | échantillon compensé | сбалансированная выборка | ausgewogene Stichprobe |
| ballot theory | balsavimo teorija | théorie de scrutin | теория о баллотировке | Ballot–Theorie |
| band chart | juostinis grafikas | graphique à bandes / à ceintures | ленточный график | Bänderschaubild |
| bar chart | histograma | diagramme à tuyaux d'orgue; diagramme à colonnes / à bâtons/ de barres; histogramme | гистограмма | Stabdiagramm verg. Säulendiagramm |
| Barnard's Monte Carlo test | Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus | test de Monte Carlo de Barnard | тест Монте Карло Барнарда | Barnardscher Monte Carlo–Test |
| Bartholomew's problem | Bartholoméjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema | problème de Bartholomew | задача Бартоламью | Bartholomew'sches Problem |
| Bartlett and Diananda test | Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus | test de Bartlett–Diananda | тест Барлетта – Диананда | Bartlett–Dianandascher Test |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| Bartlett relation | Bartleto (Bartlett) sąryšis | relation de Bartlett | отношение (коэффициент) Барлетта | Bartlett–Beziehung |
| Bartlett–Lewis model | Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis | modèle de Bartlett–Lewis | модель Барлетта и Люиса | Bartlett–Lewis–Modell |
| Bartlett's collinearity test | Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus | test de colinéarité de Bartlett | коллинеарный тест Барлетта | Bartlettscher Kollinearitätstest |
| Bartlett's decomposition | Bartleto (Bartlett) skaidinys | décomposition de Bartlett | расчленения по Барлетту | Bartlett–Zerlegung |
| Bartlett's test | Bartleto (Bartlett) kriterijus | test de Bartlett | тест Барлетта | Bartlettscher Test <i>verg.</i> Bartlett–Test |
| base | bazė, pagrindas | base | базис | Basis <i>verg.</i> Bezugswert |
| base / reference period | bazinis / pradinis periodas | période de base / référence | период базисный; базовый период | Bezugsperiode; Basiszeitraum |
| base / time reversal test | apgrėžiamumo testas / kriterijus | test de réversibilité dans le temps; test de réversibilité par rapport à la base | тест обращения времени | Zeit–Umkehrprobe <i>verg.</i> Umkehrprobe für Indexbasen |
| base line | bazinė tiesė | ligne de base | основная (базисная) линия | Grundlinie <i>verg.</i> Basislinie |
| base weight | bazės svoris; svorinis daugiškis | pondération (à partir des valeurs) de la base | базовый вес | Basisgewicht <i>verg.</i> Ausgangsgewicht |
| basic cell | bazinė ląstelė | aire élémentaire (sondages); cellule élémentaire / de base | базовая клетка | Untersuchungsfläche <i>verg.</i> kleinste Fläche |
| Basu's theorem | Basu (Basu) teorema | théorème de Basu | теорема Басу | Basuscher Lehrsatz |
| batch variation | partijos kintamumas | variation totale dans les / des lots | варьирование внутри группы | Schwankung der Herstellungslose |
| Bates–Neyman model | Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis | modèle de Bates–Neyman | модель Бейтса–Неймана | Bates–Neuman–Modell |
| battery of tests | kriterijų grupė / rinkinys | batterie de tests | комбинация нескольких критериев | Gruppe (psychologischer) Tests; Testbatterie |
| Baule's equation | Bolo (Baule) lygtis | équation de Baule | уравнение Баула | Baulesche Gleichung |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Bechhofer's indifference zone method | Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodas | méthode de Bechhofer de la région d'indifférence | метод безразличия зоны Бехофера | Methode von Bechhofer für den Indifferenzbereich |
| Behrens' method | Berenso (Behrens) metodas | méthode de Behrens | метод Беренса | Methode von Behrens |
| Behrens–Fisher problem | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema | problème de Behrens–Fisher | задача Беренса–Фишера | Behrens–Fishersches Problem |
| Behrens–Fisher test | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus | test de Behrens–Fisher–Sukhatme | тест Беренса–Фишера | Behrens–Fisher–Test |
| Bellman–Harris process | Belmano (Bellman) ir Harriso (Harris) procesas | processus de Bellman–Harris | процесс Беллмана–Харриса | Bellman–Harris–Prozef |
| bell-shaped curve | varpo formos kreivė | courbe en cloche | колоколообразная кривая | Glockenkurve |
| Beran's tests | Berano (Beran) kriterijai | tests de Beran | тесты Берана | Beran–Tests |
| Berge's inequality | Berdžio (Berge) nelygybė | inégalité de Berge | неравенство Берджа | Bergesche Ungleichung |
| Berksonian line | Berksono (Berkson) tiesė | ligne de Berkson | линия Берксона | Berksonsche Linie |
| Bernoulli distribution | Bernulio (Bernoulli) skirstinys | distribution de Bernoulli (binomiale) | распределение Бернулли; биномиальное распределение; точка биномиального распределения | Bernoullische Verteilung |
| Bernoulli numbers | Bernulio (Bernoulli) skaičiai | nombres de Bernoulli | числа Бернулли | Bernoullische Zahlen |
| Bernoulli polynomial | Bernulio (Bernoulli) polinomas | polynômes de Bernoulli | многочлен Бернулли | Bernoullisches Polynom |
| Bernoulli trials | Bernulio (Bernoulli) bandymai | tirages de Bernoulli | испытания Бернулли | Bernoullisches Versuchsschema verg. Bernoulli–Schema |
| Bernoulli variation | Bernulio (Bernoulli) variacija | schéma de Bernoulli | вариация Бернулли; биномиальная вариация | binomiale Streuung verg. Bernoullische Streuung |
| Bernoulli walk | Bernulio (Bernoulli) klajojimas | trajet de Bernoulli | расстояние Бернулли | Bernoullischer Weg |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|
| Bernoulli's theorem | Bernulio (Bernoulli) teorema | théorème de Bernoulli | теорема Бернулли | Bernoullischer Lehrsatz |
| Bernstein's inequality | Bernštaino (Bernstein) nelygybė | inégalité de Bernstein | неравенство Бернштейна | Bernsteinsche Ungleichung |
| Bernstein's theorem | Bernštaino (Bernstein) teorema | théorème de Bernstein | теорема Бернштейна | Zentraler Grenzwertsatz in der Bernsteinschen Fassung |
| Berry's inequality | Berry (Berio) nelygybė | inégalité de Berry | неравенство Берри | Berry–Ungleichung |
| Bessel function distribution | Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas | distribution de Bessel | функциональное распределение Бесселя | Bessel–Funktion–Verteilung |
| Bessel's correction | Beselio (Bessel) pataisa | correction de Bessel | корректировка Бесселя | Besselsche Korrektur |
| best asymptotically normal estimator | geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys | meilleur estimateur asymptotiquement normal | лучший асимптотически нормальный показатель | beste asymptotische normalverteilte Schätzfunktion |
| best critical region | geriausioji kritinė sritis | meilleure région de rejet / critique | лучшая критическая зона | besten kritischer Bereich |
| best estimator | geriausiasis įvertinys | meilleur estimateur | лучший показатель; оптимальная статистика | beste Schätzfunktion |
| best fit | geriausiasis parinkimas / išlyginimas | meilleur ajustement | наилучшее соответствие | beste Anpassung |
| best linear unbiased estimator (BLUE) | geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertinys | meilleur estimateur linéaire sans biais | наилучший линейный несклаженный показатель | beste lineare erwartungstreue Schätzung verg. BLES |
| beta binomial distribution | beta binominis skirstinys | distribution bêta binomiale | бета–биномиальное / сложное биномиальное распределение | Beta–Binomialverteilung |
| beta coefficients | beta koeficientai / indeksai | coefficient bêta | бета–коэффициенты | Beta–Koeffizienten |
| beta distribution | beta skirstinys | distribution bêta | бета–распределение | Betaverteilung |
| beta- / β -error of second kind | beta / β paklaida | erreur d'acceptation / bêta / de seconde espèce | допустимая / бета погрешность; погрешность второго рода | Fehler zweiter Art verg. Beta–Fehler; Annahmefehler |

bet

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| beta-gamma distribution | beta-gama skirstinys | distribution bêta-gamma | бета-гамма распределение | Beta-gamma-Verteilung |
| beta-prime distribution | beta pirminis skirstinys | distribution bêta primaire | бета-простое распределение | Beta-Primärverteilung |
| beta-Stacy distribution | Steisio (Stacy) beta skirstinys | distribution bêta de Stacy | бета-распределение Стейси | Stacysche Beta-Verteilung |
| beta-Whittle distribution | Vitlo (Whittle) beta skirstinys | distribution bêta de Whittle | бета-распределение Уитлла | Whittlesche Beta-Verteilung |
| between-groups variance | tarpgrupinė dispersija | variance entre groupes / inter-groupes | межгрупповая вариация | Varianz zwischen den Gruppen |
| Bhattacharya's distance | Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas | distance de Bhattacharya | расстояние Бхаттачарья; | Bhattacharyasches Abstandsmaß |
| bias | poslinkis | biais; erreur systématique; distorsion | искаженная оценка | Verzerrung verg. verzerrender |
| biased estimator | paslinktas isvertinys | estimateur biaisé / avec erreur systématique | отклонение; смещение | systematischer Fehler |
| biased sample | paslinktoji imtis | échantillon biaisé; échantillon avec erreur systématique | искаженная выборка | verzerrte Stichprobe |
| biased test | paslinktasis kriterijus | test biaisé | смещенный критерий | verzerrter Test |
| Bickel-Hodges estimator | Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) isvertinys | estimateur de Bickel-Hodges | оценка Бикела-Ходжеса; свернутая медиана | Bickel-Hodgessche Schätzfunktion |
| Bienaimė-Tchebyshev inequality | Bjenemė (Bienaimė) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygė | inégalité Bienaimė-Tchebycheff | неравенство Биенеме-Чебышева | Bienaimė-Tschebyschewsche Ungleichung |
| bifactor model | dvifaktoris modelis | modèle bifactoriel / à deux facteurs | двухфакторная модель | Doppel faktoren-Modell |
| bimodal distribution | dvimodis skirstinys | distribution bimodale | бимодальное распределение | zweigipflige Verteilung |

bin

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| binary experiment | binarusis bandymas / eksperimentas | expérience binaire | бинарный эксперимент | binärer Versuch |
| binary sequence | dviindėksė / binarioji seka | séquence binaire | бинарная последовательность | binäre Sequenz |
| binary variable | binarusis kintamasis | variable binaire | двоичная / дихотомическая переменная | binäre Variable |
| Bingham's distribution | Bingemo (Bingham) skirstinys | distribution de Bingham | распределение Бингема | Bingham-Verteilung |
| binomial distribution | binominis skirstinys | distribution binomiale | распределение Бернулли; биномиальное распределение | Binomialverteilung |
| binomial index of dispersion | binominis sklaidos indeksas | indice binomial de dispersion; indice d'homogénéité de dispersions binomiales | биномиальный индекс дисперсии | binomialer Dispersionsindex |
| binomial probability paper | binominis tikimybinis popierius | papier a échelles binomiale | теория вероятности биномиального распределения | binomiales Wahrscheinlichkeitspapier |
| binomial variation | binominė kaita / variacija | schéma binomial | вариация Бернулли; биномиальная вариация | binomiale Streuung |
| binomial waiting time distribution | binominis laukimo trukmės skirstinys | distribution binomiale de temps d'attente | биномиальное распределение времени ожидания; биномиальное распределение; распределение Паскаля | binomiale Wartezeitverteilung |

bio

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|
| bioassay, biological assay | biologinis pavzdys | essai biologique | биопроба; биологическая проба | biologische Prüfung |
| biostatistics | biostatistika | biostatistique | статистика биологическая | Biostatistik |
| bipolar factor | dvipolis faktorius | facteur bipolaire | биПолярный фактор | bipolarer Faktor |
| Birbaum–Raymond–Zuckerman inequality | Birbaumo (Birbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė | inégalité de Birbaum–Raymond–Zuckerman | неравенство Бирбаума–Реймонда–Цукермана | Birbaum–Raymond–Zuckerman–Ungleichung |
| Birbaum's inequality | Birbaumo (Birbaum) nelygybė | inégalité de Birbaum | неравенство Бирбаума | Birbaum–Ungleichung |
| Birbaum–Saunders distribution | Birbaumo (Birbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys | distribution de Birbaum–Saunders | распределение Бирбаума–Саундерса | Birbaum–Saunders–Verteilung |
| Birbaum–Tingey distribution | Birbaumo (Birbaum) ir Tingio (Tindžio ? Tingey) skirstinys | distribution de Birbaum–Tingey | распределение Бирбаума–Тинги | Birbaum–Tingey–Verteilung |
| birth and death process | gimimo ir mirties procesas t.p. atsiradimo ir išnykimo procesas | processus de renouvellement / de vie et mort | процесс рождаемости и смертности | Zugangs– und Abgangsprozess verg. Erneuerungsprozess; Geburts– und Todesprozess |
| birth process | gimimo procesas | processus d'accroissement | процесс рождаемости | Zugangsprozess |
| birth rate | gimstamumo rodiklis | taux de natalité | норма рождаемости | Geburtensziffer verg. Geburtenrate |
| birth, death and immigration process | gimimo, mirties ir imigracijos procesas | processus de naissance, de mort et migration | процессы рождаемости, смертности и иммиграции | Geburten–, Todes– und Wanderungsprozess |
| biserial correlation | dviserijinė / biserijinė koreliacija | corrélation bisériale / mutuelle | бисериальная корреляция | Zweireihenkorrelation verg. biserielle Korrelation |
| bispectrum | dvimatis spektras | bispectre | двумерный спектр | Bispektrum |
| Bissinger distributions | Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai | distributions de Bissinger | распределение Биссингера | Bissingersche Verteilungen |

bit

| bit | bitas, dvejetainis (informacijos) vienetas / skaitmuo / ženklas; vienetas; dvejetainė skiltis | unité binaire d'information; unité alternative | бит | Bit; duale Informationseinheit |
|--|---|--|--|---|
| bivariate beta distribution | dvimatis beta skirstinys | distribution bêta bidimensionnelle | двумерное бета-распределение | zweidimensionale Beta-Verteilung |
| bivariate binomial distribution | dvimatis binominis skirstinys | distribution binomiale bidimensionnelle / à deux variables | двумерное биномиальное распределение | zweidimensionale Binomialverteilung |
| bivariate Cauchy distribution | dvimatis Kosi (Cauchy) skirstinys | distribution de Cauchy bidimensionnelle | двумерное распределение Коши | zweidimensionale Cauchy-Verteilung |
| bivariate distribution | dvimatis skirstinys | distribution bidimensionnelle | двумерное распределение | zweidimensionale Verteilung |
| bivariate exponential distribution | dvimatis rodiklinis skirstinys | distribution exponentielle bidimensionnelle | двумерное экспоненциальное распределение | zweidimensionale Exponentialverteilung / exponentielle Verteilung |
| bivariate F-distribution | dvimatis F skirstinys | distribution de F bidimensionnelle | двумерное Ф-распределение | zweidimensionale F-Verteilung |
| bivariate gamma distribution | dvimatis gama skirstinys | distribution de gamma bidimensionnelle | двумерное гамма распределение | zweidimensionale Gamma-Verteilung |
| bivariate hypergeometric distribution | dvimatis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique bidimensionnelle | двумерное гипергеометрическое распределение | zweidimensionale hypergeometrische Verteilung |
| bivariate logarithmic distribution | dvimatis logaritminis skirstinys | distribution logarithmique bidimensionnelle | двумерное логарифмическое распределение | zweidimensionale logarithmische Verteilung |
| bivariate multinomial distribution | dvimatis polinominis skirstinys | distribution multinomiale bidimensionnelle / à 2 variables | двумерное мультиномиальное распределение | zweidimensionale Multinomialverteilung |
| bivariate negative binomial distribution | dvimatis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomiale négative bidimensionnelle | двумерное отрицательное биномиальное распределение | zweidimensionale negative Binomialverteilung |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| bivariate normal distribution | dvimatis normalusis skirstinys | distribution normale bidimensionnelle / bivariee / à deux variables | двумерное нормальное распределение | zweidimensionale Normalverteilung |
| bivariate Pareto distribution | dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Parèto bidimensionnelle | двумерное распределение Парето | zweidimensionale Pareto-Verteilung |
| bivariate Pascal distribution | dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal bidimensionnelle | двумерное распределение Паскаля | zweidimensionale Pascal-Verteilung |
| bivariate Poisson distribution | dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson bidimensionnelle | двумерное распределение Пуассона | zweidimensionale Poisson-Verteilung |
| bivariate sign test | dvimatis ženklų testas | test de signe à 2 variables; test de signe bidimensionnel | двумерная проверка знака | zweidimensionaler Zeichentest |
| bivariate Student distribution | dvimatis Sijudento (Student) skirstinys | distribution de Student bidimensionnelle | двумерное распределение Стьюдента | zweidimensionale Student-Verteilung |
| bivariate type II distribution | dvimatis II tipo / rūšies skirstinys | distribution bidimensionnelle de type II | двумерное распределение второй степени | zweidimensionale Typ-II-Verteilung |
| bivariate uniform distribution | dvimatis tolygusis skirstinys | distribution uniforme bidimensionnelle | двумерное равномерное распределение | zweidimensionale Gleichverteilung |
| bivector multinomial distribution | bivektorinis polinominis skirstinys | distribution multinomiale à 2 dimensions | двумерное мультиномиальное распределение | Multinomialverteilung |
| Blackwell's theorem | Blekvelo (Blackwell) teorema | théorème de Blackwell | теорема Блэкуелла | Blackwellscher Lehrsatz verg. Theorem von Blackwell |
| Blakeman's criterion | Bleikmeno (Blakeman) kriterijus | test de Blakeman | критерий Блэйкмана | Blakemanscher Korrelationsverhältnistest |
| block | blokas | bloc | блок | Block |
| block diagram | blokinė diagrama | graphiques à rectangles; schéma de blocs | блок-диаграмма | Santendiagramm |
| Blom's method | Blomo (Blom) metodas / būdas | méthode de Blom | метод Блома | Methode von Blom |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| Blum approximation | Blumo (Blum) aproksimavimas | approximation de Blum | аппроксимация Блума | Blum–Approximation |
| Bock's three component model | Boko (Bock) trijų komponentių modelis | modèle de Bock à 3 composantes | трехкомпонентная модель Бокса | Bock's Dreikomponentermodell |
| Bonferroni inequality | Bonferonio (Bonferroni) nelygė | inégalité de Bonferroni | неравенство Бонферрони | Bonferronische Ungleichung |
| Boolean factor analysis | Bulio (Boole) veiksnų / faktorių analizė | analyse factorielle de Boole | факторный анализ Була | Boolesche Faktoranalyse |
| Boole–Bonferroni–Fréchet inequality | Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygė | inégalité de Boole–Bonferroni–Fréchet | неравенство Була–Бонферрони–Фреше | Boole–Bonferroni–Fréchet'sche Ungleichung |
| Boole's inequality | Bulio (Boole) nelygė | inégalité de Boole | неравенство Була | Boolesche Ungleichung |
| bootstrap methods | savirankos metodai | méthode bootstrap / de Cyrano | методы улучшения | Münchhausen–Methode verg. Bootstrap–Methode |
| Borel–Cantelli lemmas | Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos | lemmes de Borel–Cantelli | леммы Бореля–Кантели | Borel–Cantelli–Lemmata |
| Borel–Tanner distribution | Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys | distribution de Borel–Tanner | распределение Бореля–Таннера | Borel–Tanner–Verteilung |
| Borges' approximation | Borgeso (Borges) aproksimacija | approximation de Borges | аппроксимация Борхеса | Borges–Approximation |
| Bose distribution | Bozės (Bose) skirstinys | distribution de Bose | распределение Боза | Bose–Verteilung |
| Bose–Einstein statistics | Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika | statistique / distribution de Bose–Einstein | статистика Боза–Эйнштейна | Bose–Einsteinsche Statistik |
| Box–Cox transformations | Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos | transformation de Box–Cox | трансформация Бокса–Кокса | Box–Cox'sche Transformation |
| Box–Jenkins model | Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis | modèle de Box–Jenkins | модель Бокса–Дженкинса | Box–Jenkins–Modell |
| Box–Müller transformation | Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija | transformation de Box–Müller | преобразование Бокса–Мюллера | Box–Müllersche Transformation |
| Box's test | Bokso (Box) kriterijus | test de Box | тест Бокса | Box'scher Test |
| Bradford distribution | Bredfordo skirstinys | distribution de Bradford | распределение Бредфорда | Bradford–Verteilung |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Bradley–Terry model | Bredlio (Bradley) ir Terry (Terry) modelis | modèle de Bradley–Terry | модель Бредли–Терри | Bradley–Terry–Modell |
| branching / Galton–Watson / multiplicative process | besiĥakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas | processus à ramification / à branchement / bronchu / multiplicatif; processus de Galton–Watson / de branchement | ветвящийся процесс; процесс Галтона–Уотсона | Verzweigungsprozess <i>verg.</i> multiplikativer Prozeß Galton–Watson–Prozeß |
| branching Markov process | besiĥakojantysis Markovo (Markov) procesas | processus de branchement de Markov; processus à ramification de Markov | ветвящийся процесс Маркова | Markowscher Verzweigungsprozess |
| branching Poisson process | besiĥakojantysis Puasono (Poisson) procesas | processus de branchement / à ramification de Poisson | ветвящийся процесс Пуассона | Poissonscher Verzweigungsprozess |
| branching renewal process | besiĥakojantysis at(si)statymo procesas | processus de renouvellement avec branchement | обновленный ветвящийся процесс | verzweigender Erneuerungsprozess |
| Brandt–Snedecor method | Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas | méthode de Brandt–Snedecor | метод Брандта–Снедекора | Brandt–Snedecorsche Formel |
| Bravais correlation coefficient | Bravé (Bravais) korelacijs koeficientas | coefficient de corrélation de Bravais–Pearson | корреляционный индекс; индекс корреляции; коэффициент корреляции Брависа | Bravais–Pearsonscher Korrelationskoeffizient |
| Brownian motion process | Brauno (Brown) judesio procesas | mouvement Brownien | процесс движения Брауна | Prozeß der Brownschen Bewegung <i>verg.</i> Brownische Bewegung |
| Brown–Mood procedure | Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra | procédure de Brown–Mood | процедура Брауна–Муда | Brown–Moodsches Verfahren |
| Brown's method | Brauno (Brown) metodas | méthode de Brown | метод Брауна | Methode von Brown |
| Bruceston method | Briustono (Bruceston) metodas | méthode de Bruceston | метод Брюстона; ступенчатый метод | Methode von Bruceston |
| Brunk's test | Brunko (Brunk) kriterijus | test de Brunk | тест Брунка | Brunk–Test |
| Buys–Ballot table | Buiso (Buys) ir Bajó (Ballot) lentelė | table de Buys–Ballot | таблица Бейеса–Байо | Buys–Ballotsche Tafel |

bul

| | | | | |
|--------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|
| bulk sampling | émimas gabalais | échantillonnage sur l'ensemble | множественная выборка | Stichprobenentnahme aus der Masse |
| bunch-map analysis | tinkliné analizé | analyse de l'éventail / du faisceau (Frisch) | картографический анализ | Kartenbüschelanalyse (von Frisch) |
| Burke's theorem | Burkés (Burke) teorema | théorème de Burke | теорема Бурке | Burkescher Lehrsatz |
| Burkholder approximation | Burkholderio (Burkholder) aproksimacija | approximation de Burkholder | аппроксимация Буркхолдера | Burkholder-Approximation |
| Burr's distribution | Buro (Burr) skirstinys | distribution de Burr | распределение Бурра | Burr-Verteilung |
| busy period | užimtumo periodas | période d'occupation (<i>théorie des files d'attente</i>) | период занятости | |



| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| calibration call-back | kalibravimas pakartotinas (apsilankymas) | calibration rappel | калибрование отзыв?? | Eichung Besuchswiederholung |
| Campbell's theorem | Kempbelo (Campbell) teorema | théorème de Campbell | теорема Кэмпбелла | Campbellsches Theorem |
| Camp-Meidell inequality | Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė | inégalité de Camp-Meidell | neravensтво Кэмп- Мейделла | Camp-Meidell- Ungleichung |
| Camp-Paulson approximation | Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija | approximation de Camp- Paulson | апроксимация Кэмп- Паульсона | Camp-Paulson- Approximation |
| Canberra metric | Kanberos (Canberra) metrika | mesure de distance de Canberra | метрика Канберра | Canberrasches Abstands- maß <i>verg.</i> Canberrasche Metrik |
| canonical correlation | kanoninė koreliacija | corrélation canonique | каноническая корреляция | kanonische Korrelation |
| canonical matrix | kanoninė matrica | matrice canonique | каноническая матрица | kanonische Matrix |
| canonical variate | kanoninis atsitiktinis dydis | variable canonique | каноническая переменная | kanonische Zufallsvariable / Veränderliche / Variable |
| Cantell's inequality | Kantelio (Cantelli) nelygybė | inégalité de Cantelli | неравенство Кантелли | Cantell'sche Ungleichung |
| Cantor-type distributions | Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai | distributions de Cantor | распределение типа Кантора | Cantorsche Verteilungen |
| Capon test | Kapono (Capon) kriterijus | test de Capon | тест Капона | Capon-Test |
| capture-recapture sampling <i>cf.</i> capture / release sampling | pakartotinio pagavimo bandymas | échantillonnage avec capture et libération | выборочное обследование совокупности | Weiderfang- Stichprobenverfahren |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| cardioid distribution | širdies formos skirstinys | distribution cardioide | кардиоидное / косинус распределение | ... |
| Carleman's criterion | Karlemano (Carleman) kriterijus | critère / test de Carleman | критерий Карлемана | Carlemansches Kriterium |
| Carl's index | Karlio (Carl) indeksas | indice de Carl | индекс Карли | Мittelwert von Messziffern |
| cartogram | kartograma | cartogramme | картограмма | Картogramm |
| cascade process | kaskadinis procesas | processus en cascade; processus stochastique en cascade | каскадный процесс | Каскаденпрозеß |
| categorical distribution | kategoriškasis skirstinys | distribution qualitative nominale | распределение по категориям | kategoriale Verteilung |
| category | kategorija | catégorie | категория | Merkmalklasse |
| Cauchy distribution | Koši (Cauchy) skirstinys | distribution de Cauchy; loi de Cauchy | распределение Коши | Cauchy–Verteilung |
| Cauchy–Schwarz inequality | Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygė | inégalité de Cauchy–Schwarz | неравенство Коши–Шварца | Cauchy–Schwarzsche Ungleichung |
| causal distribution | priežastinis skirstinys | distribution causale | причинное распределение | ... |
| cause / independent / fixed / predicated variable; predictor; regressor | priežastinis kintamasis (dydis) | variable causale (rare) / explicative | независимая / объясняющая / прогнозируемая / заданная (фиксированная) переменная, основанная на фактах; регрессор | ursächliche / unabhängige / erklärende Variable verg. Einflussvariable; Regressor; Prädiktor |
| cell / class frequency | grupinis dažnis | fréquence par case / par cellule | частота групповая; частота попадания в группу | Besetzungszahl eines Tabellenfeldes |
| censoring | cenzūravimas | troncature | цензурирование | Zensurieren |
| census | (visuotinis) surašymas | recensement; cens | цenz; перепись | Zensus verg. Vollerhebung |

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|--|
| centile | centilis, procentilis | centile | процентиль | Perzentile verg. Prozentstellen |
| central confidence interval | centrinis pasikliautinasis intervalas | intervalle de confiance centré / centrale | центральный доверительный интервал | zentraler Vertrauensbereich; zentrales Konfidenzintervall |
| central factorial moments | centrinis faktorialinis momentas | moments factorials centrés | факториальный момент | zentrales faktorielles Moment |
| central limit theorem | centrinė ribinė teorema | théorème limite centrale; théorème central limite | теорема о центральном пределе | zentraler Grenzwertsatz |
| central moment | centrinis momentas | moment centré | центральный момент | zentrales Moment |
| central tendency | centrinė tendencija | tendance centrale | центровые тенденции | Tendenz zur Mitte |
| centre of a range | eilės / srities centras | valeur centrale d'un intervalle; milieu d'intervalle; centre | центр ряда | Spannweitenmitte |
| centre of location | padėties centras | centre de position | центр размещения | Zentrum der Lage |
| centroid method | centroidės / sunkio metadas | méthode du centroïde | метод простого суммирования (в факторном анализе) | Zentroid-Verfahren |
| cepstrum; kepstrum | kepstrum, kepstras | cepstre | кепстр | ... |
| chain | grandis | chaîne | цепь; ряд | Kette |
| chain block design | grandžių bloko projektas | expérience en blocs liés (en chaîne) | модель цепного полиста | Kettenblockanlage |
| chain index | grandininis Indeksas | indice en chaîne; indice-chaîne; indices enchaînés | цепной индекс; индекс цепной | verketteter Index verg. Verkettungsgliedzahl |
| chain relative; link-relative | susijusios reikšmės | rapport en chaîne | цепное отношение | Kettenziffer |
| Champernowne distributions | Čampernauno (Champernowne) skirstiniai | distributions de Champernowne | распределение Чампернауна | Champernownesche Verteilungen |
| chance | atsitiktinis pasikeitimas t. p. atsitiktinė variacija | variation aléatoire | случайная вариация | zufällige Variation |
| changeover trial | pakeitimo bandymas / eksperimentas | épreuves avec permutations des traitements; essai à double épreuve | проба на перемену | Über-Kreuz- Wiederholungsplan verg. Gruppenwechselplan |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| channel degrees of freedom | kanalo laisvės laipsniai | degré de liberté d'un canal | степенъ свободы канала | Freiheitsgrade eines Kanals |
| Charman–Kolmogorov equations | Сертено (Charman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | équations de Charman–Kolmogorov | уравнение Чепмена–Холмгорова | Charman–Kolmogorowsche Gleichungen |
| characterisation | parametru specifikacija | caractéristique | характеризация | Charakteristik |
| characteristic function | charakteristinė funkcija | fonction caractéristique | характеристическая функция | charakteristische Funktion |
| characteristic root <i>cf.</i> latent root vector | tikrinė / latentinė reikšmė | racine latente / caractéristique; | характеристический корень; собственное значение (вектор) | ... |
| Charlier distribution | Šarlijė (Charlier) skirstinys | distribution de Gram–Charlier | распределение Шарлье | Charliersche Verteilung |
| Charlier polynomials | Šarlijė (Charlier) polinomialai | polynomes de Gram–Charlier | многочлен Шарлье | Charliersche Polynome |
| Chauvenet's criterion | Šovenė (Chauvenet) kriterijus | critère de Chauvenet | критерий Шовене | Chauvenet–Kriterium |
| chi distribution | chi skirstinys | distribution du chi–deux | распределение хи | Chi–Verteilung |
| chi–squared distribution | chi kvadrato skirstinys | distribution du chi–deux / de chi carré | распределение хи–квадрата | Chi–Quadrat–Verteilung |
| chi–squared metric | chi kvadrato metrika | mesure de distance chi–de ux | метрика хи–квадрата | Chi–Quadrat–Abstandsmass verg. Chi–Quadrat–Metrik |
| chi–squared statistic | chi kvadrato statistika | variable du chi–deux / khi–deux (fonction des observations) | статистика хи–квадрата | Chi–Quadrat–Masszahl |
| chi–squared test | chi kvadrato kriterijus | test du chi–deux | критерий хи–квадрат | Chi–Quadrat–Test |
| chi–statistic | chi statistika | variable chi–deux | статистика; хи–квадрат | Chi–Masszahl |
| Cholesky decomposition | Choleskio (Cholesky) skaidinys | décomposition de Cholesky | расчленение по Холески | Choleskysche Zerlegung |
| Chung–Fuchs theorem | Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema | théorème de Chung–Fuchs | теорема Чанга–Фукса | Chung–Fuchs–Lehrsatz |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| chunk sampling | didysis ėmimas | sondage par groupes naturelles d'unités | большая выборка | Raffprobe |
| circular / sector chart; pie diagram / chart | skritulinė diagrama | diagramme circulaire / à secteurs; graphique à secteurs | секторная / круговая диаграмма | Kreisdiagramm |
| circular distribution | skritulinis skirstinys | distribution circulaire | распределение на окружности | zyklische Verteilung |
| circular formula | apskritimo formulė | formule circulaire | формула круга | Zirkularreihenformel |
| circular histogram | skritulinis histograma | histogramme circulaire | круговая гистограмма | Kreishistogramm |
| circular mean deviation | skritulinis vidutinis nuokrypis | déviation moyenne circulaire | круговое среднее отклонение | zirkuläre mittlere Abweichung |
| circular mean difference | skritulinis vidutinis pokytis | différence moyenne circulaire | круговая табличная поправка | zirkuläre mittlere Differenz |
| circular normal distribution | skritulinis normalusis skirstinys | distribution normal circulaire | круговое нормальное распределение | Normalkreisverteilung |
| circular quartile deviation | skritulinis kvartilio nuokrypis | déviation quartile circulaire | круговой полуразмах квартилей | zirkuläre Quartile |
| circular range | skritulinė amplitudė | étendue circulaire | круговая цель? | zirkuläre Spannweite |
| circular serial correlation coefficient | skritulinis nuoseklisios / serijinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation sériale circulaire | коэффициент круговой серийной автокорреляции | zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient |
| circular test | skritulinis kriterijus | test circulaire / de transférabilité | критерий круговой сходимости | Zirkulärtest; Interkalationskriterium |
| circular triads | ciklinės triados | triades circulaires | циклические (нетранзитивные) тройки; круговые триады | „“ |
| class | klasė; skiltis | classe | класс | Klasse |
| class mark | klasės / skilties atžyma | valeur caractéristique de la classe | середина интервала | Klassenmitte |
| class symbol | klasės / skilties simbolis | symbole de classe | обозначение класса | Klassensymbol |
| classification | klasifikavimas; klasifikacija; sisteminimas | classement; classification | классификация; систематика; таксономия | Klassifizierung |

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|
| classification statistic | klasifikavimo / sisteminiio statistika | fonction de l'ordre des observations; fonction discriminante | классификационная статистика (<i>признаков и единиц</i>) | Klassierungsmasszahl <i>verg. Zuordnungsmasszahl</i> |
| Cliff-Ord tests | Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai | tests de Cliff-Ord | тесты Клиффа-Орда | Cliff-Ord-Tests |
| closed sequential scheme | uždaroji nuosekloji schema | schéma sequential fermée; schéma progressif limité | схема замкнутой последовательности | abgeschlossenes sequentielles Verfahren |
| close-ended question | uždara (uždaro pobūdžio) problema | question fermée | вопрос, допускающий единственный ответ | geschlossene Frage <i>verg. Frage mit vorgegebenen Antwortmöglichkeiten</i> |
| closeness (in estimation) | įverčio artumas | précision / efficacité dans l'estimation (<i>au sens de Pitman</i>) | точность в оценке | Гüte bei einer Schätzung |
| cluster | lizdas; klasteris | grappe; conglomerat | кластер | Klumpen <i>verg. geschlossene Erfassungsgruppe; Cluster</i> |
| cluster analysis | lizdinė / klasterinė analizė | classification automatique; analyse des conglomerats | кластерный анализ | Clusteranalyse |
| cluster point process | lizdo / klasterio taškų procesas | processus ponctuel en grappes | процесс нахождения предельного кластера точки; точка накопления | Cluster(punkt)prozeß |
| cluster sampling | lizdinė / klasterinė atranka | échantillonnage en grappes / par conglomerats; sondage par grappes | выборочное обследование; многостепенная / последовательная выборка; последовательный выбор | Klumpenauswahlverfahren <i>verg. mehrstufiges Stichprobenverfahren; Mehrstufigenselektion; sequentielle Stichprobenziehung</i> |
| clustering | lizdu įšskyrimas; <i>t. p.</i> klasterizavimas | classification; classement | классификация; выделение кластеров; объединение в кластеры | Verklumpung <i>verg. verklumpend; in Klumpen auftretend</i> |
| Cochran's criterion | Kokrano (Cochran) kriterijus | critère de Cochran | критерий Кохрана | Cochran-Kriterium |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Cochran's Q-test | Kokrano (Cochran) Q kriterijus | test Q de Cochran | Кью (Q)-тест Кокрана; тест Макнемара | Cochranscher Q-Test |
| Cochran's rule | Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsniis | règle de Cochran | правило Кокрана | Cochransche Regel |
| Cochran's theorem | Kokrano (Cochran) teorema | théorème de Cochran | теорема Кокрана | Cochranscher Lehrsatz |
| coefficient | koeficientas; indeksas | coefficient | коэффициент | Кoeffizient |
| coefficient of agreement | susitarimo / suderinimo koeficientas | coefficient d'accord / de concordance | показатель соответствия / согласования | übereinstimmungskoeffizient |
| coefficient of alienation | atitilimo koeficientas | coefficient d'aliénation | коэффициент аленации | Unschärfmaß |
| coefficient of association | susijungimo koeficientas | coefficient d'association | коэффициент связанности | Assoziationskoeffizient |
| coefficient of concentration | koncentracijos koeficientas | coefficient de concentration | коэффициент скучности | Konzentrationskoeffizient |
| coefficient of concordance | atitikimo koeficientas | coefficient de concordance | коэффициент согласия (Кенделла); ранговый коэффициент согласия | Konkordanzkoeffizient |
| coefficient of consistence | neprieštarinumo / suderinamo koeficientas | coefficient de compatibilité | коэффициент | (Kendallscher) Konsistenzkoeffizient |
| coefficient of contingency | požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas | coefficient de contingence | состоятельности сопряженности признаков | Kontingenzkoeffizient |
| coefficient of correlation | koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation | коэффициент корреляции | Korrelationskoeffizient |
| coefficient of determination | determinacijos koeficientas | coefficient de détermination | детерминации | Bestimmtheitskoeffizient; Bestimmtheitsmaß |
| coefficient of disarray | sutrikimo koeficientas | coefficient de dérangement (tests d'ordre) | коэффициент нарушения | Unordnungscoefficient |
| coefficient of disturbancy | trikdžio / trikdymo koeficientas | coefficient de perturbation | возмущения | Störungskoeffizient |
| coefficient of divergence | divergencijos koeficientas | coefficient de divergence de Lexis | коэффициент расхождения | Divergenzkoeffizient <i>verg.</i> Lexisscher Divergenzkoeffizient |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| coefficient of excess | eksesco koeficientas | coefficient d'aplatissement | коэффициент эксцесса | Exzeß |
| coefficient of individuality | individualumo koeficientas | coefficient d'individualité | коэффициент индивидуальности | ... |
| coefficient of multiple correlation; multiple correlation coefficient | daugialypės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation multiple | коэффициент множественной корреляции | multipler Korrelationskoeffizient |
| coefficient of multiple partial correlation | daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation partielle multiple | коэффициент множественной частичной корреляции | multipler partieller Korrelationskoeffizient |
| coefficient of non-determination | neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas | coefficient de non détermination | коэффициент недетерминированности | Unbestimmtheitsmaß |
| coefficient of partial correlation | dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation partielle | коэффициент частичной корреляции | Teilkorrelationskoeffizient verg. partieller Korrelationskoeffizient |
| coefficient of racial likeness | rasės panašumo koeficientas | coefficient de rassemblement raciale (de Pearson) | коэффициент расового сходства | ... |
| coefficient of total determination | pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas | coefficient de détermination totale | коэффициент полного детерминирования | Koeffizient der totalen Bestimmtheit |
| coefficient of variation; variation coefficient | variacijos koeficientas <i>t. p.</i> santykinė standartinė paklaida | coefficient de variation | коэффициент вариации; процентное соотношение среднего отклонения | Variationskoeffizient |
| cograduation | ranginė koreliacija | cograduation | коградуирование | Kohärenz |
| coherence; coherency | darnumas; koherentiškumas | cohérence | последовательность | |
| cohort life table | likėtinio galiojimo amžiaus lentelė | table de survie / mortalité de cohorte | групповая таблица сроков службы | Kohortensterbetafel |
| cohort study, -ies | grupės tyrimai | étude de cohorte | групповое исследование | Kohortenstudie |
| collapsed stratum method | slipstanciojo sluoksniu metodas | méthode de regroupement des strates (estimation de variance) | метод коллапсного слоя | Methode der zusammengefügten Schichten |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|
| colligation | požymių sąryšingumas | colligation | объединение; коллективность | Verbundenheit |
| collinearity | kolinearumas | colinéarité | коллинеарность | Kollinearität |
| combination of tests | kriterijų derinys | combinaison de tests | комбинация тестов | Zusammenfassung / Kombination von Tests |
| combinatorial methods | kombinatoriniai metodai | analyse combinatoire | комбинаторный метод | Комбинаторик |
| combinatorial power mean | kombinatorinis laipsninis vidurkis | moynne de puissances | комбинаторное среднее степенное | комбинаторisches Potenzmittel |
| combinatorial test | kombinatorinis kriterijus | test combinatoire | комбинаторный критерий | kombinatorischer Test |
| common factor | bendrasis faktorius / veiksnys / daugiklis | facteur commun | общий множитель | gemeinsamer Faktor |
| common factor space | bendrujų faktorių / veiksmių erdvė | espace des facteurs commun / communs | общий фактор–пространство | Raum der gemeinsamen Faktoren |
| common factor–variance | bendrasis variacijos faktorius / veiksnys | variance commune; variance due au facteur commun | общий фактор–вариации | Varianz der gemeinsamen Faktoren |
| communality; common factor variance | bendroji faktorių / veiksmių dispersija | communauté | совместная дисперсия факторов | Gemeinsamkeitsgrad verg. Komunalität |
| communicating class | gretimoji klasė | classe communicante | смежная группа | verbundene Klasse |
| compact serial cluster | компакtnis serijinis lizdas / klasteris | grappe compacte | компактная (серийная) группа | Klumpen zusammenhängender Einheiten |
| comparative mortality figure | santykišnis mirtingumo dydis | chiffre comparatif de mortalité | сравнительный показатель смертности | Sterblichkeitskoeffizient |
| comparative mortality index | santykišnis mirtingumo indeksas/ rodiklis | taux comparatif de mortalité | индекс сравнительной смертности | komparativer Sterblichkeitsindex |
| compartment models | skyrių modeliai | modèle à compartiments | камерная / частная модель | Compartmentmodell |
| compensating error | išlyginančioji paklaida | erreur compensatrice | компенсационная ошибка | kompensierender Fehler |
| complete class (of decision functions) | pilnoji sprendimo funkcijų klasė | classe complète (de fonctions de decision) | полный класс решающих функций | vollständige Klasse (von Entscheidungsfunktionen) |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|---|
| complete class of tests | pilnoji kriterijų / bandymų klasė | classe complète de tests | полный класс тестов | vollständige Klasse von Tests |
| complete correlation matrix | pilnoji korelinacinė matrica | matrice de corrélation complète | матрица полной корреляции | vollständige Korrelationsmatrix |
| complete Latin square | pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas | carré latin complet | полный латинский квадрат | vollständiges lateinisches Quadrat |
| complete regression | pilnoji regresija | régression complète | полная регрессия | vollständige Regression |
| complete system of equations | pilnoji lygčių sistema | système complet d'équations | завершенная система уравнений | vollständiges Gleichungssystem |
| completely balanced lattice square | visiškai subalansuotas girdelės kvadratas | treillis carré équilibré | полностью сбалансированный решетчатый квадрат | vollständig ausgewogenes Gitterquadrat |
| completely randomised design | visiškai perkeltas projektas | plan d'expérience complètement randomisé | полностью рандомизированная модель | Versuchsplan mit vollständig zufälliger Zuteilung verg. vollständig zufälliger Versuchsplan |
| completeness | pilnumas | complétude; exhaustivité | завершенность | Vollständigkeit |
| complex abnormal curve | kompleksinė anormalioji kreivė | courbe non normale complexe | сложная аномальная кривая | komplexe nicht normalverteilte Kurve |
| complex demodulation | kompleksinė demoduliacija | démodulation complexe | сложная демодуляция | komplexe Demodulation |
| complex experiment | kompleksinis bandymas / eksperimentas | expérience complexe | сложный эксперимент | zusammengesetzter Versuch |
| complex Gaussian distribution | kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys | distribution de Gauss complexe | сложное распределение Гаусса | komplexe Gauß-Verteilung |
| complex table | sudėtinė / kompleksinė lentelė | table à plusieurs entrées | сложная таблица | mehrfach gegliederte Tafel |
| complex unit | sudėtinis / kompleksinis vienetas | unité complexe | сложная единица | zusammengesetzte Einheit |
| complex Wishart distribution | kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys | distribution de Wishart complexe | сложное распределение Вишарта | komplexe Wishart-Verteilung |
| component analysis | sudėdamųjų / faktorinė analizė | analyse en composantes | анализ факторный | Komponentenzerlegung; Komponentenanalyse |
| component bar chart | sudėtinė histograma | diagramme à tuyaux d'orgue avec subdivisions | составная гистограмма | unterteiltes Säulendiagramm |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| component of interaction | sayeikos sudedamoji | composante d'interaction | komponenta vзаимодействия | Wechselwirkungs- komponente; Interaktionskomponente |
| component of variante; variance component composed Poisson distribution | dispersijos sudedamoji sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | composante de variance distribution de Poisson composé | komponenta dispersii распределение суммы (случайных величин); композиция распределений Пуассона | Varianzkomponente zusammengesetzte Poisson-Verteilung |
| composite hypothesis | sudėtinė hipotezė | hypothèse composite / composée | сложная гипотеза | zusammengesetzte Hypothese |
| composite index number | sudėtinis indeksas | indice composite / synthétique | сводные индексы | zusammengesetzter Index |
| composite sampling scheme | mišrioji neatrankinė schema | plan d'échantillonnage composite; plan de sondage complexe | смешанная схема выборочного контроля | zusammengesetztes Stichprobenschema |
| compound (frequency) distribution | sudėtinis skirstinys; sudėtinių dažnių skirstinys | distribution composée (de fréquence) / composite | сложное распределение; составная плотность распределения | zusammengesetzte Häufigkeitsverteilung |
| compound hypergeometric distribution | sudėtinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique composée | сложное гипергеометрическое распределение | zusammengesetzte hypergeometrische Verteilung |
| compound Poisson distribution | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson généralisée (avec variation du paramètre) | сложное распределение Пуассона | überlagerte Poisson- Verteilung |
| compressed limits | suspaustos ribos / režiai | limites réservées / modifiées / réduites | сжатые пределы | eingengegte Kontrollgrenzen |
| concentration | koncentracija | concentration | концентрация | Ballung; Konzentration |
| concentration parameter | koncentracijos parametras | paramètre de concentration | параметр концентрации | Konzentrationsparameter |
| concomitance | bendras / lydinčysis vyksmas | concomitance | сопровождение | Konkomitanz |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| concomitant variable | lydintysis kintamasis | variable supplémentaire | сопутствующая переменная; ковариация | Hilfsvariable |
| concordance | atitiklis | concordance | согласованность | Konkordanz |
| concordant sample | suderintoji imtis | échantillon concordant | согласованная выборка | konkordante Stichprobe nach Pitman |
| concurrent deviation | lydintysis nuokrypis | écarts de même signe; déviation concomitante | совпадение по знаку отклонения | gleichsinnige Abweichung |
| conditional | sąlyginis | conditionnel (lié) | обусловленный | bedingt |
| conditional expected value | sąlyginis / teorinis vidurkis | espérance conditionnelle | условное математическое ожидание; условно ожидающая величина | bedingter Erwartungswert |
| conditional failure rate | sąlyginis nesėkmių intensyvumas | taux d'échec conditionnel | условная интенсивность отказов; риск | bedingte Ausfallrate |
| conditional power function | sąlyginė laipsninė funkcija | fonction puissance conditionnelle | условная степенная функция | bedingte Trennschärfefunktion |
| conditional regression | sąlyginė regresija | regression conditionnelle | условная регрессия | bedingte Regression |
| conditional statistic | sąlyginė statistika | statistique conditionnelle | условная статистика | bedingte statistische Masszahl |
| conditional survivor function | sąlyginė išlikimo funkcija | fonction de survie conditionnelle | условная функция надежности | bedingte Survivor-Funktion |
| conditional test | sąlyginis kriterijus | test conditionnel | проверка условия | bedingter Test |
| conditionally unbiased estimator | sąlygiškai nepaslinktasis įvertinys | estimateur conditionnel sans biais | условно несмещенная оценка | bedingt erwartungstreue Schätzfunktion |
| confidence belt / band | pasikliautinumo juosta | zone / région / bande de confiance | доверительная область; доверительный интервал | Konfidenzband |
| confidence coefficient | pasikliautinumo koeficientas | coefficient de confiance | доверительный уровень | statistische Sicherheit |
| confidence curves | pasikliautinumo kreivės | courbes de confiance | доверительные кривые | Konfidenzkurven |
| confidence interval | pasikliautinasis intervalas | intervalle de confiance | доверительный интервал; доверительные границы | Konfidenzintervall verg. Vertrauensintervall |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| confidence level | pasikioivimo lygmuo | niveau de confiance; seuil de confiance | доверительный уровень | Sicherheitsschwelle verg. Konfidenzniveau |
| confidence limits | pasikioivimo ribos | limites de confiance / fiduciaires | доверительные границы; предел доверительный | Konfidenzgrenzen verg. Vertrauensgrenzen |
| confidence region | pasikliautinoji sritis | région de confiance | доверительная область | Konfidenzbereich verg. Vertrauensbereich |
| configuration | konfigūracija | configuration | конфигурация; решетчатый выбор | Gestalt; Struktur |
| confirmatory factor analysis | patvirtinamoji faktorinė analizė | analyse confirmative des facteurs | подтверждающий факторный анализ | konfirmatorische Faktoranalyse |
| confluence analysis | konfliencioji / sankirtos analizė | analyse confluente | конфлюэнтный анализ | Frischsche Konfluenzanalyse |
| confluent relation | konfliencioji / sankirtos sąsaja / priklausomybė | relation confluent | конфлюэнтные отношения | Konfluenzrelation |
| conformity | atitiktis, atitikimas | conformité | схожесть | Vermengen (in faktoriellen Versuchsplänen) |
| confounding | maišymas | confusion | смешивание | Wartezeitprobleme |
| congestion problems | surinkimo uždaviniai / problemos | problème d'engorgement / des queues; problème des files d'attente | сопряженные задачи | konjugierte Verteilung |
| conjugate distribution | jungtinis skirstinys | distribution conjugué | сопряженные распределения | konjugierte lateinische Quadrate |
| conjugate Latin squares | jungtinis lotyniskasis kvadratas | carré latin conjugué | сопряженные латинские квадраты | konjugierte Rangordnung |
| conjugate ranking | jungtinis sutvarkytumas | rangement conjugué; rangs conjugués | сопряженное ранжирование | konjugierte Rangordnung |
| connectedness | jungumas | connectivité | логичность | Verbundenheit |
| connection | jungtis | connection | связь | Verbindung |
| conservative confidence interval | konservatyvusis pasikliautinasis intervalas | intervalle de confiance conservatif | умеренный доверительный интервал | konservatives Konfidenzintervall |
| conservative process | konservatyvusis procesas | processus (stochastique) conservatif | консервативный процесс | konservativer Prozeß |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| consistency | suderinamumas | cohérence | связность | Konsistenz |
| consistent estimator | suderintasis įvertinys | estimateur convergent / correct ? | состоятельная оценка | konsistente Schätzfunktion verg. asymptotisch treffende Schätzfunktion |
| consistent test | suderintasis kriterijus | test convergent | состоятельный критерий | konsistenter Test verg. asymptotisch treffender Test |
| constraint | apribojimas; sąlyga | contrainte; liaison; condition | ограничение | Nebenbedingung |
| consumer / consumption price index cf. cost-of-living index | varotojo kainų / pragyvenimo indeksas; varotojimo kainų indeksas | indice des prix à la / pour la consommation; indice / index / taux du coût de la vie | индекс потребительских цен (ИПЦ); показатель уровня жизни; индекс цен потребления | Preisindex für die Lebenshaltung |
| consumer's risk | varotojo rizika | risque du client / consommateur | потребительский риск | Verbraucherrisiko |
| contagious distribution | priklausomų (nuo atsitiktinumų) įvykių skirstinys | distribution contagieuse | зависящее от случайных параметров распределение; последствие | Ansteckungsverteilung verg. Verteilung abhängiger Ereignisse |
| contaminated distribution | užterštumo skirstinys | distribution contaminée | нечистое распределение | verschmutzte / kontaminierte Verteilung |
| contingency | kontingencija; jungtinumas | contingence | случайность | Kontingenz |
| contingency table | (faktorijų) susi(e)jimo lentelė | table / tableau de contingence | факторная таблица | Kontingenztafel |
| continuity | tolydumas | continuité | непрерывность | Kontinuität |
| continuity correction | tolydumo pataisa | correction de continuité / de Sheppard | коррекция непрерывности; непрерывная корректура | Stetigkeitskorrektur |
| continuous population | tolydžioji populiacija | population continue | совокупность непрерывная | kontinuierliche Grundgesamtheit verg. stetige Grundgesamtheit |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| continuous probability law | tolyludis tikimybinis dėsnis | loi de probabilité continu | непрерывный вероятностный закон | stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz |
| continuous process | tolyludis procesas | processus continu | непрерывный процесс | stetiger Prozeß |
| continuous sampling plans | tolyldejį atrankos / ėmimo planai | plans d'échantillonnage continu | планы непрерывного выборочного контроля | stetiger Stichprobenplan |
| contour level / patch | rėžio lygmuo, lygis | courbe de niveau; grappe compacte à région limitée; grappe de catégorie spécifique | пач (программа, исправляющая ошибки, найденные изготовителем в другой программе) | zusammenhängender Klumpen verg. Höhenlinie; Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich |
| contragraduation | kontragradienčių skemas | contragraduation | контраградация | ... |
| contrast | kontrastas | contraste | различие; контрастность | Kontrast |
| control | kontrolė; valdymas | contrôle | контроль | Regelung verg. Beherrschung |
| control chart | kontrolės / valdymo grafikas / diagrama | carte / graphique de contrôle | контрольная карта | Kontrollkarte |
| control limits | valdymo riba, režis | limites de contrôle | контрольные пределы | Kontrollgrenzen |
| control of substrata | pagrindo kontrolė | contrôle des sous-strates | контроль основания | Kontrolle der Unterschichten |
| controlled process | kontroliuojamas / valdomas procesas | procédé sous contrôle | регулируемый / управляемый процесс | beherrschter Vorgang verg. |
| convergence in measure | konvergavimas pagal matą | convergence en mesure | сходимость по мере | gesteuerter Prozeß |
| convergence in probability | konvergavimas pagal tikimybę | convergence en probabilité | сходимость по вероятности | Konvergenz im Maß |
| convolution | sašūka | convolution; produit de composition | изгиб; свертка | stochastische Konvergenz |
| Cook's statistic | Kuko (Cook) statistika | coefficient de Cook | статистика Кука | Faltung |
| corner test | kampinis kriterijus | test du coin; test par quadrants | серединный критерий | Cook-Maßzahl |
| Cornish-Fisher expansion | Kornišo (Cornish) ir Fisherio (Fisher) skleidinys | développement de Cornish-Fisher | детализация Корниша-Фишера | Eckentest |
| corrected moment | koreguotasis / patikslintasis momentas | moment corrigé | исправленный момент | Cornish-Fisher-Entwicklung |
| | | | | berichtigtes / korrigiertes Moment |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---|
| corrected probit | koreguotasis / patikslintasis probitas | probit corrigé | рабочий пробит; скорректированный пробит | Rechenprobit <i>verg.</i> korrigierter Probit |
| correction factor | korekcijos faktorius / veiksnys | facteur de correction | поправочный коэффициент | Korrekturfaktor |
| correction for continuity | (tolydumo) koregavimas | correction de continuité | непрерывности; непрерывная корректировка | Yatesche Kontinuitätskorrektur |
| correction for grouping | grupavimo pataisa / patikslinimas | correction de groupement | поправка на группировку | Korrektur wegen Klassenbildung |
| corrections for abruptness | nuolydžio statumo pataisa / korekcija | correction pour distribution abrupte (<i>peu employé</i>) | поправка на ненулевую плотность распределения в конечной точке | Korrekturen wegen steiler Verteilung |
| correlation | koreliacija | corrélation | корреляционная связь (<i>зависимости корреляционные</i>); корреляция | Korrelation |
| correlation index | koreliacijos indeksas / koeficientas | indice de corrélation | индекс корреляции | Korrelationsindex |
| correlation matrix | koreliacijos matrica | matrice des corrélations | матрица (коэффициентов) корреляции; корреляционная матрица | Korrelationsmatrix |
| correlation ratio | koreliacinis / koreliacijos santykis | rapport de corrélation | корреляционное отношение | Korrelationsverhältnis |
| correlation surface | koreliacinis / koreliacijos paviršius | surface de corrélation | корреляционная поверхность | Korrelationsfläche |
| correlation table | korelograma; koreliacijos lentelė | table de corrélation | коррелограмма табличная; корреляционная таблица | Korrelationsstabelle |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| correlogram | korelograma | corrélogramme | коррелограмма | Korrelogramm |
| correspondence analysis | atitikties analizė / tyrimas | analyse (factorielle) des correspondances | анализ соответствия; шкала обратных | Korrespondenzanalyse |
| cospectrum | kospektras | cospectre | взаимный спектр | Kospektrum |
| cost function | sąnaudų / kaštų funkcija | fonction de coût | функция стоимости / издержек | Kostenfunktion |
| counting process | skaičiavimo procesas | processus de comptage / dénombrement | считающий процесс | Zählprozess |
| covariance | kovariacija | covariance | ковариантность | Kovarianz |
| covariance / dispersion matrix | kovariacinė / sklaidos matrica | matrice des covariances / dispersion | ковариационная / дисперсная матрица | Kovarianzmatrix <i>verg.</i> Dispersionsmatrix; Streuungsmatrix |
| covariance analysis | kovariacinė analizė | analyse de covariance | ковариационный анализ | Kovarianzanalyse |
| covariance function | kovariacinė funkcija | fonction de covariance | функция автоковариации / ковариации | Kovarianzfunktion |
| covariance stationary process | kovariacijos stacionarusis procesas | processus stationnaire au sens large | ковариантно стационарный процесс | Prozess mit stationärer Kovarianz <i>verg.</i> kovarianz-stationärer Prozess |
| covariate | lydintytis kintamasis; kovariantas | covariable | переменная сопутствующая; ковариация | Kovariable |
| covariation | kovariacija | covariation | ковариация | Kovariation <i>verg.</i> Mitaränderlichkeit |
| coverage | apėrtis | couverture; champ couvert | сфера действия; охват | Erfassung |
| Cox and Stuart's tests | Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai | tests de Cox–Stuart | тест Кокса и Стьюарта | Cox–Stuart–Tests |
| Cox process | Kokso (Cox) procesas | processus de Cox | бистохастический процесс Кокса | Coxscher Prozess |
| Cox's regression model | Kokso (Cox) regresijos modelis | modèle de régression de Cox | модель регрессии Кокса | Coxsches Regressionsmodell |
| Cox's theorem | Kokso (Cox) teorema | théorème de Cox | теорема Кокса | Coxscher Lehrsatz |
| Craig effect | Kreigo (Craig) efektas | effet Craig | эф.фект Крейга | Craig–Effekt |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Craig's theorem | Kreigo (Craig) teorema | théorème de Craig | теорема Крейга | Craig'sches Theorem |
| Cramér–Lévy theorem | Kraméro (Cramér) ir Lévi (Lévy) teorema | théorème de Cramér–Lévy | теорема Крамера–Леви | Cramér–Lévy'scher Lehrsatz |
| Cramér–Rao efficiency | Kraméro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas | efficacité de Cramér–Rao | эффективность Крамера–Рао | Cramér–Rao–Effizienz verg. Cramér–Rao–Wirksamkeit |
| Cramér–Rao inequality | Kraméro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė | inégalité de Cramér–Rao–Fréchet–Darrois | неравенство Крамера–Рао | Cramér–Raosche Ungleichung |
| Cramér–Tchebychev inequality | Kraméro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė | inégalité de Cramér–Tchebycheff | неравенство Крамера–Чебышева | Cramér–Tschebyschewsche Ungleichung |
| Cramér–von Mises test <i>cf.</i> Wn^2 test | Kraméro (Cramér) ir fon Mizeo (von Mises) kriterijus; Wn^2 kriterijus | test de Cramér–von Mises; test omega ² de Cramer | тест Крамера–фон Мизеса; тест Wn^2 ; тест омега квадрат | Cramér–von–Mises–Test verg. Omega–Quadrat–Methode; Wn^2 –Test |
| criterion | kriterijus | critère | критерий | Kriterium |
| critical quotient | kritisinis santykis | quotient critique | показатель (индикатор) критичности | kritischer Quotient |
| critical region | kritinė sritis | région critique | критическая область; область неприятия гипотезы | kritischer Bereich |
| critical value | kritinė / upatingoji reikšmė | valeur limite d'acceptation; valeur critique | критическое значение; критическая граница; уровень значимости | kritischer Wert |
| crypto–deterministic process | kriptodeterminuotasis procesas | processus crypto–deterministe; processus stochastique de Whittaker | крипто–детерминированный процесс | latent–deterministischer Prozeß |
| Crofton's theorem | Kroftono (Crofton) teorema | théorème de Crofton | теорема Крофтона | Crofton'scher Lehrsatz |
| cross intensity function | kryžminė intensyvumo funkcija | fonction d'intensité croisée | перекрещивающаяся функция интенсивности | Kreuzintensitätsfunktion |
| cross spectrum | kryžminis spektras | spectre croisé | взаимный спектр | Kreuzspektrum |
| cross–correlation | kryžminė koreliacija | corrélation croisée; corrélation avec (ou sans) décalage entre deux séries | взаимная корреляция | Kreuzkorrelation |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| cross-covariance | kryžminė kovariacija | covariance croisée | взаимная ковариация | Kreuzkovarianz |
| crossed classification | kryžminis klasifikavimas / klasifikacija | classification croisée | пересекающиеся классификации | Kreuzklassifikation |
| crossed factors | kryžminiai faktoriai / veiksniai | facteurs croisés | пересекающиеся факторы | Kreuzfaktoren |
| cross-over / switchback / reversal design | kryžminis / grįžtamasis projektavimas | plan avec permutation des traitements; plan d'intercroisement; plan alterné | пересекающийся план | über-Kreuz- Wiederholungsplan <i>verg.</i> überkreuzversuch |
| cross-validation criterion | kryžminio įvertio kriterijus | critère de validation croisée | критерий перекрестной проверки | Kreuzvalidierungskriterium |
| cross-weight / crossed weight index number | kryžminis svoris indeksas | indice à poids croisés | перекрещивающийся вес индекса | Index mit gekreuzten Gewichten |
| crude moment | apytikris momentas | moment brut | момент нецентральный | rohes Moment |
| CSM test | Barnardo (Barnard) kriterijus | test C.S.M. de Barnard | проверка центрального сервисного модуля | Barnardscher Test |
| cubic lattice | kubinė gardelė | treillis / réseau cubique | кубическая решетка | kubisches Gitter |
| cuboidal lattice design | kuboidinis gardelinis projektavimas | treillis semi-cubique; plan d'expérience en treillis cuboïde | модель кубоидной решетки | Versuchsplan mit kuboidalem Gitter |
| cumulant | pusinvariantis; kumuliantas | cumuliant | семинариант | Kumulante |
| cumulant generating function | kumuliantus generuojanti funkcija | deuxième fonction caractéristique; fonction génératrice des cumulants | производящая функция семинариантов (кумулянтов) | Kumulanten erzeugende Funktion |
| cumulative chi-squared statistic | kumuliacinė / kumuliatyvioji chi kvadrato statistika | variable chi-deux cumulée | интегральная статистика хи-квадрата | kumulative Chi-Quadrat-Masszahl |
| cumulative distribution (probability) function | pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija | fonction de répartition; distribution cumulative | интегральная функция распределения; функция кумулятивных вероятностей; функция накопленной частоты; интеграл вероятности | kumulative Verteilungsfunktion |

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| cumulative error | kumuliacinė paklaida | erreur cumulative / accumulée | накопленная (суммарная) ошибка | kumulativer Fehler |
| cumulative frequency (probability) curve | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė | courbe des fréquences cumulées; courbe de répartition | кумулятивная кривая плотности; кривая распределения вероятностей | kumulative Häufigkeitskurve |
| cumulative frequency (probability) function | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija | fonction cumulative / de répartition | функция кумулятивных вероятностей; интегральная функция | kumulative Verteilungsfunktion |
| cumulative normal distribution | kumuliacinis normalusis skirstinys | fonction de répartition de la loi de Gauss | кумулятивное нормальное распределение | Normalverteilungsfunktion |
| cumulative process | kumuliacinis procesas | processus cumulatif | кумулятивный процесс | kumulativer Prozeß |
| cumulative sum chart | kumuliacinis sumos grafikas / diagrama | carte de somme cumulée | график накопленной суммы | kumulative Summenkarte |
| cumulative sum distribution | kumuliacinis sumos skirstinys | distribution des sommes cumulées | распределение накопленной суммы | Summenverteilung |
| curtailed inspection | nutrauktoji kontrolė | inspection abrégée / écourtée | укороченное испытание | abgebrochene Prüfung |
| curtate | skaiciaus sveikoji dalis | curtate; durée arrondie à l'entier inférieur (exprimée en nombre d'années d'assurance vie) | укороченный | ganzahliger Teil |
| curve fitting | kreivės patikslinimas / koregavimas | ajustement d'une courbe | вычерчивание эмпирической кривой | Anpassung durch Kurven |
| curve of concentration | koncentracijos kreivė | courbe de concentration / de Lorenz | кривая концентрации | Konzentrationskurve |
| curve of equidetectability | lygus nustatomumo kreivė | courbe d'égale puissance | кривая равнообнаруживаемых наблюдений | Kurve gleicher Trennschärfe |

cur

| | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|
| curve of flexibility; flexibility curve | lankstumum kreivé | courbe de flexibilité | кривая гибкости | Flexibilitätskurve |
| curve of mean density | vidutinio tankio kreivé | courbe de densité moyenne (Lorenz) | кривая средней плотности | Kurve der mittleren Dichte |
| curvilinear correlation | netiesinė / išlenktoji koreliacija | corrélation curviligne | нелинейная корреляция | nichtlineare Korrelation |
| curvilinear regression | netiesinė / išlenktoji regresija | régression curviligne / curvilinéaire | нелинейная регрессия / модель; асимметрическая регрессия | nichtlineare Regression |
| curvilinear trend | netiesinė / išlenktoji tendencija / trends | tendance curviligne | нелинейный тренд | nichtlinearer Trend |
| cut off | kirpinys | méthode abrégée; arrêt (d'une analyse séquentielle) | отсечение | abbrechen |
| cycle | ciklas | cycle | цикл | Zyklus; Periode |
| cyclic design | ciklinis planas | plan cyclique | циклическая модель | zyklischer Versuchsplan |
| cyclic order | ciklinis tvarka | ordre cyclique | циклическая последовательность | zyklische Anordnung |
| cyclic series | ciklinė eilutė | série périodique / cyclique | циклический ряд | zyklische Reihe |



| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| D^2 statistic of Mahalanobis' generalised distance | D^2 statistika (Mahalanobis) | distance généralisée (Mahalanobis) | статистика D^2 ; обобщенное расстояние; состояние Махаланобиса | D^2 –Abstandsmaßzahl verg. verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) |
| D'Agostino's test | D'Agostino (D'Agostino) kriterijus | test de D'Agostino | test D'Agostino | D'Agostinoscher Test |
| Dalenius' theorem | Delenijaus (Dalenius) teorema | théorème de Dalenius | teorema Daleniуса | Daleniusscher Lehrsatz |
| damped oscillation damping factor | silpnejančytys svyravimai gesimo koeficientas | oscillation amortie facteur d'amortissement | затухающее колебание коэффициент демпфирования / ослабления | gedämpfte Schwingung Dämpfungsfaktor |
| Dandekar's correction | Dandekaro (Dandekar) pataisa | correction de Dandekar | коррекция Дандекара | Dandekarsche Korrektur |
| Daniel's test | Denielo (Daniel) kriterijus | test de Daniel | test Даниэла | Daniel–Test |
| Darmois–Koopman–Pitman theorem | Darmua (Darmois), Kупmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema | théorème de Darmois–Koopman–Pitman | teorema Дармуа–Купмана–Питмена | Satz von Darmois–Koopman–Pitman |
| Darmois–Koopman's distributions | Darmua (Darmois) ir Kупmano (Koopman) skirstiniai | distributions de Darmois–Koopman | распределение Дармуа–Купмана | Darmois–Koopmansche Verteilungen |
| Darmois–Skitovich theorem | Darmua (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema | théorème de Darmois–Skitovich | teorema Дармуа–Скиговича | Darmois–Skitowitscher Lehrsatz |
| data analysis database / data bank | duomenų analizė / tyrimas duomenų bazė | analyse des données base de données | анализ данных база / банк данных | Datenanalyse Datenbank; Datenbasis |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| David–Barton test | Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus | test de David–Barton | тест Дэвида–Бартона | David–Barton–Test |
| de Finetti's theorem | De Finečio (De Finetti) teorema | théorème de De Finetti | теорема де Финетти | Satz von De Finetti |
| death process | žūvimo procesas | processus de mortalité | процесс вымирания | Sterbeprozess <i>verg.</i> Mortali-tätsprozess; Todesprozess |
| death rate | mirtingumo koeficientas | taux de mortalité | уровень смертности | Sterbeziffer <i>verg.</i> Sterberate |
| decile | decilis | décile | дециль | Dezil <i>verg.</i> Zehntelstelle |
| decision function | sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision | решающая функция | Entscheidungsfunktion |
| decision rule | sprendimo priėmimo taisyklė | règle de décision | решающее правило | Entscheidungsregel |
| decision space | sprendimų erdvė | espace des décisions | пространство решений | Entscheidungsraum |
| decision theory | (statistinių) sprendimų teorija | théorie de la décision; théorie des décisions | теория принятия решения | Entscheidungstheorie |
| decomposition | skaidinys / redukavimas | décomposition | декомпозиция | Zerlegung |
| deep stratification | gilus sluoksniavimasis | stratification poussée / en profondeur | глубокое расслоение | tief gegliederte Schichtung |
| defective probability distribution | nepilnasis tikimybių skirstinys | distribution de probabilité défectueuse | дефектное распределение вероятностей | unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung |
| defective sample | nepilnoji imtis | échantillon défectueux | выборка дефектная | unvollständige Stichprobe |
| defective unit | nepilnasis vienetas | unité défectueuse | элемент дефектный | fehlerhafte Einheit |
| defining contrast | nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas | contrast déterminant | определяющий контраст | bestimmende Relation |
| degenerate / deterministic distribution | išsigimęs skirstinys/ determinuotasis skirstinys | distribution déterministe | вырожденное / детерминированное распределение | deterministische Verteilung |
| degree of belief | pasikiovimu laipsnis | degré de croyance | степень / уровень доверия | Grad der Glaubwürdigkeit |
| degrees of freedom | laisvės laipsniai | degrés de liberté | степени свободы | Freiheitsgrade |
| degrees of randomness | atsitiktinumo laipsniai | degrés du caractère aléatoire | степени случайности | Zufälligkeitsgrade |

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| delta-index of Gini | Džinio (Gini) delta indeksas | indice delta de Gini | индекс рассения; дельта-индекс Джини; δ-индекс Джини | Delta-Index (nach Gini) |
| Deitheel polygon | Deltielo (Deitheel) daugiakampis | polygone de Deitheel | многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена | Deitheelisches Polygon |
| demodulation | démouliavimas | démouliation | демодуляция | Demodulation |
| dendogram | dendograma | dendogramme | древовидная схема | Dendogram |
| density estimation | tankio įvertis | estimation de densité | оценка плотности | Дichteschätzung |
| density function | tankio funkcija | fonction de densité | функция плотности (распределенная вероятность) | Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion |
| dependence / dependency | priklausomumas | dépendance | зависимость | Abhängigkeit |
| dependent variable | priklausomas kintamasis | variable dépendante / explicative / expliquée | зависимая переменная (в уравнении регрессии); отклик | abhängige Variable |
| derived statistics | išvestinė statistika | paramètres (fonctions) déduits des observations | производная статистика | abgeleitete statistische Maßzahlen |
| descriptive indices | aprašomieji / deskriptiniai indeksai | indices descriptifs | описательные индексы | beschreibende Indizes |
| descriptive statistics | deskriptinė / aprašomoji statistika | statistique descriptive | описательная статистика | beschreibende Statistik |
| descriptive survey | deskriptinis / aprašomasis tyrimas | enquête descriptive | описательный обзор | beschreibende Erhebung |
| design equation | projektinė lygtis | équation d'une expérience | расчетная формула | Versuchsgleichung |
| design matrix | projektinė matrica | matrice d'expérience | матрица плана | Versuchsmatrix |
| design type O:PP | O:PP tipo projektas / projektavimas | dispositif de type O:PP | модель типа O:PP | Versuchsplanung vom Typ O:PP |
| destructive test | griaunamasis testas | test destructif | разрушающее испытание | zerstörende Prüfung |
| determinant correlation | determinantinė koreliacija | corrélation du déterminant | корреляция определителей | Determinantenkorrelation |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--|---------------------------------|
| determining variable | determinuojantysis (nusakantysis / lemiamasis) kintamasis | variable explicative | определяющая переменная | Regressor |
| deterministic model | determinuotasis modelis | modele déterministe | детерминированная модель | deterministisches Modell |
| deterministic process | determinuotasis procesas | processus déterministe | детерминированный процесс | deterministischer Prozeß |
| detrimental variable | trukdantysis kintamasis | variable nuisible | нежелательная переменная | schädliche Variable |
| deviance | nuokrypis | somme de carrés d'écart à la moyenne (Kendall) | аномальность | Summe der Abweichungsquadrate |
| deviate / deviation | nuokrypis | déviation; écart | отклонение | Zufallsabweichung Abweichung |
| diagonal regression | diagonalinė regresija | régression diagonale | диагональная регрессия | Diagonalregression nach Frisch |
| dichotomy | šakuma / šakojimasis / dichotomija | dichotomie | дихотомия (последовательное деление целого на два противоположных друг другу подкласса или на две части и т.п.) | Dichotomie verg. Zweiteilung |
| dichotomous variable | besisakojantis / dichotominis kintamasis | variable dichotomique | двоичные данные; двоичная / дихотомическая переменная | dichotome Variable |
| differential process | diferencialinis procesas | processus différentiel | дифференциальный процесс; процесс независимого приращения | Differentialprozeß |
| diffusion index | difuzijos indeksas / rodiklis | indice de diffusion | диффузионный индекс | Diffusionsindex |
| diffusion process | difuzinis procesas | processus de diffusion | диффузионный процесс | Diffusionsprozeß |
| dilution series | atskiestosis sekos | séries / gammes de dilutions | разбавление рядов | Verdünnungsreihe |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Dimroth–Watson's distribution | Dimroth (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys | distribution de Dimroth–Watson | распределение Димрота–Уотсона | Dimroth–Watsonische Verteilung |
| direct correlation | tiesioginė / teigiamoji koreliacija | corrélation directe | положительная корреляция | positive Korrelation <i>verg.</i> Korrelation |
| direct probability | tiesioginė tikimybė | probabilité directe | прямая вероятность | direkte Wahrscheinlichkeit |
| direct sampling | tiesioginis atranka; tiesioginis ėmimas | sondage direct | непосредственный (прямой) выбор | Stichprobenentnahme |
| direct standardisation | tiesioginė standartizacija | standardisation directe | прямая стандартизация | direkte Standardisierung |
| Dirichlet distribution | Dirichlé (Dirichlet) skirstinys | distribution de Dirichlet | распределение Дирихле | Dirichlet–Verteilung |
| discontinuous process | trūkūs procesas | processus discontinu | прерываемый процесс | diskontinuierlicher Prozeß <i>verg.</i> Sprungprozeß |
| discontinuous variable | trūkūs kintamasis | variable discontinue | прерываемое изменение | diskontinuierliche Variable |
| discordance | neatitikimas | discordance | несоответствие | Diskordanz |
| discordant sample | nesutarimų / skirtingumų imtis | échantillon discordant | несогласованная выборка | diskordante Stichprobe nach Pitman |
| discounted least squares method | diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas | méthode des moindres carrés pondérés | дисконтированный среднеквадратический метод | gewichtete Methode der kleinsten Quadrate |
| discrepance | neatitikimas, nesutapimas | désaccord | несходство; несходимость | Diskrepanz |
| discrete circular uniform distribution | diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys | distribution discrète uniforme circulaire | дискретное круговое равномерное распределение | diskrete zirkuläre Gleichverteilung |
| discrete lognormal distribution | diskretusis lognormalusis skirstinys | distribution logarithmique normale / log–normale discontinue | дискретное нормальное распределение логарифма переменной | diskrete logarithmische Normalverteilung <i>verg.</i> diskrete lognormale Verteilung |
| discrete normal distribution | diskretusis normalusis skirstinys | distribution normale discontinue | дискретное нормальное распределение | diskrete Normalverteilung |
| discrete Pareto distribution | diskretusis Parėto (Pareto) skirstinys | distribution de Parėto discontinue | дискретное распределение Парето | diskrete Pareto–Verteilung |

dis

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| discrete power series distribution | diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys | distribution puissance discrète | распределение дискретного степенного ряда | diskrete Potenzreihenverteilung |
| discrete probability law | diskretusis tikimybinis dėsnis | loi de probabilité discontinue | закон дискретной вероятности | diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz |
| discrete process | diskretusis procesas | processus discontinu; processus stochastique à accroissements indépendants | дискретный процесс | diskreter stochastischer Prozeß |
| discrete rectangular distribution | diskretusis stačiakampis skirstinys | distribution discrète rectangulaire | дискретное прямоугольное распределение | diskrete Rechteckverteilung |
| discrete type III distribution | diskretusis III tipo skirstinys | distribution discrète de type III | дискретное распределение третьего порядка | diskrete Typ-III-Verteilung |
| discrete variate | diskretusis atsitiktinis dydis | variable discrète | дискретная случайная величина | diskrete Variable |
| discriminatory analysis | diskriminacinė analizė | analyse discriminante | дискриминантный анализ | Diskriminanzanalyse verg. Trennanalyse |
| disnormality | nuokrypis nuo normaliojo skirstinio | indice de non normalité | отклонение от нормального распределения | Nichtnormalität |
| dispersion | sklaida | dispersion | распространение; несоответствие | Dispersion verg. Streuung |
| dispersion stabilising transformation | dispersiją stabilizuojanti transformacija | transformation stabilisant la variance | преобразование стабилизирующее | varianzstabilisierende Transformation |
| disproportionate subclass numbers | neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai | effectifs non proportionnels des sous-classes | несоразмерное число (наблюдений) в подгруппе | nichtproportionale Unterklassenbesetzung |
| dissection (of heterogeneous distributions) | sumaišytųjų / heterogeninių skirstinių analizė | dissection (analyse) des distributions hétérogènes | анализ гетерогенного или неоднородного распределение | Zerlegung (von Mischverteilungen) |

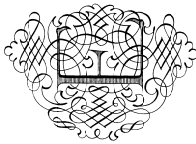
dis

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|--|
| dissymmetry distance | asimetrija atstumas | dissymétrie distance | диcсиметрия расстояние | Asymmetrie Abstand; Entfernung; Distanz |
| distance distributions | atstumų skirstiniai | distributions des distances | дистанционные распределения | Abstandsverteilungen |
| distributed lag | paskirstytasis vėlavimas / lagas / laikotarpas | retard distribué | распределенное запаздывание | verteiltes Lag |
| distribution curve | pasiskirstymo kreivė | courbe de répartition / distribution | кривая распределения | Verteilungskurve |
| distribution function | pasiskirstymo funkcija | fonction de répartition / distribution | интегральная функция распределения; функция кумулятивных вероятностей; функция накопленной частоты; интеграл вероятности | Verteilungsfunktion |
| distribution of exceedances | iššokčių skirstinys | loi des dépassements | распределение превышений | Verteilung von überschreitungen verg. Verteilung von überschreitungswahrscheinl lichkeiten |
| distribution-free method | nepriklausantis nuo skirstinio / neparametrinis metodas | méthode non paramétrique; méthode indépendante de la distribution | непараметрический метод | verteilungsfreies Verfahren |
| distribution-free sufficiency | neparametrinis pakankamumas | exhaustivité non- paramétrique | непараметрическая достаточность | nichtparametrische Suffizienz |
| disturbed harmonic process | sužadintuosios harmonikos procesas | processus harmonique perturbé | разрушенный гармонический процесс | gestörter harmonischer Prozess |
| disturbed oscillation | sužadintasis svyravimas | oscillation perturbée | колебания с изменяющимися периодом и амплитудой | gestörte Schwingung |
| divergence | divergencija | divergence | дивергенция; расхождение | Divergenz |
| dividing value | daliujamoji reikšmė | diviseur | делящееся значение | Scheidewert; Trennwert |

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|---|
| Divisia–Roy index | Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas | indice de Divisia–Roy | индекс Дивисии–Роя | Divisia–Roy–Index |
| Divisia's index | Divisijos (Divisia) indeksas | indice de Divisia | индекс Дивисии | Divisia–Index |
| Dixon's statistics | Diksono (Dixon) statistika | statistiques de Dixon | статистика Диксона | Dixonsche Prüfzahlen |
| Dodge continuous sampling plan | Dodžo (Dodge) tolydusis ėmimo / atrankos planas | plan d'échantillonnage continu de Dodge | план непрерывного выборочного контроля Доджа | Dodgescher stetiger Stichprobenplan |
| dominating strategy | dominuojančioji strategija | stratégie admissible | доминирующая стратегия | dominierende Strategie |
| Donsker's theorem | Donskerio (Donsker) teorema | théorème de Donsker | теорема Донскера; принцип инвариантности; функциональная теорема о центральном пределе | Donskerscher Lehrsatz |
| Doolittle technique | Doolitlio (Doolittle) metodas | technique de Doolittle | техника Дулиттла | Doolittle–Technik |
| dose metameter | transformuoti dozę | dose transformée | преобразованная доза | transformierter Dosiswert |
| dose–response curve | priklausomybės nuo dozės kreivė | courbe dose–réponse | кривая зависимости от дозы | Dosis–Wirkungskurve |
| dotplot | taškinis grafikas | diagramme par points | точечный график | Punktogramm |
| double binomial distribution | dvigubasis binominis skirstinys | distribution binomiale double | двойное биномиальное распределение | doppelte Binomialverteilung |
| double blind | dvigubasis blokas | double aveugle | двойной слепой | doppeltblind |
| double confounding | dvielių veiksčių sumaišymas | double confusion | смешивание двух факторов | doppeltes Vermengen |
| double dichotomy | dviguboji šakuma / dichotomija; dvigubasis šakojimasis | double dichotomie | двойная дихотомия | doppelte Dichotomie |
| double exponential distribution | dvimatis eksponentinis skirstinys | distribution doublement exponentielle | двойное экспоненциальное распределение; распределение Лапласа | zweidimensionale / doppelte Exponentialverteilung |
| double exponential regression | dviguboji rodiklinė regresija | régression exponentielle double | двойная экспоненциальная регрессия | zweifache exponentielle Regression |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|
| double hypergeometric distribution | dvigubasis hipergeometrinis skirstinys | distribution doublement hypergéométrique | двойное гипергеометрическое распределение | zweiseitige hypergeometrische Verteilung |
| double logarithmic chart | dvigubasis logaritiminis grafikas/ diagrama | gratque bi-logarithmique / doublement logarithmique / log-log | двойной логарифмический график | doppelt logarithmisches Netz |
| double Pareto curve | dviguboji Pareto (Pareto) kreivė | courbe double de Pareto | двойная кривая Парето | doppelte Pareto-Kurve |
| double Poisson distribution | dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson à deux variables | двойное распределение Пуассона | zweidimensionale Poisson-Verteilung |
| double sampling | dvigubasis ėmimas | échantillonnage double / en deux etapes; sondage à deux phases | двукратный выборочный контроль | zweiphasiges Stichprobenverfahren |
| double-ratio estimator | dvigubojo santykio įvertinys | estimateur par double quotient | оценка двойного отношения | Doppelverhältnisschätzfunktion |
| doubly non-central F-distribution | dvejopai necentrinis F skirstinys | distribution F non-central double | дважды нецентрализованное Φ -распределение | doppelte nichtzentrale F-Verteilung |
| doubly stochastic matrix | bistocharstinė matrica | matrice bistocharstique | бистохастическая матрица | zweidimensionale stochastische Matrix |
| doubly stochastic Poisson process | bistocharstinis Puasono (Poisson) procesas | processus bistocharstique de Poisson | бистохастический процесс Пуассона | zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess |
| doubly truncated normal distribution | abipūsikai nupjautos normalusis skirstinys | distribution normale tronquée double | двусторонне усеченное нормальное распределение | doppelt gestutzte Normalverteilung |
| down-cross | krypties pakeitimo (sekoje) taškas | passage d'une valeur supérieure à une valeur inférieure à la moyenne | пересечение сверху | Niveauschnitt nach unten |
| Downton's estimators | Dauntono (Downton) įvertiniai | estimations de Downton | оценки Даунтона | Downtonsche Schätzfunktionen |
| downward bias | poslinkis žemyn | biais par défaut / vers le bas | отклонение в сторону уменьшения; смещение в сторону понижения | Verzerrung nach unten |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Dragstedt–Behrens' method | Dragstedt (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas | méthode de Dragstedt–Behrens | метод Драгштедта–Беренса | Methode von Dragstedt–Behrens |
| dual process | dualusis procesas | processus duale | двойной процесс | Dualprozeß |
| dual theorem | dualioji teorema | théorème dual | двойственная теорема | dualer Lehrsatz / Satz |
| dummy observation | fiktyvusis stebinyas | observation binaire / fictive | наблюдение холостое; холостое наблюдение | fiktive Beobachtung |
| dummy treatment | fiktyvusis apdorojimas | traitement accessoire / fictif | реплика | fiktive Behandlung |
| dummy variable | fiktyvusis kintamasis (dydis) <i>t</i> , <i>p</i> , pseudokintamasis | variable indicatrice / fictive | фиктивная переменная | fiktive Variable; Dummy–Variable |
| Duncan's test cf. <i>k</i> –ratio <i>t</i> –test | Dankano (Duncan) kriterijus; <i>k</i> santykio <i>t</i> požymio kriterijus | test de Duncan | тест Дункана; проверка по критерию Стьюдента | Duncanscher Test |
| Dunnnett's test | Daneto (Dannett) kriterijus | test de Dunnnett | тест Данетта | Dunnettscher Test |
| Dunn's test | Duno (Dunn) kriterijus | test de Dunn | тест Дунна | Dunn'scher Test |
| duplicate sample | pakartotinė imtis | échantillon doublé / répété | дубликат выборки | Parallelstichprobe |
| duplicated sample | dublikatas | échantillon dupliqué / pour recherche répétée | двойная выборка | doppelt erhobene Stichprobe |
| Durbin's multistage variance estimator | Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertinys | estimateur de variance à plusieurs degrés de Durbin | многостепенная оценка дисперсии Дербина | Durbinsche mehrstufige Varianzschätzung |
| Durbin–Watson statistic | Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika | coefficient de Durbin–Watson | статистика Дербина–Уотсона | Durbin–Watson–Maßzahl |
| Dvoretzky's stochastic approximation theorem | Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinis aproksimacijos teorema | théorème de approximation stochastique de Dvoretzky | теорема стохастической аппроксимации Дворецкого | Dvoretzky'scher Lehrsatz über stochastische Approximation |
| Dwass–Steel test | Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus | test de Dwass–Steel | тест Двасса–Стила | Dwass–Steel–Test |
| dynamic model | dinaminis modelis | modèle dynamique | динамическая модель | dynamisches Modell |
| dynamic programming | dinaminis programavimas | programmation dynamique | динамическое программирование | dynamische Programmierung |



| | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| econometrics | ekonometrija | économétrie | эконометрика (<i>main variation</i>); эконометрия (<i>auxiliary variation</i>) | Ökonometrie |
| Edgeworth's series | Edžvorto (Edgeworth) eilutė | serie d'Edgeworth | ряды Эджворта | Edgeworthsche Reihe; Edgeworth-Reihe |
| effect variable | kintamasis poveikis, reiškinys | variable explicative (causale) | зависимая переменная; зависимое переменное в уравнении регрессии; | Wirkungsveränderliche |
| effective range | efektyvusis imties plotis | étendue /; amplitude effective | отклик действительный размах выборки; рабочая область | effektive Spannweite |
| effective unit | efektyvusis vienetas | unité efficace | расчетная единица | fehlerfreies Stück |
| efficiency | efektyvumas | efficacité; efficence | эффektivность | Effizienz; Leistungsfähigkeit |
| efficiency equivalence | efektyvumo ekvivalentumas | équi-efficacité | равновесие эффektivности | Effizienzäquivalenz |
| efficiency factor | efektyvumo daugiklis / koeficientas | facteur d'efficacité / d'efficence | коэффициент эффektivности | Effizienzfaktor verg. |
| efficiency index | efektyvumo indeksas / rodiklis | indice d'efficacité | эффektivности индекс эффektivности | Leistungsgrad Effizienzindex |
| efficient estimator | efektyvusis įvertinys | estimateur efficient / efficace; estimateur à variance minimum | эффektivная оценка | effiziente Schätzfunktion |
| Ehrenfest model | Erenfesto (Ehrenfest) modelis | modele d'Ehrenfest | модель Эхренфеста | Ehrenfestisches Modell |

| | | | |
|---|--|---|--|
| eigenvalue | tikrinė reikšmė | valeur propre | Eigenwert |
| eigenvalue cf. | charakteristinė / tikrinė reikšmė; latentinis šaknis vektorius | racine latente / caractéristique; valeur propre | Eigenwert (Eigenvektor) |
| characteristic root; latent root (vector) | | | |
| Eisenhart models | Aisenharto (Eisenhart) modeliai | modèles d'Eisenhart | Eisenhartsche Modelle |
| elementary contrast | elementarūs kontrastas | contrast élémentaire | elementarer Kontrast |
| elementary renewal theorem | elementarioji atstatymo teorema | théorème de renouvellement élémentaire | elementarer Erneuerungslehre |
| elementary unit | elementarūs vienetas | unité élémentaire | Untersuchungseinheit; kleinste Einheit |
| Elfvig distribution | Elfvingo (Elfvig) skirstinys | distribution d'Elfvig | Elfvingsche Verteilung |
| elimination | eliminavimas / pašalinimas | élimination | Ausschaltung <i>verg.</i> Elimination |
| ellipse of concentration | sklaidos elipsė | ellipse de concentration | Konzentrationsellipse |
| ellipsoidal normal distribution | elipsoidinis normalusis skirstinys | distribution normale ellipsoïdale | elliptische Normalverteilung |
| elliptical normal distribution | elipsinis normalusis skirstinys | distribution normale elliptique | eliptische Normalverteilung |
| elliptical truncation | elipsinis nukirtimas | troncature elliptique | eliptische Stützung |
| ellipticity | elipsiškumas | excentricité | eliptiškumas |
| empirical Bayes' estimator | Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys | estimateur empirique de Bayes | Empirische Bayes-Schätzer |
| empirical Bayes' procedure | Bajeso (Bayes) empirinė procedūra | procédure empirique de Bayes | empirisches Bayes-Verfahren |
| empirical distribution function | empirinė pasiskirstymo funkcija | fonction de répartition empirique | empirische Verteilungsfunktion |
| empirical probit | empirinis probitas | probit empirique | empirischer Probitwert |

end

| | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| end corrections | galutinés / baigtinés pataisos | corrections de queue / fin de période | поправка на крайнее значение | Korrekturen der Extremwerte |
| endogenous variate | vidinis atsitiktinis dydis | variable endogène | эндогенная (внутренняя) переменная | endogene Zufallsvariable |
| Engset distribution | Engseto (Engset) skirstinys | distribution d'Engset | распределение Энгсета | Engset'sche Verteilung |
| ensemble average | ansamblio / aibės vidurkis | moyenne générale / d'ensemble | среднее по ансамблю | Gesamtdurchschnitt |
| entry plot | įėjties grafikas / diagrama | point d'entrée | входящий график | ... |
| entropy | entropija | entropie | энтропия | Entropie |
| envelope power function | lapišninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) | fonction de puissance enveloppe | оглабающая (линия) степенной функции | einhüllende Gütefunktion |
| envelope risk function | rizikos funkcijos gaubtinė | fonction de risque enveloppe | оглабающая (линия) функция риска | einhüllende Risikofunktion |
| epsilon / ϵ -independence | epsilon / ϵ nepriklausomumas | indépendance à epsilon près | ϵ независимости | Epsilon-Unabhängigkeit |
| equally correlated distribution | vienodai koreliuotas skirstinys | distribution équilibrée | равнокоррелированное распределение | ... |
| equal-tails test | simetriškai apribotas kriterijus | test symétrique / centré | критерий симметрично ограниченный | symmetrischer Test |
| equilibrium | pusiausvyra | équilibre | эквилибриум | Gleichgewicht |
| equilibrium distribution | pusiausvrisis skirstinys | distribution en équilibre | равновесное распределение | Gleichgewichtsverteilung |
| equitable game | nešališkas lošimas | jeu équitable | игра по правилам; справедливая игра | gerechtes Spiel |
| equivalence class | ekvivalentumo klasė | classe équivalente | класс эквивалентности | äquivalente Klasse |
| equivalent deviate | ekvivalentumo nuokrypis | déviations équivalente | отклонение, соответствующее данной вероятности; эквивалентное отклонение | äquivalente Abweichung |
| equivalent dose | lygi / ekvivalenti dozė | dose équivalente | эквивалентная доза | äquivalente Dosis |
| equivalent samples | ekvivalenčios imtys | échantillon équivalent | эквивалентная выборка | äquivalente Stichproben |

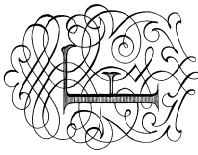
| | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| ergodic state ergodicity | ergodinė būseną ergodiškumas | structure ergodique ergodicité | эргодическое состояние эргодичность | ergodische Struktur ergodische Eigenschaft verg. Ergodizität |
| Erlang distribution | Erlango (Erlang) skirstinys | distribution d'Erlang | распределение Эрланга | Erlangsche Verteilung verg. Erlang-Verteilung |
| Erlang's formula error | Erlango (Erlang) formulė paklaida, klaida | formule d'Erlang erreur | формула Эрланга ошибка | Erlangsche Formel Fehler |
| error band | paklaidos intervalas | intervalle / bande d'erreur | поле / полоса ошибок; интервал между доверительными границами | Fehlerbereich |
| error function | paklaidų funkcija | fonction de l'erreur | функция ошибок / Крампла; интеграл (вероятности) ошибок | Fehlerfunktion |
| error in equations | paklaida lygtyse | erreur dans les équations | ошибка в уравнении | systematischer Fehler im Ansatz |
| error mean-square | vidutinis kvadratinis nuokrypis, vidutinė kvadratinė paklaida | carré moyenne résiduel / de l'erreur | среднеквадратическая ошибка | mittleres Fehlerquadrat |
| error of estimation | įvertio paklaida | erreur d'estimation | ошибка оценки | Schätzfehler |
| error of first kind | pirmosios rūšies klaida | erreur alpha / de première espèce | ошибка отбрасывания / первого рода | Fehler erster Art |
| error of observation | stebėjimo paklaida | erreur d'observation | ошибка наблюдения | Beobachtungsfehler |
| error of second kind | antrosios rūšies / beta klaida | erreur bêta / de seconde espèce | допустимая / бета по- грешность; погрешность второго рода | Fehler zweiter Art |
| error of third kind | trečiosios rūšies klaida | erreur de troisième espèce | ошибка третьего порядка | Fehler dritter Art |
| error reducing power | redukuotoji paklaida | amplitude á réduire l'erreur | компенсация ошибки | Vermögen, Fehler zu verringern verg. Maß der Glättungsfähigkeit |
| error sum of squares | paklaidų kvadratų suma | somme des carrés des erreurs / résiduelle | остаточная сумма квадратов | Summe der Fehlerquadrate |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| error variance | paklaidos dispersija | variance de l'erreur; variance residuelle | дисперсия ошибок; остаточная дисперсия | Fehlervarianz |
| errors in surveys | tyrimų paklaidos | erreurs dans les enquêtes | ошибки обследования | Erhebungsfehler |
| errors in variables model | modelių kintamųjų paklaidos | erreur dans les variables | ошибки в модели переменных | Fehler in Variablen |
| Esseen's lemma | Esyno (Esseen) lema | lemme d'Esseen | лемма Эссина | Esseen–Lemma |
| Esseen–type approximation | Esyno (Esseen) tipo aproksimacija | approximation à la Esseen | типловая аппроксимация Эссина | Esseensche Näherung |
| estimable | įvertinamasis | estimable | допускающий оценку | schätzbar |
| estimate | įvertis | estimation; valeur estimée | оценка | Schätzwert |
| estimating equation | įvertinčioji lygtis | équation estimante | уравнение решением которого является оценка | Schätzgleichung |
| estimation / estimating estimator | įvertinimas įvertinys | estimation estimateur | оценивание показатель | Schätzung Schätzfunktion verg. Schätzer |
| etiologic fraction | etiologinė trupmena / dalis | fraction étiologique | этиологическая доля; атрибут (<i>атрибутивная переменная</i>) | ätiologischer Anteil |
| Euclidean distance | Euklido / euklidinis atstumas | distance euclidienne | Эвклидово расстояние | euklidische Distanz |
| even summation | lyginis sumavimas | sommation d'un nombre pair de termes | четное суммирование (временного ряда) | Summation über eine gerade Anzahl von Summanden |
| event space | įvykių / baigčių erdvė | espace épreuves / échantillon / des événements | пространство событий / выборок; выборочное пространство | Ereignisraum |
| evolutionary operation | nestacionarioji operacija | opération non stationnaire | эволюционное планирование (эксперимента) | nichtstationäre Operation |
| evolutionary process | nestacionarusis procesas | processus non stationnaire | эволюционный процесс | nichtstationärer Prozeß |
| evolutionary spectrum | nestacionarusis spektras | spectre non stationnaire | эволюционирующий спектр | nichtstationäres Spektrum |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| exact chi-squared test | fikslusis chi kvadrato kriterijus | test de Fisher–Yates | тест Фишера–Ейтса; точный тест Фишера / хи-квадрата | exakter Chi–Quadrat–Test |
| exact statistical method | fikslusis statistinis metodas | méthode statistique exacte | точный статистический метод | exakte statistische Methode |
| exceedance life test | gyvavimo (trukmės) kriterijus | test de survie | критерий продолжительности | ... |
| exchangeable variables | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) | échangeable / permutable variables | взаимозаменяемые / симметрично зависимые (переменные) | austauschbar; vertauschbar |
| exogenous variate | išorinis / egzogeninis dydis | variable exogène | экзогенная (внешняя) переменная | exogene Zufallsvariable / Variable |
| expectation; expected value (of random variable) | vidurkis t. p. tikėtina reikšmė | espérance (mathématique) | ожидание; ожидаемое значение | Erwartungswert |
| expected frequencies | laukiamieji dažniai | espérance de fréquences; fréquence attendue | ожидаемая частота; теоретические колебания | Häufigkeitserwartungen |
| expected probit | laukiamasis probitas | espérance mathématique d'un probit | оценка пробита (с помощью экспериментальной кривой эффекта) | erwarteter Probitwert |
| experimental error | bandymo / eksperimento paklaida | erreur expérimentale | ошибка / погрешность эксперимента | Versuchsfehler |
| experimental unit | bandomasis vienetas | unité expérimentale | экспериментальная единица | Versuchseinheit |
| explanatory / predicated variable cf. fixed variate; predictor; regressor | fiksnuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis); (nekinamasis) prediktorius; regresorius | variable explicative/ indépendante /fixe; régresseur; variable prédictive | предсказатель; прогнозируемая переменная; параметр (фактор) уравнения регрессии; регрессор | ursächliche / erklärende / festgehaltene / vorgegebene Variable verg. Einflussvariable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| exploratory data analysis | tyrimo duomenų analizė | analyse exploratoire des données | исследующий анализ данных (информации) | explorative Datenanalyse |
| exploratory survey | žvalgomas tyrimas | enquête pilote / préliminaire / exploratoire | обследование предварительное | Probeerhebung |
| explosive process | sprogstamasis procesas | processus explosif | процесс с неограниченно возрастающими средними | explosiver Prozeß |
| exponential / Koopman-Darmois family | eksponentinė / rodiklinė šeima; Kupimano (Koopman) ir Darmua (Darmois) šeima | famille exponentielle | семейство экспоненциальных распределений; семейство Кулмана—Дармуа | Exponentialfamilie |
| exponential curve | eksponentinė kreivė | courbe exponentielle | экспонента; | Exponentialkurve |
| exponential distribution | eksponentinis / rodiklinis skirstinys | distribution exponentielle | показательная кривая экспоненциальное (отрицательное) распределение; распределение экспоненциального типа | Exponentialverteilung |
| exponential regression | eksponentinė regresija | régression exponentielle | экспоненциальная регрессия | exponentielle Regression |
| exponential smoothing | eksponentinis glodinimas | lissage exponentiel | экспоненциальное сглаживание | exponentielles Glätten |
| extended Bayes' decision rule | išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | règle de décision étendue de Bayes | расширенное решающее правило Байеса | erweiterte Bayessche Entscheidungsregel |
| extended group divisible design | pilnosios grupės sudarymas / projektavimas | PBIE divisible étendue | расширенная группа делимой модели | erweiterte teilbare TBUB |
| extended hypergeometric distribution | išplėstinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique généralisée | расширенное гипергеометрическое распределение | erweiterte hypergeometrische Verteilung |
| extended negative binomial distribution | išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomiale négative généralisée | расширенное отрицательное биномиальное распределение | erweiterte negative Binomialverteilung |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|
| extensive magnitudes | ekstensyvių / išmatuojamieji dydžiai / matmenys | grandeurs mesurables | экстенсивные величины | heterograde / quantitative Größen |
| extensive sampling | ekstensyvioji atranka; ekstensyvuosis ėmimas | échantillonnage | протяженное обследование | extensives Stichprobenverfahren |
| external variance | išorinė dispersija | variance externe | дисперсия межгрупповая | Varianz zwischen den Primäreinheiten |
| extra period change over design | papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu | plan avec permutation des objets et période supplémentaire | дополнительное время изменения модели | Periodenversuchsplan mit Zusatzperiode |
| extremal intensity | ekstremalusis intensyvumas | intensité extrême | экстремальная интенсивность | Extremalintensität |
| extremal process | ekstremalusis procesas | processus extrême | экстремальный процесс | Extremalprozeß |
| extremal quotient | ekstremalusis dalmuo / santykis | rapport / quotient de valeurs extrêmes | экстремальное отношение | Extremalquotient |
| extremal statistic | ekstremalioji statistika | valeur extrême | экстремальная статистика | Extremalmaßzahl |
| extreme mean | ekstremalusis vidurkis | moyenne extrême | экстремальное среднее | Extremwert von Mittelwerten |
| extreme rank sum test | ekstremalusis ranginés sumos kriterijus | test de la somme des rangs extrêmes | тест на экстремальный размах суммы | Extremrangsummentest |
| extreme studentised deviate | ekstremalusis sįjudentizuctasis nuokrypis | déviacion studentisée extrême | экстремальное студентизированное отклонение | extreme studentisierte Abweichung |
| extreme value distributions | ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai | distribution de valeurs extrêmes | распределение экстремального значения; | Extremwertverteilungen |
| extreme values | ekstremaliosios reikšmės | valeurs extrêmes | распределение Гамбела экстремальные значения | Extremwerte |



| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| factor | | facteur | фактор | Faktor |
| factor analysis | daugialis; koeficientas; veiksnys / faktorius | analyse factorielle | факторный анализ | Faktoranalyse / Faktorenanalyse |
| factor antithesis | faktoriinė / veiksmų analizė | indice inversé après permutation des indices de facteur | факторные антитезы | Mengengegengewichtung |
| factor loading | inversinis veiksnys / faktorius | facteur de pondération / saturation | факторная нагрузка; тест коэффициента | Faktorladung; Faktorbewertung |
| factor matrix | veiksmų / faktorių pasvėrimas | matrice des facteurs | факторная матрица; матрица факторных коэффициентов | Faktorenmatrix |
| factor pattern | veiksmų / faktorių modelis | configuration / schéma des facteurs; structure factorielle | модель факторов | Faktorenschema |
| factor reversal test | veiksmų / faktorių apgręžiamumo kriterijus | test de réversibilité par rapport aux facteurs | тест реверсивности фактора | Faktorenumkehrtest |
| factor rotation | veiksmų / faktorių sukimas | rotation des facteurs | вращение факторов | Faktorrotation |
| factorial cumulant | faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas | cumulant factoriel | факториальный кумулянт | faktorielle Kumulante |
| factorial cumulant generating function | faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija | fonction génératrice des cumulants (factoriels) | производящая функция факториального семинварианта | erzeugende Funktion der faktoriellen Kumulanten |
| factorial distribution | faktorialinis skirstinys | distribution factorielle | факториальное распределение | faktorielle Verteilung |

fac

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| factorial experiment | faktoralinis bandymas / eksperimentas | experience factorielle | факториальный эксперимент / план | faktorieller Versuch; Komplexversuch |
| factorial moment | faktoralinis momentas | moment factorial | факториальный момент | faktorielles Moment |
| factorial moment generating function | faktoralinių momentų generuojančioji funkcija | fonction génératrice des moments factoriels | производящая функция факториального момента | erzeugende Funktion der faktoriellen Momente |
| factorial multinomial distribution | faktoralinis polinominis skirstinys | distribution multinomiale factorielle | факториальное мультиномиальное распределение | faktorielle Polynomialverteilung |
| factorial sum | faktoralinė suma | somme factorielle | факториальная сумма | faktorielle Summe |
| failure / hazard rate <i>cf.</i> hazard function | rizikos funkcija | taux de défaillance | интенсивность отказов | bedingte Ausfallrate |
| fair game | teisingas lošimas | jeu équitable | игра по правилам; справедливая игра | gerechtes Spiel |
| Fatou's lemma | Fatou (Fatu) lema | lema de Fatou | лемма Фату | Fatousches Lemma |
| F–distribution | F skirstinys | distribution F | распределение дисперсионного отношения; F–распределение (Снедекора) | F–Verteilung |
| Fellegi's method | Felėdžio (Fellegi) metodas | méthode de Fellegi | метод Фелледжи | Methode von Fellegi |
| Fermi–Dirac statistics | Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika | fonction des observations de Fermi–Dirac | статистика Ферми–Дирака | Fermi–Diracsche Statistik |
| Ferreri distribution | Fererio (Ferreri) skirstinys | distribution de Ferreri | распределение Феррери | Ferreri–Verteilung |
| fertility gradient | vaisingumo / fertilitumo gradientas | gradient de fertilité | показатель (индикатор) плодovitости | Fruchtbarkeitsgradient |
| fertility rate | vaisingumo / fertilitumo rodiklis | taux de fécondité | норма / показатель плодovitости | Fruchtbarkeitsziffer <i>verg.</i> Fruchtbarkeitsrate |
| fiducial distribution | pasikliautinasis skirstinys | distribution fiduciaire / fiduciaire | доверительное распределение | Fiduzialverteilung |
| fiducial inference | tikėtinioji išvada | inférence fiduciaire | фидуциальный вывод | Fiduzialschluss |
| fiducial limit | tikėtinasis rėžis | limite fiduciaire | доверительный предел | Fiduzialgrenzen <i>verg.</i> Mutungsgrenzen |

fid

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| fiducial probability | pasikiovimio tikimybė | probabilité subjective | фидуциальная вероятность | Fiduzialwahrscheinlichkeit |
| Fieller–Hartley–Pearson measure of association | Filerio (Fieller) , Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas | mesure d'association de Fieller–Hartley–Pearson | мера ассоциации Филлера–Хартли–Пирсона | Fieller–Hartley–Pearson'sches Assoziationsmaß |
| Fieller's theorem | Filerio (Fieller) teorema | théorème de Fieller | теорема Филлера | Fiellerscher Lehrsatz |
| filter | filtras | filtre | фильтр | Filter |
| finite arc sine distribution | arksinuso skirstinys | transformation arcsinus finie | ограниченный арксинус распределение | endliche Arcussinus–Transformation |
| finite Markov chain | baigtinė Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov finie | конечная цепь Маркова | endliche Markowsche Kette |
| finite multiplier | baigtinumo (korekcinis) multiplikatorius /daugiklis | multiplicateur fini | поправочный множитель (на конечность или выборки) | Endlichkeitsfaktor |
| finite population | baigtinė populiacija | population finie / finite | конечная совокупность | endliche Grundgesamtheit |
| finite population / sampling correction | baigtinės populiacijos pataisa | correction en population finie; correction d'échantillonnage pour population finie; (facteur de correction pour estimation de la variance (cas d'une population finie); correction pour sondage dans une population finie | корректировка конечной совокупности; корректировка выбора из конечной совокупности | Korrekturfaktor für endliche Grundgesamtheiten |
| first limit theorem | pirmoji ribinė teorema | premier théorème limite; théorème central limite | теорема первого ограничения; теорема Леви | erster Grenzwertsatz |
| first passage / entrance time | pirmojo kirtimo / patekimo pasiekimo laikas | temps d'attente | время вхождения / первого достижения | erste Austrittszeit |
| first stage unit | pirmosios stadijos vienetas | unité du premier degré | единица первого порядка | Auswahlinheit erster Stufe |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Fisher information | Fišerio (Fisher) informacija | information de Fisher | информация Фишера | Fisher–Information |
| Fisher model | Fišerio (Fisher) modelis | modele de Fisher | модель Фишера | Fishersches Modell |
| Fisher–Behrens test | Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus | test de Fisher–Behrens | тест Беренса–Фишера | Fisher–Behrens–Test |
| Fisher–Hsu–Roy distribution | Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys | distribution de Fisher–Hsu–Roy | распределение Фишера–Хсу–Роя | Fisher–Hsu–Roy–Verteilung |
| Fisher–Irwin test | Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus | test de Fisher–Irwin | тест Фишера–Ирвина; точный тест Фишера хи–квадрата | Fisher–Irwin–Test |
| Fisher–Yates test | Fišerio (Fisher) ir Jейтсо (Yates) kriterijus | test de Fisher–Yates | тест Фишера–Ейтса точный тест Фишера / хи–квадрата | Fisher–Yates–Test |
| Fisher’s <i>B</i> –distribution | Fišerio (Fisher) <i>B</i> skirstinys | distribution <i>B</i> de Fisher | <i>B</i> –распределение Фишера | Fishersche <i>B</i> –Verteilung |
| Fisher’s distribution | Fišerio (Fisher) skirstinys | distribution de Fisher | распределение Фишера | Fishersche <i>z</i> –Verteilung |
| Fisher’s transformation of the correlation coefficient <i>cf. z</i> – / inverse tanh transformation | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija; atvirkštinė transformacija | transformation de Fisher (coefficient de corrélation); transformation argument tangente hyperbolique | преобразование Фишера (коэффициента корреляции Фишера); арктангенс преобразования; зета–преобразование | Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten) <i>verg. arc-tanh–Transformation</i> |
| five–point assay | penkių taškų pavyzdys / praba | essai en cinq points | метод пяти точек (для оценки кривой эффекта) | Fünf–Punkte–Versuch |
| fixed base index | pastoviosios bazės indeksas / rodiklis | indice à base fixe | индекс с фиксированной базой | Index mit fester Basis |
| fixed sample | pastovioji imtis | échantillon permanent / invariable / fixe | выборка фиксированного объема | feste Stichprobe |
| fluctuation | svyravimas; fluktuacija | fluctuation | колебание | Fluktuation <i>verg.</i> Schwankung |
| Fokker–Planck equation | Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis | équations de Planck–Fokker | уравнение Фоккера–Планка | Fokker–Planck–Gleichung |
| folded contingency table | klostytosios kontingencijos lentelė | table de contingence repliée | симметричная факторная таблица | gefaltete Kontingenztafel |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| folded distributions | klostytieji skirstiniai | distributions repliées | симметричное распределение | gefaltete Verteilungen |
| follow-up | baigiamasis (tyrimas) | suivi; relance; rappel | доработка | nachfassende Befragung |
| force of mortality cf. instantaneous / age-specific death rate | mirtingumo poveikis; staigios mirties intensyvumo koeficientas | taux (instantané) de mortalité par âge | повозрастные показатели смертности | altersspezifische Sterberate verg. Hasardfunktion |
| forecasting | prognozavimas | prévision; projection; prognostic | прогнозирование | Voraussage; Prognose |
| Foster's criteria | Fosterio (Foster) kriterijai | critères de Foster | критерии Фостера | Fostersche Kriterien |
| four-fold table | keturguboji lentelė | table à 4 / quatre cases; table à double dichotomie | четырёхкратная таблица; четырёхклеточная таблица (колебаний) | Vierfeldtafel verg. 2 x 2-Tafel |
| Fourier analysis | Furijė (Fourier) harmoninė analizė | analyse de Fourier | анализ Фурье | Fourier-Analyse |
| Fourier transformation | Furijė (Fourier) transformacija | transformation de Fourier | преобразование Фурье | Fourier-Transformation |
| fragile / quantile | kvantilis | fragile; quantile | квантиль | Fraktil verg. Quantil |
| fraction defective | broko dalis | proportion de déchets / rebuts | доля брака | Ausschussanteil |
| fractional replication | dalinis pakartojimas | répétition fractionnaire / partielle | дробная реплика | teilweise Wiederholung |
| frame | (ėmimo) rėmas / sąrašas | base | конструкция | Rahmen verg. Auswahlgrundlage |
| Fréchet distribution | Frėšė (Fréchet) skirstinys | distribution de Fréchet | распределение Фреше | Fréchet-Verteilung |
| Fréchet's inequalities | Frėšė (Fréchet) nelygybės | inégalités de Fréchet | неравенства Фреше | Fréchet'sche Ungleichungen |
| freehand method | rankinis / laisvųjų rankų metodas | méthode de tracé à main levée | метод построения кривой от руки | Freihandverfahren |
| Freeman-Tukey transformation | Frimano (Freeman) ir Ta-kio (Tukey) transformacija | transformation de Freeman-Tukey | преобразование Фримана-Тьюки | Freeman-Tukey-Transformation |
| frequency | dažnis | fréquence | частота; частотность | Häufigkeit |
| frequency / probability moment | dažnių momentas | moment empirique | момент частотности; вероятностный момент | Häufigkeitsmoment |

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|---|
| frequency curve | dažnių kreivė | courbe de fréquence | кривая частотности | Häufigkeitskurve |
| frequency distribution | dažnių skirstinys / pasiskirstymas | distribution de fréquences | плотность распределения; распределение | Häufigkeitsverteilung |
| frequency function | dažnių funkcija | fonction de fréquence | плотности | Häufigkeitsfunktion |
| frequency polygon | dažnių daugiakampis / poligonas | polygone de fréquences | плотности (распределения) вероятности | Häufigkeitspolygon |
| frequency surface | dažnių paviršius | surface de fréquences | поверхность частот | Häufigkeitsfläche |
| frequency table | dažnių lentelė | table / tableau de fréquences | частотная таблица | Häufigkeitstabelle |
| frequency theory of probability | dąžnių / statistinė tikimybių teorija | théorie fréquentiste des probabilités | частотная теория вероятностей | Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit |
| Freund–Ansari test | Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus | test de Freund–Ansari | тест Фройнда–Ансари | Freund–Ansari–Test |
| Friedman's test | Fridmano (Friedman) kriterijus | test de Friedman | тест Фридмана | Friedmanscher Test |
| F–test | F kriterijus | test F (Fisher–Snedecor) | F–тест; тест дисперсионного отношения | F–Test |
| full information method | pilnosios informacijos metodas | méthode avec information complète | метод полной информации | Methode mit voller Information |
| fundamental probability set | fundamentaliaji tikimybių alė | categorie d'épreuves; ensemble de référence | множество вероятностей элементарных событий | Referenzmenge |
| fundamental random process | pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas | processus aléatoire fondamental | фундаментальный вероятностный (стохастический) процесс | fundamentaler Zufallsprozeß |
| Furry process | Fario (Furry) procesas | processus de Furry | процесс Фарри | Furry–Prozeß |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Gabriel's test | Gabriello (Gabriel) kriterijus | test de Gabriel | тест Габриэля | Gabriel–Test |
| Gabriel–Sen statistic | Gabriello (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika | coefficient de Gabriel–Sen | статистика Габриэля–Сена | Gabriel–Sen–Masszahl |
| Galton ogive | Galtono (Galton) skliautas | ogive de Galton | свод (олива) Галтона | Galtonische Ogive verg. Häufigkeitssummenkurve |
| Galton–McAllister distribution | Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys | distribution de Galton–McAllister (logarithmicnormale) | распределение Галтона–Макаллистера | Galton–McAllistersche Verteilung |
| Galton's individual difference problem | Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema | problème de Galton | задача индивидуального различия Галтона | Galtonisches Rangordnungsproblem |
| Galton's rank order test | Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus | test de rang de Galton | тест на рядовую последовательность Галтона | Galtonischer Rangordnungstest |
| gambler's ruin | lošėjo žlugimas | ruine des joueurs | разорение игрока | Ruin des Spielers |
| game theory | lošimų teorija | théorie des jeux | теория игр | Spieltheorie |
| gamma coefficients | gama koeficientai | coefficients gamma | гамма–коэффициенты | Gamma–Koeffizienten |
| gamma distribution | gama skirstinys | loi Gamma | гамма–распределение | Gamma–Verteilung |
| Gani's mean difference | Ganio (Gani) vidutinis skirtumas | différence moyenne de Gani | табличная поправка Гани | Ganische mittlere Differenz |
| Gantt progress chart | Ganto (Gantt) progresyvisis grafikas / diagrama | diagramme de Gantt | график выполнения работ Ганта | Arbeitsfortschrittsbild |
| Garf's test | Garfo (Garf) kriterijus | test de Garf | тест Гарфа | Garfscher Test |
| Garwood distribution | Garvudo (Garwood) skirstinys | distribution de Garwood | распределение Гарвуда | Garwood–Verteilung |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Gauss elimination | Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas | élimination de Gauss | исключение Гаусса | Gaußsche Ausschaltung |
| Gauss–Markov theorem | Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema | théorème de Gauss–Markov | теорема Гаусса–Маркова | Gauß–Markowscher Satz |
| Gauss–Poisson distribution | Gauso (Gauss) ir Пуассона (Poisson) skirstinys | distribution de Gauss–Poisson | распределение Гаусса–Пуассона; нормальное распределение Пуассона | Gauß–Poisson–Verteilung |
| Gauss–Seidel method | Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas | méthode de Gauss–Seidel | метод Гаусса–Зейделя | Gauß–Seidelsches Verfahren |
| Gauss–Winckler inequality | Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė | inégalité de Gauss–Winckler | неравенство Гаусса–Винклера | Gauß–Wincklersche Ungleichung |
| Gear’s contiguity ratio | Girio (Gear) glaudumo santykis / koeficientas | coefficient de contiguence de Gear | класс отношений Джери | Gearysches Nachbarschaftsverhältnis |
| Gear’s ratio | Girio (Gear) santykis / koeficientas | rapport / quotient de Gear | отношение / коэффициент Джери | Gearyscher Quotient |
| Gear’s theorem | Girio (Gear) teorema | théorème de Gear | теорема Джери | Gearyscher Satz |
| general factor | pagrindinis faktorius | facteur général | главный фактор | allgemeiner Faktor |
| general renewal process | bendrasis atstatymo procesas | processus de renouvellement général | общий процесс обновления | allgemeiner Erneuerungsprozess |
| generalised / generalized power series distribution | apibendrintasis laipsninis eilutės skirstinys | distribution puissance généralisée | обобщенное распределение степенного ряда | verallgemeinerte Potenzreihenverteilung |
| generalised Bayes’ decision rule | apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (prėmimo) taisyklė | règle de décision de Bayes généralisée | обобщенное правило решения Бейеса | verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel |
| generalised binomial distribution | apibendrintasis binominis skirstinys | distribution binomiale généralisée | обобщенное биномиальное распределение (Пуассона) | verallgemeinerte Binomialverteilung |
| generalised contagious distribution | apibendrintasis tolydusis skirstinys | distribution contagieuse généralisée | обобщение, зависящее от случайных параметров распределения | verallgemeinerte Ansteckungsverteilung |
| generalised distance | apibendrintasis atstumas | distance généralisée | обобщенное расстояние (Махаланобиса) | verallgemeinerter Abstand |

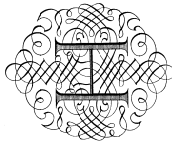
| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| generalised distribution | apibendrintasis skirstinys | distribution généralisée | обобщенное распределение | verallgemeinerte Verteilung |
| generalised gamma distributions | apibendrintieji gamma skirstiniai | distributions gamma généralisées | обобщенные гамма распределения (<i>Криди и Мартина</i>) | verallgemeinerte Gamma-Verteilungen |
| generalised inverse | kvaziapgretžis | inverse généralisée | квазиобращение; псевдо-инверсия; инверсия Мура-Пенроуза | verallgemeinerte Inverse; generalisierte Inverse |
| generalised least squares estimator | apibendrintasis mažiausiuju kvadratų įverčius | estimation par les moindres carrés généralisée | обобщенная оценка наименьших квадратов | verallgemeinerte Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate |
| generalised linear model | apibendrintasis tiesinis modelis | modèle linéaire généralisée | обобщенная линейная модель | verallgemeinertes lineares Modell |
| generalised maximum likelihood estimator | apibendrintasis maksimalioji tikėtimumo įverčius | estimateur du maximum de vraisemblance généralisé | обобщенная максимальная оценка вероятности | verallgemeinerte Maximum-Likelihood-Schätzfunktion |
| generalised multinomial distribution | apibendrintasis polinominis skirstinys | distribution multinomial généralisée | обобщенное мультиномиальное распределение | verallgemeinerte Polynomialverteilung |
| generalised normal distribution | apibendrintasis normalusis skirstinys | distribution normale généralisée | обобщенное нормальное распределение; одномерное распределение Каптейна | verallgemeinerte Normalverteilung |
| generalised sequential probability ratio test | apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | test du rapport des vraisemblances successives généralisé | обобщенный тест последовательного отношения вероятностей | generalisierter Sequentialtest |
| generalised stable law | apibendrintasis stabilusis dėsnis | loi stable généralisée | обобщенный устойчивый закон (<i>распределения</i>) | verallgemeinertes stabiles Gesetz |
| generalised T^2 distribution | apibendrintasis T^2 skirstinys | distribution du T^2 généralisée | обобщенное распределение T^2 | verallgemeinerte T^2 -Verteilung |
| generating function | generuojančioji funkcija | fonction génératrice | генерирующая функция | erzeugende Funktion |

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| geometric distribution | geometrinis skirstinys | distribution / loi géométrique | геометрическое распределение | геометриische Verteilung |
| geometric mean | geometrinis vidurkis | moyenne géométrique | среднее геометрическое | геометришес Mittel |
| geometric moving average | geometrinis slenkamasis vidurkis | moyenne mobile géométrique | геометрическое скользящее среднее | геометришес Gleitmittel |
| geometric probability | geometrinė tikimybė | probabilité géométrique | геометрическая вероятность | геометришес Wahrscheinlichkeit |
| geometric range | geometrinis intervalas | intervalle géométrique aussi / rapport des valeurs extrêmes | геометрический интервал | геометришес Spannweite |
| Gibrat distribution | Žibrat (Gibrat) skirstinys | distribution de Gibrat | распределение Гибрата | log–normale Verteilung |
| Gini's hypothesis | Džinio (Gini) hipotezė | hypothèse de Gini | гипотеза Джини | Гинисче Hypothese |
| Gini's index of cograduation | Džinio (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas | indice de cograduation de Gini | коэффициент ранговой корреляции Джини | ... |
| Gini's ratio | Džinio (Gini) santykis / koeficientas | rapport / quotient de Gini | отношение (коэффициент) Джини | Гинисчер Quotient; Гиникoeffizient |
| Gittins index | Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis | indice de Gittins | индекс Гиттина | Gittinsscher Index |
| given period | duotasis periodas | période donnée | заданный период | Berichtsperiode |
| Glivenko–Cantelli lemma | Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema | lemme de Glivenko–Cantelli | лемма Гливенко–Кантели | Glivenko–Cantellisches Lemma |
| Glivenko's theorem | Glivenkos (Glivenko) teorema | théorème de Glivenko | теорема Гливенко | Satz von Glivenko |
| Gnedenko–Koroljuk distributions | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroljuko (Koroljuk) skirstiniai | distributions de Gnedenko–Koroljuk | распределения Гнеденко–Королюка | Gnedenko–Koroljuksche Verteilungen |
| Gnedenko–Koroljuk theorem | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroljuko (Koroljuk) teorema | théorème de Gnedenko–Koroljuk | теорема Гнеденко–Королюка | Satz von Gnedenko–Koroljuk |
| Gnedenko's theoreme | Gnedenkos (Gnedenko) teorema | théorème de Gnedenko | теорема Гнеденко | Satz von Gnedenko |
| Gompertz curve | Gomperco (Gompertz) kreivė | courbe de Gompertz | кривая Гомперца | Gompertz–Kurve |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| Goodman–Kruskal G statistic | Goodman (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) G statistika | coefficient G de Goodman–Kruskal | G–statistika Гудмана–Крускала | Goodman–Kruskallsche G–Masszahl |
| Goodman–Kruskal tau | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau | tau de Goodman–Kruskal | тау Гудмана–Крускала | Goodman–Kruskal–Tau |
| goodness of fit cf. goodness-of-fit | (atitikimo) suderintumas | validité / qualité de l'ajustement | критерий согласия | Гüte der Anpassung |
| Goutereau's constant | Guterò (Goutereau) konstanta | constante de Goutereau | константа Гутеро | Goutereausche Konstante |
| Gower's similarity coefficient | Goverio (Gower) panašumo koeficientas | coefficient de ressemblance de Gower | коэффициент подобия Говера | Gowerscher Ähnlichkeitskoeffizient |
| grade | rangas | rang; degré; grade; ponctuation | ранг | Grad; Rangordnungsgrad |
| grade correlation | ranginė koreliacija | corrélation de–rang / degré / grade; corrélation de classements | ранговая корреляция | Korrelation der Rangordnungsgrade |
| graduation curve | kvantitijų kreivė | courbe de graduation | обращение кривой градиентного распределения; кривая квантилей | ... |
| Graeco–Latin square | graiškiškasis – lotyniškasis kvadratas | carré greco–latin | греко–латинский квадрат | griechisch–lateinisches Quadrat |
| Gram–Charlier series type A | A tipo Gramo (Gram) ir Šarjė (Charlier) eilutė | série de Gram–Charlier Type A | ряды А–типа Грама–Шарлье | Gram–Charliersche Reihe Typ A |
| Gram–Charlier series type B | B tipo Gramo (Gram) ir Šarjė (Charlier) seka | série de Gram–Charlier Type B | ряды Б–типа Грама–Шарлье | Gram–Charliersche Reihe Typ B |
| Gram–Charlier series type C | C tipo Gramo (Gram) ir Šarjė (Charlier) eilutė | série de Gram–Charlier Type C | ряды С–типа Грама–Шарлье | Gram–Charliersche Reihe Typ C |
| Gram's criterion | Gramo (Gram) kriterijus | critère de Gram | критерий Грама | Gramsches Kriterium |
| graphical estimator | grafinis įvertinys | estimateur graphique | графическая оценка | graphische Schätzung |
| Greenhouse–Geisser test | Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geisser) kriterijus | test de Greenhouse–Geisser | тест Гринхауса–Гейссера | Greenhouse–Geißerscher Test |
| Greenander's uncertainty principle | Greenanderio (Greenander) neapibrėžtumo principas | principe de l'incertitude de Grenander | принцип неопределенности Гренандера | Grenandersches Ungewissheitsprinzip |

gri

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|---|
| grid | gardelė | grille; quadrillage | решетка | Netz; Gitter |
| grid sampling | gardelinė atranka | échantillonnage sur une grille / en grille / en quadrillage | конфигурация; решетчатый выбор | Gitterstichprobenverfahren |
| group | grupė | groupe | группа | Gruppe |
| group comparison | grupės / grupinis palyginimas | comparaison entre groupes | сопоставление групп | Gruppe verg. Klasse Gruppenvergleich |
| group divisible design; PBIB | dalijimo grupėmis projektas | plan reparti en groupes; BIPE | модель деления групп | in gleich große Gruppen teilbarer Versuchsplan verg. in Gruppen teilbarer PBIB |
| group factor | grupinis veiksnyys / faktorius | facteur de groupe | групповой фактор | Gruppenfaktor |
| group screening methods | grupinės atrankos metodai | méthodes d'évaluation par groupe | методы отбора по группам | ... |
| grouped Poisson distribution | sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson groupée | сгруппированное распределение Пуассона | grupierte Poisson-Verteilung |
| grouping lattice | grupavimo gardelė | treillis de nomenclatures | группировочная решетка | Gruppierungsgitter |
| growth curve | augimo kreivė | courbe de croissance | кривая роста | Wachstumskurve |
| Grubbs' estimators | Grabso (Grubbs) įvertiniai | estimateurs de Grubbs | оценки Грubbса | Grubbssche Schätzfunktionen |
| Grubbs' rule | Grabso (Grubbs) taisyklė | règle de Grubbs | правило Грubbса | Grubbs-Regel |
| g-statistics | g statistika | coefficients <i>g</i> (semi-invariants) | g-статистика; джи-статистика | g-Masszahlen |
| g-test | g kriterijus | test <i>g</i> | g-тест; джи-тест | g-Test |
| Gumbel distribution | Gumbelio (Gumbel) skirstinys | distribution de Gumbel | распределение Гумбеля | Gumbel-Verteilung |
| Gumbel's inequalities | Gumbelio (Gumbel) nelygybės | inégalités de Gumbel | неравенство Гумбеля | Gumbelsche Ungleichungen |
| Gupta's symmetry test | Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus | test de symétrie de Gupta | тест на симметрию Гупты | Guptascher Symmetrietest |
| Guttman scaling | Gutmano (Guttman) skalė | mise en échelle de Guttman | масштабирование Гутмана | Gutmansche Skalierung |



| | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| half-Cauchy distribution | pusinis Koši (Cauchy) skirstinys | distribution semi-Cauchy | полураспределение Коши | Half-Cauchy-Verteilung |
| half-invariant | pusinvariantis | semi-invariant | полуинвариантный | Halbinvariante |
| half-normal distribution | pusiau normalus skirstinys | distribution semi-normale | полунормальное распределение | Half-Normalverteilung |
| half-replicate design | pusiau atkartojamas planas | plan avec demi-répétition / renouvellement | план полу-реплики | Versuchsplan mit halber Wiederholung |
| half-width cf. semi range | pusintervalis | demi-largeur; demi-intervalle; demi-étendue | полуширин; полуразмах | halbe Spannweite |
| Hammersley-Clifford theorem | Hammerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema | théorème de Hammersley-Clifford | теорема Хаммерсли-Клиффорда | Satz von Hammersley-Clifford |
| hanning | mobilusis kodas | moenne mobile | метод Хэнна | Hanning-Fenster |
| Hardy summation method | Hardy (Hardžio) sumavimo metodas / būdas | méthode de sommation de Hardy | метод суммирования Харди | Hardysches Summationsverfahren |
| Hardy-Weinberg equilibrium | Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra | équilibre de Hardy-Weinberg | эквилибриум Харди-Вейнберга | Hardy-Weinbergsches Gleichgewicht |
| Harley approximation | Harlio (Harley) aproksimacija | approximation de Harley | аппроксимация Харли | Harleysche Approximation |
| harmonic analysis | harmoninė analizė | analyse harmonique | гармонический анализ | harmonische Analyse |
| harmonic dial | harmonikos diskinis grafikas | cadran harmonique | графическое изображение одной гармоники периодического процесса | Bartelsche Periodenuhr |

| | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| harmonic distribution | harmoninis skirstinys | distribution harmonique | гармоническое распределение | harmonische Verteilung |
| harmonic mean | harmoninis vidurkis | moyenne harmonique | средняя гармоническая; гармоническая средняя | harmonisches Mittel |
| harmonic process | harmoninis procesas | processus harmonique | гармонический процесс | harmonischer Prozeß |
| harmonic regression | harmoninė regresija | régression harmonique | гармоническая регрессия | harmonische Regression |
| Harris walk | Hario (Harris) klajojimas | trajet de Harris | расстояние ? Харриса | Harrisscher Weg |
| Harrison's method | Harrisono (Harrison) metodas | méthode de Harrison | метод Харрисона | Methode von Harrison |
| Hartley–Rao scheme | Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema | méthode de Rao–Hartley | схема Хартли–Рао | Hartley–Rao–Schema |
| Hartley's test | Hartlio (Hartley) kriterijus | test de Hartley | тест Хартли; максимальное F–отношение | Hartleyscher Test |
| Hastings approximations | Hastingso (Hastings) aproksimacijos | approximation de Hastings | аппроксимации Хастингса | Hastings–Approximation |
| hazard | rizika; neigiamų atsakymų dažnis | défaillance | условная интенсивность отказов; риск | Ausfall |
| hazard rate distribution | rizikos funkcijos skirstinys | distribution de la fonction de risque | распределение интенсивности отказов | Hazard–Rate–Verteilung |
| Hellinger's distance | Hellindžerio (Hellinger) atstumas | distance de Hellinger | расстояние Хеллингера | Hellingerscher Abstand |
| Helly–Bray theorem | Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema | théorème de Helly–Bray | теорема Хелли–Брея | Helly–Brayscher Lehrsatz |
| Helmert criterion | Helmerto (Helmert) kriterijus | critère d'Helmert | критерий Аббе / Хелмерта | Helmerisches Kriterium |
| Helmert distribution | Helmerto (Helmert) skirstinys | distribution d'Helmert | распределение Хелмерта | Helmerische Verteilung |
| Helmert transformation | Helmerto (Helmert) transformacija | transformation d'Helmert | преобразование Хелмерта | Helmerische Transformation |
| heritability | paveldimumas | héritabilité | наследуемость | Heritabilität verg. Erblichkeit |
| Hermite distribution | Ermito (Hermite) skirstinys | distribution d'Hermite | распределение Эрмита | Hermiteische Verteilung |
| heteroclitic | heteroklitinis | hétéroclitique | гетероклитический | ... |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| heterograde | įvairiaraušis | hétérograde | множественно степенной | heterograd |
| heterokurtic | skirtingai pertekliškas; heterokurtinis | hétérocourtique | разноэкспецсный | heterokurtisch |
| heteroscedastic | heteroskedastiskas | hétérosécastique | имеющей дисперсию существенно зависящую от другой случайной величины | heteroskedastisch |
| heterotypic | įvairiatipis | hétérotypique | гетеротипический; относящийся к редукционному делению клетки | heterotypisch |
| <i>Hnn</i> (x) function | <i>Hnn</i> (x) funkcija | fonction (de) <i>Hnn</i> (x) | функция <i>Hnn</i> (x) | Hermitesche Funktion <i>Hnn</i> (x) |
| hierarchical / nested classification | hierarchinė / įdėtinė klasifikacija | classification hiérarchique | иерархическая классификация | hierarchische Klassifikation |
| hierarchical cluster analysis | hierarchinė klasterinė / įzdinė analizė | classification automatique hiérarchique | иерархический кластерный анализ | hierarchische Clusteranalyse |
| hierarchy | hierarchija | hiérarchie; hiérarchie des corrélations | иерархия | Hierarchie |
| high contact | glaudimasis; aukštesnės eilės lietimasis | contact d'ordre élevé | тесное касание | Berührung höherer Ordnung |
| highest posteriori density intervals | didžiausio aposteriorinio tankio intervalai | intervalle de densité a postérieure maximale | высокий апостериорный интервал плотности | Kreditabilitätsintervalle |
| high–low graph | maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama | diagramme des sommets et des creux (étude des cycles) | диаграмма максимальных и минимальных значений | Spannweitendarstellung |
| histogram | histograma | histogramme | гистограмма | Histogramm <i>verg.</i> Treppenlinie |
| historigram | historigrama, laiko sekos grafikas | historigramme | график временного ряда | Historigramm |
| Hodges' bivariate sign test | Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklų testas | test des signes bivarié de Hodge | тест двумерного знака Ходжеса | Hodgesscher bivariater Vorzeichentest |

hod

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Hodges–Ajnes test | Hodžeso (Hodges) ir Ajnes (Ajne) kriterijus | test de Hodges–Ajne | тест Ходжеса–Айне | Hodges–Ajnescher Test |
| Hoefding C1 statistic | Hiofdingo (Hoefding) C1 statistika | coefficient C1 de Hoefding | C1 статистика Хёффинга | Hoefdingsche C1–Masszahl |
| Hoefding's independence test | Hiofdingo (Hoefding) nepriklausomumo kriterijus | test d'indépendance de Hoefding | тест на независимость Хёффинга | Hoefding'scher Unabhängigkeitstest |
| Hoefding's inequality | Hiofdingo (Hoefding) nelygybė | inégalite de Hoefding | неравенство Хёффинга | Hoefding'sche Ungleichung |
| Hölder's inequality | Hioferio (Hölder) nelygybė | inégalite de Hölder | неравенство Гёлдера | Hölder'sche Ungleichung |
| Hollander's bivariate symmetry test | Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus | test de symétrie bidimensionnelle de Hollander | тест на двухмерную симметрию Холландера | Hollander'scher bivariater Symmetrietest |
| Holt's method | Holto (Holt) metodos | méthode de Holt | метод Хольта | Methode von Holt–Winters |
| homoclitic | homoklitinis | homoclitique | гомоклитический | ... |
| homogeneity | homogeniškumas, vienalytiškumas | homogénéité | однородность | Homogenität verg. Gleichartigkeit |
| homogeneous process | homogeninis / vienalytis procesas | processus homogène | однородный процесс | homogener Prozeß |
| homograde | vienalaipsnis | homograde | одностепенной | homograd |
| homokurtic | vienodo kreivumo | homocurtique | равноэкспесный | ... |
| homoscedastic | homoskedastinis | homoscéastique | гомоскедастичный | homoskedastisch (in der Streuung gleich) |
| Horvitz–Thompson estimator | Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys | estimateur de Horvitz–Thompson | оценка Горвица–Томпсона | Horvitz–Thompson–Schätzfunktion verg. Horvitz–Thompson–Schätzer |
| Hotelling's T^2 (distribution) cf. T^2 - / T -distribution | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys | T de Hotelling; distribution de T^2 (du Hotelling) | T^2 Хотеллинга; T^2 -распределение Хотеллинга; распределение– T^2 | Hotellingsches T^2 ; Hotellingsche T^2 -Verteilung |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Hotelling's test (dependent correlations) | Hotellingo (Hotelling) priklausomų koreliacijų kriterijus; T kriterijus | test de Hotelling; test T | тест Хотеллинга (зависимые корреляции); T-тест | Hotelling–Test verg. Hotellingscher T–Test |
| Huber estimator | Hjuberio (Huber) įvertinys | estimateur de Huber | оценка Хубера | Hubersche Schätzfunktion |
| Hunt–Stein theorem | Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema | théorème de Hunt–Stein | teorema Ханта–Стайна | Hunt–Steinscher Lehrsatz |
| hypercube | hiperkubas | hyper cube | гиперкуб | Hyperwürfel |
| hyperexponential distribution | hiperekspontentinis skirstinys | distribution hyperexponentielle | гиперэкспоненциальное распределение | hyperexponentielle Verteilung |
| hypergeometric distribution | hipergeometrinis skirstinys | loi hyper géométrique; distribution hypergéométrique | гипергеометрическое распределение | hypergeometrische Verteilung |
| hyper–Graeco–Latin square | graiškasis-lotymiškasis hiperkvadratas | carré hyper–gréco–latin | гипер греко-латинский квадрат | hypergriechisch–lateinisches Quadrat |
| hypernormal dispersion | hipernormalioji dispersija | dispersion hypernormale | гипернормальная дисперсия | übernormale Dispersion |
| hypernormality | hipernormalumas | hypernormalité | гипернормальность | Hypernormalität |
| hyper–Poisson distribution | hiperpuasoniškasis skirstinys | distribution hyper–Poisson | гиперраспределение Пуассона | Hyper–Poissonverteilung |
| hypothesis testing | hipotezės tikrinimas; tikrinamoji hipotezė | hypothèse à tester; test d'hypothèse | проверка гипотезы | Testhypothese |
| hypotheical population | hipotetinė populiacija | population hypothétique | совокупность гипотетическая; гипотетическая совокупность | hypothetische Grundgesamtheit |



| | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| ideal index number | idealausis indeksas | indice idéal de Fisher | совершенный индекс | Fisherscher ideal Index |
| identical categorisations | tapačiosios kategorizacijos | catégorisations identiques | идентичная категоризация | identische Kategorisierungen |
| identical errors | tapačiosios paklaidos | erreurs identiques | идентичные ошибки | gleichverteilte Fehler |
| identifiability | identifikuojamumas | identifiabilité | отождествляемость | Identifizierbarkeit |
| ill-conditioned | blogai sąlygota | mauvais conditionnement | плохо определяющая | schlecht konditioniert |
| illusory / nonsense correlation | iluzinė koreliacija | corrélation illusoire / factice | иллюзорная / мнимая корреляция | Scheinkorrelation <i>verg.</i> Nonsenskorrelation; unsinnige Korrelation |
| illusory association | iluzinė asociacija; iliuzinis ryšys | association illusoire | мнимая связь | Scheinverbundenheit |
| imbedded process | įdėtas procesas | processus imbriqué | внедренные процессы | eingebetteter Prozeß |
| immigration | imigracija | immigration | иммиграция | Einwanderung; Zuwanderung |
| importance sampling | reikšmingumo atranka | échantillonnage d'importance (simulation) | выборка по значимости | Stichprobenziehung nach Wichtigkeit |
| improper distribution | netikrinis pasiskirstymas | distribution impropre | несобственное распределение | fehlerhafte / uneigentliche Verteilung |
| improper prior | netikrinis aprioriškumas | ... | априорно неудовлетворительный | uneigentliche Priorverteilung |
| impulse response function | impulso atsako funkcija | ... | функция импульсивного отклика | Impulsantwortfunktion |
| imputation | praleistų reikšmių įrašymas; (trūkstamų duomenų) atstatymas | redressement | восстановление недостающих данных | Imputation |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| inadmissible estimator incidence matrix of design | neleisitinasis įvertinys modelio veikimo matrica (rodo ryšį tarp 2 objektų klasių) | estimateur non-admissible ... | nedopustijama oцeнкa матрица инцидентности плана | unzulässige Schätzfunktion Inzidenzmatrix des Versuchsplans |
| incidental parameters | neseminiai / šalutiniai parametrai | paramètres incidents | nesusiję parametrai | Nebenparameter |
| includances tests | įtraukimo testai | ... | patikrinimas įtraukimo | Einschlusstests |
| incomplete beta function | nepilnoji beta funkcija | fonction bêta incomplète | neišvystę beta- funkcija | unvollständige Beta- Funktion |
| incomplete block | nepilnasis blokas | bloc incomplet | neišvystę blokas | unvollständiger Block |
| incomplete census | nepilnasis surašymas | recensement incomplet | neišvystę surašymas | unvollständige Erhebung |
| incomplete gamma function | nepilnoji gama funkcija | fonction gamma incomplète | neišvystę gama- funkcija | unvollständige Gamma- Funktion |
| incomplete Latin / Youden square | nepilnasis lotyniškasis kvadratas | carré latin incomplet; carré de Youden | neišvystę lotyniškasis kvadratas; kvadratas Youdena | unvollständiges lateinisches Quadrat <i>verg.</i> Youdensches Quadrat |
| incomplete moment | nepilnasis momentas | moment incomplet | neišvystę momentas | unvollständiges Moment |
| incomplete multiresponse design | nepilnasis daugiaatsakis projektas | plan incomplet à plusieurs réponses | neišvystę atsakymų planas | unvollständiger Multiresponse- Versuchsplan |
| inconsistent estimator | nepagrįstasis įvertinys | estimateur non convergent | neįtikinamas įvertinys | nichtkonsistente (asymptotisch nicht treffende) Schätzfunktion |
| increasing failure rate | didėjantis sutrikimų intensyvumas | taux de défaillance croissant | didėjantis sutrikimų intensyvumas | zunehmende Ausfallrate |
| increasing hazard rate | didėjanti rizikos norma | taux de défaillance croissant | didėjanti rizikos norma | zunehmende Hazard-Rate |
| independence | nepriklausomumas | indépendance | nepriklausomumas | Unabhängigkeit |
| independence frequency | nepriklausomumo dažnis | fréquence théorique (<i>dans l'hypothèse d'indépendance</i>) | teorinis nepriklausomumo dažnis | Erwartungswert einer Häufigkeit bei Unabhängigkeit |
| independent action | nepriklausomasis poveikis / veiksmas | action indépendante | nepriklausomasis poveikis / veiksmas | unabhängige Wirkung |

ind

| | | |
|--|--|---|
| independent trials | nezависимые испытания | unabhängige Versuche |
| independent variable <i>cf.</i> cause / explanatory / predictor variable | независимая / объясняющая / заданная (фиксированная) / прогнозируемая переменная; аргумент причинной зависимости; переменная, основанная на фактах; предсказатель; регрессор | unabhängige / ursächliche / erklärende Variable <i>verg.</i> Einflußvariable; Regressor; Prädiktor |
| index (number) | индекс | Index; Indexzahl |
| index of abnormality | индекс аномальности | Аномальitätsindex |
| index of attraction | индекс притякательности | Anziehungsindex |
| index of concentration | индекс рассеяния; дельта-индекс; дельта-индекс Джини; δ -индекс Джини | Konzentrationsindex <i>verg.</i> Delta-Index (nach Gini) |
| index of connection | индекс связи | Zusammenhangsindex |
| index of dispersion; dispersion index | индекс дисперсии | Dispersionsindex <i>verg.</i> Streuungskoeffizient |
| index of dissimilarity | показатель (индикатор) расхождения | Unähnlichkeitsindex |
| index of diversity | показатель (индикатор) разнообразия | Mannigfaltigkeitsindex |
| index of evolution | показатель (индикатор) развития | Evolutionsindex |
| index of homophily | индекс гомофилии | ... |
| index of oscillation | показатель / индикатор колебательности | Schwingungsindex <i>verg.</i> Oszillationsindex |

ind

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| index of response | atsako indeksas | indice / taux de réponse | показатель (индикатор) отклика | Wirkungsindex |
| index of reversion | grįžimo indeksas | indice de reversion | индекс возврата | ... |
| indicator function | rodyklinė funkcija | ... | индикатора; индикатор | Индикаторfunktion |
| indifference | indiferentiškumas | indifference | безразличие (индифферентность) | Indifferenz |
| indirect least squares | netiesioginis mažiausiųjų kvadratų įvertinys | estimateur indirecte par les moindres carrés; moindres carrés indirects | косвенное вычисление методом наименьших квадратов | indirekte Kleinste- Quadrate-Schätzmethode |
| indirect sampling | netiesioginė atranka | échantillonnage indirect | косвенный выбор | indirekte Stichprobenentnahme |
| indirect standardisation / standardization | netiesioginė standartizacija | standardisation indirecte | непрямая стандартизация | indirekte Standardisierung |
| inductive behaviour | indukcinė elgsena | comportement inductif | индуктивное поведение | индуктивное Verhalten |
| inefficient statistic | neefektyvioji statistika | statistique inefficace; fonction non efficace des observations | статистика неэффективная | ineffiziente Statistik / Masszahl |
| inequality coefficient | nelygumo koeficientas | coefficient de inégalité | коэффициент неравенства | Ungleichungskoeffizient |
| infinite divisibility | neaprežtasis dalumas | ... | безграничная делимость | unendliche Teilbarkeit |
| infinite population / universe | neaprežtoji / begalinė (generalinė) albe | population infinie / infinie | бесконечная (генеральная) совокупность | unendliche Grundgesamtheit |
| inflated distributions | padidinti skirstiniai / pasiskirstymai | ... | завышенные распределения | inflationierte Verteilung |
| inflation factor | inflacijos daugiklis; infliacinis veiksnys | facteur d'extension | фактор инфляции | Hochrechnungsfaktor |
| influence curve | poveikio kreivė / linija | courbe d'influence | кривая влияния | Influenzkurve |
| information | informacija | information | информация | Information |
| information matrix | informacijos matrica | matrice d'information | информационная матрица | Informationsmatrix |
| information theory | informacijos teorija | théorie de l'information | теория информации | Informationstheorie |
| informative prior | apriorinė informacija | ... | информация априорная | informative Priorverteilung ? |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| inherent bias | būdingas / neišvengiamas poslinkis | biais inhérent; erreur systématique inhérente | неустрашимое смещение | innewohnende Verzerrung verg. innewohnender systematischer Fehler |
| input / output process | įvesties ir išvesties procesas | ... | процесс ввода/вывода | Eingabe-, Ausgabeprozess verg. Input-Output-Prozess |
| inquiry | apklausa | enquête | опрос; обзор; обследование | Erhebung; Untersuchung |
| inspection by attribute | apžiūra / kontrolė pagal požymius | inspection de qualités non mesurables; contrôle aux calibres / par attributs | проверка по свойствам | Abnahmeprüfung mittels qualitativer Merkmale verg. Atributprüfung |
| inspection diagram | apžiūros / kontrolės diagrama, schema | graphique d'inspection; diagramme de contrôle | диаграмма инспектируемого процесса; диаграмма стадий выборочного наблюдения | Prüfungsdiagramm; Prüfdiagramm |
| inspection lot | apžiūros / kontrolės partija | lot soumis à l'inspection | контрольная партия | Prüflos verg. Prüfposten |
| instantaneous state | momentinė būseną | état instantané | мгновенное состояние | momentaner / instabiler Zustand |
| instrumental variable | instrumentinis kintamasis (dydis) | variable instrumentale | инструментальная переменная | Instrument-Variable |
| integer programming | sveikaskaitis programavimas | ... | целочисленное программирование | ganzzahlige Programmierung |
| integrated data | suvestiniai duomenys | observations intégrées | сгруппированные данные | zusammengefaßte Daten |
| integrated moving average (IMA) process | suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas | ... | интегрированный процесс скользящего среднего | integrierter Gleitender-Durchschnittsprozess verg. IMA-Prozess |
| integrated spectrum | integruotoji spektrinė funkcija | spectre intégré | функция спектральная; график спектральной функции | Verteilungsfunktion verg. integriertes Spektrum |
| intensity | intensyvumas | intensité | интенсивность | Intensität |
| intensity function | intensyvumo funkcija | fonction d'intensité | функция интенсивности | Intensitätsfunktion |

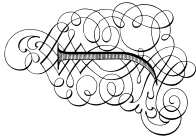
int

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| intensity of transvariation | transvariācijas intensyvumas | intensité de transvariation | интенсивность трансвариации | Überlappungsausmaß |
| intensive magnitudes | intensyvieji dydžiai / matmenys | grandeur intensifs | интенсивные возрастаня | homograde Größen |
| intensive sampling | intensyvioji atranka | échantillonnage intensif | интенсивный выборочный контроль | ... |
| interaction | sąveika | interaction | взаимодействие | Wechselwirkung <i>verg.</i> Interaktion |
| interblock | tarplokinis | entre blocs | межблочный | zwischen den Blöcken |
| intercalate latin square | įstatomas / interpoliuojamas lotyniškas kvadratas | ... | интерполированный латинский квадрат | lateinisches Quadrat |
| intercept | sankirta | ... | пересечение | Achsabschnitt |
| interclass correlation | tarplasinė koreliacija | corrélacion interclasses / entre classes | корреляция между классами | Korrelacion zwischen den Klassen |
| interclass variance | tarplasinė dispersija | variance interclasse / entre classes | дисперсия между классами | Varianz zwischen den Klassen |
| intercorrelation | koreliacija tarp visumos narių | intercorrélacion | корреляция между членами совокупности (межгрупповая корреляция) | Interkorrelation |
| intercropping | (kultūrų) suglaudinimas / suderinimas | ... | междурядное размещение культур | ... |
| interdecile range | intervalas tarp decilių | écart interdécile; intervalle entre déciles | интердецильный размах | Dezilabstand |
| intergraduated values | tarpinės reikšmės tarp įvėrcių | ... | промежуточные значения | ... |
| internal least squares | vidiniai mažiausieji kvadratai | moindres carrés internes (Hartley) | внутреннее вычисление методом наименьших квадратов | innere kleinste Quadrate (nach Hartley) |
| internal regression | vidinė regresija | régression interne | внутренняя регрессия | innere Regression (nach Hartley) |
| internal variance | vidinė dispersija | variance interne | внутренняя дисперсия; дисперсия внутри классов | Varianz innerhalb der Klassen |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| interpenetrating samples / subsamples | kartotiniai poimčiai | réseau d'échantillons / sondage; échantillons superposés | выборки (подвыборки) взаимно проникающие; группа взаимопроникающих выборок | Stichprobennetz <i>verg.</i> ineinandergreifende Stichprobe |
| interquartile range | intervalas tarp kvartilių | écart / amplitude / étendue interquartile / interquartile | межквартильный размах (статистической выборки) | Interquartilsabstand; IQR |
| interrupted distributions | nutrauktiji pasiskirstymai / skirstiniai | ... | преванное распределение | ... |
| intersection | sankirta | ... | пересечение | ... |
| interval distribution | intervalų skirstinys | distribution des intervalles | интервальное распределение | Intervallverteilung |
| interval estimation | intervalinis įvertinimas | estimation par intervalle; intervalle d'estimation | интервальная оценка | Intervallschätzung |
| intervention analysis | intervencinis tyrimas, intervencinė analizė | analyse d'intervention | интервенционный анализ | Interventionsanalyse |
| interviewer bias | apklausėjo poslinkis | biais lié à l'enquêteur | смещение результатов опроса (обусловленное личными качествами опрашиваемого) | Interviewer-Bias <i>verg.</i> Ergebnisverzerrung durch die Befrager |
| intriblock | tarp(u)blokis | intribloc; à l'intérieur des blocs | внутриблочный | innerhalb der Blöcke |
| intriblock sub-group | pogrūpis bloko viduje | sous groupe à l'intérieur d'un bloc | внутриблочковая подгруппа | Untergruppe innerhalb der Blöcke |
| intraclass correlation | koreliacija klasės viduje | corrélation interne / intraclasse | внутриклассовая корреляция | Korrelation innerhalb der Klassen |
| intraclass variance | dispersija klasės viduje | variance intraclasse | дисперсия внутри класса | Varianz innerhalb der Klassen |
| intrinsic accuracy | vidinis tikslumas | précision intrinsèque | внутренняя (собственная) точность; присущая (методу) точность | innewohnende Genauigkeit |
| invariance | invariantiškumas | invariance | инвариантность (неизменность) | Invarianz |

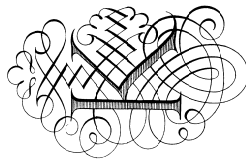
| | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| invariance method | invariantinis metodas | méthode d'invariance | инвариантный метод | Invanzanzverfahren |
| invariance principle | invariantinis principas | principe d'invariance | принцип инвариантности | Invanzanzprinzip |
| invariant | invariantas | invariant | инвариант | invariant |
| inventory problems | atsargų problemos | ... | задачи инвентаризации | Lagerhaltungsprobleme |
| inverse correlation | neigiamoji koreliacija | corrélation inverse | отрицательная корреляция | negative Korrelation |
| inverse distribution | atvirkštinis skirstinys | distribution réciproque | обратное распределение; отрицательное распределение | inverse Verteilung |
| inverse factorial series distribution | atvirkštinis faktorialinis elutės skirstinys | ... | последовательного распределения | ... |
| inverse Gaussian distribution | atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys | distribution gaussienne inverse | обратное нормальное распределение; | inverse Gauß–Verteilung / Normalverteilung |
| inverse hypergeometric distribution | atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique inverse | распределение Волда | inverse hypergeometrische Verteilung |
| inverse moment | atvirkštinis momentas | moment inverse | распределение | inverses Moment |
| inverse multinomial sampling | atvirkštinė polinominė atranka | sondage multinomiale inverse | обратный момент | inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen |
| inverse normal scores test | atvirkštinis normalusis taškų testas | test de scores normaux inverse | обратная полиномиальная выборка | inverse Normalscores–Test |
| inverse Pólya distribution | atvirkštinis Pójos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya inverse | обратный критерий нормальных меток | inverse Pólya–Verteilung |
| inverse polynomial | atvirkštinis polinomas | polynômes inverse | обратное распределение Пойи | inverses Polynom |
| inverse probability | atvirkštinė tikimybė | probabilité inverse | обратное полиномиальное | Rückschlußwahrscheinlichkeit |
| inverse sampling | atvirkštinė atranka | échantillonnage binomial inverse | вероятность обратная | inverses Stichprobenverfahren |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| inverse serial correlation | atvirkštinė (neigiamoji) serijinė (auto)koreliacija | corrélation sériale inverse | обратная автокорреляция | inverse Reihenkorrelation |
| inverse sine transformation | arksinuso transformacija | transformation arc-sinus | преобразование арксинуса | arc-sin-Transformation |
| inversion | apgrižimas; inversija | inversion | обратное преобразование; инверсия | Inversion; Umkehrung |
| inverted beta distribution | atvirkštinis beta skirstinys | distribution bêta inverse | квантили бета-распределения | invertierte Beta-Verteilung |
| inverted Dirichlet distribution | atvirkštinis Dirichlé (Dirichlet) skirstinys | ... | инвертированное распределение Дирихле | inverse Dirichlet-Verteilung |
| irreducible (Markov) chain | neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė | ... | неприводимая цепь (Маркова) | irreduzible Markowkette |
| Irwin distribution | Irvino (Irwin) skirstinys | distribution d'Irwin | распределение Ирвина | Irwin-Verteilung |
| Ising-Stevens distribution | Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys | distribution d'Ising-Stevens | распределение Айсинга-Стивенса | Ising-Stevens-Verteilung |
| isokurtosis | izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) | isocurtique | симметричная | Isokurtosis |
| isometric chart | izometrinis grafikas / diagrama | diagramme / graphique isométrique | изометрический график | isometrisches Schaubild |
| isomorphism | izomorfizmas | isomorphisme | изоморфизм | Isomorphismus |
| isotype method | piktogramas / izotipinis metodas | diagramme à images; méthode isotype | изотипный метод | ... |
| isotonic regression function | izotoninės regresijos funkcija | ... | функция изотонной регрессии | isotone Regressionsfunktion |
| isotropic distribution | izotropinis skirstinys | distribution isotrope | изотропное распределение | isotrope Verteilung |
| isotropy | izotropija | isotropie | изотропия | Isotropie |
| item analysis | papunktis tyrimas <i>t. p.</i> papunktis analizė | ... | анализ составляющих | ... |
| iterated bootstrap | iteruoti jai saviranka | ... | усиленная итерация | iterierter Bootstrap |
| iteratively reweighted least squares (IRLS) | iteraciškai persverti mažiausieji kvadratai | ... | итерационные вновь взвешенные вычисления путем наименьших квадратов | iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate |



| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|
| jackknife | lenkinitio (sulenkiamojo) peilio metodas | méthode d'Eustache | метод складного ножа | Jackknife–Verfahren |
| James–Stein estimator | Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertinys | estimateur de James–Stein | оценка Джемса–Стэйна | James–Steinsche Schätzfunktion |
| Jensen's inequality | Jenseno (Jensen) nelygybė | inégalité de Jensen | неравенствие Йенсена | Jensensche Ungleichung |
| Jirina sequential procedure | Jiržinos (Jirina) nuoseklioji procedūra | procédure séquentielle / progressive de Jirina | последовательная процедура Иржина | sequentielles Jirina–Verfahren |
| jittered sampling | srautinė / neritminė atranka | | флуктуации временного положения импульсов при дискретизации | Beobachtungswerte fallen in unregelmässigen Zeitabständen an |
| John's cyclic incomplete block design | Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas | | циклический неполноблочный план Джона | Johnscher zyklischer unvollständiger Blockplan |
| Johnson–Mehl model | Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis | modèle de Johnson–Mehl | модель Джонсона–Мела | Johnson–Mehlisches Mod |
| Johnson's system | Džonsono (Johnson) sistema | système de Johnson | система Джонсона | Johnsonsches System |
| joint prediction intervals | vienalaikiai prognozės intervalai | intervalles de prédiction conjoints | совокупный интервал предсказания | mehrdimensionale / gemeinsame Vorhersageintervalle |
| joint regression | bendroji (vienalaikė) regresija | régression à plusieurs variables; régression dépendant de plusieurs variables | совместная регрессия | mehrdimensionale Regression |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|
| joint sufficiency | bendrais (vienalaikis) pakankumas | exhaustivité simultanée dans l'estimation de plusieurs paramètres | совместная достаточность | mehrdimensionale / gemeinsame Suffizienz |
| Jolly–Seber model | Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis | modèle de Jolly–Seber | модель Джолли–Себера | Jolly–Sebersches Modell |
| Jonckheere's k–sample test | Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus | test à k échantillons de Jonckheere | испытания k–выборки Джонкхеера | Jonckheerescher k–Stichprobentest |
| Jordan's identity | Žordano (Jordan) tapatybė | ... | идентичность Джордана | Jordanische Identität |
| J–shaped distribution | J formos skirstinys | distribution en J | J –образное распределение | J–förmige Verteilung |
| judgment sample | sprendinių (pagal pavyzdį) imtis | échantillon résonné / au jugé | не вполне случайная выборка; вынужденная выборка | bewußte Auswahl |
| jump matrix | trūkio / šuolio matrica | ... | матрица перехода | ... |
| jump statistic | šuolių statistika | ... | статистика перехода | ... |
| just identified model | tiksiai identifikuojamas modelis | ... | точная идентифицируемая модель | genau identifizierbares Modell |



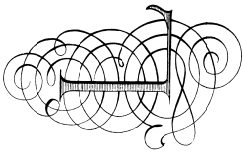
| | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--------------------------------|
| Kagan–Linnik–Rao theorem | Kagano (Kagan), Linniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema | théorème de Kagan–Linnik–Rao | теорема Кагана–Линника–Рао | Kagan–Linnik–Rao–Lehrsatz |
| Kaiser–Guttman criterion | Kaizerio (Kaiser) ir Guttmano (Guttman) kriterijus / požymis | critère de Kaiser–Guttman | критерий Кайзера–Гуттманна | Kaiser–Guttmannsches Kriterium |
| Kayser–Meyer–Olkin measure of sampling adequacy | Kaizerio (Kaiser), Mejerio (Meyer) ir Olkino (Olkin) atrankos atitikties matas | ... | мера адекватности выборки Кайзера–Мейера–Олкина | ... |
| Kalman filter | Kalmano (Kalman) filtras | filtre de Kalman | фильтр Калмана | Kalmanscher Filter |
| Kamat's test | Kamato (Kamat) kriterijus | test de Kamat | тест Камата | Kamatscher Test |
| Kantorowitch's theorem | Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema | théorème de Kantorowitch | теорема Канторовича | Kantorowitschscher Lehrsatz |
| Kaplan–Meier estimator | Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertinys | estimateur de Kaplan–Meier | оценка Каплана–Мейера; оценка лимита продукта | Kaplan–Meiersche Schätzung |
| Kapteyn's distribution | Kapteino (Kapteyn) skirstinys | distribution de Kapteyn | распределение Каптейна | Kapteyn–Verteilung |
| Kapteyn's transformation | Kapteino (Kapteyn) transformacija | transformation de Kapteyn | преобразование Каптейна | Kapteynsche Transformation |
| Kärber's method | Kerbero (Kärber) metodas | méthode de Kärber | метод Кэрбера | Kärbersches Verfahren |
| k–class estimator | k klasės įvertinys | ... | оценка k–класса | k–Klassen–Schätzer |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|--|
| Kendall's S score | Kendalo (Kendall) S balai / ivertis | côté S de Kendall | S–множество Кендалла | Kendallsche S–Note |
| Kendall's tau / Kendall's $\bar{\sigma}$ | Kendalo (Kendall) tau | coefficient de corrélation des rangs de Kendall; tau | tau Кендалла | Kendallscher tau τ verg. Rangkorrelationskoeffizient nach Kendall |
| Kendall's terminology | Kendalo (Kendall) terminai | ... | терминология Кендалла | Kendallsche Terminologie |
| kernel estimate | branduolio ivertis | ... | оценка ядра | Керншätzung |
| Kesten's process | Kesteno (Kesten) procesas | processus de Kesten | процесс Кестена | Kestenscher Prozeß |
| Khintchine's theorem | Chinčino (Chinčin) teorema | théorème de Khintchine | теорема Хинчина | Chintschinscher Lehrsatz |
| Kiefer–Wolfowitz process | Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas | processus de Kiefer– Wolfowitz | процесс Кифера– Вольфовица | Kiefer–Wolfowitz–Prozeß |
| Klotz's test | Kloco (Klotz) kriterijus | test de Klotz | тест Клотца | Klotz'scher Test |
| k–means clustering | k vidurkinių lydu sudarymas t. p. žr. k grupės centrų algoritmas | algorithme des centres de groupes k | кластеризация k– средних | Gruppenzentrum- algorithmus |
| Knox's test | Knokso (Knox) kriterijus | test de Knox | тест Нокса | Knox'scher Test |
| Knut Vik square | Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas | caré de Knut Vik | квадрат Кнута Вика | Knut Vik'sches Quadrat |
| kollektiv | junginys kolektyvus | collectif | коллектив | Kollektiv |
| Kolmogorov axioms | Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos | axiomes de Kolmogorov | аксиомы Колмогорова | Kolmogorowsche Axiome |
| Kolmogorov equations | Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | équations de Kolmogorov | уравнения Колмогорова | Kolmogorowsche Gleichungen |
| Kolmogorov inequality | Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygubė | inégalité de Kolmogorov | неравенство Колмогорова | Kolmogorowsche Ungleichung |
| Kolmogorov representation | Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška | représentation de Kolmogorov | представление Колмогорова | Kolmogorowsche Darstellung |
| Kolmogorov theorem | Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema | théorème de Kolmogorov | теорема Колмогорова | Kolmogorowscher Lehrsatz |
| Kolmogorov–Smirnov distributions | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai | distributions de Kolmogorov–Smirnov | распределения Колмогорова–Смирнова | Kolmogorov–Smirnov– Verteilungen |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Kolmogorov–Smirnov test | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus | test de Kolmogorov–Smirnov | Колмогорова–Смирнова тест | Kolmogorov–Smirnov–Test |
| Konyu's / preference–field index number <i>cf.</i> indifference–level index number | Konyuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>t. p. žr.</i> indiferentiškumo lygio indeksas | indice de Konyus | индекс Конюса; индекс Пойи предпочтений; индекс уровня безразличия | Konüsscher Index |
| Konyu's conditions | Konyuso (Konyus) sąlygos | conditions de Konyus | условия Конюса | Konüsssche Bedingungen |
| Korojujks theorem | Korojujko (Korojujuk) teorema | théorème de Korojujuk | teorema Korojujoka | Korojujkscher Lehrsatz |
| Kounias' inequality | Kouniaso (Kounias) nelygybė | inégalité de Kounias | неравенство Куняса | Kouniassche Ungleichung |
| <i>k</i> –ratio | <i>k</i> santykis | rapport <i>k</i> | <i>k</i> –отношение; кей–отношение | <i>k</i> –Verhältnis |
| <i>k</i> –ratio <i>t</i> –test | <i>k</i> santykio <i>t</i> kriterijus | ... | <i>k</i> –отношение <i>t</i> –тест; кей–отношение <i>тi</i> –тест | <i>k</i> –Verhältnis– <i>t</i> –Test |
| Kronecker product of design | Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga | produit de Kronecker d'une plan | произведение модели Кронекера | Kroneckersche Produkt einer Plan |
| Kronecker product of matrices | Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga | produit de Kronecker des matrices | произведение матриц Кронекера | Kroneckersche Produktmatrix |
| Kruskal statistic | Kruskalo (Kruskal) statistika | coefficient de Kruskal | статистика Крускала | Kruskalsche Masszahl |
| Kruskal–Wallis test | Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus | test de Kruskal–Wallis | тест Крускала–Уоллиса | Kruskal–Wallis–Test |
| <i>k</i> –samples problem | <i>k</i> imčių problema | problème des <i>k</i> –échantillons | задача <i>k</i> –выборки | Problem der <i>k</i> –Stichproben <i>verg.</i> <i>k</i> –Stichprobenproblem |
| <i>k</i> –statistics | <i>k</i> statistika | paramètres <i>k</i> ; coefficients <i>k</i> | статистика– <i>k</i> | <i>k</i> –Statistiken |
| <i>K</i> –test | <i>K</i> kriterijus | test <i>K</i> (de Mann) | <i>K</i> –тест | <i>K</i> –test |
| Kuder–Richardson formula | Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė | formule de Kuder–Richardson | формула Кудера–Ричардсона | Kuder–Richardsonsche Formel |
| Kuiper statistic / VN test | Kuiperio (Kuiper) statistika / VN kriterijus | coefficient de Kuiper; test VN | статистика Куйпера; VN тест | Kuipersche Masszahl <i>verg.</i> VN–Test |

kul

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Kullback–Leibler distance function | Kullbacko (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija | fonction de distance de Kullback–Leibler | метрика Куллбека–Лейблера | Kullback–Leibler–Abstandsfunktion |
| Kullback–Leibler information | Kullbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas | nombre d'information de Kullback–Leibler | информация Куллбека–Лейблера | Kullback–Leibler–Informationszahl |
| kurtic curve | eksceso kreivė / linija | courbe curtique | куртичская кривая | kurtische Kurve |
| kurtosis | ekscesas | aplatissement; excès | эксцесс | Wölbung verg. Exzeß; Kurtosis |



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| L2 association scheme Lachenbruch's method ladder index (pl. indices) | L2 junginio schema Lachenbruchu (Lachenbruch) metodas laiptinis indeksas | schéma d'association L2 méthode de Lachenbruch ... | L2-ассоциативный план метод Лахенбруха лестничный индекс; момент перескока (для последовательности) | L2-Assoziationsschema Lachenbruch'sches Verfahren Leitesindex |
| ladder variable | laiptinis kintamasis | variable d'échelle / retardée retard; décalage | лестничная переменная | Leitervariable |
| lag | laiko tarpas <i>t. p.</i> vėlavimas; vėliminasis | corrélacion avec retard / décalage | лаг | Lag; Verzögerung |
| lag correlation | vėluoiančioji koreliacija | covariance avec retard / décalage | запаздывающая корреляция (временных рядов) | Lag-Korrelation |
| lag covariance | vėluoiančioji kovariacija | hysteresis | ковариация с запаздыванием аргумента | Lag-Kovarianz |
| lag hysteresis | vėlavimo histerezė (<i>fazinis atsilikimas</i>) | régression avec décalage retard | запаздывание | Lag-Hysteresis |
| lag regression | regresija su vėlimimusi | ... | регрессия с запазды- ванием аргумента | Lag-Regression |
| Lagrangean multiplier / score test | Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis <i>t.</i> <i>p.</i> įnašo kriterijus | ... | тест множитель Лагранжа; тест множества | Lagrange-Multiplikator- Test |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Laguerre polynomials | Lagero (Laguerre) polinomial | polynôme de Laguerre | полиномиалы Лагерра | Laguerresche Polynome |
| Lambda / λ -criterion cf. Wilks' criterion | lambda kriterijus; λ – kriterijus | critère de Lambda / Wilks | лямбда-критерий см. критерий Уилкса | Lambda-Kriterium; Wilksches Kriterium |
| lambdagram | lambdagrama | lamdagrame | лямбдаграмма | ... |
| Lancaster's partition of chi-square | Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys | partition de chi-carré de Lancaster | разделение хи-квадрата Ланкастера | Lancastersche Chi-Quadrat-Zerlegung |
| Langevin distributions | Lanzėveno (Langevin) skirstiniai | distributions de Langevin | распределение Ланжевина | Langevinsche Verteilungen |
| Laplace law of succession | Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė | loi de succession de Laplace | закон следования Лапласа | Laplacesches Folgesetz |
| Laplace transform | Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis | transformation de Laplace | преобразование Лапласа | Laplace-Transformation |
| Laplace-Lévy theorem | Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema | théorème de Laplace-Lévy | теорема Лапласа–Леви | Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz |
| Laplace's theorem | Laplaso (Laplace) teorema | théorème de Laplace | теорема Лапласа | Laplacescher Grenzwertsatz |
| Laspeyres' index | Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis | indice de Laspeyres | индекс Ласпейреса | Laspeyres'scher Index |
| Laspeyres—Konyus' index | Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis | indice de Laspeyres—Konyus | индекс Ласпейреса–Коныуса | Laspeyres–Konüs Index |
| latent structure | slaptoji struktūra / sandara | structure latente | скрытая структура | latente / nicht beobachtbare Struktur |
| latent variable | slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) | variable latente | скрытая переменная; ненаблюдаемая переменная | nicht beobachtbare Grundvariable |
| Latin cube | lotyniškasis kubas | cube latin | латинский куб | lateinischer Würfel |
| Latin rectangle | lotyniškasis stačiakampis | rectangle latin | латинский прямоугольник | lateinisches Rechteck |
| Latin square | lotyniškasis kvadratas | carré latin | латинский квадрат | lateinisches Quadrat |
| lattice design | struktūros / gardelės planas | plan d'expérience en treillis | решеточный план | Gitterplan |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| lattice distributions | gadeliniai skirstiniai | distributions treillis | решетчатое распределение | Gitterverteilungen |
| lattice sampling | gadelinis ėmimas | échantillonnage (en) treillis | решетчатый выбор | Stichprobenentnahme im Gittermuster |
| lattice square | struktūros / gadelės kvadratas | treillis / réseau carré | решетчатый квадрат | Gitterquadrat |
| Laurent process | Lorano (Laurent) procesas | processus de Laurent | процесс Лорана | Laurent-Prozeß |
| law of iterated logarithm | kartotinio logaritmo dėsnis | loi du logarithme itéré | закон повторного логарифма | Gesetz vom iterierten Logarithmus |
| law of large numbers | didžiųjų skaičių dėsnis | loi des grands nombres | закон больших чисел | Gesetz der großen Zahlen |
| law of small numbers | mažųjų skaičių dėsnis | loi des petits nombres | закон малых чисел | Gesetz der kleinen Zahlen |
| least favourable distribution | mažiausiai palankus skirstinys | distribution la moins favorable | наименее благоприятное распределение | ungünstigste Verteilung |
| least significant difference (LSD) test | mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus; LSD kriterijus | test de plus petite différence significative | тест наименее значимого различия | Grenzdifferenztest |
| least squares estimator | mažiausiųjų kvadratų įvertinys | estimateur des / par moindres carrés | оценка наименьших квадратов | Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate verg. Kleinste-Quadrate-Schätzer |
| least squares method | mažiausiųjų kvadratų metodas | méthode des moindres carrés | метод наименьших квадратов | Methode der kleinsten Quadrate verg. Kleinste-Quadrate-Schätzer |
| least variance difference method | mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas | ... | разностный метод наименьших вариаций | Kleinste-Varianzdifferenz-Methode |
| Legendre polynomials | Ležandro (Legendre) polinomial | polynomes de Legendre | полиномы Лежандра | Legendresche Polynome |
| Lehmann alternatives | Lėmano (Lehmann) alternatyvos | alternatifs de Lehmann | альтернативы Леманна | Lehmannsche Alternative |
| Lehmann's test | Lėmano (Lehmann) požymis | test de Lehmann | тест Леманна | Lehmannscher Test |
| leptokurtosis | viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) | leptocurtique | эксцесс, превышающий эксцесс нормального распределения | überhohe Wölbung verg. Leptokurtosis |

| | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| Leslie matrix | Leslio (Leslie) matrica | matrice de Leslie | матрица Лесли | Lesliesche Matrix |
| Leslie's test | Leslio (Leslie) kriterijus | test de Leslie | тест Лесли | Lesliescher Test |
| L-estimator | L-vertinys | L-estimation | Л-оценка | L-Schätzung |
| level map | lygmens planas | carte à courbes de niveau | уровень отображения | Niveauiniendarstellung |
| level of a factor | veiksmio / faktoriaus lygmuo | niveau d'un facteur | уровень фактора | Niveau eines Faktors |
| level of interpenetration | įsiskverbimo lygmuo / lygis | ... | ... | ... |
| level of interpretation | interpretavimo lygmuo / lygis | niveau d'interprétation | уровень интерпретации | ... |
| level of significance <i>cf.</i> | reikšmingumo lygmuo / lygis | niveau / seuil de signification | уровень значимости | Irrtumswahrscheinlichkeit |
| leverage <i>cf.</i> influence; | poveikis <i>t. p. žr.</i> įtaka; | point levier | левераж; оказывать | Hebelpunkt <i>verg.</i> |
| leverage points | poveikio taškai / indeksas | | воздействие | Angelpunkt |
| Lévy representation | Lévi (Lévy) išraiška | représentation de Lévy | представление Леви | Lévy'sche Darstellung |
| Lévy–Cramér theorem | Lévi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema | théorème de Cramér–Lévy | теорема Леви–Крамера | zentraler Grenzwertsatz in der Lévy–Cramérschen Form <i>verg.</i> Lévy–Cramérscher Grenzwertsatz |
| Lévy–Khinchine representation | Lévi (Lévy) ir Chinchino (Khinchine) išraiška | représentation de Lévy–Khinchine | представление Леви–Хинчина | Lévy–Chintschinsche Darstellung |
| Lévy–Pareto distribution | Lévi (Lévy) ir Pareto (Pareto) skirstinys | distribution de Lévy–Pareto | распределение Леви–Парето | Lévy–Pareto–Verteilung |
| Lévy's theorem | Lévi (Lévy) teorema | théorème de Lévy | теорема первого ограничения; теорема Леви | zentraler Grenzwertsatz in der Lévy'schen Form |
| Lexian distributions | Leksio (Lexis) skirstiniai | distributions de Lexis | распределение Лексиса | Lexis–Verteilungen |
| Lexis ratio | Leksio (Lexis) santykis / koeficientas | rapport de Lexis | отношение (коэффициент) Лексиса | Lexisscher Quotient |
| Lexis theory | Leksio (Lexis) teorija | théorie de Lexis | теория Лексиса | Lexissche Dispersionstheorie |
| Lexis variation | Leksio (Lexis) variacija | schéma de Lexis | вариация Лексиса | Dispersionsstreuung |
| Liapounov's inequality | Liapounovo (Liapounov) nelygybė | inégalité de Liapounov | неравенство Ляпунова | Liapounowsche Ungleichung |
| Liapounov's theorem | Liapounovo (Liapounov) teorema | théorème de Liapounov | теорема Ляпунова | Liapounowscher Grenzwertsatz |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| life table | gyvavimo lentelė | table de survie | таблица сроков службы | Sterbetafel |
| lifetime distribution | gyvavimo trukmės skirstinys | loi de survie / défaillance | распределение работ-ки / продолжительности срока службы | Lebensdauerverteilung |
| likelihood | tikėtumas | vraisemblance | вероятность | Likelihood |
| likelihood ratio | tikėtimumo santykis | rapport de vraisemblance | отношение (коэффи-циент) вероятности | Likelihood–Verhältnis; Likelihood–Quotient |
| likelihood ratio dependence | tikėtimumo santykio priklausomybė | dépendance du rapport des vraisemblances | зависимость отношения правдоподобия | Likelihood–Verhältnisabhängigkeit |
| likelihood ratio test | tikėtimumo santykio kriterijus | test du rapport des vraisemblances | тест отношения правдоподобия | Likelihood–Verhältnistest |
| Lilliefors' test | Lilifors (Liliefors) kriterijus | test de Lilliefors | тест Лиллифорса | Lilliefors–Test |
| limited information methods | ribotosios informacijos metodai | méthode à information limitée | методы ограниченной информации | Methode der begrenzten Aufschlüsse verg. Methode der beschränkten Information |
| Lincoln index | Lincolno (Lincoln) indeksas | indice de Lincoln | индекс Линкольна | Lincolnscher Populationsindex |
| Lindeberg–Feller theorem | Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema | théorème de Lindeberg–Feller | теорема Линдеберга–Феллера | zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg–Fellerschen Form verg. zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Feller |
| Lindeberg–Lévy theorem | Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema | théorème de Lindeberg–Lévy | теорема Линдеберга–Левы | zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg–Lévyaschen Form verg. zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Lévy |
| Lindley's integral equation | Lindlio (Lindley) integralinė lygtis | équation intégrale de Lindley | интегральное уравнение Линдли | Lindleysche Integralgleichung |
| Lindley's theorem | Lindlio (Lindley) teorema | théorème de Lindley | теорема Линдли | Lindleyscher Lehrsatz |
| line of equal distribution / equidistribution | vienodo pasiskirstymo linija / tiesė | ligne / droite (ligne) d'équidistribution | линия равного распределения | Gleichverteilungslinie in der Lorenz–Kurve verg. Gleichverteilungsgerade |

lin

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| line sampling | tiesinė atranka | échantillonnage / sondage en lignes | отбор по линиям | Linienstichprobenverfahren |
| line spectrum | tiesinis spektras | ... | линейчатый спектр | Linienpektrum |
| line up | tiesė, kreivė | queue; file d'attente | выстраивать в линию | Warteschlange |
| linear constraint | tiesinis apribojimas; tiesinė sąlyga | contrainte / liaison / restriction linéaire | линейное ограничение | lineare Nebenbedingung |
| linear correlation | tiesinė koreliacija | corrélation linéaire | линейная корреляция | lineare Korrelation |
| linear discriminant function | tiesinė diskriminantinė funkcija | fonction discriminante linéaire | линейная классифицирующая функция | lineare Trennfunktion / Diskriminanzfunktion |
| linear estimator | tiesinis įvertinys | estimation linéaire | линейная оценка | lineare Schätzfunktion |
| linear failure rate distribution | tiesinis rizikos skirstinys | distribution à taux de défaillance linéaire | линейное распределение интенсивности | lineare bedingte Ausfallrateverteilung |
| linear hypothesis | tiesinė hipotezė, prielaida | hypothèse linéaire | линейная гипотеза | lineare Hypothese |
| linear maximum likelihood method | tiesinis didžiausiojo tikėtimumo metodas | ... | метод максимальной линейной вероятности | lineare Maximum-Likelihood-Methode |
| linear mean square regression | tiesinė mažiausiųjų kvadratų regresija | ... | линейная среднеквадратическая регрессия | lineare Kleinste-Quadrat-Regression |
| linear model | tiesinis modelis | modèle linéaire | линейная модель | lineares Modell |
| linear process | tiesinis procesas | processus linéaire | линейный процесс | linearer Prozeß |
| linear programming | tiesinis programavimas | programmation linéaire | линейное программирование | lineare Programmierung / Optimierung |
| linear regression | tiesinė regresija | régression linéaire | линейная регрессия | lineare Regression |
| linear systematic statistic | tiesinė sisteminė statistika | fonction linéaire systématique des observations | линейная систематическая статистика | lineare systematische Masszahl |
| linear structural relation | tiesinis struktūrinis (sa)ryšis | ... | линейное структурное отношение | lineare Strukturrelation / strukturelle Relation |
| linear sufficiency | tiesinis pakankamumas | exhaustivité linéaire | линейная достаточность | lineare Suffizienz |
| linear trend | tiesinis tendas | tendance linéaire | линейный тренд, тренд линейный | linearer Trend |

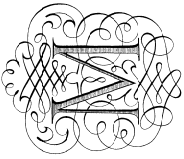
lin

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| lineo-normal distribution | tiesinis normalusis skirstinys | ... | линейно-нормальное распределение | ... |
| link function | ryšio funkcija | fonction de lien / linkage | связующая функция | Kopplungsfunktion |
| link relative | santykiniis ryšis | rapports en chaîne; chaîne de rapports | цепное отношение | Gliedziffer; Verkeftungsmessziffer |
| linkage | sampūna; pėrpynimas | lien; linkage | соединение; цепь | Kopplung |
| linked blocks | susiję blokai | blocs liés / en chaîne | блоки пересекающиеся | dekorpelte Blöcke |
| linked paired comparison design | susiję porinio lyginimo modeliai | plan d'expérience en paires appairées | связанные модели парных сравнений | dekorpelte Paarweise- |
| linked samples | susijusios imtys | échantillons liés / en chaîne | связанные (сцепленные) выборки | Vergleiche-Versuchspläne dekorpelte Stichproben |
| Lipschitz condition | Lipšico (Lipschitz) sąlyga | condition de Lipschitz | условие Липшица | Lipschitzsche Bedingung |
| list sample | lentelės imtis (iš sąrašo) | échantillonnage sur une liste | выборка из списка | Listenauswahl |
| Lloyd's method loading | Loido (Lloyd) metodas įkrova; krūvis | méthode de Lloyd pondération; saturation | метод Ллойда загрузка | Methode von Lloyd Ladung; Gewichtung |
| local asymptotic efficiency | lokalis asimptotinis efektyvumas | efficacité asymptotique locale | локальная асимптотическая эффективность | lokale asymptotische Effizienz |
| local statistic | lokalioji statistika | ... | локальная статистика | lokale Statistik |
| locally asymptotically most stringent test | lokaliai asimptotiškai griežiausiasis kriterijus | ... | локально асимптотически наиболее строгий критерий | lokale asymptotisch strengster Test |
| locally asymptotically most powerful test | lokaliai asimptotiškai galingiausiasis kriterijus | test asymptotique le plus puissant | локально асимптотически наиболее мощный критерий; оптимальный асимптотический тест | lokale asymptotisch bester (trennschärfster, mächtigster) Test |
| locally most powerful rank order test | lokaliai galingiausiasis rangos požymis / kriterijus | ... | локально наиболее мощный тест порядка рядов | lokale bester (trennschärfster, mächtigster) Rangordnungstest |
| location | padėtis, lokalizacija | mesure de position | местоположение | Lage |
| location model | padėties / lokalizacijos modelis | modèle de position | модель местоположения | Lagemodell |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| location parameter | padėties / lokalizacijos parametras | paramètre de position | параметры местоположения | Lageparameter |
| location shift alternative hypothesis | padėties / lokalizacijos hipotėzė | ... | сдвиг местоположения альтернативной гипотезы | Alternative einer verschobenen Lage |
| log _s ; logarithmic odds | neįlygintų skaičių logaritmai | logarithmes des chances; logs | логарифмическое неравенство | logarithmische Wettquoten |
| log convex tolerance limits | logaritminiai iškilieji leistinumo rėžiai | ... | логарифмически выпуклые допустимые пределы; толерантные пределы | logarithmisch–konvexe Toleranzgrenzen |
| log F distribution | logaritminis F skirstinys | distribution log F | логарифмическое F–распределение | Log–F–Verteilung |
| log gamma distribution | logaritminis gama skirstinys | distribution log gamma | логарифмическое гамма–распределение | Log–Gamma–Verteilung |
| logarithmic chart / graph | logaritminis grafikas / diagrama | diagramme logarithmique | график в логарифмическом масштабе | logarithmisches Papier |
| logarithmic normal / lognormal distribution | logaritmiškai normalus / lognormalusis skirstinys | distribution lognormal / logarithmico–normale | нормальное логарифмическое / логнормальное распределение | Log–Normalverteilung |
| logarithmic series distribution | logaritminis skirstinys | distribution logarithmique | логарифмическое распределение | logarithmische Reihenverteilung |
| logarithmic transformation | logaritmėnė transformacija | transformation logarithmique | логарифмическое преобразование | logarithmische Transformation |
| log–chi squared distribution | logaritminis chi kvadrato skirstinys | loi du log–chi–deux / khi–deux | логарифмическое хи–квадрат распределение | Log–Chi–Quadrat–Verteilung |
| logistic curve | logistinė kreivė | courbe logistique | логистическая кривая; кривая Перла–Рида | logistische Kurve |
| logistic distribution | logistinis skirstinys | distribution logistique | логистическое распределение | logistische Verteilung |
| logistic process | logistinis procesas | processus logistique | логистический процесс | logistischer Prozeß |
| logistic regression; linear logistic regression | (tiesinė) logistinė regresija | régession logistique | логистическая регрессия (линейная) | logistische Regression; Logitregression |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| logit | logitas | logit | логит–преобразование | Logit |
| log–linear models | logaritmīnis tiesīnis modeļi | modèle log–linéaire | логарифмические модели | log–lineare Modelle |
| loglog transformation | kartotinio logaritmo transformācija | transformation bilogarithmique | преобразование повторным логарифмированием | Log–Log–Transformation |
| log–logistic distribution | logaritmīnis logistinis skirstinys | distribution log–logistique | логарифмически–логистическое распределение | log–logistiche Verteilung |
| lognormal | logaritmīškai normalus | log–normale | распределение нормальный | lognormal |
| log–rank test; Mantel–Haenzel test | logaritmīno rango kriterijus; Mantello (Mantel) ir Hencel–Mantel) kriterijus | test du log–rank; test de Mantel–Haenzel | тест на логарифмические ряды; тест Мантеля–Хенцеля | Log–Rangtest; Mantel–Haenzel–Test |
| Lomax distribution | Lomakso (Lomax) skirstinys | distribution de Lomax | распределение Ломакса / Парето (второго порядка) | Lomax–Verteilung |
| loop plan | kilpų planas / schema | methode de Deming pour l'estimation de la variance; estimation de variance par paires | план петли | Demingscher Loop–Plan |
| Lorenz curve | Lorenco (Lorenz) kreivė | courbe de Lorenz | кривая Лоренца | Lorenz–Kurve |
| loss function | nuostolių funkcija | fonction de perte | функция потерь | Verlustfunktion |
| loss matrix | nuostolių matrica | matrice des pertes | матрица потерь | Verlustmatrix |
| loss of information | informacijos praradimas | perte d'information | потеря информации | Informationsverlust |
| lot | partija | lot | партия | Herstellungsposten ? |
| lot quality protection | partijos kokybės apsauga | protection de la qualité (du lot) | гарантия (заданного уровня) качества партии продукции | durch Abnahmeprüfung gewährleistete Losqualität |
| lot tolerance per cent defective | atmetimo riba <i>t. p.</i> priimtinais partijos broko procentais | pourcentage de défauts toléré; pourcentage toléré de pièces defectueuses dans le lot | допустимый процент брака из партии | prozentuale Ausschußtoleranz für Lose; Ablehnungsgrenze; relative Ausschußtoleranz |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|---|---|
| Loika-Volterra equations | Loikos (Loika) ir Volteros (Volterra) lygtys | équations de Loika-Volterra | уравнения Лотки-Вольтерры | Loika-Volterrasche Gleichungen |
| lottery / ticket sampling | loterinė atranka | échantillonnage par tirage par loterie; échantillonnage aléatoire / poissonien | / потерянная выборка | Auslosungsschichprobenverfahren; |
| Lowe index | Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis | indice de Lowe | индекс Лёве | Lostrommelverfahren Lowe-Index |
| lower control limit | apatinė valdymo / kontrolės riba | limite inférieure d'acceptation / de contrôle | нижний контрольный предел (регулирования) | untere Kontrollgrenze |
| lower order bias estimator | žemesniosios eilės poslinkio įvertinys | ... | младший порядок оценки искажения | Schätzer mit Verzerrung niedriger Ordnung |
| lower quartile | apatinis kvartilis | quartile inférieur | нижний квартиль | unteres Quartil |
| L-statistics | L statistika; / koeficientai | L-statistique; statistique linéaire de rang | L-статистика | L-Masszahlen; L-Statistiken |
| L-tests | L kriterijai | tests L (de Neyman et Pearson) | L-тесты | (Neyman-Pearsonsche) L-Tests |
| lumped variance test | koncentruotųjų parametrų dispersijos požymis / kriterijus | ... | тест сконцентрированной вариации | ... |
| Lytkens' correction | Litkenso (Lytkens) pataisa | correction de Lytkens | коррекция Литткенса | Lytkenssche Korrektur |



| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| Mascaulay's formula | Makolio (Mascaulay) formulė | formule de Mascaulay | формула Маколея | Mascaulaysche Formel |
| Madow–Leipnik distribution | Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys | distribution de Madow–Leipnik | распределение Мэдоу–Лейпника | Madow–Leipnik–Verteilung |
| magic square design | magiško kvadrato modelis | ... | модель магического квадрата | Magisches–Quadrat–Versuchsplan |
| Mahalanobis distance | Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | distance de Mahalanobis | расстояние Махаланобиса | Mahalanobis(scher) Abstand |
| Mahalanobis' generalised distance | apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | distance generalisée de Mahalanobis | (обобщенное) расстояние Махаланобиса; статистика D^2 | verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) |
| main effect | pagrindinis poveikis | effet principal | основной эффект | Haupteffekt |
| Mallow's C_p statistic | Melou (Mallow) C_p statistika | coefficient C_p de Mallow | C_p –статистика Меллоу | Mallowsche C_p –Masszahl |
| Mann–Kendall test | Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis/kriterijus | test de Mann–Kendall | тест Манн–Кендалла | Mann–Kendall–Test |
| Marcinkiewicz's theorem | Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema | théorème de Marcinkiewicz | теорема Марцинкевича | Marcinkiewiczscher Lehrsatz |
| marginal category | marginalioji kategorija | catégorie marginale | маргинальная категория; безусловная частота признака | Randklasse |
| marginal classification | marginalusis klasifikavimas | classification marginale | маргинальная классификация; выборочное распределение по одному признаку | Randklassifikation |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| marginal distribution | marginalusis skirstinys | distribution marginale | маргинальное распределение | Randverteilung |
| marker variable | dvierekšmis kintamasis (dydis) | variable aux l'aire dans le cas d'une alternative | переменная двузначная | Markierungsvariable |
| Markov chain (Monte Carlo; MCMC) | Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov | цепь Монте Карло / Маркова | Markovsche Kette |
| Markov estimate | Markovo (Markov) įvertis | estimation de Markov | оценка Маркова | Markowscher Schätzwert |
| Markov field | Markovo (Markov) laukas | champ de Markov | поле Маркова | Markowsches Feld |
| Markov inequality | Markovo (Markov) nelygybė | inégalité de Markov | неравенство Маркова | Markowsche Ungleichung |
| Markov process | Markovo (Markov) procesas | processus de Markov | процесс Маркова | Markowscher Prozeß; Markov–Prozeß |
| Markov renewal process | Markovo (Markov) atstatymo procesas | processus du renouvellement de Markov | обновленный процесс Маркова | Markowscher Erneuerungsprozeß |
| Marshall–Olkin distribution | Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys | distribution de Marshall–Olkin | распределение Маршалла–Олкина | Marshall–Olkin–Verteilung |
| martingale | martingalas | martingale | мартингал | Martingal |
| masking effect | dengiantysis poveikis / reiškinyis | ... échantillon principal | эффект маскировки | Maskierungseffekt |
| master sample | pavyzdinė imtis | échantillon principal | выборка для будущих подвыборок | Ausgangsstichprobe; Master Sample |
| matched samples | porinės imtys | échantillons appariés | парные образцы | abgestimmte Vergleichsstichproben |
| matching | parinkimas; suderinimas | appariement; appareillage | приведение в соответствие | passend zusammenstellen |
| matching coefficient | atitikties koeficientas | taux d'appariement | парный коэффициент | paarweiser Zuordnungs-koeffizient |
| matching distribution | porinis skirstinys | distribution d'appareillage | параллельное распределение | Zuordnungsverteilung |
| matrix sampling | matricų atranka | ... | матричный выбор | Matrix–Stichprobenziehung |
| maverick | klaojantis parametras | observation aberrante | скиталец (параметр) | Irrläufer; Ausreißer |
| maximin criterion | maksimino kriterijus / požymis | rapport des variances extrêmes | максиминный критерий | Max–Min–Kriterium |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| maximum entropy method | didžiausiosios entropijos metodas | méthode par maximisation d'entropie | метод максимальной энтропии | Methode der maximalen Entropie |
| maximum likelihood method | didžiausiojo tikėtumo metodas | méthode du maximum de vraisemblance | метод максимального правдоподобия | Maximum-Likelihood-Methode |
| maximum probability estimator | didžiausiosios tikimybių įvertinys | estimateur de probabilité maximale | оценка максимальной вероятности | maximale Wahrscheinlichkeits-schätzung |
| Maxwell distribution | Maksvelo (Maxwell) skirstinys | distribution de Maxwell | распределение Максвелла | Maxwell-Verteilung |
| Maxwell-Boltzmann statistics | Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika | statistique de Maxwell-Boltzmann | статистика Максвелла-Больцмана | Maxwell-Boltzmann-Statistik |
| McNemar's test | Макнемара (McNemar) požymis / kriterijus | test de McNemar | тест Макнемара | McNemarscher Test |
| mean absolute error | vidutinė absoliučioji paklaida | erreur absolue moyenne | абсолютная погрешность среднего значения; среднее абсолютное отклонение | durchschnittlicher absoluter Fehler |
| mean deviation | vidutinis nuokrypis | écart moyen | среднее отклонение; погрешность среднего значения | durchschnittliche Abweichung |
| mean difference | vidutinis skirtumas / pokytis | différences moyennes; différence des moyennes ... | среднее различие | mittlere Differenz |
| mean direction | vidutinė kryptis | estimateur de vraisemblance moyenne | направленное среднее | mittlere Richtung |
| mean likelihood estimator | vidurkio tikėtumo įvertinys | estimateur de vraisemblance moyenne | оценка среднего правдоподобия | mittlere Likelihood-Schätzung; durchschnittliche Likelihood-Schätzung |
| mean linear successive difference | nuosekiliųjų skirtumų (itesinis) vidurkis | moyen des différences successives | среднее (линейное) последовательное различие | mittlere sukzessive Differenz |

mea

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| mean probit difference | vidutinis probito skirtumas | différences moyenne (des régressions) des probits | среднее пробит различие | mittlere Probit-Differenz |
| mean range | vidutinis (variacijos) plotis | étendue moyenne | размах средний | mittlere Spannweite |
| mean semi-squared difference | vidutinis puskvadracijų skirtumas | ... | средний квадрат разности, деленный на 2 | mittlere semiquadratische Differenz |
| mean square | vidutinis kvadratas | carré moyen | средняя квадратическая; среднее квадратичное; среднеквадратический | Abweichungsquadrat |
| mean square consecutive fluctuation estimator | vidutinis kvadratinis nuoseklusis svyravimų įvertinys | ... | среднеквадратичная последовательная оценка флуктуаций | ... |
| mean square contingency | vidutinis kvadratinis jungtinumas | carré moyen de contingence | средняя квадратическая сопряжённость | mittlere quadratische Kontingenz |
| mean square deviation | vidutinis kvadratinis nuokrypis | écart quadratique moyen; déviation en moyenne quadratique | среднеквадратическое отклонение | mittleres Abweichungsquadrat |
| mean square error | vidutinė kvadratinė paklaida | erreur quadratique moyenne | среднеквадратическая погрешность | mittleres Fehlerquadrat |
| mean square successive difference | vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas | carré moyen des différences successives | среднеквадратическое последовательное различие | mittlere quadratische sukzessive Differenz |
| mean successive difference | vidutinis nuoseklusis skirtumas | moyen des différences successives | среднее (линейное) последовательное различие | mittlere sukzessive Differenz |
| mean trigonometric deviation | vidutinis trigonometrinis nuokrypis | écart trigonometrique moyen | среднее тригонометрическое отклонение | mittlere trigonometrische Abweichung |
| measure of location / central tendency | padėties (centro atžvilgiu) matas | caractéristique / mesure de la tendance centrale; paramètre / mesure de position | характеризующий положение центра распределения | Lagemass; Lokationsmass; Masszahl de Lage; Lagemasszahl |
| medial test | mediano poųymis / kriterijus | test de Quenouille; test médial | критерий серединный (медианы) | Medialtest |

med

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| median | mediana | médiane; valeur médiane / centrale | медiana | Zentralwert; Medianwert; Median |
| median centre | centrū mediana ? | centre médian | центр медианы ? | Median-Zentrum |
| median direction | pusiaukraštinių / medianos kryptis | ... | направление медианы | Medianrichtung |
| median effective dose; ED50 | veiksmingoji medianinė dozė | dose effective médiane | действующая средняя доза | effektive 50%–Dosis; D.E.50–Dosis |
| median F–statistic | medianos F statistika | coefficient F médiane | медiana F–статистики | mittlere F–Masszahl |
| median line | medianos tiesė | ligne médiane | медiana | Halberungslinie |
| median regression curve | medianos regresijos kreivė | courbe de régression médiane | кривая меданной регрессии | Median–Regressionskurve |
| median test | medianos kriterijus | test de la médiane | тест медианы | Mediantest |
| median unbiased confidence interval | medianos nepaslinktasis pasikiovimo intervalas | ... | меданная несмещенность доверительного интервала | unverzerrter Median–Vertrauensbereich |
| median unbiasedness | pusiaukraštinių / medianos nepaslinktumas | sans biais médiane | меданная несмещенность | Erwartungswert bzgl. des Medians |
| Mellin transform | Melino (Mellin) transformacija | transformation de Mellin | преобразование Меллина | Mellinsche Transformation |
| Merrington–Pearson approximation | Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) apoksimacija / artinys | approximation de Merrington–Pearson | аппроксимация Меррингтона–Пирсона | Merrington–Pearson–Approximation |
| mesokurtosis | normalinis ekscesas | mésocurtique | нормальный эксцесс (вырожденное смещение) | normale Wölbung |
| M–estimate | M įvertis | estimation de M | M–оценивание | M–Schätzwert |
| meta–analysis | metatyrimas, metaanalizė | méta–analyse | мета–анализ | Metaanalyse |
| metameter | pervartytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametru); metametras | valeur transformée d'une observation | преобразованная мера, когда преобразование не зависит от параметров мета | Metameter |
| method of collective marks | kolektyvinių atžymų metodas | ... | метод общих меток | ... |

met

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| method of moments | méthode des moments | метод моментов | Momentenmethode |
| method of overlapping maps | méthode de recouvrement | метод смыкания рядов картографических изображений | koordinierte Doppelauswahl |
| method of path coefficients; method of standardised regression coefficients | méthode de Wright (analyse de corrélations) | нормированный (стандартизованный) коэффициент регрессии | Methode der Pfadkoeffizienten |
| method of scoring | méthode de quotation / notation | метод подсчета очков | Boniturmethode; Scoring-Methode |
| method of selected points; selected points method | méthode des points sélectionnés / choisis | метод выборочных точек; метод построения кривой по выборочным точкам (выбранным в качестве представительных групп) | Methode der ausgewählten Punkte |
| method of semi-averages | méthodes des semi-moyennes (moyennes de deux demi-périodes) | метод полусредних (частный случай метода выбранных точек) | Methode der Halbreihenmittelwerte |
| method of steepest ascent | méthode de plus grande pente | метод наискорейшего восхождения | steilster Anstiegsmethode |
| mid-mean | ... | средняя средней величины | ... |
| mid-range | milieu de l'étendue / l'intervalle / l'amplitude | средняя | Spannweitenmitte |
| mid-rank method | méthode des rangs moyens | метод среднего ранга | Methode der mittleren Rangzahlen; |
| Miller distribution | distribution de Miller | распределение Миллера | Mittelrangmethode |
| Miller's jackknife test | test d'Eustache de Miller | тест складного ножа Миллера | Millersche Verteilung |
| Mills' ratio | rapport de Mills | отношение (коэффициент) Миллса | Millerscher Jackknife-Test |
| | | | Millssche Verhältniszahl |

min

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| minimal essential completeness | minimalis esminis pilnumas | ... | минимальная существенная полнота | minimal-essentielle Vollständigkeit |
| minimal sufficient statistics | minimalioji pakankamoji statistika | statistique exhaustive minimale | минимально достаточная статистика | minimale suffiziente / erschöpfende Statistik |
| minimax estimation | minimaksio įvertinimas | estimation minimax | минимаксная оценка | Minimaxschätzung |
| minimax principle | minimaksio principas | principe minimax | минимаксный принцип | Minimaxprinzip |
| minimax regret principle | pradžioje minimaksio principas | principe du regret minimax | принцип минимаксных потерь | Minimax-Regret-Prinzip |
| minimax robust estimator | stiprus minimaksio įvertinys | estimation du minimax robuste | минимаксная устойчивая оценка | robuste Minimaxschätzung |
| minimax strategy | minimaksio strategija | stratégie minimax | минимаксная стратегия | Minimaxstrategie |
| minimum chi-squared | chi kvadrato minimumas | chi-deux minimum | минимальный хи-квадрат | Chi-Quadrat- Minimummethode |
| minimum completeness | minimalus užbaigtumas | ... | минимальная завершенность | minimale Vollständigkeit |
| minimum discrimination information statistic | minimaliosios diskriminacijos informacijos statistika | ... | минимально различающая информацию статистика | ... |
| minimum logit chi-squared | minimalus / mažiausias chi kvadrato logitas | ... | логит-преобразование хи-квадрата | Minimum-Logit-Chi- Quadrat-Schätzfunktion |
| minimum normit chi-square estimator | minimalus chi-kvadratinio normito įvertinys; minimali logit transformacija | estimateur du chi-deux minimum des variables normales réduite | минимальное нормит оценивание по критерию хи-квадрат | Minimum-Normit-Chi- Quadrat-Schätzfunktion |
| minimum spanning tree | minimalus susiejantysis medis | arbre de longueur minimale | минимальное связующее дерево | Minimalbaum; minimaler aufspannender Baum |
| minimum variance | minimalioji dispersija | variance minimum | наименьшая вариация | kleinstmögliche Varianz |
| minimum variance linear unbiased estimator | minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys | estimateur linéaire sans biais de variance minimale | наименьшая дисперсия линейной несмещенной оценки; несмещенная минимальная оценка вариации | lineare erwartungstreue Schätzfunktion mit kleinster Varianz |
| Minkowski's inequality | Minkovskio (Minkowski) nelygybė | inégalité de Minkowski | неравенство Минковского | Minkowskische Ungleichung |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| MINQUE (Minimum Norm Quadratic Unbiased Estimation) | minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis | MINQUE | минимальная норма квадратической несмещенной оценки | MINQUE; квадратичная оценка с минимальной нормой |
| misclassification | neteisinga klasifikacija | ... | ошибочная классификация | Фehlklassifikation |
| missing plot technique | trūkstamo grafiko / diagramos metodas | technique des parcelles manquantes | техника выпавшей деланки | Ergänzungsverfahren fehlender Werte |
| Mitscherlich equation | Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis | équation de Mitscherlich | уравнение Мичерлиха | Mitscherliche Gleichung |
| mixed autoregressive–moving average (ARMA) process | mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas | ... | смешанный процесс авторегрессии скользящего среднего; ARСС–процесс | autoregressiver Prozess gleitender Mittelwerte; ARMA–Prozess |
| mixed autoregressive–regressive systems | mišriosios autoregresinės–regresinės sistemos | ... | смешанная система авторегрессии скользящего среднего | gemischtes autoregressiv–regressives System |
| mixed distribution | mišrusis skirstinys | distribution mixte | смешанное распределение | gemischte Verteilung; Mischverteilung |
| mixed exponential response law | mišrusis rodyklinio atsako dėsnis | ... | смешанный закон экспоненциального ответа | ... |
| mixed factorial experiments | mišrieji faktorių bandymai | expérience factorielle mixte | смешанные факторные эксперименты (е котиров не для всех факторов берется одинаковое число уровней) | gemischte faktorielle Versuche |
| mixed model | mišrusis modelis | combinaison de modèles (analyse de variance); modèle mixte | смешанная модель (факторного эксперимента) | gemischtes Modell |
| mixed sampling | mišrusis ėrimas; mišrioji atranka | sondage mixte; sondage combinant plusieurs méthodes; sondage combinant choix au hasard et choix à dessein; échantillonnage mixte | смешанный выбор | gemischtes Stichprobenverfahren |

mix

| | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|
| mixed spectrum | mīšrusis spektras | spectre mixte | смешанный спектр | gemischtes Spektrum |
| mixed strategy | mīšroji stratēģija | stratégie mixte | смешанная стратегия | gemischte Strategie |
| mixed-up observations | mīšrieji stebējimai / stebiniai | ... | перемешанные наблюдения | ... |
| mixture of distributions | skirstinių mišinys | ... | смесь (композиция) распределений | Mischung von Verteilungen |
| modality | modalumas | modalité | модальность | Modalwert |
| mode / modal value | moda | mode; valeur modale | мода; модальное значение | häufigster Wert; Maximumstelle; dichtester Wert; Modalwert |
| model | modelis | modèle | модель | Modell |
| model I; first kind model | pirmosios rūšies modelis | modèle I | модель I; модель I-го типа | Modell I; Modell mit festen Effekten |
| model II; second kind model | antrosios rūšies modelis | modèle II | модель II; модель II-го типа | Modell II; Modell mit zufälligen Effekten |
| modified binomial distribution | modifikuotasis binominis skirstinys | distribution binomiale modifiée | модифицированное биномиальное распределение | modifizierte Binomialverteilung |
| modified control limits | modifikuotasis valdymo ribos | limites de contrôle modifiés | модифицированные контрольные пределы | modifizierte Kontrollgrenzen |
| modified exponential curve | modifikuotoji eksponentė | courbe exponentielle modifiée | модифицированная экспоненциальная кривая | modifizierte Exponentialkurve |
| modified Latin square | modifikuotasis lotyniškasis kvadratas | carré latin modifié | латинский квадрат | modifiziertes lateinisches Quadrat |
| modified mean | modifikuotasis vidurkis | moyenne modifiée / corrigée / ajustée | модифицированная средняя / арифметическая средняя; усеченное среднее | modifizierter Mittelwert |
| modified mean square successive difference | nuoseklusis modifikuotasis vidutinio kvadrato skirtumas | ... | модифицированная средняя величина квадрата последовательной разности | ... |

mod

| | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--|---|
| modified normal distributions | modifikuotieji normalieji skirstiniai | distributions normales modifiées | модифицированные нормальные распределения | modifizierte Normalverteilungen |
| modified von Neumann ratio | Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis | rapport de von Neumann modifié | модифицированное отношение фон Нейманна | modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl |
| modulus of precision moment | fikslumo modulis momentas | module de précision moment | мера / модуль точности момент | Präzisionsmaß Moment |
| moment coefficient; power moment | momento koeficientas / indeksas | coefficient de moment | (степенной) момент | Potenzmoment |
| moment estimator | momentų įvertinys | estimation de moment | оценка момента (распределения) | Momentenschätzer |
| moment generating function | momentus generuojanti funkcija | fonction génératrice (des moments) | момент производящей функции | momenterzeugende Funktion |
| moment matrix | momentų matrica | matrice des moments | матрица моментов | Matrix der Momente |
| moment ratio | momentų santykis | rapport des moments | отношение (коэффициент) моментов (распределений) | Verhältnis der Momente |
| monotone likelihood ratio | monotoninis tikėtinumo santykis | rapport de vraisemblance monotone | монотонное отношение правдоподобия | monotone Likelihood-Quotient |
| monotone regression | monotoninė regresija | ... | монотонная регрессия | monotone Regression |
| monotonic structure | monotoninė struktūra / sandara | ... | когерентная система; монотонная структура | monotone Struktur |
| Monte Carlo method | Monte Karlo metodas | méthode de Monte-Carlo | метод Монте-Карло | Monte-Carlo-Methode |
| monthly average | mėnesinis vidurkis | moyenne mensuelle | среднемесячное значение | Monatsdurchschnitt; Monatsmittel |
| Mood-Brown estimation of a line | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas | estimation de Mood-Brown | оценка (линии) Муда-Брауна | Mood-Brownsche Schätzung |
| Mood-Brown median test | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus | test de la médiane de Mood-Brown | медианный критерий Муда-Брауна | Mood-Brownscher Mediantest |
| Mood's W test | Mudo (Mood) W požymis / kriterijus | test W de Mood | W-тест Муда | W-Test von Mood |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Moore–Penrose inverse / pseudo-inverse, generalised inverse | Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija / pseudoinversija | inverse généralisée; pseudo inverse | инверсия Мура–Пенроуза, квазиобращение; псевдо-инверсия | Inverse von Moore–Penrose |
| Moran's test statistic | Morano (Moran) kriterijaus statistika | statistique de test de Moran | статистика, лежащая в основе критерия Морана | Moransche Teststatistik |
| Morgenstern distributions | Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai | distributions de Morgenstern | распределения Morgenштерна | Morgensternsche Verteilungen |
| Mortarà formula | Mortara (Mortarà) formulė | formule de Mortarà | формула Мортара | Mortarasche Formel |
| Moses ranklike dispersion test | Mozeso (Moses) rango (tipo) dispersinis kriterijus | ... | рядоподобный критерий проверки гипотезы о равенстве дисперсий двух совокупностей Мозеса | ... |
| Moses test | Mozeso (Moses) kriterijus | test de Moses | тест Мозеса | Moses–Test |
| most efficient estimator | efektyviausiasis įvertinys | estimateur le plus efficace / efficient (variance minimum) | наиболее эффективная оценка | effizienteste Schätzfunktion |
| most powerful critical region | galingiausioji kritinė sritis | région critique / de refus la plus puissante | наиболее мощная критическая область | trennschärfster kritischer Bereich |
| most powerful rank test | galingiausiasis rangų kriterijus | test des rangs le plus puissant | наиболее мощный критерий ранга | trennschärfster Rangtest |
| most powerful test | galingiausiasis kriterijus | test le plus puissant | наиболее мощный критерий | trennschärfster / bester Test |
| most selective confidence intervals | parinktieji pasikliautiniai intervalai | intervalle de confiance le plus sélectif | кратчайшие доверительные интервалы; наиболее тщательно отобранные доверительные интервалы | trennschärfste Konfidenzbereiche |
| most stringent test | griežčiausiasis kriterijus | test le plus rigoureux | наиболее строгий критерий | strengster Test; Test mit minimalem Schärfeverlust |
| Mosteller's k sample slippage test | Mosteliero (Mosteller) k imities postūmio požymis / kriterijus | ... | k -выборка критерия сдвига Mostеллера | ... |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| mover–stayer model | mobilus-stabilus modelis | test mobiles–stables | мобильно–стабильная модель | Mover–Stayer–Model |
| moving annual total | slenkamoji metinė suma | total mobile annual | скользящая годовая сумма | gleitende Jahressumme |
| moving average | slenkamasis vidurkis | moyenne mobile | скользящее среднее (метод сглаживания колебаний данных); средняя скользящая | gleitende Mittelwerte |
| moving average disturbance | slenkamojo vidurkio trikdys | perturbation définie pour / à moyenne mobile | резкое отклонение скользящего среднего | MA–Störterm |
| moving average method | slenkamojo vidurkio metodas | méthode de moyennes mobile | метод скользящего среднего | Methode der gleitenden Mittelwerte |
| moving average model | slenkamojo vidurkio modelis | modèle des moyennes mobiles | модель скользящего среднего | modell der gleitender Mittelwerte |
| moving average process; Slutsky process | slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas | processus de moyenne mobile | процесс скользящего среднего; процесс Слуцкого | Moving–Average–Prozeß |
| moving observer technique | slenkamasis stebėjimo metodas | technique de l'observateur mobile | техника скользящего наблюдения | Technik des sich bewegenden Beobachters |
| moving range | slenkamoji kitimo sritis | étendue mobile | скользящий размах | gleitende Spannweite |
| moving seasonal variation | slenkamoji sezoninė variacija | variation saisonnière non rigide / mobile | скользящие сезонные колебания | Saisonschwankung |
| moving summation process | slenkamojo sumavimo procesas | processus aléatoire défini par une somme mobile; méthode du total mobile | процесс скользящего суммирования | gleitender Summationsprozeß |
| moving total | slenkamasis vidurkis | total mobile | скользящая сумма | gleitende Summe |
| moving weights | slenkamieji svoriniai daigikliai | poids variables / mobile; pondération variable / mobile | скользящие веса | gleitende Gewichte |
| m–statistic | m statistika | coefficient m ; m –statistique (robustesse) | коэффициент M –статистика | m –Statistik |
| m–th values | m–tosios reikšmės | m–ième valeurs | m –показатели | m –te Werte |
| multi–binomial test | daugiaabnomis požymis / kriterijus | test multibinomial | тест мульти–биномиальный | Multibinomialtest |

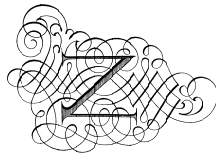
| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| multicollinearity | daugialinearumas | multicollinéarité | мультиколлинеарность | Multikollinearität |
| multi-equational model | daugialygtis modelis | modèle à plusieurs équations | мульти-эквациональная модель; модель системы уравнений | Modell mit mehreren Gleichungen |
| multi-factorial design | daugiafaktorinis modelis | plan multifactoriel | многофакторный план | mehrfaktorieller Versuchsplan |
| multi-level continuous sampling plan | daugiaapakopis tolydusis atrankos / ėmimo planas | ... | многоступенчатый план непрерывного выборочного контроля | mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne |
| multilinear process | daugiatiesis procesas | ... | полилинейный / многолинейный процесс | multilinearer Prozeß |
| multi-modal distribution | daugiaviršūnis skirstinys | distribution plurimodale / multimodale | многомодальное / мультимодальное распределение | mehrgipflige Verteilung; multimodale Verteilung |
| multinomial distribution | polinominis skirstinys | loi multinomiale | мультиномиальное распределение | Polynomialverteilung; Multinomialverteilung |
| multi-phase sampling | daugiafazė atranka | sondage à plusieurs phases; échantillonnage multiple / à plusieurs degrés | мультифазовая выборка | Mehrphasenstichprobenverfahren |
| multiple / manifold classification | daugialygis / daugialyginis klasifikavimas | classification multiple / à plusieurs entrées | многомерная группировка | Mehrfachklassifizierung; Mehrfacheinteilung |
| multiple bar chart | daugialypė histograma | diagramme multiple à colonnes | многоаспектная столбиковая диаграмма | mehrfaches Säulendiagramm; multiples Histogramm |
| multiple comparisons | daugiamaciai palyginimai | comparaisons multiples | многомерные сравнения | multiple Vergleiche |
| multiple curvilinear correlation | daugialypė netiesinė koreliacija | corrélation curviligne multiple | нелинейная корреляция | multiple nichtlineare Korrelation |
| multiple decision methods | daugialyptiai sprendimo metodai | méthode de décisions multiples | методы принятия множественных решений | multiple Entscheidungsmethoden |
| multiple decision problem | daugialyptio sprendimo problema | problème à décisions multiples | множественная задача принятия решений | multiple Entscheidungsproblem |

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| multiple factor analysis | daugialypė / veiksmių / kartotinė / faktorių analizė | analyse factorielle | анализ множественного фактора | Mehrfaktorenanalyse |
| multiple Markov process | daugiamatis Markovo (Markov) procesas | processus généralisé de Markov | многомерный процесс Маркова | mehrfacher Markowscher Prozeß |
| multiple phase process | daugiamatis fazinis procesas | processus à phases multiples | многомерный фазовый процесс | mehrphasiger Prozeß |
| multiple Poisson distribution | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | loi de Poisson à plusieurs variables | многократное распределение Пуассона | multiple Poisson–Verteilung |
| multiple Poisson process | daugiamatis Puasono (Poisson) procesas | processus multiple de Poisson | многомерный процесс Пуассона | multipler Poisson–Prozeß |
| multiple random starts | daugialypiai atsitiktiniai startai | ... | многократные произвольные старты | multiple Zufallsstarts |
| multiple range test | daugiamatis (kitimo) srities kriterijus | test des étendue multiple | многомерный критерий размаха выборки | multipler Spannweitentest |
| multiple recapture census | daugialypis pakartotinis surašymas | ... | многократная повторная перепись | ... |
| multiple regression | daugialypė regresija | régression multiple | многожественная регрессия | multiple Regression; Mehrfachregression |
| multiple sampling | daugialypis ėmimas | échantillonnage multiple; échantillonnage à plusieurs degrés | многомерная выборка | mehrfache Stichprobenziehung |
| multiple smoothing method | daugialypis glodinimo metodas | méthode de lissage multiple | метод многократного сглаживания | mehrfache Glättungsmethode |
| multiple stratification | daugialypis sluoksniavimas | stratification multiple | многомерное расслоение | mehrfache Schichtung |
| multi-stage estimation | daugiapakopis įvertinimas | estimation à plusieurs degrés | многоэтапная оценка | mehrzeitiges Modell |
| multi-stage sample | daugiapakopė imtis | échantillon à plusieurs degrés | многоэтапная выборка | mehrwertige Entscheidung |
| multi-temporal model | daugiamatis modelis | modèle multitemporal | многовременная модель | multivariate Analyse |
| multi-valued decision | pasirinkimas iš daugiau, nei dvejų, vienas kitą išskiriančių sprendimų | décision à plusieurs valeurs; choix entre plus de deux décisions mutuellement exclusives | решение имеющее множество значений | mehrdimensionale Beta–Verteilung? |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| multivariate / joint distribution | daugiamatis / jungtinis skirstinys | distribution à plusieurs variables / multivariée / multidimensionnelle / conjointe | многомерное / совместное распределение | mehrdimensionale Verteilung; multivariate Verteilung; gemeinsame Verteilung |
| multivariate analysis | daugiamatė analizė | analyse à plusieurs variables; analyse multivariée | анализ многомерный (множественный анализ) | mehrdimensionale Verteilung |
| multivariate beta distribution | daugiamatis beta skirstinys | distribution bêta multidimensionnelle | многомерное бета-распределение | mehrdimensionale beta-Verteilung |
| multivariate binomial distribution | daugiamatis binominis skirstinys | distribution binomiale multidimensionnelle | многомерное биномиальное распределение | mehrdimensionale Binomialverteilung |
| multivariate Burr's distribution | daugiamatis Buro (Burr) skirstinys | distribution de Burr multidimensionnelle | многомерное распределение Бурра | mehrdimensionale Burr-Verteilung |
| multivariate exponential distribution | daugiamatis eksponentinis skirstinys | distribution exponentielle multidimensionnelle | многомерное экспоненциальное распределение; распределение экспоненциального типа | mehrdimensionale Exponentialverteilung |
| multivariate F distribution | daugiamatis F skirstinys | distribution F dimensionnelle | многомерное F-распределение | mehrdimensionale F-Verteilung |
| multivariate hypergeometric distribution | daugiamatis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique multidimensionnelle | факториальное мультиномиальное распределение; зависимость гипергеометрического распределения от нескольких переменных | multivariate hypergeometrische Verteilung |
| multivariate inverse hypergeometric distribution; negative factorial multinomial distribution | daugiamatis atvirksinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique inverse multidimensionnelle | многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение; отрицательное факториальное мультиномиальное распределение | multivariate inverse hypergeometrische Verteilung |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| multivariate moment / product / joint moment | mišrusis / daugiamatis momentas | moment mixte; moment à plusieurs variables | смешанный момент; момент смешанный | Produktmoment; Simultanmoment; multivariates Moment |
| multivariate multinomial distribution | daugiamatis polinominis skirstinys | distribution multinomiale à plusieurs variables | мномерное мультиномиальное распределение | mehrdimensionale Multinomial–Verteilung; multivariate Multinomial–Verteilung |
| multivariate negative binomial distribution | daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomial négative multidimensionnelle | мномерное отрицательное биномиальное / мультиномиальное распределение | multivariate negative Binomialverteilung |
| multivariate negative hypergeometric distribution | daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique négative multidimensionnelle | мномерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение; отрицательное факториальное мультиномиальное распределение | multivariate negative hypergeometrische Verteilung |
| multivariate normal distribution | daugiamatis normalusis skirstinys | distribution normale multidimensionnelle / variables | мномерное нормальное распределение | mehrdimensionale Normalverteilung |
| multivariate Pareto distribution | daugiamatis Pareto (Pareto) skirstinys | distribution de Pareto multidimensionnelle | мномерное распределение Парето | mehrdimensionale Pareto–Verteilung |
| multivariate Pascal distribution | daugiamatis Paskailio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal multidimensionnelle | мномерное распределение Паскаля | mehrdimensionale Pascal–Verteilung |
| multivariate Poisson distribution | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson multidimensionnelle | мномерное распределение Пуассона | mehrdimensionale Poisson–Verteilung |
| multivariate Pólya distribution | daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya multidimensionnelle | мномерное распределение Пойи | mehrdimensionale Pólya–Verteilung |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| multivariate power series distribution | daugiamatis laipsninis eilutės skirstinys | ... | многомерное распределение степенного ряда | multivariate Potenzreihenverteilung |
| multivariate processes | daugiamaciai procesai | processus à plusieurs degres | многомерные процессы (характеризуемые несколькими переменными) | mehrdimensionale Prozeße |
| multivariate quality control | daugiamatė kokybės kontrolė | contrôle de qualité à plusieurs variables | многомерный контроль за качеством | Qualitätskontrolle mit mehreren Variablen; multivariate Qualitätskontrolle |
| multivariate signed rank test | daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus | ... | многомерный относительный ранговый критерий | mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest |
| multivariate Tchebyshev inequalities | daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės | inégalité de Tchebyshev à plusieurs variables | многомерные неравенства Чебышева | multivariate Tschebyscheff-Ungleichungen |
| Murthy's estimator | Merčio (Murthy) įvertinys | estimateur de Murthy | оценка Мерти | Murthyscher Schätzer |
| mutability; variability | kintamumas / nepastovumas | variabilité | изменчивость | Veränderlichkeit; Unbeständigkeit; Mutationsfähigkeit; Variabilität (quantitativer Merkmale) |



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| natural conjugate prior | naturalus jungtinis aprioriskumas | ... | ясный априорно сопряженный | naturliche konjugierte Priorverteilung |
| nearest-neighbour clustering: single-linkage clustering | lizdu / klasteriu isskyrimas pagal artimiausius elementus | échantillonnage des plus proches voisins | выделение кластеров по соседним элементам | Clusterverfahren des nächsten Nachbarn |
| nearest-neighbour methods | artimiausiuju kaimu nu metodai | analyse des plus proches voisins | методы ближайшего соседа | Nächste-Nachbarn-Methoden |
| nearly best linear estimator | beveik geriausias tiesinis įvertis / įvertinys | ... | практически лучшая линейная оценка | fast beste lineare Schätzfunktion |
| negative binomial distribution | neigiamasis binominis skirstinys | loi binomiale négative | биномиальное распределение времени ожидания; отрицательное биномиальное распределение | negative Binomialverteilung |
| negative exponential distribution | neigiamasis eksponentinis skirstinys | loi eksponentielle négative | отрицательное экспоненциальное распределение; экспоненциального типа | negative Exponentialverteilung |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| negative factorial multinomial distribution; multivariate inverse / negative hypergeometric distribution | neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys | distribution factorielle négative multinomiale | отрицательное факториальное мультиномиальное распределение; многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение | negative faktorielle Polynomialverteilung / Multinomialverteilung |
| negative hypergeometric distribution | neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique négative | отрицательное гипергеометрическое распределение | negative hypergeometrische Verteilung |
| negative moments | neigiamieji (laiko) momentai | moment négatif | отрицательные моменты | negative Momente |
| negative multinomial distribution | neigiamas(is) polinominis skirstinys | loi multinomiale négative | многомерное отрицательное биномиальное / мультиномиальное распределение | negative Polynomialverteilung / Multinomialverteilung |
| Neyman allocation | Neimano (Neyman) išdėstymas | répartition optimum de Neyman | распределение Неймана | Neymansche Stichprobenaufteilung |
| Neyman model | Neimano (Neyman) modelis | modèle de Neyman | модель Неймана | Neymansches Modell |
| Neyman shortest unbiased confidence intervals | Neimano (Neyman) trumpiausieji nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai | ... | коротчайший несмещенный доверительный интервал Неймана | Neyman-kürzeste unverzerrte Konfidenzintervalle |
| Neyman–Pearson lemma | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema | lemme de Neyman–Pearson | лемма Неймана–Пирсона | Neyman–Pearson–Lemma |
| Neyman–Pearson theory | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija | théorie de Neyman–Pearson | теория Неймана–Пирсона | Neyman–Pearson–Theorie |
| Neyman's factorisation / factorization theorem | Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema | ... | факторизационная теорема Неймана | Neymanscher Faktorisierungssatz |
| Neyman's psi square / ψ^2 test | Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus | test psi–deux / ψ^2 de Neyman | тест пси–квадрата Неймана | Neymanscher Psi–Quadrat–Test |

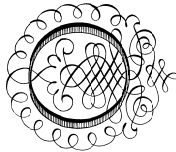
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Neyman–Scott model | Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis | modèle de Neyman–Scott | модель Неймана–Скотта | Neyman–Scott–Modell |
| nested (balanced incomplete) block design | įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis | ... | вложенный сбалансированный неполноблочный план | geschachtelter balancierter unvollständiger Blockversuch |
| nested design | lizdinis modelis | dispositif emboîté / hiérarchisé | иерархический (гнездовой) план | verschachtelte Versuchsanlage |
| nested hypotheses | įdėtosios hipotezės | hypothèses emboîtées / hiérarchisées | вложенные гипотезы | Нутоthesenkette |
| nested sampling | įdėtinė atranka | échantillonnage emboîté / à emboitements | вложенная выборка | hierarchische Stichprobennahme |
| net correlation | dalinė koreliacija | corrélation partielle | чистая корреляция | partielle Korrelation; Teilkorrelation |
| network sampling | tinklinė atranka | échantillonnage en boule de neige | сетевая выборка | Stichprobennetz; ineinandergreifende Stichprobe |
| neutral curve | neutralioji kreivė / linija | courbe neutre | нейтральная кривая | neutrale Kurve |
| new better than used distribution; NBU distribution | naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis | ... | новое распределение лучше чем старое | Neu besser als gebraucht – Verteilung |
| Newman–Keuls test | Njumeno (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus | test de Newman–Keuls | тест Ньюмена–Кеулса | Newman–Keuls–Test |
| Newton–Raphson method | Niutono (Newton) ir Rėfsono (Raphson) metodas | méthode de Newton–Raphson | метод Ньютона–Рэфсона | Methode von Newton–Raphson; Newton–Raphson–Verfahren |
| non–central beta distribution | necentrinis beta skirstinys | distribution non centrale de beta | асимметричное (неусредненное) бета–распределение | nicht zentrale Beta–Verteilung |
| non–central chi–square / χ^2 distribution; Rice distribution | necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys; Raiso (Rice) skirstinys | distribution du chi–deux / khi–deux non centré | асимметричное распределение хи–квадрат / χ^2 ; распределение Райса | nicht zentrale Chi–Quadrat–Verteilung |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Noether's test for cyclical trend | Niotoero (Noether's) ciklinio trendo kriterijus | ... | тест циклического тренда Нётер | Noether–Test auf zyklischer Trend |
| noise | triukšmas | bruit; bruit de fond | помеха; шум | Rauschen |
| nomogram; nomograph | nomograma / nomografas | nomogramme | номограмма | Nomogramm; Abakus |
| non–central confidence interval | necentrinis pasikliutinasis intervalas | intervalle de confiance non centré | асимметричный доверительный интервал | nicht zentrales Konfidenzintervall |
| non–central F –distribution | necentrinis F skirstinys | distribution non centrale de F | асимметричное F –распределение | nicht zentrale F –Verteilung |
| non–central multivariate beta distribution | necentrinis daugiamatis beta skirstinys | distribution non centrale de bêta multidimensionnelle | многомерное бета–распределение | nicht zentrale multidimensionale / multivariate Beta–Verteilung |
| non–central multivariate F –distribution | necentrinis daugiamatis F skirstinys | distribution non centrale de F à plusieurs variables | асимметричное многомерное F –распределение | nicht zentrale multidimensionale / multivariate F –Verteilung |
| non–central t –distribution | necentrinis t –skirstinys | distribution non centrale de t | асимметричное (неусредненное) t –распределение | nicht zentrale t –Verteilung |
| non–central Wishart distribution | necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys | distribution non centrale de Wishart | асимметричное (неусредненное) распределение Вишарта | nicht zentrale Wishart–Verteilung |
| non–centrality parameter | necentrinis parametras | paramètre de non–centralité | параметр нецентральности | Nichtzentralitätsparameter |
| nonlinear model | netiesinis modelis | régression non linéaire / curviligne / curvilinéaire | нелинейная регрессия / модель | nichtlineare Regression |
| non–normal population | nenormalioji populiacija | population non normale | ненормальная совокупность | nicht normalverteilte Grundgesamtheit |
| non–null hypothesis | nenulinė hipotezė | hypothèse non nulle; hypothèse alternative | альтернативная / ненулевая гипотеза | Gegenhypothese |
| non–orthogonal data | neortogonalūs duomenys | observations non orthogonales | неортогональные данные | nichtorthogonale Werte |
| non–circular statistic | neciklinė statistika | variable non–circulaire | некруговая статистика | nichtzyklische Statistik / Masszahl |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| nonlinear / curvilinear / skew regression | netiesinė regresija | régession non linéaire / curviligne / curvilinéaire | нелинейная / асимметрическая регрессия / модель | nichtlineare Regression |
| nonlinear correlation non-parametric | netiesinė koreliacija neparametrinis | corrélation non linéaire non paramétrique | нелинейная корреляция непараметрический | nichtlineare Korrelation nicht parametrisch; verteilungsfrei |
| non-parametric confidence intervals | neparametriniai pasikliautinieji intervalai | intervalles de confiance non-paramétrique | непараметрический доверительный интервал | nicht parametrische Konfidenzintervalle |
| non-parametric tolerance limits | neparametriniai leistinieji rėžiai | limites de tolérance non paramétrique | непараметрические допустимые пределы | nicht parametrische Toleranzgrenzen |
| non-random sample non-regular estimator | neatsitiktinė imtis nereguliarusis įvertinys | échantillon non aléatoire estimateur non régulier (au sens de Cramér) | неслучайная выборка нерегулярная оценка | nicht zufällige Stichprobe nicht reguläre Schätzfunktion |
| non-response | neatsakymas | non / sans réponse; défaut de réponse | неполучение данных | Antwortausfall |
| non-sampling error | neėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) | erreur autre que d'échantillonnage; erreur non due à l'échantillonnage | постоянная (систематическая) ошибка | Nicht-Stichprobenfehler |
| non-singular distribution | nesingularusis / upatingasis skirstinys | distribution non singulière | несингулярное (невырожденное) распределение | nicht singuläre Verteilung |
| normal dispersion | normalioji dispersija | dispersion normale | нормальное рассеяние (дисперсия) | normale Dispersion / Streuung |
| normal equations | normalinės lygtys | équations normales | уравнение нормальное; нормальные уравнения | Normalgleichungen |
| normal equivalent deviate (N.E.D.) | ekvivalentus normalusis nuokrypis / fraktilis | variable normale équivalente | нормальное эквивалентное отклонение (соответствующее заданной вероятности) | Normalfraktil |
| normal / Gaussian / Gauss / Laplace-Gauss distribution; second law of Laplace | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys; Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys | distribution normale / gaussienne; loi de Gauss; distribution de Laplace-Gauss | нормальное / Гауссово распределение; распределение Лапласа-Гаусса / Гаусса; второй закон Лапласа | Normalverteilung; Gauß-Verteilung |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|
| normal deviate; normit | (standartinis) normalusis nuokrypis; normitas | variable normale réduite | нормальное отклонение; нормит | standardisierte normale Zufallsvariable |
| normal inspection | normalioji kontrolė | inspection normalement prévue | нормальный контроль; контроль в нормальном объеме | normale Abnahmeprüfung |
| normal probability paper | normalusis tikimybinis popierius | papier à échelle fonctionnelle normale | бумага нормального распределения вероятности | Normalwahrscheinlichkeitspapier |
| normal scores tests | normaliuju taškų kriterijai | ... | критерий нормальных меток | Normalscores–Test |
| normalisation of frequency function | dažnio funkcijos norminimas | normalisation d'une fonction de fréquences | нормализация плотности (?) вероятности | Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion |
| normalisation of scores | taškų normalizavimas | normalisation des notes / cotes | нормировка количественных оценок | Normalisierung von Punktwerten |
| normalising transformation | normuojančioji transformacija | normalisation d'une fonction de fréquence | нормирующее преобразование | Transformation, die eine Verteilung normal machen soll |
| nugget effect | grynuolio poveikis | effet pépité | эффект самородка | Nugget–Effekt; Klumpeneffekt |
| nuisance parameters | trukdantieji parametrai | paramètres importuns / nuisibles | мешающие параметры | lästige / Nuisance–Parameter |
| null hypothesis | nulinė hipotezė | hypothèse nulle / zero | нулевая гипотеза | Nullhypothese |
| null recurrent state | nulinė grįžtamoji būseną | structure récurrente nulle | нулевое возвратное состояние; переходное (во времени) состояние | nullrekurrenter Zustand |
| numerical taxonomy / taxonometry | skaitinė taksonomija | taxonomie numérique | численная систематика; таксонометрия | numerische Taxonomie |
| Nyquist frequency | Nykvisto (Nyquist) dažnis | fréquence de Nyquist | частота Никвиста, (равная половине частоты дискретизации сигнала) | Nyquist–Frequenz |

| | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Nyquist interval | Nykvisto (Nyquist) intervalas | intervalle de Nyquist | интервал Никвиста (в ИКМ); теоретический период дискретизации / отсчетов | Nyquistisches Intervall |
| Nyquist-Shannon theorem | Nykvisto (Nyquist) ir Senono (Shannon) teorema | théorème de Nyquist-Shannon | теорема Никвиста-Шеннона | Nyquist-Shannon-Lehrsatz /-Theorem |



| O statistics | O statistika | coefficients O | O statistika | O–Masszahlen |
|--|--------------------------------------|---|---|--|
| oblique factor | pasvirasis daugiklis / veiksnys | facteur oblique | неортогональный фактор | nichtorthogonaler Faktor |
| observable variable | stebimasis kintamasis | variable observable | непосредственно наблюдаемая переменная | beobachtbare Variable |
| observational error | stebėjimo paklaida | erreur d'observation | ошибка наблюдения | Взбачтунгсfehler |
| occupancy problems | užimtumo problemos | problème de répartition d'objets dans un ensemble de cases | задача о размещении | Belegungsprobleme; Besetzungsprobleme |
| ocfiles | oktiliai | ocfile (rare) | октиль | |
| odds ratio | šansų santykis | rapport de cotes; risque relatif; taux de guigne | относительный риск; отношение неравенства | relatives Risiko; Chancesverhältnis; Odds-Verhältnis |
| ogive | ogivė (sukaupčių dažnių lauztė) | ogive | интегральная кривая распределения; отива | Ogive; Summenkurve |
| omega square test | omegos kvadrato požymis / kriterijus | test omega ² (de Cramér); test de Cramér–Von Mises | тест омега квадрат; тест Крамера–фон Мизеса; тест W/n^2 | Omega–Quadrat–Methode / Test; Cramér–von–Mises–Test; W/n^2 –Test; omega ² –Test |
| one–sided / one–tailed / single–tail / asymmetrical test | vienpusis / asimetrinis kriterijus | test asymétrique / dissymétrique / unilatéral; test à une queue | асимметричный тест; односторонний критерий | asymmetrischer Test; einseitiger Test |
| one–way classification | klasifikavimas pagal vieną požymį | classification simple | классификация по одному признаку; одновидовая классификация | Einfach–Klassifikation (nach einem Merkmal) |

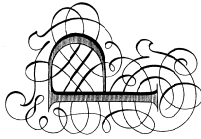
| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| open sequential scheme | atviroji nuosekliai schema | schéma progressif ouvert | открытая последовательная схема | offenes Sequentialschema |
| open-ended classes | atskirtosios klasės | classes ouvertes | разомкнутые классы | offene Klassen |
| open-ended question | atviroji problema | question ouverte | вопрос, допускающий разные толкования | offene Frage |
| operating characteristic | veiklos charakteristika | courbe caractéristique / d'efficacité; efficacité du test | эксплуатационная характеристика | OC-Kurve; Operationscharakteristik |
| operational research (UK); operations research (USA) | operacijų tyrimai | recherche opérationnelle | исследование операций | Operations Research |
| opinion survey / poll | nuomonių tyrimas | enquête / sondage d'opinion (publique) | обследование / опрос общественного мнения | Meinungsumfrage |
| optimal asymptotic test | optimalusis asimptotinis kriterijus | test asymptotique le plus puissant | локально-асимптотически наиболее мощный критерий; оптимальный асимптотический тест | lokal asymptotisch bester (trennschärfster, mächtigster) Test; optimaler asymptotischer Test |
| optimal stopping rule | optimaliojo (su)stabdymo taisyklė | règle d'arrêt optimale | правило оптимальной остановки | optimale Stoppregel |
| optimality of design | modelio / plano optimalumas | ... | модель оптимальности | Optimalität des Versuchs |
| optimum allocation | optimalusis paskirstymas | allocation / répartition optimum (de l'échantillon); répartition optimale | оптимальное распределение (объектов в выборке) | optimale Aufteilung |
| optimum linear predictor | optimalusis tiesinis prediktorius | variable explicative linéaire optimale | оптимальный линейный предиктор | optimaler linearer Prädiktor |
| optimum statistic | optimalioji statistika | estimateur optimale | лучший показатель; оптимальная статистика | optimale Statistik |
| optimum stratification | optimalusis sluoksniavimas | stratification optimale | оптимальное расслоение | optimale Schichtung |
| optimum test | optimalusis kriterijus | test optimum | оптимальный критерий | bestmöglicher Test |
| Ord-Carver system | Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema | système d'Ord-Carver | система Орда-Карвера | Ord-Carver-System |

ord

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| order of coefficients | koeficientų tvarka | ordre des coefficients | порядок коэффициентов | Ordnung der Koeffizienten |
| order of interaction | saveikios tarpinis / tvarka | ordre d'interaction | порядок взаимодействия | Grad der Wechselwirkung |
| order of stationarity | stacionarumo tarpinis / eilė | ordre de stationnarité; stationnaire d'ordre | порядок стационарности стохастического процесса | Grad der Stationarität |
| order statistics | pozicinė / ranginė statistika | fonctions de l'ordre (rangs) des observations; statistique d'ordre / ordinal | статистика рангов; порядковая статистика | Ordnungsstatistik |
| ordered alternative hypothesis | sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė | hypothèse alternative ordonnée | упорядоченная альтернатива гипотезы | geordnete Alternativhypothesen |
| ordered categorisation | sutvarkytoji klasifikacija | categorisation ordonné | упорядоченная категоризация (деление на категории) | geordnete Kategorisierung |
| ordered series orderly / regular stationary point process | variacinė seka stacionarusis taškinis procesas | série ordonnée processus ponctuel stationnaire régulier | упорядоченные ряды систематически неизменный точечный процесс; постоянно неизменный точечный процесс | geordnete Reihe regulärer stationärer Punktprozess |
| ordination | išdėstymas | ordination; mise en ordre | классификация | Hinterreihenreihen |
| organic correlation | organiška koreliacija | corrélation organique | естественная корреляция | organische Korrelation |
| Ornstein–Uhlenbeck process | Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas | processus de Ornstein–Uhlenbeck | процесс Орнштейн–Уленбека | Ornstein–Uhlenbeck–Prozess |
| orthogonal | ortogonalusis | orthogonal | прямоугольный; ортогональный | orthogonal |
| orthogonal / independent tests | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai | test orthogonal | статистически независимые критерии / испытания | orthogonale Tests; Test auf Orthogonalität |
| orthogonal arrays | ortogonalieji masyvai | tableaux orthogonaux | ортогональные таблицы | orthogonale Felder |
| orthogonal design | ortogonalusis modelis | plan d'expérience orthogonal | ортогональный план | orthogonaler Versuchsplan |
| orthogonal functions | ortogonaliosios funkcijos | fonctions orthogonales | ортогональные функции | orthogonale Funktionen |

ort

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|---|
| orthogonal polynomials | ortogonalieji polinomial | polynômes orthogonaux | ортогональные многочлены | orthogonale Polynome |
| orthogonal process | ortogonalus procesas | processus orthogonal | ортогональный процесс | orthogonaler Prozeß |
| orthogonal regression | ortogonalioji regresija | régession orthogonale | ортогональная регрессия | orthogonale Regression |
| orthogonal squares | ortogonalieji kvadratai | carrés orthogonaux | ортогональные квадраты | orthogonale Quadrate |
| orthogonal variable transformation | ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija | transformation orthogonale | ортогональное преобразование переменной | orthogonale Transformation von Zufallsvariablen |
| orthonormal system | ortonormuotoji sistema | ... | ортонормированная система | orthonormales System |
| oscillation | svyravimas / oscilacija | oscillation | колебание функции между пределами | Schwingung; Oszillation |
| oscillatory process | svyruojantysis / oscilacinis procesas | processus oscillatoire | процесс колебания | oszillierender Prozeß |
| outliers | išskirtys | valeurs / observations aberrantes | выбросы (резко выделяющиеся значения экспериментальных величин) | Ausreißer |
| overall estimate | bendrasis / pilnasis įvertinys | estimation d'ensemble | полная оценка | Gesamtschätzung |
| overall sampling fraction | bendrasis ėmimo lygis | taux de sondage moyen; fraction de sondage de l'ensemble | полная выборочная доля | Gesamtauswahlsatz |
| overdispersion | perviršinė dispersija | ... | сверхрассеивание | Überdispersion |
| overidentification | perteklinis identifikavimas | sur-identification | чрезмерная идентификация | Überbestimmtheit; Überidentifizierung |
| overlap design | persidengiantis (ėmimo) planas | plan avec recouvrement | схема; перекрывающийся план | serieller / überlappender Versuchsplan |
| overlapping sampling units | persidengiantieji atrankos / ėmimo vienetai | sondage avec recouvreusement; unités d'échantillonnage superposées | перекрывающийся элемент выборки | überlappende Auswahlheiten |



| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Paasche–Konyus index | Pašs (Paasche) ir Konluso (Konyus) indeksas | indice de Paasche–Konyus | индекс Пааше–Конюса | Paasche–Konüsscher Index |
| Paasche's index paired comparison | Pašs (Paasche) indeksas porinis palyginimas | indice / taux de Paasche/ comparaisons par paires/ appariées | индекс Пааше парное сравнение | Paaschescher Index paarweise Vergleiche |
| pairwise independence pay-off matrix | porinis nepriklausomumas išmokų matrica | ... matrice des gains | попарная независимость платежная матрица | paarweise Unabhängigkeit Auszahlungsmatrix |
| Palgrave's index | Palgreivo (Palgrave) indeksas | indice de Palgrave | индекс Палгрейва | Palgravescher Index |
| Palm function | Palmo (Palm) funkcija | fonction de Palm | функция Палма | Palm–Funktion |
| Palm's theorem | Palmo (Palm) teorema | théorème de Palm | теорема Палма | Palmischer Lehrsatz / Theorem |
| Paradakis' methods | Paradakio (Paradakis) metodas | méthode de Paradakis | методы Пападакиса | Methode von Parpadakis |
| parallel line assay | lygiagrečumo bandinys | épreuve ou parallélisme des lignes de régression; essai / parallélisme des régressions des logarithmes | анализ параллельных линий | Gehaltsbestimmung mit parallelen Wirkungskurven |
| parameter | parametras | paramètre | параметр | Parameter |
| parameter of location | poslinkio / padėties parametras | paramètre de position | параметр положения | Lageparameter |
| parameter of scale | sklaidos indeksas | paramètre d'échelle | параметр градации (масштаба) | Skalenparameter; Skalierungsparameter |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| parameter point | parametro reikšmė | point paramètre; point représentatif des paramètres | значения параметра | Parameterpunkt |
| parametric / parameter hypothesis | parametrinė hipotezė | hypothèse paramétrique | параметрическая гипотеза | Parameterhypothese |
| parametric programming | parametrinis programavimas | ... | параметрическое программирование | parametrische(s) Optimierung / Programmieren |
| Parèto curve | Pareto (Parèto) kreivė | courbe de Parèto | кривая Парето | Pareto–Kurve |
| Parèto distribution | Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Parèto / Lomax | распределение Парето / Ломакса (второго порядка) | Lomax– / Pareto–Verteilung |
| Parèto index | Pareto (Parèto) indeksas | indice de Parèto | индекс Парето | Paretoindex |
| Pareto–type distribution | Pareto (Parèto) tipo skirstinys | distribution de type Parèto | типовое распределение Парето | Verteilung vom Pareto–Typ |
| partial association | dalinė / nepilnoji asociacija | association partielle | частичная связь | partielle Assoziation |
| partial autocorrelation | dalinė / nepilnoji autokoreliacija | autocorrélation partielle | корреляция частичного ряда; частичная автокорреляция | partielle Autokorrelation |
| partial confounding | dalinis / nepilnasis sumaišymas | confusion partielle | смешивание частичное | teilweises Vermengen |
| partial contingency | dalinis / nepilnasis jungtinumas | contingence partielle | частичная сопряженность | partielle Kontingenz |
| partial correlation | dalinė koreliacija | corrélation partielle | корреляция частичная (парная); частичная корреляция | partielle Korrelation |
| partial least squares (PLS) | daliniai mažiausiųjų kvadratų metodas | ... | частичная корреляция наименьших квадратов | partielle kleinste Quadrate; PLS |
| partial rank correlation | dalinė ranginė koreliacija | corrélation partielle des rangs | частичная ранговая корреляция | partielle Rangkorrelation |
| partial regression | dalinė regresija | régression partielle | частная регрессия | partielle Regression |
| partial replacement | dalinis keitimas | remplacement partiel | частичная замена | Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| partial serial correlation | dalinė / serijinė (auto)koreliacija | corrélation sérielle partielle | корреляция частичного ряда; частичная автокорреляция | partielle Reihenkorrelation |
| partially balanced arrays | iš dalies subalansuotos lentelės | rangées partiellement équilibrées | частично сбалансированные планы | teilweise balancierte Reihen |
| partially balanced incomplete block design | iš dalies subalansuotas nepilnasis bloko modelis | bloc incomplet partiellement équilibré | частично сбалансированный неполноблочный план | Versuchsplan mit teilweise ausgewogenen unvollständigen Blöcken |
| partially balanced lattice | iš dalies subalansuota struktūra / gardelė | carré latin partiellement équilibré | частично сбалансированная решетка | teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter |
| partially balanced linked block design | iš dalies subalansuotas susijęs bloko modelis | ... | частично сбалансированный план сцепленного блока | teilweise balancierter verschränkter Blockversuch |
| partially consistent observations | iš dalies suderinti stebiniai | observations dont certaines dépendent de paramètres spécifiques | частично совместные наблюдения | teilweise konsistente Beobachtungen |
| partially linked block design | iš dalies susijęs bloko modelis | plans en blocs partiellement appariés | частичный план сцепленного блока | teilweise verbundener Blockversuch |
| partition of chi-squared / χ^2 | chi kvadrato / χ^2 skaidinys | partition de chi-deux / khi-deux | раздел хи-квадрата; раздел χ^2 | Chi-Quadrat-Zerlegung |
| Pascal distribution | Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal | распределение Паскаля; биномиальное распределение времени ожидания; отрицательное биномиальное распределение | Pascal-Verteilung |
| patch | atplaiša | grappe compacte à région limitée; grappe de catégorie spécifique | плотная группа; ограниченная группа в другой программе) | Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich |
| path analysis | kelio / trajektorijos analizė | analyse des coefficients de direction | анализ траектории | Plananalyse |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|---|
| pattern function | modelio / konfigurācijas funkcija | fonction de configuration (calcul des cumulants) | функция, используемая для вычисления выборочных кумулянт | Musterfunktion |
| pattern recognition | vaizdu atpazīnimas | identification des signes; reconnaissance des formes | распознавание образов | Mustererkennung |
| patterned sampling | sistemīnis ēmīmas | sondage systématique | систематический отбор / выбор | systematisches Auswahlverfahren |
| peak (value) | viršūnē(s) reikšmē | sommet, pic | точка максимума; значение точки максимума | Gipfel; Spitze |
| Pearl–Read curve | Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivē | courbe de Pearl–Read | логистическая кривая; кривая Перла–Рида | Pearl–Read–Kurve |
| Pearson chi–squared test | Pirsono (Pearson) chi kvadrato kritērijus | test chi–deux /khi–deux de Pearson | тест хи–квадрата Пирсона | Pearson'scher Chi–Quadrat–Test |
| Pearson coefficient of correlation | Pirsono (Pearson) korelācijas koeficientas | coefficient de corrélation de Pearson | смешанный момент корреляции (Пирсона) | Pearson'scher Korrelationskoeffizient |
| Pearson criterion | Pirsono (Pearson) kritērijus | critère de Pearson | критерий Пирсона | Pearson'sches Kriterium |
| Pearson curve | Pirsono (Pearson) kreivē | courbes / distributions de Pearson | кривая / кривые Пирсона | Pearson'sche Verteilung |
| Pearson measure of skewness | Pirsono (Pearson) asimetrijas matas | coefficient de dissymétrie de Pearson | мера асимметрии (распределения) Пирсона | Pearson'sches Schiefeitsmaß |
| Pearson–Durbin ratio | Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis | rapport de Pearson–Durbin (coefficient) | отношение Пирсона–Дербина | Pearson–Durbin–Quotient |
| Peek's inequality pentad criterion | Pyko (Peek) nelygybē pentados kritērijus / požymis | inégalité de Peek critère (basé sur les ensembles) des cinq corrélations | неравенство Пика критерий пяти факторов | Peek'sche Ungleichung F–ümfaktorkriterium |
| percentage diagram | procentinē diagrama | diagramme de pourcentages | процентная диаграмма | Prozentdiagramm |
| percentage distribution | procentinis skirstinys | distribution de pourcentages | процентное распределение | Prozentverteilung |

per

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| percentage point | procentinis taškas | pourcentage | процентная точка | Prozentpunkt |
| percentage standard deviation; coefficient of variation; variation coefficient | procentinis standartinis nuokrypis | écart-type relatif (en % de la moyenne); coefficient de variation | коэффициент вариации; процентное соотношение среднего отклонения | Variationskoeffizient; relative Standardabweichung |
| percolation process | sunkimosi procesas | processus de percolation | процесс просачивания | ... |
| performance characteristic | vykimo / vykymo charakteristika | caractéristique de performance; caractéristique / efficacité du test | рабочая характеристика | Operationscharakteristik |
| period | periodas | période | период | Periode |
| period of a state | būsenos trukmė | ... | продолжительность состояния | Periode eines Zustands |
| periodic process | periodinis procesas | processus périodique | периодический процесс | periodischer Prozeß |
| periodogram; Schuster periodogram | periodograma; Schuster (Šusterio) periodograma | périodogramme de Schuster | периодограмма (Шустера); график спектральной функции | Periodogramm; Schustersches Periodogramm |
| Perk's distribution | Perk (Perko) skirstinys | distribution de Perk | распределение Перка | Perksche Verteilung |
| permissible estimator | leistinasis įvertinys | ... | допустимая оценка | zulässiger Schätzer |
| permutation / randomisation tests | perstatu / randomizacijos testai / kriterijai | tests de randomisation / permutation; test du caractère aléatoire | тесты на рандомизацию; критерий перестановок | Randomisationstests; Permutationstests |
| persistence | inertiškumas | permanence; recurrence régulière; régularité des récurrences | неизменность | Beharrung; Persistenz |
| persistent / positive (recurrent) state | inertiška būseną; teigiamoji grįžtamoji būseną | état récurrent positif | тулковое состояние; позитивное возвратное состояние | stabiler Zustand; positiv-rekurrenter Zustand |
| perturbation techniques | trikdymo / trikdantieji metodai | technique par perturbations | методы возмущения | Perturbationstechniken |
| Peters' method | Piterso (Peters) metodai | méthode d'estimation de l'écart-type à partir de l'écart-moyen (loi normale) | метод Питерса | Peterssche Methode |
| p-function | p funkcija | fonction p | функция-пи | p-Funktion |

| phase | fazé | phase | stadia | Phase |
|--|---|---|---|---|
| phase confounded designs | susimaišytiųjų fazijų planai | plan confondu de phase | stadia plana so smiešivaniem efektov | Versuchspläne mit vermengten Phasen |
| phase diagram | fazinė diagrama | diagramme de phase | fazovaja diagramma | Phasendiagramm |
| phase function | fazinė funkcija | fonction de phase | fazovaja funkcija | Phasenfunktion |
| phase spectrum | fazinis spektras | spectre de phases | fazovojij spekttr | Phasenspektrum |
| phi / ϕ -coefficient | ϕ koeficientas | coefficient ϕ | ϕ –koeficijcent | ϕ -Koeffizient |
| pictogram | piktograma | diagramme á images; pictogramme | piktograma | Piktogramm |
| piecwise / segmented regression | regresija dalimis / gabalais | régression par morceaux; segmented regression | kusocnaja / segmentirovannaja regressija | stückweise / abschnittsweise Regression |
| pilot survey / sample | bandomoji apžvalga (pilotinis tyrimas); bandomoji imtis | enquête pilote / exploratoire; échantillon pilote | pilotnoje issledovanie; pilotnaja vyboroka | Probeerhebung; Pilotstichprobe; Vorerhebung |
| Pitman efficiency / nearness criterion | Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus | efficacité de Pitman | éffektivnost' Pitmana; kriterijij blízkosti Pitmana | Pitmansche Effizienz |
| Pitman estimator | Pitmano (Pitman) įvertinys | estimateur de Pitman | océnka Pitmana | Pitman–Schätzer |
| Pitman–Morgan test | Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus | test de Pitman–Morgan | test Pitmana–Morgana | Pitman–Morgan–Test |
| Pitman's tests | Pitmano (Pitman) kriterijai | test de Pitman | testy Pitmana | Pitmansche Tests |
| pivotal quantity | centrinis kiekis | ... | centrálnaja veličina | Pivotgröße |
| Plackett's uniform distribution | Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys | distribution uniforme de Plackett | tip slučajnogo raspredelenija; ravnomernoje raspredelenie | Plackettsche Gleichverteilung |
| plaid square | languotasis kvadratas | carré quasi-latin | kletčataja ploščad' s ékscéssom menšje normal'nogo | Schottenquadrat |
| platykurtosis | ekscesas, mažesnis už normalųjį | platycurtique | grafik | Flachwölbung; Flachgipfligkeit |
| plot | grafikas; diagrama | parcelle | | Graphik; Zeichnung |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| point binomial; Bernoulli / binomial distribution | binominis taškas | distribution binomiale / de Bernoulli | точка биномиального распределения; биномиальное распределение; распределение Бернулли | Bernoulli–Verteilung; Binomialverteilung |
| point biserial correlation | taškinė dviserijinė koreliacija | corrélation bisériale (ponctuelle) | точка бисериальной корреляции | punktbiseriale Korrelation |
| point bivariate distribution | taškinis dvimatis skirstinys | distribution à deux variables | точка двумерного распределения; двумерное распределение двух дискретных переменных | zweidimensionale diskrete Verteilung; Verteilung zweier diskreter Variablen |
| point density | taškų tankis | densité de probabilité en un point | плотность точек (на графике) | Punktdichte |
| point estimation | taškinis įvertis, įvertinimas | estimation ponctuelle / d'un paramètre | точечная оценка | Punktschätzung |
| point of control | valdymo taškas | point de contrôle | опорная точка; точка безразличия | Kontrollpunkt |
| point of first entry | pirmosios įeities taškas | ... | точка первого ввода | Punkt des ersten Zugangs |
| point of indifference | indiferentiškumo taškas | point d'indifférence / de contrôle | опорная точка; точка безразличия | Indifferenzpunkt; Kontrollpunkt |
| point processes | taškiniai procesai | processus ponctuel | точечный процесс | Punktprozesse |
| point sampling | taškinė atranka | sondage par points | разовая (точечная) проба | Punktschprobe (nverfahren) |
| Poisson / generalized binomial distribution | Puasono (Poisson) binominis skirstinys | distribution binomiale de Poisson / généralisée | обобщенное биномиальное распределение; биномиальное распределение Пуассона | verallgemeinerte Binomialverteilung; Poisson–Binomial–Verteilung |
| Poisson beta distribution | Puasono (Poisson) beta skirstinys | distribution de bêta de Poisson | бета–распределение Пуассона | Beta–Verteilung nach Poisson |
| Poisson clustering process | Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija | processus de Poisson en grappes | процесс кластеризации Пуассона | Poissonscher Klusterprozeß |
| Poisson distribution | Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson | распределение Пуассона | Poissonsche Verteilung |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Poisson index of dispersion; Poisson homogeneity test | Puasono (Poisson) skaidros indeksas; Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus | indice de dispersion de Poisson | индекс рассеяния Пуассона (характеристика однородности выборки); тест на однородность Пуассона | Poissonscher Dispersionsindex |
| Poisson probability paper | Puasono (Poisson) tikimybinis popierius | abaque de la loi de Poisson | вероятностная бумага Пуассона | Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier |
| Poisson process | Puasono (Poisson) procesas | processus de Poisson | пуассоновский процесс | Poissonscher Prozeß |
| Poisson truncated normal distribution | Puasono (Poisson) nuplautinis normalusis skirstinys | distribution normale tronquée de Poisson | усеченное нормальное распределение Пуассона | Poissonsche gestutzte Normalverteilung |
| Poisson variation | Puasono (Poisson) variacija | schéma de Poisson | вариация Пуассона | Poissonsche Variation |
| Poisson–Lexis distribution | Puasono (Poisson) ir Lexiso (Lexis) skirstinys | distribution de Poisson–Lexis | распределение Пуассона–Лексиса | Poisson–Lexis–Verteilung |
| Poisson–Markov process | Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas | processus de Poisson–Markov | процесс Пуассона–Маркова | Poisson–Markow–Prozeß |
| Poisson–normal distribution | Puasono (Poisson) normalusis skirstinys | distribution normale de Poisson | распределение Гаусса–Пуассона; нормальное распределение Пуассона | Poissonsche Normalverteilung |
| Poisson–Pascal distribution | Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Poisson–Pascal | распределение Пуассона–Паскаля | Poisson–Pascal–Verteilung |
| Poisson's law of large numbers | Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis | loi des grands nombres de Poisson | закон больших чисел Пуассона | Poissonsches Gesetz der grossen Zahlen |
| polar wedge diagram | skritulinė diagrama | histogramme circulaire | круговая гистограмма | Kreishistogramm |
| Pollitz and Simmons technique | Polico (Pollitz) ir Simonso (Simmons) metodas | technique de Pollitz–Simmons | методы Полица и Симмонса | Pollitz–Simmons–Technik |
| Pólya process | Pojos (Pólya) procesas | schéma de Pólya; tirages contageux | процесс Пойи | Pólya–Prozeß |
| Pólya–Aeppli distribution | Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys | distribution de Pólya–Aeppli | распределение Пойи–Эппли | Pólya–Aeppli–Verteilung |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| Pólya–Eggenburger distribution | Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys | distribution de Pólya–Eggenburger | распределение Пойи–Эггенбургера | Pólya–Eggenburger–Verteilung |
| Pólya's distribution | Pojos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya | распределение Пойи | Pólya–Verteilung |
| Pólya's theorem | Pojos (Pólya) teorema | théorème de Pólya | теорема Пойи | Pólya Lehrsatz; Theorem von Pólya |
| polychoric correlation | polichorinė koreliacija | corrélation polychorique | полихорическая корреляция | polychorische Korrelation |
| polycross designs | daugiakryžmiai modeliai | ... | поликросс–методы | ... |
| polynomial trend | polinominis nuoseišis, tendas | tendance polynomiale | полиномиальный (многостепенной) тренд | polynomialer Trend |
| polyspectral | daugiaspektris | ... | полиспектр(альный) | ... |
| polytomic table | politominė lentelė | ... | политомическая таблица | ... |
| PollaczeK–Khintchine formula | Polačeko (Pollaczek) ir Chintchino (Khintchine) formulė | formule de Pollaczek–Khintchine | формула Поллачека–Хинчина | PollaczeK–Chintschinsche Formel |
| Pollaczek's formula | Polačeko (Pollaczek) formulė | formule de Pollaczek | формула Поллачека | PollaczeKsche Formel |
| PollaczeK–Spitzer identity | Polačeko (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė | ... | тождество Поллачека–Спитцера | PollaczeK–Spitzer Identität |
| pooling of classes | klasių grupavimas | groupage / agrégation des classes | группировка классов | Zusammenfassung von Klassen |
| pooling of error | paklaidų grupavimas | groupage (agrégation) des erreurs | группировка ошибок | Zusammenfassen der Fehler |
| positive binomial distribution | teigiamasis binominis skirstinys | distribution binomial positive | положительное биномиальное распределение | positive Binomialverteilung |
| positive hypergeometric distribution | teigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique positive | положительное гипергеометрическое распределение | positive hypergeometrische Verteilung |
| positive skewness | teigiamasis asimetriskumas | asymétrie positive | положительная асимметрия | Links–Asymmetrie; Links–Schiefe |
| post cluster sampling | ėmimas po grupavimo | ... | пост выборочное обследование | Klumpenstichprobe nach der Auswahl |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| posterior probability | aposterioriņe tikimybē / kriteriņus | probabilité à posteriori | вероятность апостериорная; апостериорная вероятность | A–posteriori–Wahrscheinlichkeit |
| Potthoff's test | Pothofo (Potthoff) požymis / kriteriņus | test de Potthoff | тест Поттхоффа | Potthoff–Test |
| power / relative efficiency (of a test) | laipsnio efektyvumas | efficacité relative; puissance relative / d'un test | относительный коэффициент полезного действия испытания; выход по энергии | Testeffizienz; relative Wirksamkeit / Effizienz |
| power function | laipsninē funkcija | fonction puissance (d'un test) | степенная функция | Gütefunktion |
| power function distribution | laipsninēs funkcijas skirstinys | distribution de fonction de puissance | распределение степенной функции | Gütefunktionsverteilung |
| power mean | laipsninis vidurkis | moyenne potentielle / de puissances | среднее степенное | ... |
| power moment | laipsninis / laiko momentas | moments (des puissances) | (степенной) момент | Potenzmoment |
| power spectrum; spectral function | laipsnis / galios spektras; spektro funkcija | spectre; analyse harmonique | функция спектральная; спектральная функция | Potenzspektrum |
| power sum | laipsninē suma | somme des puissances n–ièmes des observations | степенная сумма | Potenzsumme |
| power transformation | laipsninē transformācija | transformation de puissance | преобразование степени | Güte transformation |
| power; strength of a test | laipsnis; laipsnio rodītālis | puissance / force (d'un test) | степень; мощность критерия | Schärfe / Güte (eines Tests); Stärke; Macht |
| precedence test | pirmumo požymis / kriteriņus | ... | предшествующий тест | ... |
| precision | tikslumas | précision; reproductibilité | точность | Genauigkeit; Wiederholungsgenauigkeit |
| predetermined variable | nustatītājis kintamāsis (dydis) | variable prédéterminée | заранее определенная переменная | vorherbestimmte Variable |
| prediction interval | prognozēs intervalas | intervalle de prévision | интервал предсказания | Vorhersageintervall |
| prediction; forecasting | prognozē | prédiction | прогнозирование | Vorhersage; Voraussage |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| predictive decomposition | prognozuojamasis skaidymas | analyse des séries chronologiques (Wold) | прогнозируемое расчленение | ... |
| predictive likelihood | prognozuojamasis tikėtinumas | vraisemblance prédictive | прогнозируемая вероятность | vorhergesagte Likelihood |
| predictive regression analysis | prognozės regresinė analizė | analyse de régression prédictive | прогнозируемый анализ регрессии | vorhergesagte Regressionsanalyse |
| predictive sample reuse method | imities kartotinis panaudos metodas | ... | метод повторного использования прогнозируемой выборки | ... |
| pre-emptive discipline | pralenkiančioji tvarka | ... | упреждающая дисциплина | ... |
| preference table | preferencijų lentelė | table de préférence | таблица предпочтений | Präferenztafel; Bevorzugungstafel |
| prevision | numatymas | prévision | предвидение | ... |
| pre-whitening | (išankstinis) balinimas / nufiltravimas | pré-blanchiment (analyse spectrale) | предварительное отбеливание | Vorfiltern; Prewhitening |
| price compensation index | kainų išlyginimo indeksas | indice des prix à niveau de vie constant | индекс компенсации цены | Preiskompensationsindex |
| price index | kainų indeksas | indice de prix | индекс цен | Preisindex |
| price relative | kainų rodiklis | rapport de prix | соотношение цен | Preismessziffer |
| Priestly's P - / lambda - test, Priestly's λ -test | Pristilo (Priestly) P lambda testas | test P / lambda de Priestly | Пи-тест / λ -тест | Priestly'scher P -Test / Lambda-Test |
| primary unit | pirminis / pradinis vienetas | unité primaire | базовая единица | Primäreinheit |
| principal components | pagrindinės komponentės | composantes principales | основные компоненты | Hauptkomponenten |
| principle of equal ignorance | lygaus ignoravimo principas | ... | принцип равного игнорирования | Prinzip des gleichen Unwissens |
| principle of equipartition | lygaus padalijimo principas | ... | принцип равномерного распределения | ... |
| principle of parsimony | taupumo principas | principe d'économie | принцип экономии | Parsimonitätsprinzip |
| prior / a priori probability | apriorinė tikimybė | probabilité a priori | априорная вероятность | A-priori-Wahrscheinlichkeit |
| priority queuing | eilė pagal prioritetą | ... | очередность по приоритету | ... |

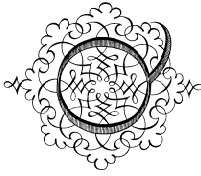
| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| probability | tikimybė | probabilité | вероятность | Wahrscheinlichkeit |
| probability density function (PDF) | tikimybės tankio funkcija | densité de probabilité; fonction de fréquence | плотность (распределения) вероятности | Wahrscheinlichkeitsdichte; Häufigkeitsfunktion |
| probability distribution | tikimybinis skirstinys | loi / distribution de probabilité | распределение вероятности | Wahrscheinlichkeitsverteilung |
| probability element | tikimybės elementas | élément aléatoire | элемент вероятности | Wahrscheinlichkeitselement |
| probability integral | tikimybės integralas | probabilité intégrale; fonction de répartition; intégrale de la probabilité | интеграл вероятности; интервальная функция распределения; функция кумулятивных вероятностей | Wahrscheinlichkeitsintegral |
| probability integral transformation | tikimybių integralinė transformacija | transformation par fonction de répartition | преобразование интеграла вероятности | Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation |
| probability limits | tikimybinis rėžis / riba | limites de probabilité | вероятностные пределы | Wahrscheinlichkeitsgrenzen |
| probability mass | tikimybė masė | probabilité condensée en un point; masse (ponctuelle / représentative) d'une probabilité | вероятностная масса | Wahrscheinlichkeitsbelegung; Wahrscheinlichkeitsmaße |
| probability moment | tikimybinis / empirinis momentas | moment empirique / des fréquences | момент частотности; вероятностный момент | Häufigkeitsmoment |
| probability paper | tikimybinis popierius | papier à échelle fonctionnelle | вероятностная бумага | Wahrscheinlichkeitspapier; Wahrscheinlichkeitsnetz |
| probability ratio test | tikimybių santykio kriterijus | test du rapport des probabilités | тест отношения вероятностей | Wahrscheinlichkeitsverhältnistest |
| probability sampling | tikimybė atranka | échantillon / sondage | вероятностная выборка | Wahrscheinlichkeitsstichprobe |
| probability surface | tikimybinis paviršius | surface de probabilité | поверхность распределения | Wahrscheinlichkeitsfläche |
| probable error | tikėtinoji paklaida | erreur probable | вероятная ошибка | wahrscheinlicher Fehler |
| probit | probitas | probit | пробит | Probit; Probitwert |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| probit analysis | probito analizė, tyrimas | analyse par la méthode probits | пробит–анализ | Probitanalyse |
| probit regression line | probito regresijos kreivė | ligne de régression des probits | пробит линии регрессии | Probitregressionslinie |
| problem of m -rankings | m rangavimo problema | examen simultané de plusieurs classements | задача m -ранжирования | Problem des Anordnungsvergleiches von m -Reihen |
| procedural bias | procedūrinis poslinkis | erreur systématique / biais dû au procédé | погрешность метода | systematischer Erhebungsfehler; Verfahrensfehler |
| process average fraction defective | proceso vidurkio nepilnoji frakcija | proportion moyenne de déchets du procédé | среднее (значение) процесса доли брака (среднее качество при производстве) | durchschnittlicher Ausschussanteil beim Produktionsprozeß |
| process with independent increments | procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais | processus à accroissements indépendents | дифференциальный процесс; процесс независимого приращения | stochastischer Prozeß mit unabhängigen Zuwächsen |
| processing error | apdorojimo (duomenų) klaida | erreur d'exploitation | ошибка обработки данных | Aufbereitungsfehler |
| Procrustes method | Prokrusto metodas | ... | метод Прокуста | Procrustes-Methode; Methode von Procrustes |
| producer's risk | gamintojo rizika | risque du producteur | риск производителя | Herstellerrisiko; Produzentenrisiko |
| product / joint / multivariate moment | mišrusis momentas | moment mixte /-produit; moment à plusieurs variables | смешанный момент; момент смешанный | Produktmoment; Simultanmoment |
| product moment correlation | mišriojo momento koreliacija | coefficient de moment mixte corrélation? | смешанный момент корреляции; коэффициент корреляции Пирсона | Produktmomentkorrelation; Pearsonscher Korrelationskoeffizient |
| profile analysis; analysis of variance of longitudinal data | profilinis tyrimas; duomenų dispersijos / nuokrypio analizė / tyrimas | analyse de profil | профильный анализ; анализ дисперсии продольных данных | Profilanalyse; Varianzanalyse longitudinaler Daten |

pro

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| progressive average | slenkamasis vidurkis | moenne progressive | последовательность выборочных средних | fortschreitendes Mittel |
| progressively censored sampling | nuosekliai cenzūruota atranka | ... | последовательно цензурированная выборка | fortschreitend zensierte Stichprobennahme |
| projection | projekcija, projektavimas | projection | план | Projektion |
| projection pursuit | projektavimo tampa / vykdomas | ... | преследование предсказанного значения случайной величины | Projektions–Verfolgung |
| propensity interpretation of probability | tikimybes interpretacija / interpretavimas | ... | склонность к интерпретации вероятности | ... |
| proper distribution | tikrinis skirstinys | distribution conforme | собственное распределение | eigentliche Verteilung |
| proportional frequency | proporcingasis dažnis | fréquence relative | пропорциональная частотность | relative Häufigkeit |
| proportional hazards model; Cox model | proporcingasis rizikos / Kokso (Cox) modelis | modèle aléatoire proportionnel | модель пропорциональных интенсивностей откозов; модель Кокса | proportionales Hazardmodell; Cox–Modell |
| proportional sampling | proporcingoj atranka | affectation proportionnelle; sondage à fraction constante / sondée continue; sondage équiprobable | пропорциональная выборка | proportionale Auswahl / Stichprobenaufteilung |
| proportional subclass numbers | proporcingieji poklasės numeriai / indeksai | effectifs proportionnés dans les sous–classes (<i>analyse de variance</i>) | пропорциональное число (наблюдений) в подгруппе | proportionale Untergruppenzahlen |
| prospective study | perspektyvinis tyrimas | étude prospective / épidémiologique | перспективное исследование | prospektive Studie |
| protocol | protokolas | protocole | протокол | Protokoll |
| proximity analysis | artumo analizė | analyse de proximité | анализ близости | Proximitätsanalyse |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| proximity theorem | artumo teorema | théorème de proximité (Wold) | теорема о близости | Proximitätssatz |
| pseudo-factor | pseudofaktorius | pseudo facteur | псевдо-фактор | Scheinfaktor; Pseudofaktor |
| pseudo-random numbers | tariamai atsitiktiniai skaičiai; pseudoatsitiktiniai skaičiai | nombres quasi-aléatoires | псевдо-случайные цифры | Scheinzufallszahlen; Pseudozufallszahlen |
| pseudo-spectrum | pseudospektras | pseudo spectre | псевдо-спектральный | Pseudo-Spektrum; Scheinspektrum |
| pseudo-values of the jackknife | tariamosios reikšmės | pseudovaleur | псевдо-значения «складного ножа» | Pseudowerte des Jackknife-Verfahrens |
| psi square statistic | psi kvadrato statistika | variable psi-deux | статистика пси-квадрата | Psi-Quadrat-Statistik |
| psychological probability | psichologinė tikimybė | probabilité subjective | психологическая вероятность | psychologische Wahrscheinlichkeit |
| p-statistics | p statistika | fonctions de S. N. Roy | статистика-пи | p-Masszahlen; p-Statistiken |
| pure birth process | grynasis gimimo procesas | processus d'accroissement | чистый процесс рождения | reiner Zugangsprozeß / Geburtsprozeß |
| pure random process; stationary stochastic process | grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas | processus stochastique pur / aléatoire / stationnaire | чистый случайный процесс; стационарный стохастический процесс; стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения) | reiner Zufallsprozeß; stationärer stochastischer Prozeß |
| pure strategy | grynoji strategija | stratégie pure | чистая стратегия | reine Strategie |
| purposive sample | tikslinė imtis | échantillon par choix raisonné; échantillon choisi à dessein | преднамеренная выборка | bewußtes Auswahlverfahren; bewußtgewählte Stichprobe |
| P-value | P reikšmė | valeur de P | p-значение; пи-значение | P-Wert |



| Q technique | Q metodos | technique Q | Q–метод; қю–метод | Q–Technik |
|---------------------------|---|---|--|---|
| quad | lentes langellis; kvadratinis ploto vienetas | cellule (d'un tableau); cellule carrée de base | четырёхугольник | quadratische Flächeneinheit |
| quadrant dependence | kvadrantinis priklausomumas; kvadrantų sąsaja | ... | зависимость квадранта | Abhängigkeit vom Quadranten; |
| quadrat | kvadratas | élément d'un quadrillage | шпация; квадрат | Quadrantenabhängigkeit |
| quadratic estimator | kvadratinis įvertinys | estimateur quadratique | квадратическая оценка | quadratisches Netz; quadratischer Rahmen |
| quadratic form | kvadratinė forma | forme quadratique | квадратичная форма | quadratische Form |
| quadratic mean | kvadratinis vidurkis | moenne quadratique | квадратичное среднее | quadratisches Mittel |
| quadratic programming | kvadratinis programavimas | ... | квадратичное программирование | quadratische Programmierung |
| quadratic response | kvadratinis atsakas | réaction / réponse quadratique; fonction du second degré du stimulus | квадратичный отклик | quadratische Reaktion / Wirkung |
| quadrature spectrum | kvadratinis spektras | ... | квадратурный спектр | Quadratspektrum |
| quadr–normal distribution | kvadrinormalusis skirstinys | ... | четырёхмерное нормальное распределение | Quadr–Normalverteilung |
| qualitative data | kokybiniai duomenys | données / observations qualitatives | качественные данные | qualitative Daten |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|--|
| quality control / inspection | kokybės kontrolė | contrôle qualitatif / de qualité | контроль качества; статистический контроль качества | Qualitätskontrolli; Qualitätsprüfung; statistische Qualitätsregelung |
| quality control chart | kokybės kontrolės grafikas / diagrama | carte de contrôle de qualité | график контроля качества | Qualitätskontrollkarte |
| quantal response | probito analizė | reponse par tout ou riens; réaction / réponse par présence ou absence | результат, который может иметь лишь конечное число возможных значений (обычно два) | Alternativreaktion |
| quantile; fractile | kvantilis | fractile; quantile | квантиль | Fraktil; Quantil |
| quantitative data | kiekybiniai duomenys | observations quantitatives | количественные данные | quantitative Daten |
| quantitative response | kiekybinis atsakas | réaction / réponse quantitative | количественный результат | ... |
| quantity relative | santykinis kiekis | rapport de quantités | отношение (коэффициент) | Mengenmessziffer |
| quantum index | kiekio indeksas | indice de quantité (de volume) | количества индекс количества | Mengenindex |
| quartile | kvartilis | quartile | квартиль | Quartil; Viertelswert |
| quartile deviation; semi-interquartile range | kvartilio nuokrypis | déviation quartile; semi-interquartile; interquartile | полуразмах квартилей; полунтерквартильная широта | Quartilsabstand; Semi-Interquartilsspanne |
| quartile direction | kvartilio kryptys | ... | направление квартиля | Quartilrichtung |
| quartile measure of skewness | kvartilio asimetriskumo matas | mesure d'asymétrie par les quartiles; mesure de dispersion à partir des quartiles | квартильная мера асимметрии (распределения) | Quartilsschiefemass |
| quartile variation | kvartilio kitimas / variacija | ... | квартильная вариация | Quartilvariation |
| quartimax | maksimalus kvartilis; kvartimaksas | ... | квартимакс (метод) | ... |
| quartimin | minimalus kvartilis; kvartiminas | ... | квартимин | ... |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|---|
| quasi-compact cluster | kvazikompatinė sankaupta | grappe quasi-compacte | квазикompактный кластер | Klumpen in weiterer Nachbarschaft liegender Einheiten |
| quasi-factorial design | kvazifaktorialinis modelis | plan quasi factoriel | квазифакториальная модель | Versuchsplanung |
| quasi-independence | tariamasis nepriklausomumas | indépendance quasi | квазиезависимость | Quasi-Unabhängigkeit |
| quasi-Latin square | kvazilotyniškasis kvadratas | carré quasi-latin | квазилатинский квадрат | quasilateinisches Quadrat |
| quasi-likelihood | kvazilikéitumas | ... | квазивероятность | Quasi-Likelihood |
| quasi-Markov chain | kvazimarkoviškoji grandinė | chaîne de Markov quasi | квазицепь Маркова | Quasi-MarkowKette |
| quasi-maximum likelihood estimator | kvazimaksimalus tikéitumo rodiklis | estimeateur du quasi maximum de vraisemblance | квазимаксимальный показатель правдоподобия | Quasi-Maximum-Likelihood-Schätzer |
| quasi-median | kvazimediana | quasi médiane | квазимедиана | Quasi-Median |
| quasi-Newton methods | Niutono (Newton) kvazimetodai | méthode quasi-Newton | квази-методы Ньютона | Quasi-Newton'sche Methoden |
| quasi-normal equations | kvazinormaliosios lygtys | équations quasi normales | квазинормальные уравнения | Quasi-Normalgleichungen |
| quasi-random sampling | kvazistochastinė atranka | échantillonnage quasi probabiliste | квазислучайная выборка | zufallsähnliches Stichprobenverfahren |
| quasi-range; partial range | kvazisritis; dalinė / nepilnoji sritis | quasi étendue aussi étendue quasi totale | квазиряд; частичный ряд | Quasi-/ partielle Spannweite |
| Quenouille's test | Kenujo (Quenouille) kriterijus | test de Quenouille | тест Кенуя | Quenouillescher Test |
| questionnaire | klausimynas | questionnaire; enquête | опросной / переписной лист | Fragebogen; Formular; Vordruck |
| queueing problem | eilės uždavinys / problema; eilėškumo uždavinys / problema | problème des queues / des files d'attente | задача в линиях обслуживания | Warteschlangenproblem |
| quintile | kvintilis | quintiles | квинтиль | Quintile |
| quota sample | imtis grupėmis / kvotomis | échantillon par la méthode des quotas | выборка по группам | Quotenstichprobe |
| quotient regression | faktorinė regresija | régression de quotient | ... | Quotientenregression |



| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| radico-normal distribution | radikaliai normalus skirstinys | ... | ... | ... |
| radix | logaritimo / skaičiavimo pagrindas | base d'un logarithme | основание системы счисления / логарифмов | logarithmische Basis |
| Radon–Nikodym theorem | Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema | théorème de Radon–Nikodym | теорема Радона–Никодима | Radon–Nikodymsches Theorem |
| Raikov's theorem | Raikovo (Raikov) teorema | théorème de Raikov | теорема Райкова | von Raikow Theorem |
| raising factor | pakėlimo daugiklis | facteur d'extension | увеличивающий фактор | Hochrechnungsfaktor |
| Rayleigh distribution | Relejaus (Rayleigh) skirstinys | distribution de Rayleigh | распределение Рейлея | Rayleigh–Verteilung |
| Rayleigh tests | Relejaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai | tests de Rayleigh | тесты Рейлея | Rayleighsche Tests |
| random | atsitiktinis | hasard; aléatoire (adj.) | случайный | zufällig |
| random / stable process (distribution); stationary (stochastic) process | atsitiktinis / tikimybinis procesas | processus aléatoire / stationnaire / stochastique (pur) | чистый случайный / стохастический процесс; устойчивый процесс (распределения); стационарный (стохастический) процесс | Zufallsprozeß; stabiler / stationärer (stochastischer) Prozeß |
| random allocation design | atsitiktinis išdėstymo modelis | allocation au hasard | модель случайного распределения (элементов в выборке) | Versuchsplan mit zufälliger Zuordnung |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| random balance design | atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis | allocation au hasard | случайно сбалансированная модель | balancierter zufälliger Versuchsplan |
| random bifurcation | atsitiktinis šakojimasis; atsitiktinė bifurkacija | ... | случайная бифуркация (раздвоение) | ... |
| random component | atsitiktinė komponentė | composante aléatoire | случайная составляющая | Zufallskomponente |
| random distribution | atsitiktinis skirstinys | distribution aléatoire | случайное распределение | Zufallsverteilung |
| random effects model | atsitiktinių poveikių / efektų modelis | modèle à effets aléatoires | модель II-го типа; модель случайных эффектов | Modell mit zufälligen Effekten |
| random error | atsitiktinė paklaida | erreur aléatoire | ошибка случайная; случайная ошибка | Zufallsfehler |
| random event | atsitiktinis įvykis | événement aléatoire | случайное событие | Zufallseignnis |
| random impulse process | atsitiktinis impulsų procesas | processus aléatoire d'impulsion | случайный импульсивный процесс | Prozeß der Zufallsimpulse |
| random linear graph | atsitiktinis tiesinis grafas | ... | график случайной линейности | zufälliger linearer Graph |
| random normal scores test | atsitiktinis normaliujų taškų kriterijus | test des scores normaux | случайный критерий нормальных меток | ... |
| random order | atsitiktinė tvarka | ordre aléatoire | произвольный / случайный порядок | Zufallsanordnung |
| random orthogonal transformation | atsitiktinė ortogonalioji transformacija | transformation orthogonale aléatoire | случайное ортогональное преобразование | orthogonale Stichprobentransformation |
| random sample | atsitiktinė imtis | échantillon aléatoire / probabiliste | произвольная / случайная выборка | Zufallsstichprobe |
| random sampling error | atsitiktinė ėmimo paklaida | erreur aléatoire d'échantillonnage | ошибка случайного отбора | Stichprobenfehler |
| random sampling numbers | atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai | nombres au hasard / aléatoires / nombres aléatoires d'échantillonnage | случайные (отобранные) числа / цифры | Zufallszahlen |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| random selection | atsitiktinė atranka, išskyrimas | choix au hasard / aléatoire; sélection au hasard / aléatoire | случайный выбор | Zufallsauswahl |
| random series | atsitiktinė seka / tvarka | série au hasard / aléatoire | случайный ряд; случайная последовательность | Zufallsfolge |
| random start | atsitiktinis startas | origine choisie au hasard | случайный старт | Zufallsstart |
| random tessellation | atsitiktinis plokštumas klojinys | ... | случайная мозаика | zufällige Parkettierung |
| random variable | atsitiktinis dydis / kintamasis | variation / variable aléatoire | случайная переменная / величина | Zufallsvariable; stochastische Variable |
| random walk | atsitiktinis klajojimas | marche / trajet / parcours aléatoire | (теория) случайных блужданий | Irrfahrt; Zufallsweg; Random Walk |
| randomisation | randomizavimas | randomisation; arrangement au hasard | рандомизация; перемешивание | Zufallszuteilung; Randomisierung |
| randomised / randomized fractional factorial designs | randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai | plan d'expérience randomisé fractionnel factoriel | рандомизированный план факторного эксперимента с дробными репликами | randomisierte teilweise faktorielle Versuchsanlage |
| randomised / randomized response | randomizuotasis atsakas | réponse / réaction randomisée | рандомизированный отклик | randomisierte Antwort / Variable |
| randomised / randomized significance tests | randomizuotieji reikšmingumo kriterijai | test de signification randomisée | рандомизированные критерии значимости | randomisierte Signifikanztests |
| randomised / randomized test | randomizuotasis kriterijus | test randomisé / de randomisation | рандомизированный критерий | randomisierter Test |
| randomised blocks | randomizuotieji blokai | blocs randomisés / aléatorisés; blocs avec répartition au hasard | случайные блоки | Blöcke mit zufälliger Zuteilung |
| randomised decision function | randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision aléatoire / choisie au hasard | рандомизированная решающая функция | gemischte Entscheidungsfunktion |
| randomised model | randomizuotasis modelis | modèle randomisé | рандомизированная модель | Randomisationsmodell |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| range | (albes) amplitudé | étendue; intervalle; parcours; domaine de variation; portée (en géostatistique) | ряд; размах | Spannweite; Variationsbreite; Schwankungsbreite |
| range chart | (kitimo) srities grafikas / diagrama | carte de contrôle (diagramme) des étendues / de l'étendue | карта для размаха | Spannweitenkontrollkarte |
| rank | rangas | rang | ранг | Rang; Rangzahl; Rangordnungsnummer |
| rank correlation | ranginė koreliacija | corrélation des rangs | ранговая корреляция | Rangkorrelation |
| rank order statistics | ranginė statistika | statistique de rang | статистика рангов | Rangordnungsstatistiken Rangmasszahlen |
| rank scores / transformation | ranginiai taškai; ranginė transformacija | ... | ранговое множество; преобразование рангов | Rang-Scores; Rangtransformation |
| rankit | empirinės kreivės efekto pakaitimas | transformation des réponses par tout ou rien d'après les rangs | преобразование эмпирической кривой эффекта | Rankit |
| rank-randomisation/ randomization tests | ranginės randomizacijos kriterijai | ... | тесты ранговой рандомизации | Rang-randomisierte Tests |
| Rao-Blackwell theorem | Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema | théorème de Rao-Blackwell | теорема Рао-Блеквелла | Rao-Blackwellscher Lehrsatz; Rao-Blackwell- Theorem |
| Rao-Kupper model | Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis | modèle de Rao-Kupper | модель Рао-Куппера | Rao-Kupper-Modell |
| Rao's scoring test | Rao (Rao) taškinis kriterijus | test de cote de Rao | контрольный отчет Рао | Raoscher Boniturtest |
| ratio | santykis | rapport; ratio; quotient; raison | отношение; удельный вес; коэффициент | Verhältnis |
| ratio delay method; snap reading method | momentinio stebėjimo metodas; santykio / koeficiento vėlavimo metodas | méthode des observations instantanées | метод быстрого считывания; метод анализа потерь рабочего времени | ... |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| ratio estimator | santykio / koeficiento įvertinys | estimation par le quotient; estimation par la méthode du ratio | оценка в виде отношения | Verhältnisschätzfunktion; Verhältnisschätzer |
| ratio scale | santykio skalė / mastelis | échelle de rapports / de variations relatives | шкала отношений | Verhältnisskala |
| rational trend | racionalusis nuonešis / tendas | tendance exprimée en fonction des temps; tendance rationnelle | рациональный тренд | rationaler Trend |
| raw moment | pradinis momentas | moment brut / non corrigé | грубый момент | rohes Moment |
| raw score | pradinis įvertis | cote / ponctuation brute; résultat brut; ponctuation directe | исходная оценка | rohe Punktzahl |
| realisation; realization | realizacija / realizavimas | réalisation | реализация | Verwirklichung |
| reciprocal scaling; correspondence analysis | atvirkščių dydžių skalė | analyse (factorielle) des correspondances; mise en échelle réciproque | анализ соответствия; шкала обратных величин | Korrespondenzanalyse; reziproke Skalierung |
| record linkage | įrašų susiejimas | ... | связь записи | Verknüpfung von Aufzeichnungen |
| records tests | įrašų testai | tests des records | проверка записей | Tests von Aufzeichnungen |
| recovery of information | informacijos atstatymas | méthode de Yates (blocs incomplets) | восстановление информации / данных | Benutzung der Zwischenblock Information |
| rectangular / uniform distribution | tolygusis skirstinys | distribution rectangulaire / uniforme | прямоугольное / равномерное распределение | Rechteck(s)verteilung |
| rectangular association scheme | stačiakampė / statmenoji asociacijų schema | schéma d'association rectangulaire | прямоугольная схема | rechteckiges Assoziationschema |
| rectangular lattice | stačiakampė struktūra, gardelė | treillis rectangulaire | прямоугольная решетка | rechteckiges Gitter |
| rectified index number | sugludintasis indeksas | indice corrigé | сглаженный индекс | verbesserte / rektifizierte Indexzahl |
| rectifying inspection | taisymo patikrinimas | vérification avec correction | контроль с разбраковкой | verbessernde Prüfung |
| rectilinear trend | tiesinis nuonešis / tendas | tendance linéaire | линейный тренд, тренд линейный | gradliniger Trend |
| recurrence game | rekurentusis lošimas | jeu itératif | повторяемая / итеративная игра | rekurrentes Spiel |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|------------------------------|
| recurrence time | grįžimo / rekurentusis laikas | ... | время возвращения | Rekurrenzzzeit |
| recurrent Markov chain | Markovo (Markov) grįžimo / rekurencioji grandinė | chaîne de Markov récurrente | циклическая цепь Маркова | rekurrente Markowsche Kette |
| recurrent state | grįžtamoji būseną | état récurrente | возвратное состояние | rekurrenter Zustand |
| recursive algorithm | rekursinis logaritmas | ... | рекурсивный алгоритм | rekursiver Algorithmus |
| recursive system | rekursinė sistema | système récursif | рекурсивная система | rekursives System |
| reduced design | redukuotasis modelis | plan réduit | сокращенный план | reduzierter Plan |
| reduced equations | redukuotasis lygtys | équations réduites | приведенное уравнение | reduzierte Gleichungen |
| reduced form method | redukuotasis formų metodas | méthode de la forme réduite; méthode d'estimation des variables endogènes en fonction de variables prédéterminées | методы приведенного вида | Methode der reduzierten Form |
| reduced inspection | redukuotoji kontrolė | inspection réduite | усеченный контроль | reduzierte Prüfung |
| reduced sample | redukuotoji imtis, redukuotasis pavyzdys | échantillon réduite | облегченный выборочный контроль | reduzierte Stichprobe |
| reduced variable | redukuotasis atsitiktinis dydis | variable aléatoire réduite | приведенная переменная | reduzierte Zufallsvariable |
| reduction of data | duomenų keitimas / redukavimas | réduction des observations / données | сокращение данных | Reduktion von Daten |
| Reed–Frost model | Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis | modèle de Reed–Frost | модель Ридда–Фроста | Reed–Frostisches Modell |
| Reed–Münch method | Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas, būdas | méthode de Reed–Münch | метод Ридда–Мюнха | Reed–Münchsche Methode |
| reference set | elementariųjų įvykių aibė | ensemble de référence; catégorie d'épreuves | множество (вероятностей) элементарных событий | Referenzmenge |
| reflecting barrier | atspindintysis ekranas | ... | отражающий экран | reflektierende Schranke |
| refusal rate | atsisakymo lygis / norma | taux de refus | доля отказавшихся | Verweigerungsquote |
| regenerative process | regeneracijos procesas | ... | регенерирующий процесс | regenerativer Prozeß |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| regressand | regresandas | variable explicative / dépendante / expliquée | зависимая переменная; зависимое переменное в уравнении регрессии; отклик | abhängige Variable; Regressand; Antwortvariable; Reaktionsvariable |
| regression | regresija | régression | регрессия | Regression |
| regression coefficient / weight | regresijos koeficientas / daugiklis | coefficient de régression | коэффициент / вес регрессии | Regressionskoeffizient |
| regression curve / line | regresijos kreivė / tiesė | courbe de régression / de tendance; ligne / droite de régression | кривая / линия регрессии | Regressionskurve; Regressionslinie |
| regression dependence | regresijos priklausomumas | dépendance | регрессивная зависимость | Regressionsabhängigkeit |
| regression diagnostics | regresijos diagnozė | ... | диагностика регрессии | Regressionsdiagnostik |
| regression estimate | regresijos įvertis | estimation (par la méthode) de régression | оценка по уравнению регрессии | Regressionssschätzwert |
| regression line | regresijos tiesė | courbe / ligne / droite de régression / tendance | кривая / линия регрессии | Regressionslinie |
| regression surface | regresijos paviršius | surface de régression | поверхность регрессии | Regressionsfläche |
| regressogram | regresograma | ... | регрессограмма | ... |
| regret | atgaila; praradimas | regret | потеря | Regret |
| regular best asymptotically normal estimator | reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertis | ... | наилучшая постоянная асимптотически нормальная оценка | regulärer bester asymptotisch normaler Schätzer |
| regular estimator | reguliarusis įvertis | estimateur régulier (au sans de Cramér) | регулярная оценка | reguläre Schätzer / Schätzfunktion |
| regular group divisible incomplete block design | reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis | ... | регулярная группа делимого неполноблочного плана | regulärer gruppenteilbarer unvollständiger Blockversuch |
| regular Markov renewal process | reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas | ... | регулярный процесс восстановления Маркова | regulärer Markov-Erneuerungsprozess |
| regular state | reguliarioji būseną | état régulier | регулярное состояние | regulärer Zustand |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| regular stationary point process | regulariaris stacionarius taškinis procesas | processus ponctuel stationnair régulier | систематически / постоянно неизменный точечный процесс | regulärer stationärer Punktprozess |
| reification | sudaiktinimas; materializavimas | materialisation | материализация | Materialisation |
| rejectable quality level | atmetinasis kokybės lygmuo | niveau de qualité à refuser | неприемлемый уровень качества | rückzuweisende Qualitätslage |
| rejection / alpha error; α -error; type I error; error of first kind | atmetimo klaida | erreur de rejet / de première espèce; erreur alpha / α ; erreur de type I | ошибка первого рода / отбрасывания | Fehler 1. Art; Alpha-Fehler; Rückweisefehler; Ablehnungsfehler |
| rejection line | atmetimo tiesė | ligne de rejet (au delà de laquelle) | критическая линия | Ablehnungslinie; Rückweisungslinie |
| rejection number | atmetimo skaičius / indeksas | nombre de rejet (au delà duquel) | критическое число | Ablehnungszahl |
| rejection region | atmetimo sritis | zone / région de rejet; région critique | критическая область; область непринятия гипотезы | Ablehnungsbereich; kritischer Bereich |
| rejective sampling | atmetimo / lemiamasis ėmimas | ... | критическая выборка | Rückweisesstichprobenentnahme; Stichprobenziehung mit Zurückweisung |
| relative area of transvariation | santykinė transvariacijos sritis | aire relative de transvariation | сравнительная зона трансовариации | ... |
| relative efficiency (of an estimator) | santykinis įvertinio efektyvumas | efficacité relative | относительная эффективность показателя | relative Effizienz / Wirksamkeit |
| relative efficiency of a sample design | santykinis imties efektyvumas | ... | относительный коэффициент полезного действия составления выборки | relative Effizienz / Wirksamkeit |
| relative efficiency of a test | santykinis kriterijaus efektyvumas | efficacité relative; puissance; relative puissance d'un test | относительный коэффициент полезного действия испытания; выход по энергии | relative Wirksamkeit / Effizienz; Testeffizienz |
| relative frequency | santykinis dažnis | fréquence relative | частота (события) | relative Häufigkeit |

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|--|
| relative index | santykiniis indeksas / rodiklis | indice relatif | относительный показатель | relativer Index |
| relative information | santykiniė informacija | information relative | относительная информация | relative Information |
| relative potency | santykiniė galia | puissance relative | относительная мощность | relative Potenz |
| relative precision | santykiniis tikslumas | précision relative | относительная точность | relative Präzision |
| relative risk; odds ratio | santykiniė rizika | risque relatif; rapport de cotes; taux de guigne | относительный риск | relatives Risiko; Chancenverhältnis; Odds-Verhältnis |
| relative variance / relvariance | santykiniė dispersija | variance relative (carré du coefficient de variation) | относительная дисперсия (квадрат коэффициента вариации) | relative Varianz |
| relaxed oscillation | atpalaiduotasis svyravimas | oscillation de relaxation | мягкое колебание | relaxierende Schwingung |
| reliability | patikimumas | fiabilité (statistique) | функции между пределами | Zuverlässigkeit |
| reliability / self-correlation coefficient | patikimumo koeficientas | coefficient de fidélité / confiance / fiabilité | надёжность; достоверность | Zuverlässigkeitskoeffizient; Autokorrelationskoeffizient |
| remote sensing | distancinis duomenų rinkimas | télé-détection | надёжности / автокорреляции | ... |
| renewal density | atstatymo tankis | ... | дистанционный сбор данных | Erneuerungs-dichte |
| renewal distribution | atstatymo skirstinys | distribution de renouvellement | плотность восстановления | Erneuerungsverteilung |
| renewal function | atstatymo funkcija | fonction de renouvellement | возобновление распределения | Erneuerungsfunktion |
| renewal process | atstatymo procesas | processus de renouvellement | восстановления | Erneuerungsprozess |
| renewal theorem | atstatymo teorema | théorème de renouvellement | процесс восстановления | Erneuerungstheorem |
| | | | теорема восстановления | |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| renewal theory | atstatymo teorija | théorie du renouvellement / des ensembles renouvelés | теория восстановления | Erneuerungstheorie |
| repeated measures design | kartotinių matavimų modelis | essai à mesures répétées | повторный план измерений | Versuchsplan mit wiederholten Messungen |
| repeated survey | kartotinė imtis / atranka; pasikartojantys tyrimai | enquêtes répétées | повторное обследование; повторный сбор информации; повторная выборка | wiederholte Erhebungen; laufende Erhebungen |
| repetition | pakartojimas | répétition | множественность; повторяемость | Wiederholung; |
| repetitive group sampling plan | periodinis grupinio ėmimo planas | ... | периодический план групповой выборки | Vergleichsversuch |
| replacement | keitinys; pakeitimas | remplacement; substitution | подстановка | wiederholender Gruppenstichprobenplan |
| replacement process | pakeitimų procesas | processus de remplacement | процесс замены | Zurücklegen ? |
| replication | atkartojimas | duplication (d'unité statistique); réplication | повторение | Zurücklegungsprozeß |
| representative sample | reprezentatyvioji imtis | échantillon représentatif | представительная выборка | Wiederholung; Replikation |
| reproducibility | atgaminamumas | reproductibilité | воспроизводимость | repräsentative Stichprobe |
| resemblance | panašumas | ressemblance | сходство | Reproduzierbarkeit; |
| residual | liekana; netiktis | résidu; résiduel; rémanent | остаток | Vergleichbarkeit |
| residual (treatment) effect; carry over effect; treatment-period interaction | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškinys | effet résiduel du traitement | остаточный / отсроченный эффект (условий эксперимента); последствие | Ähnlichkeit |
| residual / error sum of squares | liekamoji kvadratu suma | somme des carrés des résidus / résiduelle / des erreurs | остаточная сумма квадратов | Restgröße; Residuum; Rest |
| | | | | residualer Behandlungseffekt / Effekt; Wechselwirkung von Behandlungsperioden |
| | | | | Summe der Fehlerquadrate; Summe der Abweichungsquadrate |

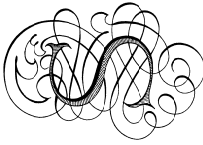
| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| residual / error variance | liekamoji dispersija | variance résiduelle / de l'erreur | дисперсия ошибок; остаточная дисперсия | Fehlervarianz; Restvarianz |
| residual waiting time | liekamasis laukimo laikas | ... | остаточное время ожидания | Restwartzeit |
| resistant techniques | apsaugos metodai | ... | защитные методы | resistente Techniken |
| resolvable balanced incomplete block design | išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis | plan en blocs incomplets équilibrés décompensable | разрешимый сбалансированный неполноблочный план | zerlegbare balancierte unvollständige Blockanlage |
| resolvable designs | išsprendžiamieji modeliai / projektai | plans décompensables | разрешимые схемы | zerlegbare Pläne |
| response | atsakas | réaction; réponse | отклик | Antwort; Wirkung; Reaktion |
| response error | atsako paklaida | erreur de réponse / déclaration | ошибка ответной реакции | Antwortfehler |
| response metameter | transformuotoji reakcija | valeur / réaction / réponse transformée (de la mesure d'une réaction) | преобразованная реакция | transformierte Wirkungsgröße |
| response surface | atsakų paviršius | surface représentant la réaction en fonction des stimuli; surface des réactions / réponses | поверхность отклика | Wirkungsfläche; Antwortfläche |
| response surface designs | atsakų paviršiaus projektai / modeliai | ... | модели поверхности отклика | Antwortflächen-Versuchspläne |
| response time distribution | atsako trukmės skirstinys | distribution des temps de réaction / réponses | распределение времени реакции (системы) | Zeit-Wirkungsverteilung |
| R-estimator | R ivertinys | estimateur R | R-показатель | R-Schätzer |
| restricted chi-square test | ribotasis chi kvadrato kriterijus | test chi- / khi-deux restreint | ограниченный хи-квадрат тест | eingeschränkter Chi-Quadrat-Test |
| restricted maximum likelihood (REML); reduced maximum likelihood | redukuotasis didžiausias tikėtinumas | ... | приведенная / ограниченная максимальная вероятность | eingeschränkte Maximum-Likelihood; REML |
| restricted randomisation / randomization | ribotasis randomizavimas | arrangement au hasard restreint; procédure séquentielle restreinte | неполная рандомизация | eingeschränkte Randomisierung / Zufallszuteilung |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|---|
| restricted sequential procedure | ribotoji nuoseklieji procedūra | procédure séquentielle restreinte | ограниченная последовательная процедура | eingeschränktes sequentielles Verfahren |
| retrospective study; case-control / case-referent study; choice-based sampling | retrospektyvusis tyrimas / ėmimas | étude rétrospective | исследование методом случай — контроль; ретроспективное исследование | Fall-Kontroll- / retrospektive Studie |
| return period / time | grįžimo periodas / laikas | délai / durée de retour | период временного ряда; время обратного хода | Wiederkehrperiode; Rückkehrperiode |
| return state | grįžimo / grįžtamoji būseną | état de retour | состояние возврата | Wiederkehrzustände |
| reversal design; cross-over / switchback design | persipinantis planas | plan avec permutations (des traitements); plan d'intercroisement / alterné | пересекающийся план | Über-Kreuz-Wiederholungsplan; Überkreuzversuch; cross over-Versuch; |
| reversal test | apgėžiamumo testas | test de réversibilité | обратный тест | Umkehrversuchsplan |
| reversible relation | apgėžiamasis sąryšis | relation réversible | обратимое соотношение | Umkehrprobe (bei Indexzahlen); Vorzeichenwechsel-Test |
| Rhodes' distribution | Rodoso (Rhodes) skirstinys | distribution de Rhodes | распределение Родеса | umkehrbare Beziehung; Rhodessche Verteilung |
| ridge regression | keterų (ribų) regresija | régression ridge | гребневая регрессия | Ridge-Regression |
| Riemann distribution | Рымано (Riemann) skirstinys | distribution de Riemann | распределение Римана | Riemann-verdeling (van Zijp) |
| right and wrong cases method | bandymų ir klaidų metodas | méthode de tout ou rien; méthode de l'erreur et de la vérité des épreuves | методы проб и ошибок | ... |
| right angular design | stačiakampė schema | plan orthogonal | прямоугольная схема измерения | ... |
| Ripley's statistics | Riplo (Ripley) statistika | statistique de Ripley | статистика Рипли | Ripley-Statistik |
| risk function | rizikos funkcija | fonction de risque | функция риска | Risikofunktion |
| risk; average / expected loss | rizika | risque; espérance de perte | риск; средние / ожидаемые потери | Risiko; Wagnis; erwarteter Verlust |

rob

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Robbins–Munro process | Robino (Robbins) ir Munro (Munro) procesas | processus de Robbins–Munro | процесс Роббинса–Мунро | Robbins–Munro–Prozeß |
| robust estimator | stiprusis įvertinys | estimateur robuste | робастная оценка | robuste Schätzer |
| robustness | robastškumas / stiprumas | robustesse | характеристика оценки устойчивости | Robustheit |
| Room's squares | Rumo (Room) kvadratai | carrés de Room | квадраты Рума | Room–Quadrat |
| root estimator of mean | šaknies vidurkio įvertinys | ... | оценка корня (среднего значения) | Wurzelschätzer (eines Mittelwertes) |
| root mean square deviation / error | vidutinis kvadratinis nuokrypis; vidutinė kvadratinė paklaida | écart / erreur quadratique moyen; déviation typique; écart-étalon; erreur en moyenne quadratique | отклонение корня средней величины; ошибка среднеквадратической величины среднего | Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung / Fehlers / Gesamt–Fehlers |
| rose diagram; circular histogram; polar wedge diagram | rožės diagrama | histogramme circulaire | круговая гистограмма | Kreishistogramm |
| Rosenbaum's test | Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus | test de Rosenbaum | тест Розенбаума | Rosenbaum–Test |
| rotatable design | sukamasis modelis | plan d'expérience invariant par rotation | ротатабельный план пар rotation | drehbarer Versuchsplan |
| rotation | rotacija, sukimasis <i>t. p.</i> keitimas | rotation; renouvellement | периодическое повторение; ротация | Rotation |
| rotation sampling | rotacinis / ciklinis ėmimas | échantillonnage répété des mêmes unités; échantillonnage / sondage par rotation | повторный выбор (из одной и той же совокупности) | Stichprobennahme mit Rotationsplan |
| Round Robin design | apvalusis / žiedinis modelis | test circulaire | круговой метод | balancierter paarweiser Vergleich |
| rounding | apvalinimas | arrondissement; fait d'arrondir; arrondi | округление | Rundung (Auf– und Abrundung) |
| route sampling | kelio atranka | méthode des itinéraires; échantillonnage le long d'un itinéraire | выборка маршрута | Stichprobenentnahme vom Weg aus; Wegstichprobenverfahren |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| <i>R</i> -technique ruin problems | <i>R</i> metodos bankroto / prasilošimo problema | technique <i>R</i> ... | <i>R</i> -метод задача о разорении | <i>R</i> -Technik Ruin-Probleme |
| runs | eiga, iteracijos | suites homogènes; séquences; phases; suites | потери ? | Iterationen; Runs; Läufe |



| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Sacks' theorem | Sakso (Sacks) teorema | théorème de Sacks | теорема Сака | Sackssches Theorem |
| saddlepoint approximation | balno taško aproksimavcija | ... | аппроксимация седельной точки | Sattelpunktnäherung |
| same order bias estimators | įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu | estimateurs à biais du même ordre | одинаковый порядок искаженного показателя | ... |
| sample | imtis; pavyzdys | échantillon | выборка | Stichprobe |
| sample (-ing) plan / design; survey design | imties / ėmimo / atrankos planas | plan de sondage; plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes | план выборки | Stichprobenplan; Erhebungsplan |
| sample / event space; description space | imties / atrankos erdvė | espace des échantillons / des événements; espace épreuves | пространство событий / выборки; выборочное пространство; описание (выборочного) пространства | Ereignisraum; Stichprobenraum |
| sample / sampling moment | imties / ėmimo / atrankos momentas | moment estimé sur l'échantillon; moment (de la distribution) d'échantillonnage | выборочный момент | Stichprobenmoment |
| sample / sampling survey | imčių / ėmimų tyrimas | enquête par sondage; enquête-échantillon | выборочное обследование | Stichprobenerhebung; Erhebung |
| sample census | imčių surašymas | recensement par sondage | выборочное обследование; выборочная перепись | Zensus auf Stichprobenbasis |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| sample design / plan; survey design | imčių modelis | plan de sondage; plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes | план выборки | Stichprobenplan; Stichprobendesign; Erhebungsplan |
| sample point | imties / atrankos taškas | point échantillon | элемент (точка) выборки | Stichprobenpunkt |
| sample reuse | imties (pakartotinė) panauda | ... | новое использование выборки | Wiederverwendung einer Stichprobe |
| sample size | imties / atrankos dydis | taille de l'échantillon | объем выборки | Stichprobenumfang |
| sample statistic | imčių statistika | statistiques (discipline); statistiques (données); fonction des observations de l'échantillon; statistique obtenue à partir de l'échantillon | выборочная статистика | Statistik; Stichproben- Statistik |
| sample unit | ėmimo / imties vienetas | unité observée dans l'échantillon; unité d'échantillonnage / de l'échantillon; unité- échantillon | элемент (единица) выборки | Stichprobeneinheit |
| sampling / sample moment | ėmimo / imties / empirinis momentas | moment empirique; moment de la distribution d'échantillonnage; moment estimé sur / de l'échantillon | выборочный момент | Stichprobenmoment |
| sampling / sample variance | ėmimo / imties dispersija | variance d'échantillonnage | выборочная дисперсия | Stichprobenvarianz |
| sampling distribution | ėmimo skirstinys | distribution d'échantillonnage / dans l'échantillonnage | выборочное распределение | Stichprobenverteilung; Verteilung in Stichproben |
| sampling error | ėmimo paklaida | erreur d'échantillonnage | ошибка выборочного обследования | Stichprobenfehler |
| sampling for attribute | atranka pagal požymius | échantillonnage pour inspection de qualité; échantillonnage qualitatif | выборочный признак | Stichprobenentnahme für qualitative Merkmale |

| | | | |
|---|--|---|--|
| sampling fraction / ratio | émimo santykis, proporcija | fraction / taux de sondage; fraction d'échantillonnage | Auswahlsatz; Stichprobenverhältniswert |
| sampling inspection | émimo kontrolė | contrôle sur échantillon; inspection par échantillonnage | Teilprüfung |
| sampling interval | intervalas tarp ėmimų | intervalle de sondage / d'échantillonnage | Auswahlabstand |
| sampling on successive occasions | nuosekliųjų / paksekniųjų proų atranka | sondage successifs | wiederholte Stichproben |
| sampling ratio cf. sampling fraction | | | |
| sampling structure | émimo struktūra, sandara | structure de sondage | Stichprobenstruktur |
| sampling unit | émimo vienetas | unité de sondage / d'échantillonnage; unité observée dans l'échantillon | Auswahleinheit; Stichprobeneinheit |
| sampling with replacement | émimas su pakeitimu | sondage avec remise (non exhaustif) / remplacement; sondage non exhaustif | Auswahl mit Zurücklegen |
| Satterthwaite's test / approximation | Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinyš | test de Satterthwaite | Satterthwaite-Test / Approximation |
| saturated model | prisotintasis modelis | ... | saturiertes / gesättigtes Modell |
| saturation | prisotinimas | saturation | Sättigung |
| scale parameter | skaidos indeksas | paramètre d'échelle | Skalenparameter |
| scatter coefficient | skaidos koeficientas / indeksas | coefficient de dispersion | Streuungskoeffizient |
| scatter diagram / plot; scattergram | taškinė / skaidos diagrama | diagramme / nuage de dispersion; nuage de points | Korrelationsbild; Streubild; Streudiagramm; Punktwolke |
| stochastic curve | skedastinė kreivė / linija | courbe stochastique | varianzstabilisierende Kurve |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| scedasticity | skedastiškumas | scélasticité | дисперсия условного распределения | Skedastizität |
| Schach's two sample tests | Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai | tests de deux échantillons de Schach | двусторонний критерий Шаха (в статистической проверке гипотез) | Schachscher Zweistichprobentest |
| schedule; questionnaire | programa; tvarkaraštis | bordereau; liste; questionnaire | опросной / переписной лист | Fragebogen; Liste; Formular; Vordruck |
| Scheffé's test | Šefė (Scheffé) kriterijus | test de Scheffé | тест Шеффе | Scheffé-Test |
| scheme of hidden periodicity | slaptojo periodiškumo schema | schéma à périodicité cachée | схема скрытой периодичности | Schema der versteckten Periodizität |
| Schwarz's inequality | Švarco (Schwarz) nelygybė | inégalité de Schwarz | неравенство Шварца | Schwarzsche Ungleichung |
| score | taškas; balas | résultat; cote; note; ponctuation | метка | Score; Punkt (bei Bewertungen); Punktwert |
| screening design | tikrinimo (balinimo) planas | plan de triage | план отсеивающего эксперимента | Siebestesplan; verbessernder Auswahlan |
| screening inspection | atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė | contrôle par tri; contrôle à 100% | отсеивающий контроль | verbessernde Prüfung |
| S-curve | S kreivė / linija | courbe sigmoïde; courbe en S | сигмоидальная / S-образная кривая | Sigmoidkurve; S-Kurve |
| seasonal variation / fluctuation | sezoninis kitimas / svyravimas | variation saisonnière | сезонные колебания | Saisonschwankung; jahreszeitliche Schwankung |
| second limit theorem | antroji ribinė teorema | second théorème limite | теорема второго ограничения | zweiter Grenzwertsatz |
| second order stationary / stationarity | antrosios eilės stacionarumas | stationnarité au second ordre | неизменность второго порядка | Stationarität zweiter Ordnung |
| secondary / second-stage process / unit | antrinis procesas | unité / processus secondaire | вторичный процесс | Einheit der zweiten Auswahlstufe; Sekundärprozess |
| second-order analysis | antrosios eilės analizė | analyse de seconde ordre | анализ второго порядка | Analyse zweiter Ordnung |
| secretary problem | sekretorės uždavinys | ... | задача о выборе наилучшего объекта | Sekretärinnenproblem |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| secular / long-time trend | sekuliaris / ilgalaikis trends / tendencija | tendance séculaire | долговременный (вековой) тренд (повышение или снижение уровня экономической активности в течение многолетнего периода) | säkularer Trend; langfristige Verlaufsrichtung |
| segmented / piecewise regression | segmentuoti regressionija | régession par intervalles / morceaux; segmented regression | кусочная / сегментированная регрессия | stückweise / abschnittsweise Regression |
| selection with arbitrary / variable probability | atranka su laisvaja / kintamaja tikimybe | choix avec probabilité arbitraire / variable | выбор со случайной / переменной возможностью | Auswahl mit willkürlich gesetzten; Auswahlwahrscheinlichkeiten |
| selection with equal probability | atranka su vienoda tikimybe | choix / sélection avec égale probabilité; sélections équiprobables | равновероятный отбор | Auswahl mit gleichen |
| selection with probability proportional to size | atranka su tikimybe, proporcinga didumui | échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille; probabilité / sélection proportionnelle à la taille (avec tirage) | отбор с вероятностью пропорционально объему | Auswahl mit größenproportionalen Auswahlwahrscheinlichkeiten |
| self-avoiding random walks | atsitikintis savęs vengiantis klajokimas | ... | случайное самозбегающее блуждание | ... |
| self-conjugate Latin square | savijungis lotyniškasis kvadratas | carré latin auto-conjugué | самосопряженный латинский квадрат | selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat |
| self-correlation / reliability coefficient | savikorelacijos koeficientas | coefficient d'auto-corrélation / fidélité / confiance / fiabilité | коэффициент надежности / автокорреляции | Zuverlässigkeitskoeffizient; Autokorrelationskoeffizient |
| self-renewing aggregate | atsinaujinancioji visuma | ensemble à renouvellement automatique; ensemble auto-renouvelé | самовосстанавливающаяся совокупность | sich erneuernde Gesamtheit |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| self-weighting / self-weighted sample | savisvėrė imtis; savisvėris pavyzdys | échantillon auto-pondéré | самовзвешенная выборка | Stichprobe mit Selbstgewichtung |
| semi-interquartile range; quartile deviation | tarpkvartilėmis srities pusė | déviatioti quartile; amplitude / (étendue) | полуразмах квартилей; полунтерквартильная широта | halber Quartilsabstand; Semi-Interquartilsspanne |
| semi-invariant; half-invariant | pusinvariantis | semi-invariant | полуинвариантный | Halbinvariante; Semiinvariante |
| semi-Latin square | pusiau lotyniškasis kvadratas | carré semi-latin | полуплатинский квадрат | halblateinisches Quadrat |
| semi-logarithmic chart / graph | puslogaritmišis tinklas | diagramme / graphique semi-logarithmique | полуполугарифмический график | halblogarithmischer Diagramm; |
| semi-Markov process | pusmarkovis procesas | processus semi-markovien | полупроцесс Маркова | halblogarithmisches Netz |
| semi-martingale | pusmartingalis | semi-martingale | полумартингал | semi-Markow(scher) Prozess |
| semi-normal / half-normal distribution | pusnormalis skirstinys | distribution semi-normale | полунормальное распределение | Semimartingal; semi-Martingaler Prozess |
| semi-range / half-width | kitimo srities pusė | demi-largeur; demi-intervalle; demi-étendue; semi-amplitude | полуширина; полуразмах | Halb-Normalverteilung |
| semi-stable law | pusstabilis skirstinys | loi semi-stable | закон полустойчивости | halbe Spannweite; Semispannweite |
| semi-stationary process | pusstationaris procesas | processus stochastique semi-stationnaire | полустационарный процесс | semi-stabiles Gesetz |
| semivariogramė variogram | pusvariogramė | semi-variogramme | семивариограмма | semi-stationärer stochastischer Prozess |
| sensitivity data; sensitive information | jautrumo duomenys / informacija | observations par tout ou rien; données à réponse alternative | данные, показывающие зависимость реакции от дозы | sensitive Daten / Information |
| sequential analysis | nuosekioji analizė | analyse séquentielle / progressive | анализ последовательный; последовательный анализ | Sequentialanalyse |
| sequential chi-square test | nuoseklusis chi kvadrato kriterijus | test chi-deux / khi-deux séquentiel | тест последовательности хи-квадрата | sequentieller Chi-Quadrat-Test |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|
| sequential estimation | nuoseklusis [vertinimas | estimation progressive / séquentielle | последовательное оценивание | sequentielle Schätzung |
| sequential probability ratio test | nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | test progressif du rapport des probabilités | тест последовательного отношения вероятностей | sequentieller Likelihood-Verhältnistest |
| sequential T ² test | nuoseklusis T ² kriterijus | test de T ² progressif / séquentiel | последовательный критерий T ² | sequentieller T ² –Test |
| sequential test | nuoseklusis kriterijus | test progressif / séquentiel | последовательный критерий | sequentieller Test; Folgetest |
| sequential tolerance region | nuoseklusis leistimas tarpinis; nuosekloji leistinoji sritis | ... | последовательная область допустимых значений | sequentieller Toleranzbereich |
| serial / overlap design | eilės / serijinis modelis | plan avec recouvrement | последовательная схема; перекрывающийся план | serieller / überlappender Versuchsplan |
| serial cluster | serijinis / nuoseklusis lizdas / klasteris | grappe sériale | последовательный кластер | Klumpen numerierter Einheiten |
| serial correlation / autocorrelation | serijinė / nuosekloji (auto)koreliacija | corrélation en série, sérielle autocorrélation | (серийная) автокорреляция | serielle Korrelation; Autokorrelation |
| serial sampling inspection schemes | eilės atrankos kontrolės schemas | inspection par échantillon séquentiel | последовательная схема выборочного контроля | serieller Stichprobenprüfplan |
| serial variation | serijinė / nuosekloji variacija | variation sérielle | последовательная вариация | Reihenvariation |
| serially balanced sequence | nuosekloji suderintoji seka | ... | сериально сбалансированная последовательность | Reihe; Zeitreihe |
| series queues | nuoseklosios eilutės | ... | последовательный ряд | Warteschlangen in Serie |
| series seriation | sekų eiliškumas | série | серийность серии | ... |
| series; statistical series | (statistinė) seka / eilutė | série (statistique) | последовательность; статистический ряд | Folge, Serie, Reihe; statistische Folge |
| Shannon–Wiener index | Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas | indice de Shannon–Wiener | индекс Шеннона–Винера | Shannon–Wienerscher Index |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| shape parameter | pavidalo / formos parametras | ... | параметр формы (распределения) | Gestaltparameter |
| Shapiro–Wilk test | Sapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus | test de Shapiro–Wilk | тест Шапиро–Вилка | Shapiro–Wilk–Test |
| Sheppard's correction | Separdo (Sheppard) pataisa | correction (par groupement) de Sheppard | поправка (на группировку) Шепарда | Sheppardsche Korrekturen |
| Sherman's test statistic | Sermano (Sherman) kriterijaus statistika | statistique de test de Sherman | статистика, лежащая в основе критерия Шермана | Shermansche Teststatistik |
| Shewhart control chart | Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama | carte de contrôle de Shewhart | контрольная карта Шюхарта | Shewhart–Regelkarte |
| shock and error model | models, įautrus sukurtimams ir paklaidoms | modèle avec erreurs sur les équations et les variables (?) | модель ошибки и шока | ... |
| shock model | modelis su trikdžiais | modèle avec erreurs sur les équations | модель шока | Modell mit Zufallsstörungen |
| Short distribution | Sorto (Short) skirstinys | distribution de Short | распределение Шорта | Short–Verteilung |
| short term fluctuation | trumpalaikis svyravimas | fluctuation à court terme; fluctuation de courte durée | краткосрочное колебание | kurzfristige Schwankungen |
| shortest / most selective confidence intervals | trumpiausieji pasikliautinieji intervalai | intervalle de confiance d'étendue minimale / minimum; intervalle de confiance le plus sélectif | кратчайшие доверительные интервалы; наиболее тщательно отобранные доверительные интервалы | kürzeste Konfidenzintervalle; trennschärfste Konfidenzbereiche |
| shot noise | impulsinis triukšmas | bruit impulsif | дробовый шум | ... |
| Siegel–Tukey test | Zygello (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus | test de Siegel–Tukey | тест Зигеля–Тьюки | Siegel–Tukey–Test |
| sigmoid (curve); S–curve | sigmoidinė kreivė, sigmoidė | courbe sigmoïde / en S | сигмоидальная кривая; S–образная кривая | Sigmoidkurve; S–Kurve |
| sign test | ženklų testas | test des signes | проверка знака | Vorzeichenfest |
| signed rank test; Wilcoxon's matched pairs rank test | žymėtasis ranginis kriterijus; Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus | test des signes; test de Wilcoxon (pour observations appariées) | относительный ранговый критерий; сопоставляемые пары рангового критерия Уилкоксона | Vorzeichenrangtest; Wilcoxon–Test für gepaarte Stichproben |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| significance | reikšmingumas | significativité; signification | значимость | Signifikanz; Bedeutung |
| significance level; level of significance | reikšmingumo lygis | niveau / seuil de signification | уровень значимости | Signifikanzniveau |
| similar action | panašūs veiksmas | action semblable | действие аддитивных и статистически независимых факторов | ähnliches Vorgehen |
| similar regions | panašiosios sritys | région semblable | статистически подобные области (пространства выборок) | ähnliche (stochastisch) Bereiche |
| similarity | panašumas, analogija | ressemblance; similitude | подобие; гомотетия | Ähnlichkeit |
| similarity index | panašumo indeksas / rodiklis | indice de ressemblance | индекс подобия | Ähnlichkeitsindex |
| simple abnormal curve | paprastoji anormalioji kreivė | courbe non normale simple | кривая аномальная простая | einfache nichtnormale Kurve |
| simple hypothesis | paprastoji hipotezė | hypothèse simple | простая гипотеза | einfache Hypothese |
| simple lattice design | paprastasis struktūros / geldėlis modelis | plan en treillis simple | модель простой решетки | einfacher Gitterplan |
| simple random sampling | paprastasis atsitiktinis ėmimas | sondage aléatoire simple; échantillonnage (aléatoire) simple | простой случайный отбор | einfache Zufallsauswahl / Stichprobe |
| simple sample | paprastoji imtis | échantillon simple | простая выборка | einfache Stichprobe |
| simple structure | paprastoji struktūra | structure simple | простая структура | einfache Struktur |
| simple table | paprastoji lentelė | tableau à simple entrée | таблица простая; простая таблица | einfachgegliederte / eindimensionale Tabelle |
| simplex algorithm | simpleksinis algoritmas | ... | симплексный алгоритм | Simplexalgorithmus |
| simplex centroid design | simpleksinis centro (sunkio centro) modelis | ... | симплексный центроидный план | Simplex-Zentroid-Versuchsplan |
| simplex designs | simpleksiniai projektai / modeliai | ... | симплексный план | Simplex-Versuchspläne |
| simplex method | simpleksų metodas | méthode du simplexe / simplex | симплексный метод | Simplexverfahren |
| simulation model | imitacinis modelis | modèle de simulation | имитационная модель | Simulationsmodell |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| simulator | imitatorius | simulateur | ИМИТАТОР; модель | Аналогемодели; физика- liches Analogiemodell |
| simultaneous confidence intervals | vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai | région de confiance simultané | СОВМЕСТНЫЕ доверительные интервалы | simultane Konfidenzintervalle |
| simultaneous discrimination intervals | vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai | intervalles de discrimination simultané | совместные интервалы дискриминации | simultane Diskriminationsintervalle |
| simultaneous equations model; multi-equational model | vienalaikis lygčių modelis | modèle à équations simultanés; modèle à plusieurs équations | мульти-эквацональная модель; модель системы уравнений | Modell mit simultanen / mehreren Gleichungen |
| simultaneous estimation | vienalaikis / simultaninis įvertinimas | estimation simultané | совместная оценка | simultane Schätzung |
| simultaneous tolerance intervals | vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai | intervalles de tolérance simultané | совместные толерантные интервалы | simultane Toleranzintervalle |
| simultaneous variance ratio test | bandrosios / vienalaikės dispersijos testas / kriterijus | ... | тест совместного дисперсионного отношения | simultaner Varianzverhältnistest |
| single / unit stage / unitary sampling | vienapakopė atranka | échantillonnage simple / à étape unique; sondage à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement; sondage unitaire | однокрáтный отборочный контроль; единая ступенчатая выборка; однократная выборка | einfache Stichprobenentnahme; Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittelbare Stichprobenentnahme |
| single factor theory | vieno veiksnio teorija | théorie du facteur unique | теория единичного фактора | Einfaktortheorie |
| single sampling plan | vienkartinio émimo planas | ... | одноступенчатый план (статистического приемочного контроля) | einfacher Stichprobenplan |
| singly linked block design | vieno ryšio blokinių modelis | plan dans lequel deux blocs quelconques ont un traitement en commun | однаправленная блочная конструкция | Versuchsplan mit einfach verketteten Blöcken |
| singular distribution | singuliarusis skirstinys | distribution singulière | сингулярное (вырожденное) распределение | singuläre Verteilung; Eimpunktverteilung; Deltaverteilung |

sin

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| singular value decomposition | atskirošios reikšmės skaidymas | ... | расчленение одного значения | Singularwertzerlegung |
| singular weighing design | singulariusis / ypatingasis svorinis modelis | ... | единичная схема задания весов | ... |
| sinusoidal limit theorem | sinusoidinė ribinė teorema | théorème de la limite sinusoidale (Slutsky) | закон предельной синусоиды | Sinus–Grenzwertsatz |
| six point assay | šešių taškų bandymas | plan d'essai comparatif a trois niveaux; essai en six points | шеститочечное исследование | Sechs–Punkt–Versuch |
| size | dydis, didumas, matmuo | taille; dimension; échelle | объем | Umfang |
| size of a region | srities dydis / didumas | taille d'une région (critique) | уровень значимости; ошибка первого рода | Größe eines Bereiches / Region |
| size of a test | kriterijaus dydis / amplitudė | niveau de test | размер критерия | Testniveau |
| skew / nonlinear / curvilinear regression; nonlinear model | įkypoji / netiesinė regresija | régression non linéaire / curviligne / curvilinéaire | нелинейная / асимметрическая регрессия; нелинейная модель | nichtlineare Regression |
| skew correlation | įkypoji koreliacija | corrélation dissymétrique / asymétrique | асимметричная корреляция | schiefe Korrelation |
| skew distribution | įkypasis skirstinys | distribution asymétrique / dissymétrique | скошенное / несимметричное распределение | schiefe Verteilung |
| skewness | asimetriškumas; asimetrija | asymétrie; dissymétrie | асимметрия | Schiefe; Asymétrie |
| skip free process | laisvo praleidimo procesas | ... | скачкообразный процесс | ... |
| Skitovich–Darmois theorem | Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuā (Darmois) teorema | théorème de Skitovich–Darmois | теорема Скитовича–Дармуа | Skitowitsch–Darmois–Theorem |
| slippage test | klydimo / atsilikimo kriterijus | test d'homogénéité des moyennes d'échantillons | критерий сдвига | Verschiebungstest; Slippagetest |
| slope ratio assay | nuolydžio / posvyrio koeficiento testas | comparaison de stimuli par le rapport des pentes des regressions; test du rapport des pentes | анализ углового коэффициента (прямой); анализ тангенса угла наклона (кривой) | Neigungsverhältnisprüfung; Steigerungsverhältnisprüfung |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Slutsky–Yule effect | Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškinys | effet de Slutsky–Yule | эффeкт Слуцкого–Юла | Slutsky–Yule–Welleneffekt |
| Slutsky's theorem | Sluckio (Slutsky) teorema | théorème de Slutsky | теорема Слуцкого | Satz von Slutsky |
| Smirnov tests | Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai | tests de Smirnov | тесты Смирнова | Smirnov–Tests |
| Smirnov–Birnbaum–Tingey distribution | Smirnovo (Smirnov), Birnbaum (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | distribution de Smirnov–Birnbaum–Tingey | распределение Смирнова–Бирнбаума–Тинги | Smirnov–Birnbaum–Tingey–Verteilung |
| smooth regression analysis | glodžioji regresinė analizė | régression lissée | сглаженный регрессивный анализ | glättende Regressionsanalyse |
| smooth test | glodusis kriterijus | test d'ajustement | гладкий критерий | Anpassungstest |
| smoothing power | glodinimo / išlyginimo laipsnis | efficacité de l'ajustement; puissance de lissage | возможность сглаживания | Glättungsfähigkeit |
| smoothing; graduation | glodinimas | lissage; ajustement; graduation | выравнивание; сглаживание; градуировка | Glättung |
| snap reading method | momentinio skaitymo metodas, būdas | méthode des observations instantanées | метод быстрого считывания; метод анализа потерь рабочего времени | ... |
| snowball sampling | sniego grūties / kamuolio (tipo) ėmimas | échantillonnage / sondage (en) boule de neige | быстроувеличивающаяся выборка | Schneeballverfahren |
| sojourn time | buvimo aišėje trukmė | ... | время пребывания (в системе массового обслуживания) | Verweilzeit; Aufenthaltsdauer |
| space–time clustering | erdvėlaikio grupavimas | ... | пространственно–временная кластеризация | ... |
| spatial point process | erdvinis taškinis procesas | processus ponctuel à plusieurs dimensions | пространственный точечный процесс | räumlicher Punktprozess |
| spatial systematic sample | sisteminioji erdvinė imtis | échantillonnage systématique spatiale | пространственно систематическая выборка | räumliches systematisches Stichprobenverfahren |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Spearman estimator | Spirmeno (Spearman) įvertinys | estimateur de Spearman | оценка Спирмана | Spearmanische Schätzer |
| Spearman two-factor theorem | Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema | théorème des deux facteurs de Spearman | двухфакторная теорема Спирмана | Spearmanischer Faktorensatz |
| Spearman–Brown (prophesy) formula | Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė | formule de Spearman–Brown | формула (предсказания) Спирмана–Брауна | Spearman–Brownsche Formel |
| Spearman–Kärber method / estimator | Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys | méthode de Spearman–Kärber | метод / показатель Спирмана–Кёрбера | Spearman–Kärbersche Methode |
| Spearman's footrule | Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė | règle de Spearman | линейка Спирмана | Spearmanische Faustregel |
| Spearman's rho / ρ / rank correlation coefficient | Spirmeno (Spearman) ρ / rango koreliacijos koeficientas | rho de Spearman; coefficient de corrélation des rangs (Spearman) | коэффициент ранговой корреляции Спирмана | Spearmanischer Rangkorrelationskoeffizient; Spearman's Rho |
| species of abundance problem | gausumo problemos rūšys | ... | виды задачи | ... |
| species of Latin square | lotyniškojo kvadrato rūšys | carrés latins fondamentaux; type de carré latin | виды латинского квадрата | Gattungen (Arten) lateinischer Quadrate |
| specific factor | specifinis / atskirasis daugiklis | facteur spécifique | частный фактор | spezifischer Faktor |
| specific rate | specifinė norma / sparta | taux spécifique | специальный коэффициент | spezifische Verhältniszahl |
| specification bias / error | specifikacijos poslinkis / paklaida | biais / erreur de spécification | ошибка в описании | Spezifikationsbias; Fehler im Ansatz |
| specificity | specifiškumas | spécificité | специфичность | Spezifität |
| spectral average | spektrinis vidurkis | moyenne spectrale | спектральное среднее | Spektraldurchschnitt |
| spectral decomposition | spektrinis skaidinys | décomposition spectrale | спектральное расчленение | Spektralzerlegung |
| spectral density function | spektrinis tankis | densité spectrale | функция спектральной плотности | Spektraldichte |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| spectral distribution function | spektrinė pasiskirstymo funkcija | fonction de distribution spectrale | функция спектрального распределения | Spektralverteilungsfunktion |
| spectral function; power spectrum | spektrinė funkcija | fonction spectrale; analyse harmonique | функция спектральная; спектральная функция | Spektraalfunktion; Potenzspektrum |
| spectral weight function | spektrinė nuostolių / svorio funkcija | fonction de pondération spectrale; fenêtre spectrale | функция спектрального веса | Spektralgewichtsfunktion; Spektrafenster |
| spectral window | spekto langas | fenêtre spectrale | окно прозрачности | Spektrafenster |
| spectrum | spektras; spektrinė funkcija | spectre | спектр | Spektrum |
| Spencer formula | Spencerio (Spencer) formulė | formule de Spencer | формула Спенсера | Spencersche Formel |
| spent waiting time | panaudotas / praleistas laukimo laikas | temps d'attente écoulé | проведенное время ожидания | verbrachte Wartezeit |
| spherical distribution | sferinis skirstinys | distribution sphérique | сферическое распределение | sphärische Verteilung |
| spherical mean direction | sferinio vidurkio sritis | ... | область сферического среднего | sphärische Mittelwertrichtung |
| spherical normal distribution | sferinis normalusis skirstinys | distribution normale sphérique | сферическое нормальное распределение | sphärische Normalverteilung |
| spherical standard error | sferinė standartinė paklaida | ... | сферическая стандартная ошибка | sphärischer Standardfehler |
| spherical variance | sferinė dispersija | ... | сферическое несоответствие | sphärische Varianz |
| spherical variance function | sferinės dispersijos funkcija | ... | функция сферической дисперсии | sphärische Varianzfunktion |
| spherically symmetric distributions | sferiškai simetrinis skirstinys | distributions à symétrie sphérique | сферически симметричные распределения | sphärisch-symmetrische Verteilungen |
| sphering | sudarantis sfera; sferiškas | ... | сферический | ... |
| Spitzer's identity | Spicerio (Spitzer) tapatybė | ... | тождество Спитцера | Spitzersche Identität |
| splicing | sujungimas | raccordement | сращивание | ... |
| spline estimate | posukio įvertis | estimation spline | сплайн (математическое представление плавных кривых) оценка | Spline- Schätzwert |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| split half / test method | daijimo / skėlimo pusiau metodas | méthode moitié-moitié | метод полурасчепления; испытание на расчепление | Halbierungsmethode |
| split plot confounding | padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas | confusions dans un plan à parcelles subdivisions; confusion des parcelles divisibles | смешивание (размежевание) дробной Парцеллы | Vermengen bei geteilten Parzellen |
| split plot design / method | padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas | méthode par subdivision des parcelles; méthode des parcelles subdivisées | план / метод дробной деланки | Methode geteilter Parzellen |
| split test / half method | padalytojo požymio bandymo metodas | méthode moitié-moitié | метод полурасчепления; испытание на расчепление | Halbierungsmethode |
| spreadsheet | skaičiavimo lentelė; skaičiuoklė | feuille d'analyse / de calcul / de travail | крупноформатная таблица | Variationsbreite; Schwankungsbreite; Spreadsheet |
| spurious correlation | klaidingoji koreliacija | corrélation factice / illusoire | ложная корреляция | Scheinkorrelation |
| square contingency | kvadratinis jungtinumas | carré de contingence | квадратическая сопряженность | quadratische Kontingenz |
| square lattice | kvadratinė gardelė | treillis carré | квадратная решетка | quadratisches Gitter |
| square root transformation | kvadratinės šaknies transformacija | transformation racine carrée / \sqrt{x} | преобразование квадратного корня | Quadratwurzeltransformation; Wurzeltransformation |
| squariance; sum of squares about the mean | nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma | moment d'inertie; somme des carrés / écarts à la moyenne | сумма квадратов отклонений от среднего значения | Summe der Quadrate |
| St. Petersburg paradox / game | Peterburgo paradoksas / lošimas | paradoxe de St Petersburg | парадокс Санкт-Петербурга; петербургская игра | Petersburger Paradoxon |
| stabilisation (of variante) | dispersijos stabilizacija / stabilizavimas | stabilisation de la variance | стабилизация дисперсии | Stabilisierung der Varianz |
| stability test | stabilumo kriterijus | test de stabilité | критерий устойчивости | Stabilitätsprüfung |
| stable law | stabilusis dėsnis, skirstinys | loi stable | устойчивый закон (распределения) | stabiles Gesetz |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| stable Paretian / Parèto distributions; stable non-Gaussian distributions | stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai | distributions stables de Parèto | устойчивое распределение Парето | stabile Pareto–Verteilungen |
| stable process distribution; stationary stochastic process; pure random process | stabiliojo proceso skirstinys | processus stochastique pur; processus aléatoire / stochastique / stationnaire | чистый случайный процесс; стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения); стационарный стохастический процесс | reiner Zufallsprozess; stochastischer / stabiler / stationärer Prozess; stationärer stochastischer Prozess |
| stable state | stabilioji būsena | état stable | устойчивое состояние | stabiler Zustand |
| Stacy's distribution | Steisio (Stacy) skirstinys | distribution de Stacy | распределение Стейси | Stacy–Verteilung |
| staircase / up and down / Bruce-ton method | laiptinis metodas | fonction en escalier; méthode de Bruce-ton; méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution | метод Брюстона; ступенчатый метод | Treppenstufenmethode; Pendelmethode; Auf- und Ab-Methode; Methode von Bruce-ton |
| staircase design | laiptinis modelis | plan en escalier | лестничный план | Treppenstufenplan |
| staircase distribution | laiptinis skirstinys | distribution en escalier | лестничное распределение | Treppenstufenverteilung |
| standard deviation / deviate | standartinis / kvadratinis nuokrypis | écart-type; déviation typique; écart-étalon; écart typifié | стандартное отклонение | Standardabweichung |
| standard equation | standartinė lygtis | équation type | стандартное уравнение | Standardgleichung; Normalgleichung |
| standard error | standartinė paklaida | erreur type / standard | стандартная ошибка | Standardfehler |
| standard error of estimate | standartinė įvertis paklaida | écart-type d'estimation; erreur type / standard d'estimation | стандартная ошибка оценки | Standardfehler / mittlerer Fehler eines Schätzwertes |
| standard Latin square | standartinis lotyniškasis kvadratas | carré latin standard / type | стандартный латинский квадрат | lateinisches Standardquadrat |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| standard measure | standartinis matas | mesure type / standard; variable centrée réduite population typique | стандартная мера | Standardmaß |
| standard population | standartinė populiacija | population typique | стандартная совокупность | Standardbevölkerung |
| standard score / z-score | standartiniai / z taškai | note réduit / typique; résultat type; ponctuation standard; score centré réduit | стандартное множество; зета-множество | standardisierter Score Standardpunktwertung; z- Score |
| standardised / standardized mortality ratio (SMR) | standartinis mirtingumo santykis (SMS) | taux comparatif de mortalité | нормированная интенсивность | standardisierter Sterblichkeitsquotient |
| standardised / standardized variate | standartizuotasis atsitiktnis dydis | variable centrée / aléatoire réduite; variable standardisée / tipifiée | стандартизованная величина | standardisierte Zufallsvariable |
| standardised deviate | standartinis nuokrypis | écart standardisé | нормированное (стандартизованное) отклонение | standardisierte Abweichung |
| standardised regression coefficient; method of path coefficients; | standartizuotasis regresijos koeficientas | coefficient de régression réduit; méthode de Wright (analyse de corrélations) | нормированный (стандартизованный) коэффициент регрессии | standardisierte Regressions- koeffizienten; Methode der Pfadkoeffizienten |
| stationary (stochastic) process; pure random / stable process (distribution) | stacionarusis procesas (distribucija) | processus stationnaire / stochastique pur / aléatoire | чистый случайный / сто- хастический / устойчи- вый / стационарный про- цесс (распределения) | reiner Zufallsprozeß; stabiler / stationärer (stochastischer) Prozeß |
| stationary distribution | stacionarusis skirstinys | distribution stationnaire | стационарное | stationäre Verteilung |
| stationary population | stacionarioji populiacija | population stationnaire | распределение стационарная совокупность | stationäre Bevölkerung |
| statistic(s) | statistika | statistique; fonction des observations; données statistiques; fonction des observations de l'échan- tillon; statistique obtenu à partir de l'échantillon | (выборочная) статистика | Statistik; Stichproben- Statistik; statistische Variable |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| statistical decision function | statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision | функция статистического решения | statistische Entscheidungsfunktion |
| statistical hypothesis | statistinė hipotezė | hypothèse statistique | статистическая гипотеза | statistische Hypothese |
| statistical population | statistinė populiacija | population statistique | совокупность статистическая | statistische Population |
| statistical tolerance / prediction limit | statistiškai leistina riba | limites de tolérance statistique | статистически ограниченный допуск; предел предсказания | statistische Toleranzgrenze |
| statistical tolerance interval | statistiškai leistinas intervalas | intervalle de tolérance statistique | статистически толерантный интервал | statistisches Toleranzintervall |
| statistical tolerance region | statistiškai leistina sritis | région de tolérance statistique | статистическая область допустимых значений | statistischer Toleranzbereich |
| statistically equivalent block | statistiškai ekvivalentus blokas | bloc équivalente statistique | статистически эквивалентный блок | statistisch äquivalente Block |
| Steiner's triple systems | Štainerio (Steiner) trilypės sistemos | systèmes triples de Steiner | система троек (Штейнера) | Steinersche Systeme; Tripelsysteme |
| Stein's paradox | Štaino (Stein) paradoksas | paradoxe de Stein | парадокс Стайна | Steinsches Paradoxon |
| Stein's two sample procedure | Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra | procédure de Stein de deux échantillons | процедура двух выборок Стайна | Zweistichprobenverfahren |
| stem and leaf display / plot / diagram | stiebo ir lapų grafikas | branche à feuilles; BâF; diagramme stem and leaf | диаграмма "ствол с листьями" | Stamm-und-Blätter-Darstellung /-Plot /-Diagramm |
| step down procedure | žingsnio žemyn eiga | ... | процедура понижения | ... |
| Stephan's iterative process | Stefano (Stephan) iteracinis procesas | processus itérative de Stephan | итеративный / итерационный процесс Стефана | Stephanscher iterativer Prozeß |
| stepwise regression | laiptinė regresija | ... | ступенчатая регрессия | schriftweise Regression |
| stereogram | stereograma | stéréogramme | стереограмма | Stereogramm |
| stereology | stereologija (erdvinių matmenų matavimo metodai) | ... | стереология | Stereologie |
| s-test; chi-squared test | s kriterijus | test s; test du chi-deux; test du khi-deux | критерий хи-квадрат | s-Test; Chi-Quadrat-Test |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Stevens–Craig distribution | Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys | distribution de Stevens–Craig | распределение Стивенса–Крейга | Stevens–Craig–Verteilung |
| Stirling distribution | Sterlingo (Stirling) skirstinys | distribution de Stirling | распределение Стерлинга | Stirlingsche Verteilung |
| stochastic | stochastika | stochastique | стохастический | stochastisch |
| stochastic / pure random / stable / stationary process | atsitiktinis / tikimybinis procesas | processus stochastique pur / aléatoire / stationnaire | чистый случайный / стохастический / устойчивый процесс (распределения), стационарный (стохастический) процесс | reiner Zufallsprozeß; stochastischer / stabiler / stationärer Prozeß |
| stochastic / random variable; random variate | stochastinis kintamasis, atsitiktinis dydis | variable stochastique / aléatoire / statistique / variate; variation aléatoire / échangeable | случайная переменная / величина | stochastische Variable; Zufallsvariable; Veränderliche; Merkmal |
| stochastic / statistical model | tikimybinis / statistinis modelis | modèle stochastique / statistique | стохастическая (вероятностная) / статистическая модель | stochastisches / statistisches Modell |
| stochastic abundance models | stochastiškai perteklus modeliai | ... | стохастически избыточные модели | ... |
| stochastic approximation procedure | stochastinės aproksimacijos procedūra | procédure de approximation stochastique | процедура стохастической аппроксимации | stochastische Approximation |
| stochastic comparison of tests | stochastinis kriterijų palyginimas | comparaison stochastique des tests | стохастическое сравнение критериев | stochastischer Vergleich von Tests; stochastische Testvergleiche |
| stochastic continuity | stochastinis tolydumas, tolydumas pagal tikimybę | continuité stochastique | стохастическая непрерывность | stochastische Stetigkeit |
| stochastic convergence | stochastinis konvergavimas | convergence stochastique | сходимость (конвергенция) стохастическая | stochastische Konvergenz |
| stochastic dependence | tikimybinis priklausomumas | dépendance stochastique | зависимость стохастическая | stochastische Abhängigkeit |

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| stochastic differentiability | stochastinis diferencijuojamumas | différentiabilité stochastique | стохастическая дифференцируемость | stochastische Differenzierbarkeit |
| stochastic disturbance | stochastinis trikdys, trikdymas | perturbation stochastique | стохастическое (случайное) возмущение | stochastische Störung |
| stochastic integrability | stochastinis integruojamumas | intégrabilité stochastique | стохастическая интегрируемость | stochastische Integrierbarkeit |
| stochastic kernel | stochastinis branduoliys | ... | стохастическое ядро | stochastischer Kern |
| stochastic matrix | stochastinė matrica | matrice stochastique | стохастическая матрица | stochastische Matrix |
| stochastic programming | stochastinis programavimas | ... | стохастическое программирование | stochastische Programmierung |
| stochastic transitivity | stochastinis tranzityvumas | ... | стохастическая транзитивность | stochastische Transitivität |
| stochastically larger or smaller | stochastiškai didesnis ar mažesnis | stochastiquement plus grand ou plus petit | стохастически больше или меньше | stochastisch größer oder kleiner |
| stopping rule | baigimo / stabdymo taisyklė | règle d'arrêt | правило остановки | Stoppregel |
| strata chart | sluoksnių grafikas / diagrama | diagramme d'un ensemble de séries chronologiques; graphique à ceintures | диаграмма сравнения временных рядов | Schichtenkarte |
| strategy | strategija | stratégie | стратегия | Strategie |
| stratification | sluoksniuotė; sluoksniavimasis | stratification | стратификация | Schichtung |
| stratification after selection | sluoksniavimas po atrankos | stratification après sélection | располоение (выборки) после отбора | Schichtung nach erfolgter Auswahl; Gruppierung nach der Auswahl |
| stratified sample | sluoksniuotoji imtis | échantillon stratifié | располоенная (стратифицированная) выборка | geschichtete Stichprobe |
| stratum | sluoksnis | strate; couche | ступень | Schicht |
| strength of a test | kriterijaus galia | puissance d'un test; force d'un test | степень; мощность критерия | Schärfe (eines Tests); Stärke; Macht; Güte eines Tests |

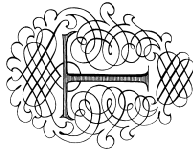
| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| strictly dominated estimator | griežtai dominuotas įvertinys | strictement dominé ... оценка | strog dominiруемая оценка | streng dominierter Schätzer |
| strictly stationary process | griežtai stacionarus procesas | processus strictement stationnaire | strogо стационарный процесс | streng stationärer Prozeß |
| strong completeness | griežtasis pilnumas / išsamumas | complétude forte | silьная полнота | strenge Vollständigkeit |
| strong law of large numbers | stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis | loi forte des grands nombres | silьный закон больших чисел | starkes Gesetz der großen Zahlen |
| strongly consistent estimator | griežtai suderintasis įvertinys | estimateur convergent forte | чрезмерно состоятельная оценка | Stark konsistente Schätzfunktion |
| strongly distribution free | griežtai neparametrinis skirstinys | distribution fortement robuste | silьно непараметрический | streng verteilungsfrei |
| structural equation | struktūrinė lygtis | équation de structure | структурное уравнение | Strukturgleichung |
| structural parameters | struktūriniai parametrai | paramètres de structure | структурные параметры | Strukturparameter |
| structure | struktūra; sandara | structure | структура | Struktur |
| studentisation; studentization | stjudentizavimas | transformation de Student | студентизация | Studentisierung |
| studentised / studentized | didžiausiasis | écart absolu maximal | студентизированное | studentisierte maximale |
| maximum absolute deviate | stjudentizavimo absoliutusias nuokrypis | studentisé | максимально абсолютное отклонение | absolute Abweichung |
| studentised range | stjudentizavimo sritis | étendue studentisée | студентизированный размах | studentisierte Spannweite |
| Student's / t -distribution; Student's t -distribution | Stjudento (Student) / t skirstinys | distribution (t) de Student | распределение Стьюдента; t -распределение | Studentische / t -Verteilung; Studentische t -Verteilung |
| Student's hypothesis | Stjudento (Student) hipotezė | hypothèse de Student | гипотеза Стьюдента | Studentische Hypothese |
| Sturges' rule | Steržeso (Sturges) taisyklė | règle de Sturges | правило Стёрджеса | Sturgessche Regel |
| subexponential distribution | subeksponentinis skirstinys | distribution subexponentielle | субэкспоненциальное распределение | unterexponentielle Verteilung |
| subgroup confounded subjective / personal probability | maisytasis pogrupis subjektyvioji tikimybė | sous-groupes confondus probabilité subjective | смешанная субгруппа субъективная / индивидуальная вероятность | vermengte Untergruppe subjektive Wahrscheinlichkeit |

sub

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| subjective Bayesian inference | subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada | ... | subjektyvinis вывод | Бейеса | subjektive Bayes–Inferenz |
| submartingale | submartingalas | sous–martingale | субмартигал | субмартигал | Submartingal |
| subnormal dispersion | subnormalioji dispersija | dispersion hypernormale (Lexis) | субнормальная дисперсия | субнормальная дисперсия | Unternormaldispersion |
| sub–Poisson distribution | vidinis Puasono (Poisson) skirstinys | ... | субраспределение Пуассона | Пуассона | sub–Poisson–Verteilung |
| Subrahmaniam's generalised / generalized contagious distribution | Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys | distribution contagieuse généralisée de Subrahmaniam | распределение послепействия, зависящее от случайных параметров распределения | Субрахманнама | Subrahmaniamsche generalisierte Ansteckungsverteilung |
| subsample | antrinė imtis | sous–échantillon | выборка из (первой) выборки | выборка из (первой) выборки | Teilstichprobe; Unterstichprobe |
| subsampling | subatranka, antrinė atranka | sous–échantillonnage | подгруппа в выборке | подгруппа в выборке | Teilstichprobenverfahren |
| sub–series | posenijis | sous–série | подсерии | подсерии | Teilreihe; Teilfolge |
| substitute F– / t–ratio | pakaitusis F / t santykis | test F / t approché | замена F– / t–отношения | замена F– / t–отношения | Spannweite–F– / t–Wert |
| substitution | keitimas; keitinys | substitution | замена | замена | Substitution; Ersetzung |
| successive difference statistic | nuosekliųjų skirtumų statistika | ... | последовательная дифференциальная статистика | последовательная дифференциальная статистика | Statistik sukzessiver Differenzen |
| sufficiency | pakankamumas | exhaustivité | достаточность | достаточность | Suffizienz |
| Sukhatme d–statistic | Suhatmės (Sukhatme) d statistika | statistique de Sukhatme | d–статистика Сухатме | d–статистика Сухатме | Sukhatmesche d–Masszahl |
| Sukhatme's test | Suhatmės (Sukhatme) kriterijus | test de Sukhatme | тест Сухатме | тест Сухатме | Sukhatmescher Test |
| super–efficiency | superreiktyvumas | super–efficacité | сверхэффективность | сверхэффективность | Supereffizienz |
| superfluous variable | atliekamasis dydis / kintamasis | variable superflue / exedentaire | переменная, не влияющая на оценку регрессии | переменная, не влияющая на оценку регрессии | überflüssige Variable |
| super–martingale | supermartingalas | ... | сверхмартигалный | сверхмартигалный | Supermartingal |
| supernormal dispersion | viršnormalioji dispersija | dispersion hypernormale (Lexis) | сверхнормальная дисперсия | сверхнормальная дисперсия | übernormale Dispersion |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| super-Poisson distribution | superpauzoniskasis skirstinys | ... | сверх распределение Пуассона | super-Poisson-Verteilung |
| superposed process | sutapdintasis procesas | processus superposés | совмещенный процесс | überlagerter Prozeß |
| superposed variation | sutapdintasis kitimas / variacija | variation superposée | совмещенная вариация | überlagerte Variation |
| supersaturated design | persotintasis modelis | plan super-saturé | сверхнасыщенный план | übersättigtes Design |
| supplementary information / data | papildomoji informacija; papildomieji duomenys | information supplémentaire; données supplémentaires | дополнительная информация; дополнительные данные | zusätzliche Information |
| supplemented balance | papildomas (su)balans(uotum)as | ... | дополненный баланс | ... |
| support | atrama | ... | поддержка | Träger |
| surprise index | netikėtimo indeksas / rodiklis | indice de surprise | индекс неожиданности | Überraschungsindex |
| survey / sampling design; sample / sampling plan | imities / ėmimo / tyrimo modelis | plan de sondage / d'échantillonnage; procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes | план выборки | Stichprobenplan; Stichprobendesign; Erhebungsplan |
| survey; sample / sampling survey | apžvalga; tyrimas; apklausa | enquête (par sondage); enquête-échantillon; sondage | выборочное обследование | Stichprobenerhebung; Erhebung |
| survival analysis | išlikimo analizė, tyrimas | analyse de survie | анализ выживаемости | Überlebensanalyse |
| survivor / survival function | išlikimo funkcija | fonction de survie | функция безотказности работы (наличия не вышедших из строя элементов) | Überlebensfunktion |
| symmetric circular distribution | simetrinis skritulinis skirstinys | distribution circulaire symétrique | симметричная линия распределения | symmetrische Kreisverteilung |
| symmetric sampling | simetrinė atranka | ... | симметричная выборка | symmetrische Stichprobennahme |
| symmetric stable law | simetrinis stabilusis dėsnis | loi stable symétrique | симметрично устойчивый закон (распределения) | symmetrisches stabiles Gesetz |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| symmetrical distribution | simetrinis skirstinys | distribution symétrique | распределение симметричное; симметричное распределение | symmetrische Verteilung |
| symmetrical factorial design | simetrinis faktorinis modelis | plan factoriel symétrique | симметричный факторный план | symmetrischer faktorieller Versuchsplan |
| symmetrical test | simetrinis kriterijus | test symétrique | симметричный критерий | symmetrischer Test |
| symmetrical unequal block arrangement | simetrinis nelygaus bloko išdėstymas | ... | симметрично неравное распределение блоков | Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken |
| symmetry | simetrija; simetriškumas | symétrie | симметрия | Symmetrie |
| sympathy effect | pasitaigumo efektas | effet de contagion / sympathie | эффект симпатии / услужливости (обследователю) | Neigung zu Gefälligkeitsantworten |
| systematic | sisteminis | systematique | систематический | nicht zufällig; systematisch |
| systematic design | sisteminis modelis | tirage / échantillonnage systematique | систематический план | systematische Versuchsanlage; systematischer Versuchsplan |
| systematic error | sisteminė paklaida | erreur systematique | ошибка систематическая; постоянная (систематическая) ошибка | systematischer Fehler |
| systematic sample | sisteminė imtis | sondage / échantillon systematique | систематический отбор / выбор | systematisches Auswahlverfahren; systematische Stichprobe |
| systematic square | sisteminis kvadratas | carré systematique | систематический квадрат | systematisches Quadrat |
| systematic statistic | sisteminė statistika | fonction systematique des observations | систематическая статистика | systematische Statistik / Masszahl |
| systematic variation | sisteminė variacija | variation systematique | вариация систематическая; систематическое изменение | systematische Variation |



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| T ² –distribution; Hoteling's T ² –distribution | T ² skirstinys; Hotelingo (Hoteling) T ² skirstinys | distribution de T ² (du Hoteling) | распределение-T ² / T; T ² Хотеллинга; T ² –распределение Хотеллинга | Hotellingsche T ² –Verteilung |
| taboo probability | uždraudimo tikimybė | probabilité interdit | вероятность запрещения | Taboo–Wahrscheinlichkeit |
| taboo state | draudžiamoji būseną | état tabou / interdit | запрещенное состояние | Taboo–Zustand |
| Taguchi methods | Tagučio (Taguchi) metodai | méthode de Taguchi | методы Тагучи | Taguchi–Methoden |
| tail area of a distribution | skirstinio galų plotas | queue d'une distribution | хвост (распределения) | Flankenfläche (einer Verteilung) |
| Takacs process | Takačo (Takacs) procesas | processus de Takacs | процесс Такача | Takacscher Prozeß |
| tandem queues | lygiagrečios eilės | queues en tandem | очередь с поочередным (двойным) обслуживанием | Tandemwarteschlangen |
| tandem tests | dvigubieji požymiai / kriterijai | tests en tandem | двойные испытания | Tandemtests |
| tantiles | kvantilis | quantiles | тантили | ... |
| taxonomy; numerical taxonomy | taksonometrija | taxonomie numérique | численная систематика; таксонометрия | numerische Taxonomie |
| Tchebyshev / Chebyshev inequality | Čebyšovo (Tchebyshev) nelyybė | inégalité de Tchebyscheff | неравенство Чебышева | Tschebyschew–Ungleichung |
| Tchebyshev–Hermite polynomials | Čebyšovo (Tchebyshev) ir Hermito (Hermite) polinomial | polynômes de Tchebyscheff–Hermite | полиномы (многочлены) Чебышева–Эрмита | Tschebyschew–Hermiteische Polynome |
| temporally continuous process | tolydus laiko atžvilgiu procesas | processus (temporel) continu (dans le temps) | непрерывный во времени процесс | zeitlich stetiger Prozeß |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--|
| temporally homogeneous process | homogeninis laiko atžvilgiu procesas | processus homogène dans le temps | однородный во времени процесс | zeitlich homogener Prozeß |
| terminal decision | baigiamaasis sprendimas | décision finale | окончательное решение | abschließende Entscheidung |
| Terry–Hoeffding test | Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus | test de Terry–Hoeffding | тест Терри–Хёффдинга | Terry–Hoeffding–Test |
| Terry's test | Terio (Terry) kriterijus | test de Terry | тест Терри | Terry–Test |
| test coefficient; factor loading | bandymo svoris | facteur de pondération / saturation | факторная нагрузка; тест коэффициента | Факторladung; Faktorbewertung; Faktorgewicht |
| test for sphericity; Mauchly test | sferiškumo / Močilo (Mauchly) kriterijus | test de sphéricité | критерий сферичности; тест Мочли | Sphärizitätstest; Mauchly–Test |
| test of normality | normalumo kriterijus | test de normalité | критерий нормальности | Test auf Normalverteilung; Normalitätstest |
| test statistic | kriterijaus statistika | fonction des observations utilisée dans un test; statistique de test | статистика, лежащая в основе критерия | Teststatistik; Prüfgrösse; Testgröße |
| tetrachoric correlation | tetrachorinė koreliacija | corrélation tétrachorique | тетраخورическая корреляция | tetrachorische Korrelation |
| tetrachoric function | tetrachorinė funkcija | fonction tétrachorique | тетраخورическая (четырёхплеточная) функция | tetrachorische Funktion |
| tetrad difference | ketvirtasis skirtumas | différence tétrade | разность четвертого порядка | Tetradendifferenz |
| Theil's inequality coefficient | Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas | coefficient de inégalité de Theil | коэффициент неравенства Тейла | Theil'sche Ungleichungsmasszahl |
| Theil's mixed regression estimator | Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys | estimation mixte par régression de Theil | оценка смешанной регрессии Тейла | Theil'sche gemischte Regressions-schätzung |
| theoretical / expected frequencies | teoriniai dažniai | espérance de fréquences; fréquences théoriques; fréquence attendue | ожидаемая частота; теоретические колебания | erwartete / theoretische Häufigkeiten |
| theoretical variable | teorinis dydis / kintamasis | variable théorique | теоретическая величина; истинное значение параметра | theoretische Variable |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Thiessen / Delthiel / Voronoi polygon | Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | polygone de Delthiel / Voronoi / Thiessen | многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена | Delthiisches / Voronoisches / Thiessensches Polygon |
| Thomas distribution | Tomaso (Thomas) skirstinys | distribution de Thomas | распределение Томаса | Thomas–Verteilung |
| Thompson's rule | Tompsono (Thompson) taisyklė | règle de Thompson | правило Томпсона | Thompsonsche Regel |
| three-dimensional lattice | trimatė struktūra, gardelė | treillis à trois dimensions | трехмерная решетка | dreidimensionales Gitter |
| three-point assay | tritaškis bandymas | essai en trois points | метод трех точек (для оценки кривой эффекта) | Dreipunktversuchsschema |
| three-series theorem | trijų eilučių teorema | théorème des trois séries de Kolmogorov | теорема трех рядов Колмогорова | Dreireihensatz (der Wahrscheinlichkeitsrechnung) |
| three-stage least squares | trijų stadijų mažiausieji kvadratai | ... | трехстадийные наименьшие квадраты | dreistufige Methode der kleinsten Quadrate |
| threshold model | slenksinis modelis | modèle de seuil | пороговая модель | Schwellenwertmodell |
| threshold theorems | slenksčio teoremos | ... | пороговые теоремы | Schwellenwertsätze |
| tied double change over design | susijęs dvigubo keitimo / variacijos modelis | ... | связанный удвоенный перестраиваемый план | ... |
| tied ranks | susiję rangai | rangs ex-aequo | равные / совпадающие ранги | gemeinsame Rangzahlen |
| tightened inspection | sugriežinta kontrolė | contrôle / inspection renforcée | ужесточенный контроль | verschärfte Prüfung |
| filling | (ploštumos) klojinys | méthode de Frisch | культивация | ... |
| time antithesis | laiko antitezė | indice réciproque | временные противопоставления | zeitliche Antithese |
| time comparability factor | trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas | facteur de comparabilité / d'ajustement dans le temps | временной фактор сравнения | zeitlicher Korrekturfaktor |
| time lag | laiko tarpas; vėlavimas, vėlinimasis | retard (dans le temps); décalage | задержка во времени | zeitliche Verschiebung; Verzögerung |
| time series | laiko eilutė | séries chronologiques / temporelles | временной ряд | Zeitreihe |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| time-dependent covariates | prikllausomi nuo laiko kintamieji | ... | ковариация, зависящая от времени | zeitabhängige Kovariablen |
| Tobit model; censored regression model | Tobito (Tobit) cenzuruotasis regresinis modelis | modèle de Tobit | модель Тобита; цензурированная регрессионная модель | Tobitmodell; zensiertes Regressionsmodell |
| tolerance | leistinumas | tolérance; marge d'erreur | толерантность | Toleranz |
| tolerance distribution | leistinasis skirstinys | distribution de tolérance | толерантное распределение | Toleranzverteilung |
| tolerance factor | leistinasis daugiklis / koeficientas | tolérance relative | фактор толерантности | Toleranzfaktor |
| tolerance limits | leistinieji režiai | limites de tolérance | границы толерантности | Toleranzgrenzen |
| tolerance number of defects | leistinasis defektų skaičius | nombre toléré de pièces défectueuses | толерантное количество дефектов | zulässige Ausschusszahl |
| Tong's inequality | Tongo (Tong) nelygybė | inégalité de Tong | неравенство Тонга | Tongsche Ungleichung |
| total correlation | pilnoji koreliacija | corrélation totale | полная корреляция | totale Korrelation |
| total inspection | pilnoji kontrolė | inspection exhaustive / à 100% | сплошная проверка | vollständige / 100%ige Prüfung |
| total regression | pilnoji regresija | régression totale | полная регрессия | totale Regression |
| total time on test transformation | pilnoji bandymų keitimo trukmė | transformée du temps d'observation ? | общая продолжительность испытаний | Gesamtzeittransformierte |
| traffic intensity | srauto intensyvumas | densité de circulation | интенсивность информационного нагузми | Verkehrsdintensität |
| transfer / frequency response function | transformacijos funkcija | fonction de transfert | амплитудно-частотная функция (АЧФ); функция преобразования | Frequenzantwortfunktion; Übergangsfunktion |
| transformation set of Latin squares | lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė | transformations d'un carré latin par permutations; ensemble de transformations des carrés latins | множество трансформаций латинского квадрата | Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats |
| transient state; null recurrent state | pereinamoji būseną | structure récurrente nulle | нулевое возвратное состояние; переходное (во времени) состояние | nullrekurrenter Zustand; transienter Zustand |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| transition matrix | perėjimo matrica | matrice de transition | матрица переходов (из состояния в состояние) | Übergangsmatrix |
| transition probability | perėjimo tikimybė | probabilité de passage / transition | вероятность перехода (системы в какое-л. состояние) | Übergangswahrscheinlichkeit |
| translation parameter | poslinkio parametras | paramètre de position | параметр положения / сдвига (распределения) | Verschiebungsparameter |
| transvariation | transvariacija t. p. persiklojimas | transvariation | трансвариация | Überlappung |
| t-ratio distribution | t- santykio skirstinys | ... | распределение t-отношения | Verteilung des t-Verhältnisses |
| travelling salesman problem | (keliaujančio) prekijo problema | ... | проблема коммивояжера | Rundfahrtproblem; Traveling-Salesman-Problem |
| treatment | apdorojimas | traitement | обращение | Behandlung; Versuchsglied |
| treatment mean square | eksperimento kvadratinis vidurkis | carré moyen des résidus relatif a un traitement; carré moyen pour les traitements (en analyse de la variance) | среднее квадрата по условиям испытаний (факторного эксперимента) | mittleres Abweichungsquadrat zwischen den Behandlungsarten |
| trend fitting | nuonešio / trendo išlyginimas | ajustement de la tendance | подбор тренда | Kurvenanpassung für den Trend; Trendanpassung |
| trend; secular / long-time trend | trendas; tendencija | tendance séculaire; tendance | долговременный (вековой) тренд (повышение или снижение уровня экономической активности в течение многолетнего периода) | säkularer Trend; langfristige Verlaufsrichtung; Trend |
| trial; experiment | bandymas; eksperimentas | épreuve; essai; test | проба; эксперимент | Versuch |
| triangle test | trikampis rodiklis | test triangulaire | треугольный критерий | Dreieckstest |
| triangular (singly or doubly) linked blocks | viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai | blocs triangulaire liés | треугольные (одно или двухкратно) пересекающиеся блоки | im Dreieckssystem verkettete Blöcke |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
| triangular association scheme | trikampė asociacijų schema | schéma de association triangulaire | треугольная ассоциативная схема | dreieckiges Verbundenheitsschema |
| triangular design | trikampis modelis | plan (d'expérience) triangulaire | треугольный план | Versuchsplan im Dreieckssystem |
| triangular distribution | trikampis skirstinys | distribution triangulaire | треугольное распределение | Dreiecksverteilung; Simpson–Verteilung |
| triangular multiply linked block design | trikampis daugiaryšis bloko modelis | | дельтовидный увеличивающийся сцепленный блочный план | dreieckiger multiple–verschränkter Blockversuch |
| trimmed mean; modified (arithmetic) mean | modifikuotas vidurkis | moyenne modifiée / corrigée / ajustée / tronquée | модифицированная средняя величина / арифметическая средняя; усеченное среднее | modifizierter Mittelwert; getrimmtes Mittel |
| trimming | pritaikymas | échantonnage | приведение в порядок | Trimmen |
| trinomial distribution | trinominis skirstinys | loi trinominale | триномиальное распределение | Trinomialverteilung |
| triple comparisons | trilypis palyginimas | comparaison triple | тройное сравнение | dreifacher Vergleich |
| triple lattice | trilypė gardelė | treillis triple | тройная решетка | dreifaches Gitter |
| trough | įduba | creux | самый низкий уровень, минимум | Einsenkung; relatives Minimum |
| true mean | tikrasis / teorinis vidurkis | moyenne vraie | истинное среднее | Mittelwert der Grundgesamtheit; wahres Mittel |
| true regression | tikroji regresija | régression vraie | истинная регрессия | wahre Regression |
| truncation (error) | nupjovimas; (klaidų) atmetimas | troncature; troncation | отбрасывание (членов ряда или цифр числа) | Stutzen (einer Verteilung) |
| T–score | T taškai | cote normalisée | T–счет | T–Scores |
| T–square test | T kvadrato kriterijus | test de T–deux | критерий m –квадрата | T–Quadrat–Test |
| T–test; Hotelling's test (dependent correlations) | T kriterijus | test T de Hotelling | тест Хотеллинга (зависимые корреляции); T–тест | T–Test; Hotellingscher T–Test |

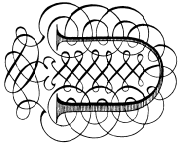
tes

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| f -test; Student's test | f / Sijudento (Student) kriterijus | test t | проверка по критерию Стьюдента | f -Test; Student-Test |
| Tukey statistic / test; honestly significant difference test; HSD-test | Tjukio (Tukey) statistika kriterijus | coefficient / test de Tukey; test HSD | тест / статистика Тьюки; критерий действительно значимого различия | Tukey-Statistik; Tukey-Test |
| Tukey's gap test | Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus | test q de Tukey | тест на расхождение Тьюки | Tukeyscher Lückentest |
| Tukey's pocket / quick / q test | Tjukio (Tukey) kiseninis / supraprastintasis / q kriterijus | test q de Tukey | карманный тест Тьюки | Tukeyscher q -Test |
| turning point | posukio taškas | renversement (de tendance); point d'inflexion / de retournement; changement de sens | экстремум | Umkehrpunkt; Extrempunkt |
| twinned distributions | dvejainiai skirstiniai / pasiskirstymai | ... | сдвоенное распределение | ... |
| two-factor theory | dviųjį veiksmų / faktorių teorija | théorie de deux facteurs | двухфакторная теория | Zweifaktortheorie |
| two-phase sampling | dvifazis ėmimas | sondages / échantillonnage à deux phases | двухфазный отбор | zweiphasiges Stichprobenverfahren |
| two-sided / double tailed / two-tailed test | dvipusis kriterijus | test bilatéral / à double queue; test à deux extrêmes | двусторонний критерий | zweiseitiger Test |
| two-stage least squares; generalised / generalized classical linear estimators | dviųjį pakopų mažiausieji kvadratai | doublets moindres carrés; moindres carrés en deux etapes | двухступенчатое вычисление методом наименьших квадратов; обобщенная классическая линейная оценка | verallgemeinerte klassische lineare Schätzer; zweistufige Methode der kleinsten Quadrate |
| two-stage sample | dviųjį pakopų imtis | sondage / échantillon à deux degrés | двухступенчатая выборка | zweistufige Stichprobe |
| two-way classification | kryžminis klasifikavimas (pagal du požymius) | classification à double entrée / à deux facteurs | классификация по двум признакам | Zweifachklassifikation; Kreuzklassifikation |
| type | tipas, rūšis | type | тип, вид | Typ |

typ

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------------------------|--|
| type A distribution | A tipo / rūšies skirstinys | distribution de type A (Neyman) | распределение вида А | Неймманская Вертеилung vom Typ А |
| type A region | A tipo / rūšies sritis | région de type A | область вида А | Typ А–Bereich |
| type A series | A tipo / rūšies eilutė | série de type A | ряды вида А | Gram–Charliersche Reihe; Reihe vom Typ А |
| type B distribution | B tipo / rūšies skirstinys | distribution de type B (Neyman) | распределение вида В | Неймманская Вертеилung vom Typ В |
| type B region | B tipo / rūšies sritis | région de type B | область вида В | Typ В–Bereich |
| type B series | B tipo / rūšies eilutė | série de type B | ряды вида В | Gram–Charliersche Reihe; Reihe vom Typ В |
| type bias | poslinkio tipas; poslinkis vidurkiu atžvilgiu | biais de formule utilisée (indices); biais type | смещение типа | Verzerrung durch Mittelwertwahl |
| type C distribution | C tipo / rūšies skirstinys | distribution de type C (Neyman) | распределение вида С | Неймманская Вертеилung vom Typ С |
| type C region | C tipo / rūšies sritis | région de type C | область вида С | Typ С–Bereich |
| type C series | C tipo / rūšies eilutė | série de type C | ряды вида С | Gram–Charliersche Reihe; Reihe vom Typ С |
| type D region | D tipo / rūšies sritis | région de type D | область вида Д | Typ D–Bereich |
| type E region | E tipo / rūšies sritis | région de type E | область вида Е | Typ Е–Bereich |
| type I / one counter model | I tipo / rūšies modelis | distribution de type I | обратная модель I вида | Typ I–Gegenmodell |
| type I and II probabilities | I ir II tipo / rūšies tikimybės | probabilités de type I et II | вероятности I и II вида | Wahrscheinlichkeiten vom Typ I und II |
| type I distribution | I tipo / rūšies skirstinys | distribution de type I | распределение I вида | Pearsonische Вертеилung vom Typ I |
| type I sampling | I tipo / rūšies ėmimas | sondage de type I | выборка I вида | Stichprobenentnahme vom Typ I |
| type II / two counter model | II tipo / rūšies modelis | distribution de type II | обратная модель II вида | Typ II–Gegenmodell |
| type II distribution | II tipo / rūšies skirstinys | distribution de type II /deuxième / seconde espèce; distribution de bêta | распределение II вида | Pearsonische Вертеилung vom Typ II |
| type II sampling | II tipo ėmimas | sondage de type II | выборка II вида | Stichprobenentnahme vom Typ II |

| | | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| type III distribution | III tipo / rūšies skirstinys | distribution de type III | выборка III вида | Pearsonische Verteilung vom Typ III |
| type III error | III tipo / rūšies klaida | erreur de troisième espèce | ошибка третьего порядка | Fehler dritter / 3. Art |
| type IV distribution | IV tipo / rūšies skirstinys | distribution de type IV | выборка IV вида | Pearsonische Verteilung vom Typ IV |
| type IX distribution | IX tipo / rūšies skirstinys | distribution de type IX | выборка IX вида | Pearsonische Verteilung vom Typ IX |
| type V distribution | V tipo / rūšies skirstinys | distribution de type V | выборка V вида | Pearsonische Verteilung vom Typ V |
| type VI distribution | VI tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VI | выборка VI вида | Pearsonische Verteilung vom Typ VI |
| type VII distribution | VII tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VII | выборка VII вида | Pearsonische Verteilung vom Typ VII |
| type VIII distribution | VIII tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VIII | выборка VIII вида | Pearsonische Verteilung vom Typ VIII |
| type X distribution | X tipo / rūšies skirstinys | distribution de type X | выборка X вида | Pearsonische Verteilung vom Typ X |
| type XI distribution | XI tipo / rūšies skirstinys | distribution de type XI | выборка XI вида | Pearsonische Verteilung vom Typ XI |
| type XII distribution | XII tipo / rūšies skirstinys | distribution de type XII | выборка XII вида | Pearsonische Verteilung vom Typ XII |
| typical characteristic | būdingoji / tipinė charakteristika | caractère typique | типичные характеристики | typisches Merkmal |
| typical year | būdingieji metai | année de base | базисный год | typisches Jahr |
| typical period | būdingasis / tipinis periodas | période de base | базисный период | typische Periode |



| | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| ultimate cluster | galutinis līdzas / klasteris | agrégat final (sondages); grappe extrême / finale; conglomerat dernier | закрывающая группа (объектов последней стадии отбора, составляющая объект первой стадии) | Klumpen letzter Ordnung |
| ultrametric inequality | ultrametrinė nelygybė | inégalité ultramétrique | ультраметрическое неравенство | ultrametrische Ungleichung |
| UN^2 test | UN^2 kriterijus | test UN^2 | UN^2 тест | UN^2 – Test |
| unadjusted moment | nepatiksintas / nepakoreguotas momentas | moment brut / non corrigé | момент без поправок на группировку | unkorrigiertes Moment |
| unbiased confidence intervals | nepaslinktieji pasikliautimieji intervalai | intervalles de confiance sans biais / non biaisé | несмещенные доверительные интервалы | unverzerrte Konfidenzintervalle |
| unbiased critical region | nepaslinktoji kritinė sritis | région critique non biaisée | несмещенная критическая область | unverzerrter kritischer Bereich |
| unbiased error | nepaslinktoji paklaida | erreur non systématique / non biaisée | случайная (несистематическая) ошибка | reiner Zufallsfehler |
| unbiased estimating equation | nepaslinktojo vertinimo lygtis | équation estimante sans biais / absolument correcte | уравнение несмещенной оценки | unverzerrte Schätzgleichung |
| unbiased estimator | nepaslinktasis įvertinys | estimateur sans biais / absolument correct | несмещенная оценка | erwartungstreue Schätzfunktion |
| unbiased sample | nepaslinktoji / bešališkoji imtis | échantillon sans biais / sans distorsion | беспристрастная (неискаженная) выборка | unverzerrte Stichprobe |

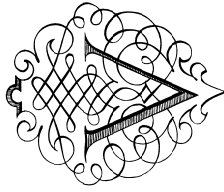
| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| unbiased test | nepaslinktasis kriterijus | test non biaisé | несмещенный критерий | unverzerrter Test |
| underdispersion | podispersija | ... | нижняя дисперсия | Unterdispersion |
| unequal subclasses | neįlygus poklasiai | sous classes inégales | неодинаковые подклассы | ungleiche Unterklassen |
| uniform / rectangular distribution | tolygusis skirstinys | distribution uniforme / rectangulaire | равномерное распределение | Rechteckverteilung; Rechtecksverteilung; Gleichverteilung |
| uniform sampling fraction | tolygioji atrankos dalis | fraction sondée constante; sondage à probabilité uniforme | равномерная выборочная доля | einheitlicher Auswahlatz |
| uniform scores test | tolygusis balų kriterijus | ... | равномерный критерий множества | Test mit einheitlichen Scores |
| uniform spectrum | tolygusis spektras | spectre uniforme | равномерный спектр | Gleichspektrum |
| uniformity trial | tolygumo bandymas | épreuve d'uniformité | испытание на однородность (при котором каждый объект подвергается одному и тому же воздействию) | einheitliche Wiederholungsreihe |
| uniformly best constant risk (UBCR) estimator | tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys | estimateur à risque constant uniformément le meilleur | равномерно наилучшая константа оценки риска | gleichmässig bester Schätzer mit konstantem Risiko |
| uniformly best distance power test (UBDP) test | tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus | test de puissance de la distance uniformément la meilleure | равно–лучшее дистанционное исследование мощности | gleichmässig bester Abstandstest |
| uniformly better decision function | tolygiai geresnė sprendimo funkcija | fonction de décision uniformément la meilleure | равномерно лучшая решающая функция | gleichmässig bessere Entscheidungsfunktion |
| uniformly minimum risk | tolygiojo minimumo rizika | ... | равномерно минимальный риск | gleichmässig–minimales Risiko |
| uniformly most accurate | tolygiai tiksliausias | ... | равномерно наиболее точный | gleichmässig–best genau |
| uniformly most powerful (UMP) test | tolygiai galingiausias kriterijus | test uniformément le plus puissant | равномерно наиболее мощный критерий | gleichmässig trennschärfster Test |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| uniformly unbiased estimator unimodal | tolylgiai nepaslinkintas įvertinys vieniviršūnis; unimodalius | estimateur uniforme sans biais unimodal | постоянно несмещенная оценка униmodalный; одновышинный (о распределении) | gleichmässig erwartungstreue Schätzer eingipflig |
| union–intersection principle | jungimo sankirtos principas | principe d'union–intersection | совместный принцип перекрещивания | Vereinigung–Schnitt–Prinzip |
| union–intersection tests | jungimo sankirtos požymiai / kriterijai | .. | критерий совместного перекрещивания | Vereinigung–Schnitt–Test |
| unique factor | vieningasis daugiklis / koeficientas | facteur unique | однозначный фактор | eindeutiger Faktor |
| uniqueness | vienatis | unicité | однозначность | Eindeutigkeit |
| unit / standard normal random variable | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis | variable normale réduite | стандартная нормальная переменная; единичный вектор нормали случайной переменной | standardnormalverteilte Variable |
| unit stage / single / unitary sampling | vienetinės stadijos atranka / émimas | échantillonnage simple / à étape unique; sondage unitaire / à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement | одноэтапный отборочный контроль; единичная ступенчатая одноэтапная выборка | einfache Stichprobenentnahme; Einzelstichprobenverfahren ; einstufige Auswahl; unmittlebare Stichprobenentnahme |
| unitary / single / unit stage sampling | vienpakopis émimas | échantillonnage simple / à étape unique; sondage à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement; sondage unitaire | одноэтапный отборочный контроль; единичная ступенчатая выборка; одноэтапная выборка | einfache Stichprobenentnahme; Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittlebare Stichprobenentnahme |
| unitemporal model | vienalaikis modelis | modèle unitemporal | одновременная модель | unitemporales Schema |
| univariate distribution | vienamatis skirstinys | distribution à une variable | одномерное распределение | eindimensionale Verteilung |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| universe; statistical universe; population | generalinė (statistinė) apibė; populiacija | population; univers (statistique); ensemble | универсум (полное множество объектов в асмотрении); статистическая совокупность | Grundgesamtheit; Gesamtheit; Kollektiv; Population |
| unlikelyhood ratio | nepanašumo santykis | ... | неправдоподобное отношение | ... |
| unreduced designs | nesumažintieji projektai / modeliai | ... | неприведенный план | unreduzierte Designs |
| unreliability | nepatikimumas | manque de fidélité / de confiance | ненадежность | Unzuverlässigkeit |
| unrestricted random sample | neribojamoji atsitiktinė imtis | échantillon rigoureux et probabiliste | случайная выборка без ограничений | uneingeschränkte Zufallsstichprobe |
| unweighted mean | nesvertinis vidurkis | moyenne non pondérée | невзвешенное среднее | ungewogenes Mittel |
| unweighted means method (in variance analysis) | nesvertinio vidurkio metodus dispersijos / nuokrypio analizėje | méthode des moyennes non pondérées (analyse de variance) | метод невзвешенных средних (при дисперсионном анализе) | Methode der ungewogenen Durchschnitte (bei der Varianzanalyse) |
| up and down method; Bruceton / staircase method | aukštyn-žemyn metodus | fonction en escalier; méthode de Bruceton; méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution | ступенчатый метод; метод Брюстона | Treppenstufenmethode; Methode von Bruceton; Pendelmethode; Auf- und Ab-Methode |
| upper control limit | viršutinis kontrolės riba | limite supérieure de contrôle | верхний контрольный предел | obere Regelgrenze / Kontrollgrenze |
| upper quartile | viršutinis kvartilis | quartile supérieur; 3ème quartile | верхний квартиль | oberes Quartil; 75 %-Quartil |
| upward bias | poslinkis aukštyn | erreur systématique par excès; biais par excès | отклонение в сторону повышения; смещение в сторону повышения | Verzerrung nach oben |

ush

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| <i>U</i> -shaped distribution | <i>U</i> formos skirstinys | distribution en <i>U</i> | <i>U</i> -образное распределение; <i>U</i> -образная кривая распределения | <i>U</i> -förmige Verteilung |
| Uspensky's inequality | Uspenskiio (Uspensky) nelygybė | inégalité de Uspensky | неравенство Успенского | Uspenskysche Ungleichung |
| <i>U</i> -static utility theory | <i>U</i> statistika naudingumo teorija | coefficients <i>U</i> théorie de l'utilité | <i>U</i> -статистика теория полезности | <i>U</i> -Prüfzahlen Nutzentheorie |



| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| validation | (l)vertinimas; (duomenų) tinkamumo patvirtinimas | validation; recoupelement | утверждение | Validierung |
| value index | vertės indeksas / rodiklis | indice de valeur | ценностный индекс | Wertindex |
| van der Waerden's test | van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus | test de van der Waerden | тест ван дер Вардена | van der Waerden–Test |
| vanity effect | tusťybės poveikis / efektas | effet de vanité; biais dû à l'amour propre | эффeкт престижа | Eitelkeitseffekt |
| variable lot size plan | kintamo dydžio partijos schema | ... | изменяемый план размера партии | Prüfplan bei variablen Losgrößen |
| variable sampling fraction | kintamoji atrankos dalis | fraction de sondage variable | доля выборки переменного объема | veränderlicher Auswahlatz |
| variable selection | kintamojo atranka | ... | выбор переменной | Variablenauswahl |
| variable: stochastic / random variable; random variate | (kintamasis) dydis; atsitiktinis kintamasis | variable (stochastique / aléatoire (statistique); variate; variation aléatoire; échangeable | переменная (случайная); случайная величина | (stochastische) Variable; Zufallsvariable; Veränderliche; Merkmal |
| variables inspection | kintamųjų kontrolė | contrôle sur / de variables; inspection quantitative | проверка переменной | Variablenprüfung; Annahmeprüfung |
| variance analysis; ANOVA | dispersinė analizė | analyse de la variance | дисперсионный анализ | quantitative Merkmale; messende Prüfung |
| variance function | dispersijos funkcija | fonction de variances | функция дисперсии | Streuungszerlegung; ANOVA |
| | | | | Varianzfunktion |

var

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| variance ratio distribution; (Snedecor's) F -distribution | dispersijų santykio skirstinys | distribution F ; distribution de Snedecor; distribution du rapport des variances | распределение дисперсионного отношения; F -распределение (Снедекора) | F -Verteilung; (Snedecor's) F -Verteilung; Varianzquotientverteilung; Verteilung des Varianz-Verhältnisses |
| variance ratio test; F -test | dispersijų santykio kriterijus | test du rapport des variances; Test F ; rapport des variances | F -тест; тест дисперсионного отношения | Varianzverhältnistest; F -Test |
| variance stabilising transformations | dispersiją stabilizuojančios transformacijos | ... | стабилизирующее преобразование | varianzstabilisierende Transformationen |
| variance; dispersion; spread | dispersija | variance; dispersion; difference de moyennes (Pitman) | дисперсия; распространение; несоответствие | Dispersion; Streuung; Variationsbreite; Schwankungsbreite; Varianz |
| variance-covariance matrix | dispersijų ir kovariacijų matrica | matrice de variance-covariance | матрица вариаций и ковариаций | Varianz-Kovarianzmatrix |
| variate difference method | atsiiktinio dydžio skirtumų metodas | méthode des différences de Tintner | разностный метод случайной величины | Student-Andersonsche Differenzenmethode |
| variate transformation | atsiiktinio dydžio transformacija | transformation de variable | преобразование случайной величины | Transformation einer Zufallsvariablen |
| variate; stochastic / random variable; random variate | atsiiktinis dydis | variable aléatoire / statistique; variation / variate aléatoire | случайная переменная / величина | Zufallsvariable; stochastische Variable; Veränderliche; Variable; Merkmal |
| variation | variacija | variation | вариация | Variation |
| variation flow analysis | variacinė srauto analizė | ... | анализ потоков вариации | ... |
| vector alienation coefficient | vektorių jungties koeficientas | vecteur coefficient d'alienation | коэффициент векторного отчуждения | Vektoralienationskoeffizient |
| vector correlation coefficient | vektorinės korelacijos koeficientas | coefficient de corrélation vectorielle | коэффициент векторной корреляция | Vektorkorrelationskoeffizient |
| Venn diagram | Veno (Venn) diagrama | diagramme de Venn | диаграмма Венна | Venn-Diagramm |

vir

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|
| virtual waiting time process | virtualis laukimo laiko / trukmės procesas | ... | virtuálnyй процесс времени ожидания | virtueller Warteschlangenprozess |
| von Mises distribution | von Mizeso (von Mises) skirstinys | distribution de von Mises | распределение фон Мизеса | von Mises–Verteilung |
| von Neumann's ratio | von Noimano (von Neumann) santykis | rapport de von Neumann | отношение (коэффициент) фон Нейманна | von Neumannsches Verhältnis |
| Voronoi / Delthiel / Thiessen polygon | Voronojaus daugiakampis / poligonas | polygone de Voronoi / Delthiel / Thiessen | многоугольник Вороного / Делтиела / Тиссена | Voronoisches / Delthiisches / Thiessensches Polygon |

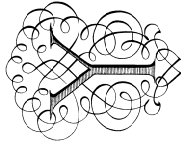


| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| W statistic | W statistika | coefficient W | W-статистика; дабл'ю-статистика | W-Statistik |
| W test for normality | normalumo W kriterijus | ... | W-тест; дабл'ю-тест на нормальность | W-Test auf Normalität |
| waiting line; queue waiting time | laukimo eilė laukimo laikas | queue; file d'attente temps d'attente | очередь время ожидания | Warteschlange Wartezeit |
| Wald / Gaussian / inverse normal distribution | Valdo (Wald) skirstinys; atvirkštinis normalusis skirstinys | distribution gaussienne inverse; distribution de Wald | обратное распределение Гаусса; распределение Волда; обратное нормальное распределение | inverse Gauß-Verteilung; inverse Normalverteilung; Waldsche Verteilung |
| Wald's classification statistic | Valdo (Wald) klasifikavimo statistika | fonction discriminante de Wald | классификационная статистика Волда (<i>статистический показатель, лежащий в основе классификации</i>) | Waldsche Klassifikationszahl V |
| Wald's fundamental identity | Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė | ... | фундаментальное тождество Волда | Waldsche fundamentale Identität |
| Wald–Wolfowitz runs test | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus | tests de séquences de Wald–Wolfowitz | выбросы Волда– Вольфовитца | Wald–Wolfowitzscher Iterationstest |
| Wald–Wolfowitz test | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus | test de Wald–Wolfowitz | тест Волда– Вольфовитца | Wald–Wolfowitz-Test |
| Walker probability function | Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija | fonction de probabilité de Walker | вероятностная функция Уолкера | Walkersche Wahrscheinlichkeitsfunktion |

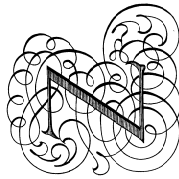
| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Ward's method | Vordo (Ward) metodās, būdas | méthode de Ward | метод Уорда | Methode von Ward |
| Waring distribution | Voringo (Waring) skirstinys | distribution de Waring | распределение Уоринга | Waring–Verteilung |
| Watson's distribution; Dimroth–Watson's distribution | Voisono (Watson) skirstinys | distribution de Dimroth– Watson; distribution de Watson | распределение Уотсона / Димрота–Уотсона | Dimroth–Watson'sche Verteilung; Watson– Verteilung |
| Watson's UN ² test I | Voisono (Watson) UN ² I kriterijus | test UN ² de Watson | UN ² test I Уотсона | Watson'scher UN ² –Test I |
| Watson's UN ² test II | Voisono (Watson) UN ² II kriterijus | ... | UN ² test II Уотсона | Watson'scher UN ² –Test II |
| Watson–Williams' test | Voisono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus | test de Watson–Williams | тест Уотсона– Вильямса | Watson–Williams–Test |
| Weibull distribution | Vaibelo (Weibull) skirstinys | distribution de Weibull | распределение Вейбулла | Weibull–Verteilung |
| weighing design weight bias | svertinis modelis svorio / svorinio daugklio poslinkis | schéma de pondération biais dû à la pondération; erreur systématique de pondération | схема задания весов систематическая ошибка вследствие задания ошибочных весов | gewichtetes Design Gewichtungsfehler |
| weight function | nuostolių / svorio funkcija, svoris | fonction de pondération | весовая функция | Gewichtsfunktion |
| weight; weighting coefficient / factor | svoris, svorinis daugiklis / koeficientas | poids; pondération; facteur de pondération / de saturation; coefficient de pondération | вес; весовой коэффициент | Gewicht; Gewichtskoeffizient; Gewichtsfaktor |
| weighted average / mean | svertinis vidurkis | moynne pondérée | взвешенное среднее | gewichtetes Mittel; gewogenes Mittel |
| weighted battery | svertinis rinkinys | batterie pondérée; batterie pondérée de tests | комбинация нескольких критериев с различными весами (линейная) | gewogene Gruppe (psychologischer Tests) |
| weighted index number | svertinis indeksas | indice pondéré; nombre– indice pondéré | взвешенный индекс | gewichteter Index; gewogener Index |
| Weich's test | Veicho (Weich) kriterijus | test de Weich | тест Велча | Weich–Test |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Westenberg's interquartile range test | Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus | test de interquartile de Westenbergo | тест межквартильного размаха (статистической выборки) Вестенберга | Westenbergscher Häufigkeitraumtest |
| white noise | baltasis triukšmas | bruit (de fond) blanc | продолжительный шум | weißes Rauschen |
| Whittaker periodogram | Vaiterkerio (Whittaker) periodograma | periodogramme de Whittaker–Robinson | периодограма Виттакера | Whittaker–Periodogramm |
| Whittle distribution | Vilio (Whittle) skirstinys | distribution de Whittle | распределение Уиттла | Whittlesche Verteilung |
| Wicksell's equations | Vikselo (Wicksell) lygtys | équations de Wicksell | уравнение Виксела | Wicksellsche Gleichungen |
| wide sense stationary | stacionarus plačiaja prasme | stationnaire au sens large | неизменный широкий смысл | schwach (?) stationär |
| Wiener process | Vynerio (Wiener) procesas | processus de Wiener | процесс Винера | Wienerscher Prozeß |
| Wiener–Hopf technique | Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas | technique de Wiener–Hopf | метод Винера–Хопфа | Wiener–Hopf–Technik |
| Wiener–Khintchine theorem | Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Khintchin) teorema | théorème de Wiener–Kintchine | теорема Винера–Хинчина | Wiener–Khintschin–Theorem |
| Wilcoxon (rank sum) test; Mann–Whitney test; U -test | Vilkoksono (Wilcoxon) (rangų sumos) kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; U kriterijus | test de la somme des rangs de Wilcoxon; test U ; test de Mann–Whitney | тест ранговой суммы Уилкоксона; тест Уилкоксона–Манна–Уитни / Манна–Уитни; U -тест | Wilcoxon–Rangsummentest; Wilcoxon–Test; U -Test; Mann–Whitneyscher Rangsummentest |
| Wilcoxon signed rank test | Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus | test de Wilcoxon pour observations appariées | относительный ранговый критерий Уилкоксона | Wilcoxon–Test für gepaarte Stichproben |
| Wilks' / Lambda–criterion; λ -criterion | Vilksio (Wilks) kriterijus | critère de Lambda / Wilks | лямбда–критерий; λ -критерий; критерий Уилкса | Lambda–Kriterium; Wilksches Kriterium |
| Wilks' empty cell test | Vilksio (Wilks) tuščiuju langelių kriterijus | ... | тест на пустые клетки Уилкса | ... |
| Wilks' internal scatter | Vilksio (Wilks) vidinė sklaida | ... | разброс значений в выборке Уилкса | ... |
| Wilks–Lawley U_1 statistic | Vilksio (Wilks) ir Lollo (Lawley) U_1 statistika | coefficient U_1 de Wilks–Lawley | Уилкс–Лоули U_1 статистика | Wilks–Lawleysche U_1 –Masszahl |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Wilks–Rosenbaum tests | Vilko (Wilks) ir Rozenbaum (Rosenbaum) kriterijai | tests Уилкса–Розенбаума | Wilks–Rosenbaum–Tests |
| Wilson–Hilferty transformation window | Vilsono (Wilson) ir Hilfercio (Hilferty) transformacija laiko tarpais / intervalas | преобразование Уилсона–Хилферти период; промежуток времени; интервал | Wilson–Hilferty–Transformation Fenster |
| Winsorised / Winsorized estimation | vinorizuotasis įvertinys, įvertis | винсоризованная оценка | winsorisierte Schätzung |
| Wishart distribution | Višarto (Wishart) skirstinys | распределение Вишарта | Wishart–Verteilung |
| Wishart's modal analysis | Višarto (Wishart) modalioji analizė | модальный анализ Вишарта | Wishartsche Modalanalyse |
| within–group variance | vidinė grupės dispersija / nuokrypis | дисперсия внутри группы | Varianz innerhalb der Gruppen; Binnenvarianz |
| Wold's decomposition theorem | Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema | теорема о разложении Вольда | Woldscher Zerlegungssatz |
| Wold's Markov process of intervals | Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas | метод интервалов Маркова–Вольда | Wold–Markowscher Intervallprozeß |
| Wolfowitz minimum distance method | Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas | метод минимального расстояния Вольфовицца | Minimumabstandsmethode von Wolfowitz |
| Woodbury distribution | Vudberio (Woodbury) skirstinys | распределение Вудберри | Woodbury–Verteilung |
| working probit | veikiant(ty)s probitas | рабочий / скорректированный пробит | Rechenprobit; korrigierter Probit |
| wrapped Cauchy distribution | Koši (Cauchy) susuktasis skirstinys | завернутое распределение Коши | verpackte Cauchy–Verteilung |
| wrapped distribution | susuktasis skirstinys | завернутое распределение | verpackte Verteilung |
| wrapped normal distribution | normalusis susuktasis skirstinys | завернутое нормальное распределение | verpackte Normalverteilung |
| wrapped Poisson distribution | susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys | завернутое распределение Пуассона | verpackte Poisson–Verteilung |



| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Yates' adjustment / correction (for continuity) cf. chi-squared correction | Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) | correction de / (par continuité de) Yates | корректировка (непрерывности) Ейтса; корректировка Ейтса / хи-квадрата | Yates-Korrektur <i>verg.</i> Yatesche Korrektur für Stetigkeit |
| Yates-Grundy-Sen estimator | Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) ivertinys | estimateur de Yates- Grundy-Sen | оценка Ейтса-Гранди- Сена | Yates-Grundy-Sen- Schätzung |
| Youden square; incomplete Latin square | Judeno (Youden) kvadratas | carré latin incomplet; carré de Youden | неполный латинский квадрат; квадрат Юдена | unvollständiges lateinisches Quadrat <i>verg.</i> Youdensches Quadrat |
| Yule distribution | Julo (Yule) skirstinys | distribution de Yule | распределение Юла | Yulesche Verteilung |
| Yule process | Julo (Yule) procesas | processus de Yule ou de Furry | процесс Юла | Yulescher Prozeß |
| Yule's equation | Julo (Yule) lygtis | équation de Yule | уравнение Юла | Yulesche Gleichung |
| Yule's hyperbolic distribution | Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys | distribution hyperbolique de Yule | гиперболическое распределение Юла | Yulesche hyperbolische Verteilung |
| Yule's notation | Julo (Yule) žymėjimas | ... | запись Юла | Yulesche Notation |
| Yule-Walker equations | Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys | équations de Yule-Walker | уравнения Юла- Уолкера | Yule-Walker-Gleichungen |



| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Z-chart z-distribution | ξ grafikas / diagrama z skirstinys | diagramme en ξ distribution de ξ (Fisher) | ξ (дзета)–график ξ (дзета)– распределение | ξ–Karte; ξ–Diagramm ξ–Verteilung |
| Zelen's inequality zero sum game | Zeleno (Zelen) nelygybė nulinės sumos lošimas | inégalité de Zelen duel; jeu de somme nulle à deux joueurs; jeu à somme nulle; jeu de somme zero; duel à some nulle | неравенство Зелена игра с нулевой суммой | Zelen–Ungleichung Nullsummenspiel |
| zeta distribution Zipf's law | dzeta skirstinys Cipfo (Zipf) dėsnis | distribution de zeta loi de Zipf | зета–распределение закон Зипфа | Zeta–Verteilung Zipf'sches Gesetz |
| zonal polynomial zonal sampling | zoninis polinomas zolinė atranka | polynome zonal échantillonnage par zones / géographique | зональный многочлен выборка по зонам / слоям | ... Streifenstichprobenver- fahren |
| zone / region of indifference | indiferentiškumo / abejingumo zona | région d'indifférence | область безразличия | Indifferenzbereich |
| zone / region of preference | preferencijos zona / sritis | zone de préférence; région de décision / d'acceptation | зона предпочтений | Entscheidungsbereich; Entscheidungszone |
| z-test | ξ kriterijus | test ξ (Fisher) | ξ (дзета)–тест | ξ–Test |
| z-transformation; Fisher's transformation (of the correlation coefficient); inverse tanh transformation | ξ transformacija | transformation de Fisher; transformation argument tangente hyperbolique; transformation en z | ξ–преобразование (коэффициента корреляции Фишера); арктангенс / зета– преобразование | Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten); arc-tanh- / ξ– Transformation; Fisher– Transformation |

LIETUVIŲ-ANGLŲ STATISTIKOS TERMINAI

A

| | |
|---|--------------------------------------|
| A tipo / rūšies eilutė | type A series |
| A tipo / rūšies skirstinys | type A distribution |
| A tipo / rūšies sritis | type A region |
| A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | Gram–Charlier series type A |
| Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus | Abbe–Helmert criterion |
| abipusiškai nupjautas normalusis skirstinys | doubly truncated normal distribution |
| absoliučiai nepaslinktas įvertinys | absolutely unbiased estimator |
| absoliučiai tolygus atsitiktinis dydis | absolute continuous random variable |
| absoliučioji paklaida | absolute error |
| absolūtieji momentai | absolute moments |
| absolūtusis dažnis | absolute frequency |
| absolūtusis matas | absolute measure |
| absolūtusis nuokrypis | absolute deviation |
| absolūtusis skirtumas | absolute difference |
| absorbuojančioji būseną | absorbing state |
| absorbuojančioji Markovo (Markov) grandinė | absorbing Markov chain |
| absorbuojančioji sritis | absorbing region |
| absorbuojantieji skirstiniai | absorption distributions |
| absorbuojantysis ekranas | absorbing barrier |
| adaptyviosios (statistinės) išvados | adaptive inference |
| adaptyvusis optimizavimas | adaptive optimisation |
| Adeso (Adès) skirstiniai | Adès distributions |
| adityvusis (atsitiktinio klajojimo) procesas | additive (random walk) process |
| adityvusis modelis | additive model |
| administraciniai duomenys / įrašai | administrative records |
| agreguotoji klasterinė analizė | aggregative cluster analysis |
| aibių sankirta | intersection of sets |
| Aisenharto (Eisenhart) modeliai | Eisenhart models |
| aiškumas | clarity |
| Ajnės (Ajne) A_n kriterijus | Ajne's A_n -test |
| aksonometrinė diagrama | axonometric chart |
| aksonometrinis grafikas | axonometric chart |

| | |
|--|---|
| alelis | allele |
| alfa indeksas | alpha index <i>a/so</i> α -index |
| alfa klaida / α klaida | alpha error / α -error |
| algoritmas | algorithm |
| Alterio (Alter) periodograma | Alter periodogram |
| alternatyvioji hipotezė | alternative hypothesis |
| amplitudė | amplitude |
| amplitudės koeficientas | amplitude ratio |
| analizinė regresija | analytic regression |
| analizinė tendencija | analytic trend |
| analizinis tyrimas | analytic survey |
| Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika | Anderson's classification statistic |
| Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika | Anderson–Darling statistic |
| anizotropinis skirstinys | anisotropic distribution |
| anomiškas | anomic <i>a/so</i> nomic; clisy |
| Anosovo (Anosov) teorema | Anosov's theorem |
| ansamblio / aibės vidurkis | ensemble average |
| Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas | Ansari–Bradley dispersion test |
| Anskombo (Anscombe) netiktis/ liekana | Anscombe residual |
| antieilutė | antiserries |
| antimoda | antimode |
| antitoninė regresijos funkcija | antitonic regression function |
| antrinė imtis | subsample |
| antrinis procesas / vienetas | secondary / second–stage process / unit |
| antroji ribinė teorema | second limit theorem |
| antrosios eilės analizė | second–order analysis |
| antrosios eilės stacionarumas | second order stationary / stationarity |
| antrosios rūšies klaida | error of second kind |
| antrosios rūšies modelis | model II <i>a/so</i> second kind model |
| apatinė valdymo / kontrolės riba | lower control limit |
| apatinis kvartilis | lower quartile |
| apdorojimas | treatment |
| apdorojimo (duomenų) paklaida | processing error |
| apgretiamasis sąryšis | reversible relation |
| apgretiamumo (ženklų) kriterijus | reversal test |
| apgretimas | inversion |
| apibendrintasis atstumas | generalised distance |
| apibendrintasis binominis skirstinys | generalised binomial distribution |
| apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys | generalised / generalized power series distribution |

| | |
|---|---|
| apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | Mahalanobis' generalised distance |
| apibendrintasis maksimaliojo tikėtinumo įvertis | generalised maximum likelihood estimator |
| apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertinys / įvertis | generalised least squares estimator |
| apibendrintasis normalusis skirstinys | generalised normal distribution |
| apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | generalised sequential probability ratio test |
| apibendrintasis polinominis skirstinys | generalised multinomial distribution |
| apibendrintasis skirstinys | generalised distribution |
| apibendrintasis stabilusis dėsnis | generalised stable law |
| apibendrintasis T^2 skirstinys | generalised T^2 distribution |
| apibendrintasis tiesinis modelis | generalised linear model |
| apibendrintasis tolydusis skirstinys | generalised contagious distribution |
| apibendrintieji gamma skirstiniai | generalised gamma distributions |
| apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | generalised Bayes' decision rule |
| apklausa | inquiry |
| apklausėjo poslinkis | interviewer bias |
| aposteriorinė tikimybė | posterior probability |
| aposteriorinis sluoksniavimas | post(-)stratification |
| aprašomieji indeksai | descriptive indices |
| aprépties paklaida | coverage error |
| apréptis | coverage |
| apribojimas (sąlyga) | constraint |
| apriorinė tikimybė | prior / a priori probability |
| aprosimavimo paklaida žr. artinio paklaida | |
| apsaugos metodai | resistant techniques |
| apskritimo formulė | circular formula |
| apvalinimas | rounding |
| apvalusis modelis | round Robin design |
| apžiūra pagal požymius | inspection by attribute |
| apžiūros diagrama | inspection diagram |
| apžiūros partija | inspection lot |
| apžvalga t. p. tyrimas | survey |
| arealinis ėmimas | area sampling |
| Arfedsono (Arfwedson) skirstinys | Arfwedson distribution |
| aritmetinis skirstinys | arithmetic distribution |
| aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidurkis | arithmetic mean / average |
| arksinuso ribotasis skirstinys | finite arc sine distribution |
| arksinuso transformacija | arc-sine transformation |

| | |
|---|--|
| arksinuso transformacija | inverse sine transformation |
| Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra | Armitage's restricted procedure |
| Arnoldo (Arnold) skirstinys | Arnold distribution |
| artimiausiojo kaimyno metodai | nearest-neighbour methods |
| artinio paklaida | approximation error |
| artumo analizė | proximity analysis |
| artumo teorema | proximity theorem |
| asimetrija | asymmetry <i>also</i> dissymmetry |
| asimetrinis faktorialinis planas | asymmetrical factorial design |
| asimetrinis kriterijus | asymmetrical test |
| asimetrinis skirstinys | asymmetrical distribution |
| asimetriškumas | skewness |
| asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra | asymptotic Bayes procedure |
| asimptotinė standartinė paklaida | asymptotic standard error |
| asimptotinis efektyvumas | asymptotic efficiency |
| asimptotinis normalumas | asymptotic normality |
| asimptotinis santykinis efektyvumas | asymptotic relative efficiency |
| asimptotinis skirstinys / dėsnis | asymptotic distribution |
| asimptotiškai efektyvus įvertinys | asymptotically efficient estimator |
| asimptotiškai lokaliai optimalus planas | asymptotically locally optimal design |
| asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys | asymptotically unbiased estimator |
| asimptotiškai stacionarus | asymptotically stationary |
| ASN funkcija <i>dar</i> vidutinės imties funkcija | average sample number (ASN) function |
| asociacija | association |
| asociacinė analizė | association analysis |
| asociacinė schema | association scheme |
| asociatyvumo koeficientas | association coefficient |
| atakos greitis / sparta | attack rate |
| atgaila | regret |
| atgaminamumas | reproducibility |
| atitikimo suderintumas | goodness-of-fit <i>also</i> goodness of fit |
| atitikties analizė / tyrimas | correspondence analysis |
| atitikties koeficientas | coefficient of concordance; matching coefficient |
| atitiktis; atitikimas | concordance; conformity |
| atitolimo koeficientas | coefficient of alienation |
| atkarpa | intercept |
| atkartojimas | replication |
| atliekamasis dydis / kintamasis | superfluous variable |
| atmestinasis kokybės lygmuo | rejectable quality level |
| atmetimo ėmimas <i>t. p.</i> lemiamasis ėmimas | rejective sampling |
| atmetimo klaida | rejection / alpha error <i>also</i> α -error; type I error; error of first kind |

| | |
|---|---|
| atmetimo skaičius / indeksas | rejection number |
| atmetimo sritis | rejection region |
| atmetimo tiesė | rejection line |
| atpalaiduotasis svyravimas | relaxed oscillation |
| atplaiša | patch |
| atrama | support |
| atranka pagal požymius | sampling for attribute |
| atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe | selection with arbitrary / variable probability |
| atranka su tikimybe, proporcinga didumui | selection with probability proportional to size |
| atranka su vienoda tikimybe | selection with equal probability |
| atsakas | response |
| atsakymo (į klausimą) lygis | item response rate |
| atsako indeksas | index of response |
| atsako paklaida | response error |
| atsako trukmės skirstinys | response time distribution |
| atsakų paviršiaus projektai / modeliai | response surface designs |
| atsakų paviršius | response surface |
| atsargų problemos | inventory problems |
| atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė | screening inspection |
| atsinaujinančioji visuma | self-renewing aggregate |
| atsisakymo lygis / norma | refusal rate |
| atsitiktinė atranka, išskyrimas | random selection |
| atsitiktinė bifurkacija žr. atsitiktinis šakojimasis | |
| atsitiktinė seka / tvarka | random series |
| atsitiktinė imties paklaida | random sampling error |
| atsitiktinė imtis | random sample |
| atsitiktinė komponentė | random component |
| atsitiktinė ortogonalioji transformacija | random orthogonal transformation |
| atsitiktinė paklaida | random error |
| atsitiktinė tvarka | random order |
| atsitiktinio dydžio skirtumų metodas | variate difference method |
| atsitiktinio dydžio transformacija | variate transformation |
| atsitiktinio dydžio vidurkis žr. t. p. tikėtina reikšmė | expected value of random variable |
| atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai | random sampling numbers |
| atsitiktinis | random |
| atsitiktinis / tikimybinis procesas | stochastic / pure random / stable / stationary process |
| atsitiktinis dydis / kintamasis | variate also stochastic / random variable; random variate |
| atsitiktinis impulsų procesas | random impulse process |

| | |
|--|---------------------------------------|
| atsitiktinis išdėstymo modelis | random allocation design |
| atsitiktinis įvykis | random event |
| atsitiktinis kintamasis | random variate |
| atsitiktinis kintamasis dydis | aleatory variable |
| atsitiktinis klajojimas | random walk |
| atsitiktinis normalių taškų kriterijus | random normal scores test |
| atsitiktinis pasikeitimas / variacija | chance variation |
| atsitiktinis plokštumos klojinys | random tessellation |
| atsitiktinis savęs vengiantis klajojimas | self-avoiding random walks |
| atsitiktinis skirstinys | random distribution |
| atsitiktinis startas | random start |
| atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis | random balance design |
| atsitiktinis šakojimasis | random bifurcation |
| atsitiktinis tiesinis grafas | random linear graph |
| atsitiktinių dydžių sudėtis | addition of variates |
| atsitiktinių imčių tyrimas | sample / sampling survey |
| atsitiktinių poveikių / efektų modelis | random effects model |
| atsitiktinumo laipsniai | degrees of randomness |
| atskiestosios sekos | dilution series |
| atskirosios reikšmės skaidymas | singular value decomposition |
| atskirtosios klasės | open-ended classes |
| atspindintysis ekranas | reflecting barrier |
| atstatymas žr. t. p. praleistų reikšmių įrašymas | imputation |
| atstatymo funkcija | renewal function |
| atstatymo procesas | renewal process |
| atstatymo skirstinys | renewal distribution |
| atstatymo tankis | renewal density |
| atstatymo teorema | renewal theorem |
| atstatymo teorija | renewal theory |
| atstumas | distance |
| atstumų skirstiniai | distance distributions |
| atvirkštinė (neigiamoji) nuosekloji / serijinė (auto)koreliacija | inverse serial correlation |
| atvirkštinė atranka | inverse sampling |
| atvirkštinė polinominė atranka | inverse multinomial sampling |
| atvirkštinė tikimybė | inverse probability |
| atvirkštinės lygtys | backward equations |
| atvirkštinis beta skirstinys | inverted beta distribution |
| atvirkštinis Dirchlė (Dirichlet) skirstinys | inverted Dirichlet distribution |
| atvirkštinis faktorialinės eilutės skirstinys | inverse factorial series distribution |
| atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys | inverse Gaussian distribution |
| atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | inverse hypergeometric distribution |
| atvirkštinis momentas | inverse moment |

| | |
|--|--|
| atvirkštinis normalusis taškų testas | inverse normal scores test |
| atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys | inverse Pólya distribution |
| atvirkštinis polinomas | inverse polynomial |
| atvirkštinis skirstinys | inverse distribution |
| atvirkštinių dydžių skalė | reciprocal scaling <i>also</i> correspondence analysis |
| atviroji nuosekloji schema | open sequential scheme |
| atviroji problema | open-ended question |
| augimo kreivė | growth curve |
| aukštyn–žemyn metodas | up and down method <i>also</i> Bruceton / staircase method |
| autokoreliacija | autocorrelation |
| autokoreliacijos funkcija | autocorrelation function |
| autokoreliacijos koeficientas | autocorrelation coefficient |
| autokovariacija | autocovariance |
| autokovariacijos funkcija | autocovariance function |
| autokovariacijos generuojančioji funkcija | autocovariance generating function |
| autonominės lygtys | autonomous equations |
| autoregresija | autoregression |
| autoregresinė eilutė | autoregressive series |
| autoregresinė transformacija | autoregressive transformation |
| autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas | autoregressive integrated moving average (ARIMA) process |
| autoregresinis modelis | autoregressive model |
| autoregresinis procesas | autoregressive process |
| autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas <i>žr. t. p.</i> ARMA procesas | autoregressive moving average (ARMA) process |

| |
|----------|
| B |
|----------|

| | |
|---|------------------------------|
| B tipo / rūšies eilutė | type B series |
| B tipo / rūšies skirstinys | type B distribution |
| B tipo / rūšies sritis | type B region |
| B tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka | Gram–Charlier series type B |
| Bagajo (Bagai) Y1 statistika | Bagai's Y1 statistic |
| Bahaduro (Bahadur) efektyvumas | Bahadur efficiency |
| baigiamasis sprendimas | terminal decision |
| baigimo / stabdymo taisyklė | stopping rule |
| baigtinė Markovo (Markov) grandinė | finite Markov chain |
| baigtinė populiacija | finite population |
| baigtinės populiacijos pataisa | finite population correction |

| | |
|--|---|
| baigtinio ėmimo pataisa | finite sampling correction |
| (baigtinumo) korekcinis multiplikatorius /daugiklis | finite multiplier |
| Bajeso (Bayes) daugiklis | Bayes' factor |
| Bajeso (Bayes) empirinė procedūra | empirical Bayes' procedure |
| Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys | empirical Bayes' estimator |
| Bajeso (Bayes) intervalai | Bayesian interval |
| Bajeso (Bayes) išvada | Bayesian inference |
| Bajeso (Bayes) įvertis | Bayes' estimation |
| Bajeso (Bayes) pasikliautinieji intervalai | Bayesian confidence intervals |
| Bajeso (Bayes) postulatas | Bayes' postulate |
| Bajeso (Bayes) rizika | Bayes' risk |
| Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė | Bayes' decision rule |
| Bajeso (Bayes) sprendinys | Bayes' solution |
| Bajeso (Bayes) strategija | Bayes' strategy |
| Bajeso (Bayes) teorema | Bayes' theorem |
| balinimas / (išankstinis) nufiltravimas | pre-whitening |
| balno taško aproksimavcija | saddlepoint approximation |
| balsavimo teorija | ballot theory |
| baltasis triukšmas | white noise |
| bandymas | trial <i>also</i> experiment |
| bandymo paklaida | experimental error |
| bandymo svoris | test coefficient <i>also</i> factor loading |
| bandomasis tyrimas | pilot survey |
| bandomasis vienetas | experimental unit |
| bandomoji imtis | pilot survey / sample |
| bankroto / prasilošimo problemos | ruin problems |
| Barnardo (Barnard) kriterijus | CSM test |
| Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus | Barnard's Monte Carlo test |
| Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus | Bartlett and Diananda test |
| Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis | Bartlett–Lewis model |
| Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus | Bartlett's collinearity test |
| Bartleto (Bartlett) kriterijus | Bartlett's test |
| Bartleto (Bartlett) sąryšis | Bartlett relation |
| Bartleto (Bartlett) skaidinys | Bartlett's decomposition |
| Bartolomėjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema | Bartholomew's problem |
| Basu (Basu) teorema | Basu's theorem |
| Bašeljė (Bachelier) procesas | Bachelier process |
| bazės (indekso) apgrėžiamumo kriterijus | base reversal test |

| | |
|---|--------------------------------------|
| bazės svoris žr. t. p. svorinis daugiklis | base weight |
| bazinė ląstelė | basic cell |
| bazinė tiesė | base line |
| bazinis periodas | base / reference period |
| Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodas | Bechhofer's indifference zone method |
| Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis | Bates–Neyman model |
| Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas | Bellman–Harris process |
| bendras / lydintysis vyksmas | concomitance |
| bendrasis (vienalaikis) pakankamumas | joint sufficiency |
| bendrasis / pilnasis įvertinys | overall estimate |
| bendrasis atstatymo procesas | general renewal process |
| bendrasis ėmimo lygis | overall sampling fraction |
| bendrasis faktorius / daugiklis | common factor |
| bendroji (vienalaikė) regresija | joint regression |
| bendrosios dispersijos testas / kriterijus | simultaneous variance ratio test |
| bendrujų veiksmių / faktorių erdvė | common factor space |
| bendrujų veiksmių / faktorių dispersija | common factor variance |
| Berano (Beran) kriterijai | Beran's tests |
| Berdžio (Berge) nelygybė | Berge's inequality |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus | Behrens–Fisher test |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema | Behrens–Fisher problem |
| Berenso (Behrens) metodas | Behrens' method |
| Berksono (Berkson) tiesė | Berksonian line |
| Bernštaino (Bernstein) nelygybė | Bernstein's inequality |
| Bernštaino (Bernstein) teorema | Bernstein's theorem |
| Bernulio (Bernoulli) bandymai | Bernoulli trials |
| Bernulio (Bernoulli) klajojimas | Bernoulli walk |
| Bernulio (Bernoulli) polinomas | Bernoulli polynomial |
| Bernulio (Bernoulli) skaičiai | Bernoulli numbers |
| Bernulio (Bernoulli) skirstinys | Bernoulli distribution |
| Bernulio (Bernoulli) teorema | Bernoulli's theorem |
| Bernulio (Bernoulli) variacija | Bernoulli variation |
| Berry (Berio) nelygybė | Berry's inequality |
| Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas | Bessel function distribution |
| Beselio (Bessel) pataisa | Bessel's correction |
| besišakojantis kintamasis | dichotomous variable |
| besišakojantysis at(si)statymo procesas | branching renewal process |
| besišakojantysis Markovo (Markov) procesas | branching Markov process |

| | |
|---|---|
| besišakojantysis multiplikacinis procesas | branching multiplicative process |
| besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas | branching Poisson process |
| bešališkoji / nepaslinktoji imtis | unbiased sample |
| beta / β paklaida | beta error <i>also</i> β -error; error of second kind |
| beta binominis skirstinys | beta binomial distribution |
| beta klaida | error of second kind |
| beta koeficientai / indeksai | beta coefficients |
| beta pirminis skirstinys | beta-prime distribution |
| beta skirstinys | beta distribution |
| beta-gama skirstinys | beta-gamma distribution |
| beveik geriausias tiesinis įvertis | nearly best linear estimator |
| beveik stacionarus | almost stationary |
| beveik tikrai | almost certainly |
| beveik tikras | almost certain |
| beveik užtikrintai | almost surely |
| beveik visur | almost everywhere |
| Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas | Bhattacharya's distance |
| Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertis | Bickel-Hodges estimator |
| binarusis bandymas / eksperimentas | binary experiment |
| binarusis kintamasis | binary variable |
| Bingemo (Bingham) skirstinys | Bingham's distribution |
| binominė kaita / variacija | binomial variation |
| binominis laukimo trukmės skirstinys | binomial waiting time distribution |
| binominis skirstinys | binomial distribution <i>also</i> Bernoulli distribution |
| binominis sklaidos indeksas | binomial index of dispersion |
| binominis tikimybinis popierius | binomial probability paper |
| biologinis pavyzdys | bioassay <i>also</i> biological assay |
| biostatistika | biostatistics |
| Birnbaumo (Birnbau) ir Saunderso (Saunders) skirstinys | Birnbau-Saunders distribution |
| Birnbaumo (Birnbau) ir Tingio (Tindžio ?) (Tingey) skirstinys | Birnbau-Tingey distribution |
| Birnbaumo (Birnbau) nelygybė | Birnbau's inequality |
| Birnbaumo (Birnbau), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė | Birnbau-Raymond-Zuckerman inequality |
| Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai | Bisinger distributions |
| bistochastinė matrica | doubly stochastic matrix |
| bistochastinis Puasono (Poisson) procesas | doubly stochastic Poisson process |

| | |
|---|-----------------------------------|
| bitas | bit |
| bivektorinis polinominis skirstinys | bivector multinomial distribution |
| Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | Bienaymé–Tchebychev inequality |
| Bleikmeno (Blakeman) kriterijus | Blakeman's criterion |
| Blekvelo (Blackwell) teorema | Blackwell's theorem |
| blogai sąlygotas | ill-conditioned |
| blokas | block |
| blokinė diagrama | block diagram |
| Blomo (Blom) metodas / būdas | Blom's method |
| Blumo (Blum) aproksimavimas | Blum approximation |
| Boko (Bock) trijų komponentčių modelis | Bock's three component model |
| Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis | Box–Jenkins model |
| Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos | Box–Cox transformations |
| Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija | Box–Müller transformation |
| Bokso (Box) kriterijus | Box's test |
| Bolo (Baule) lygtis | Baule's equation |
| Bonferonio (Bonferroni) nelygybė | Bonferroni inequality |
| Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos | Borel–Cantelli lemmas |
| Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys | Borel–Tanner distribution |
| Borgeso (Borges) aproksimacija | Borges' approximation |
| Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika | Bose–Einstein statistics |
| Bozės (Bose) skirstinys | Bose distribution |
| branduolio įvertis | kernel estimate |
| Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas / būdas | Brandt–Snedecor method |
| Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra | Brown–Mood procedure |
| Brauno (Brown) judesio procesas | Brownian motion process |
| Brauno (Brown) metodas | Brown's method |
| Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas | Bravais correlation coefficient |
| Bredfordo skirstinys | Bradford distribution |
| Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis | Bradley–Terry model |
| Briustono (Bruceton) metodas | Bruceton method |
| broko dalis | fraction defective |
| Brunko (Brunk) kriterijus | Brunk's test |
| būdingasis / tipinis periodas | typical period |
| būdingasis poslinkis | inherent bias |
| būdingieji metai | typical year |

būd

| | |
|--|-------------------------------------|
| būdingoji / tipinė charakteristika | typical characteristic |
| būdingoji rizika | attributable risk |
| Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė | Buys–Ballot table |
| Bulio (Boole) veiksnų / faktorinė analizė | Boolean factor analysis |
| Bulio (Boole) nelygybė | Boole’s inequality |
| Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė | Boole–Bonferroni–Fréchet inequality |
| Burkės (Burke) teorema | Burke’s theorem |
| Burkholderio (Burkholder) aproksimacija | Burkholder approximation |
| Buro (Burr) skirstinys | Burr’s distribution |
| būsenos periodas | period of a state |
| būtinasis įvykis | certain event |
| buvimo aibėje trukmė | sojourn time |

C

| | |
|--|--|
| C tipo / rūšies eilutė | type C series |
| C tipo / rūšies skirstinys | type C distribution |
| C tipo / rūšies sritis | type C region |
| C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | Gram–Charlier series type C |
| centilis / procentilis | centile |
| centrinė ribinė teorema | central limit theorem |
| centrinė tendencija | central tendency |
| centrinis faktorialinis momentas | central factorial moments |
| centrinis kiekis | pivotal quantity |
| centrinis momentas | central moment |
| centrinis pasikliautinis intervalas | central confidence interval |
| centroidės / sunkio metodas | centroid method |
| centrų mediana | median centre |
| cenzuravimas | censoring |
| charakteristinė funkcija | characteristic function |
| chi kvadrato adityvumo savybė žr. t. p. χ^2 adityvumo savybė | additive property of chi–square / χ^2 |
| chi kvadrato kriterijus | chi–squared test |
| chi kvadrato metrika | chi–squared metric |
| chi kvadrato minimumas | minimum chi–squared |
| chi kvadrato skirstinys | chi–squared distribution |
| chi kvadrato statistika | chi–squared statistic |
| chi skirstinys | chi distribution |
| chi statistika | chi–statistic |
| chi–kvadrato / χ^2 skaidinys | partition of chi–squared / χ^2 |
| Chinčino (Chinčin) teorema | Khintchine’s theorem |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Choleskio (Cholesky) skaidinys | Cholesky decomposition |
| ciklas | cycle |
| ciklinė eilutė | cyclic series |
| ciklinė tvarka | cyclic order |
| ciklinės triados | circular triads |
| ciklinis planas | cyclic design |
| Cipfo (Zipf) dėsnis | Zipf's law |

Č

| | |
|--|-----------------------------------|
| Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema | Chung–Fuchs theorem |
| Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomialai | Tchebychev–Hermite polynomials |
| Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | Tchebychev / Chebyshev inequality |
| Čempernauno (Champernowne) skirstiniai | Champernowne distributions |
| Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | Chapman–Kolmogorov equations |

D

| | |
|---|--|
| D tipo / rūšies sritis | type D region |
| D'Agostino (D'Agostino) kriterijus | D'Agostino's test |
| D ² statistika | D ² statistic <i>also</i> Mahalanobis' generalised distance |
| dalijamoji reikšmė | dividing value |
| dalijimo / skėlimo pusiau metodas | split half / test method |
| dalijimo grupėmis projektas | group divisible design <i>also</i> PBIB |
| dalinė / nepilnoji asociacija | partial association |
| dalinė / nepilnoji serijinė autokoreliacija | partial autocorrelation / serial correlation |
| dalinė koreliacija | partial / net correlation |
| dalinė ranginė koreliacija | partial rank correlation |
| dalinė regresija | partial regression |
| dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient of part correlation |
| dalinis / nepilnasis sumaišymas | partial confounding |
| dalinis / nepilnasis jungtinumas | partial contingency |
| dalinis keitimas | partial replacement |
| dalinis pakartojimas | fractional replication |
| dalinių mažiausiųjų kvadratų metodas | partial least squares (PLS) |
| Dandekaro (Dandekar) pataisa | Dandekar's correction |
| Daneto (Danett) kriterijus | Dunnett's test |

| | |
|---|--|
| Dankano (Duncan) kriterijus žr. <i>t. p. k</i> santykio <i>t</i> testas | Duncan's test <i>also</i> <i>k</i> -ratio <i>t</i> -test |
| Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai | Darmois–Koopman's distributions |
| Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema | Darmois–Skitovich theorem |
| Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema | Darmois–Koopman–Pitman theorem |
| darnumas žr. <i>t. p.</i> koherentiškumas | coherence <i>also</i> coherency |
| daugiabinomis požymis / kriterijus | multi–binomial test |
| daugiafaktoris modelis | multi–factorial design |
| daugiafazė atranka | multi–phase sampling |
| daugiakolinearumas | multicollinearity |
| daugiakryžmiai modeliai | polycross designs |
| daugialygtis modelis | multi–equational model |
| daugialypė netiesinė koreliacija | multiple curvilinear correlation |
| daugialypė regresija | multiple regression |
| daugialypė sprendimo problema | multiple decision problem |
| daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient of multiple partial correlation |
| daugialypės koreliacijos koeficientas | coefficient of multiple correlation <i>also</i> multiple correlation coefficient |
| daugialypė veiksmų / faktorių analizė | multiple factor analysis |
| daugialypiai atsitiktiniai startai | multiple random starts |
| daugialypiai sprendimo metodai | multiple decision methods |
| daugialypis / daugialygmenis klasifikavimas | multiple / manifold classification |
| daugialypis ėmimas | multiple sampling |
| daugialypis glodinimo metodas | multiple smoothing method |
| daugialypis modelis | multi–temporal model |
| daugialypis pakartotinis surašymas | multiple recapture census |
| daugialypis sluoksniavimas | multiple stratification |
| daugiamąčiai palyginimai | multiple comparisons |
| daugiamąčiai procesai | multivariate processes |
| daugiamatė kokybės kontrolė | multivariate quality control |
| daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės | multivariate Tchebyshev inequalities |
| daugiamatis (kitimo) srities kriterijus | multiple range test |
| daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys | multivariate / joint distribution |
| daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | multivariate inverse hypergeometric distribution <i>also</i> negative factorial multinomial distribution |
| daugiamatis beta skirstinys | multivariate beta distribution |

| | |
|--|---|
| daugiamatis binominis skirstinys | multivariate binomial distribution |
| daugiamatis Buro (Burr) skirstinys | multivariate Burr's distribution |
| daugiamatis eksponentinis skirstinys | multivariate exponential distribution |
| daugiamatis F skirstinys | multivariate F distribution |
| daugiamatis fazinis procesas | multiple phase process |
| daugiamatis hipergeometrinis skirstinys | multivariate hypergeometric distribution |
| daugiamatis laipsninės eilutės skirstinys | multivariate power series distribution |
| daugiamatis Markovo (Markov) procesas | multiple Markov process |
| daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys | multivariate negative binomial distribution |
| daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | multivariate negative hypergeometric distribution |
| daugiamatis normalusis skirstinys | multivariate normal distribution |
| daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys | multivariate Parèto distribution |
| daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys | multivariate Pascal distribution |
| daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys | multivariate Pólya distribution |
| daugiamatis polinominis skirstinys | multivariate multinomial distribution |
| daugiamatis Puasono (Poisson) procesas | multiple Poisson process |
| daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | multivariate / multiple Poisson distribution |
| daugiamatis tyrimas žr. t. p. daugiamatė analizė | multivariate analysis |
| daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus | multivariate signed rank test |
| daugiapakopė imtis dar daugiapakopis ėmimas | multi-stage sample |
| daugiapakopis įvertinimas | multi-stage estimation |
| daugiapakopis tolydusis atrankos / ėmimo / atrankos planas | multi-level continuous sampling plans |
| daugiareikšmis atstatymas | multiple imputation |
| daugiaspektris | polyspectral |
| daugiatiesis procesas | multilinear process |
| daugjaviršūnis skirstinys | multi-modal distribution |
| daugiklis žr. t. p. koeficientas; faktorius | factor |
| Dauntono (Downton) įvertiniai | Downton's estimators |
| Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus | David-Barton test |
| dąžninė / statistinė tikimybių teorija | frequency theory of probability |
| dažnio funkcijos norminimas | normalisation of frequency function |
| dažnis | frequency |
| dažnių daugiakampis / poligonas | frequency polygon |
| dažnių funkcija | frequency function |
| dažnių kreivė | frequency curve |
| dažnių lentelė | frequency table |

| | |
|---|--|
| dažnių momentas | frequency / probability moment |
| dažnių paviršius | frequency surface |
| dažnių skirstinys / pasiskirstymas | frequency distribution |
| De Finečio (De Finetti) teorema | de Finetti's theorem |
| decilis | decile |
| Delenijaus (Dalenius) teorema | Dalenius' theorem |
| Deltielo (Delthiel) daugiakampis | Delthiel polygon |
| demoduliavimas | demodulation |
| dendrograma | dendrogram |
| dengiantysis poveikis / reiškiny | masking effect |
| Denielo (Daniel) kriterijus | Daniel's test |
| Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis | Durbin's multistage variance estimator |
| Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika | Durbin–Watson statistic |
| deskripcinė / aprašomoji statistika | descriptive statistics |
| deskripciniai indeksai žr. aprašomieji indeksai | |
| deskripcinis / aprašomasis tyrimas | descriptive survey |
| determinacijos koeficientas | coefficient of determination |
| determinantinė koreliacija | determinant correlation |
| determinuotasis modelis | deterministic model |
| determinuotasis procesas | deterministic process |
| diagonalinė regresija | diagonal regression |
| dichotominis kintamasis žr. besišakojantis kintamasis | |
| didėjantis sutrikimų / atsakymų intensyvumas <i>t. p.</i> didėjanti rizikos norma | increasing failure / hazard rate |
| didžiausiasis studentizavimo absoliutusis nuokrypis | studentised / studentized maximum absolute deviate |
| didžiausio aposteriorinio tankio intervalai | highest posteriori density intervals |
| didžiausiojo tikėtinumo metodas | maximum likelihood method |
| didžiausiosios entropijos metodas | maximum entropy method |
| didžiausiosios tikimybės įvertinys | maximum probability estimator |
| didžioji imtis | chunk sample |
| didžiųjų skaičių dėsnis | law of large numbers |
| diferencialinis procesas | differential process |
| difuzijos indeksas / rodiklis | diffusion index |
| difuzinis procesas | diffusion process |
| Diksono (Dixon) statistika | Dixon's statistics |
| Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys | Dimroth–Watson's distribution |
| dinaminis modelis | dynamic model |
| dinaminis programavimas | dynamic programming |
| Dirichlé (Dirichlet) skirstinys | Dirichlet distribution |

| | |
|--|--|
| diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas | discounted least squares method |
| diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys | discrete power series distribution |
| diskretusis atsitiktinis dydis | discrete variate |
| diskretusis III tipo skirstinys | discrete type III distribution |
| diskretusis lognormalusis skirstinys | discrete lognormal distribution |
| diskretusis normalusis skirstinys | discrete normal distribution |
| diskretusis Pareto (Parèto) skirstinys | discrete Parèto distribution |
| diskretusis procesas | discrete process |
| diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys | discrete circular uniform distribution |
| diskretusis stačiakampis skirstinys | discrete rectangular distribution |
| diskretusis tikimybinis dėsnis | discrete probability law |
| diskriminacinė analizė | discriminatory analysis |
| dispersija | variance <i>also</i> dispersion; spread |
| dispersija klasės viduje | intraclass variance |
| dispersiją stabilizuojančios transformacijos | variance stabilising transformations |
| dispersiją stabilizuojanti transformacija | dispersion stabilising transformation |
| dispersijos funkcija | variance function |
| dispersijos stabilizacija / stabilizavimas | stabilisation (of variate) |
| dispersijos sudedamoji | component of variate <i>also</i> variance component |
| dispersijų ir kovariacijų matrica | variance–covariance matrix |
| dispersijų santykio kriterijus | variance ratio test <i>also</i> F–test |
| dispersijų santykio skirstinys | variance ratio distribution <i>also</i> (Snedecor’s) F–distribution |
| dispersinė analizė | variance analysis <i>also</i> ANOVA; analysis of variance / dispersion |
| distancinis duomenų rinkimas | remote sensing |
| divergavimas / iš(si)skyrimas | divergence |
| divergencijos koeficientas | coefficient of divergence |
| Divisijos (Divisia) indeksas | Divisia’s index |
| Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas | Divisia–Roy index |
| dydis(kintamasis) žr. <i>t. p.</i> didumas | variable <i>also</i> stochastic / random variable; size |
| Dodžo (Dodge) tolydusis ėmimo / atrankos planas | Dodge continuous sampling plan |
| dominuojančioji strategija | dominating strategy |
| Donskerio (Donsker) teorema | Donsker’s theorem |
| Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas | Dragstedt–Behrens’ method |
| draudžiamoji būseną | taboo state |
| dualioji teorema | dual theorem |
| dualusis procesas | dual process |

| | |
|---|---|
| dublikatas | duplicated sample |
| Dulitlo (Doolittle) metodas | Doolittle technique |
| Duno (Dunn) kriterijus | Dunn's test |
| duomenų analizė / tyrimas | data analysis |
| duomenų bazė | database / data bank |
| duomenų dispersijos / nuokrypio analizė, tyrimas | analysis of variance of longitudinal data |
| duomenų keitimas / redukavimas | reduction of data |
| duotasis periodas | given period |
| Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus | Dwass–Steel test |
| dvejetainiai skirstiniai / pasiskirstymai | twinned distributions |
| dvejetainis informacijos vienetas žr. bitas | |
| dvejopai necentrinis F skirstinys | doubly non–central F–distribution |
| dviųjų pakopų imtis | two–stage sample |
| dviųjų pakopų mažiausieji kvadratai | two–stage least squares <i>also</i> generalised / generalized classical linear estimators |
| dviųjų veiksnių sumaišymas | double confounding |
| dvifaktorė / dviųjų veiksnių teorija | two–factor theory |
| dvifaktoris / dviųjų veiksnių modelis | bifactor model |
| dvifazis ėmimas | two–phase sampling |
| dvigubasis binominis skirstinys | double binomial distribution |
| dvigubasis blokas | double blind |
| dvigubasis ėmimas | double sampling |
| dvigubasis hipergeometrinis skirstinys | double hypergeometric distribution |
| dvigubasis logaritminis grafikas žr. t. p. diagrama | double logarithmic chart |
| dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys | double Poisson distribution |
| dvigubieji požymiai / kriterijai | tandem tests |
| dviguboji Pareto (Parèto) kreivė | double Parèto curve |
| dviguboji rodiklinė regresija | double exponential regression |
| dviguboji šakuma / dichotomija žr. t. p. dvigubasis šakojimasis | double dichotomy |
| dvigubos santykio įvertinys | double–ratio estimator |
| dviindeksė / binarioji seka | binary sequence |
| dvimatis beta skirstinys | bivariate beta distribution |
| dvimatis binominis skirstinys | bivariate binomial distribution |
| dvimatis eksponentinis skirstinys | bivariate / double exponential distribution |
| dvimatis F skirstinys | bivariate F–distribution |
| dvimatis gama skirstinys | bivariate gamma distribution |
| dvimatis hipergeometrinis skirstinys | bivariate hypergeometric distribution |
| dvimatis II tipo / rūšies skirstinys | bivariate type II distribution |
| dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys | bivariate Cauchy distribution |

| | |
|---|--|
| dvimatis logaritminis skirstinys | bivariate logarithmic distribution |
| dvimatis neigiamasis binominis skirstinys | bivariate negative binomial distribution |
| dvimatis normalusis skirstinys | bivariate normal distribution |
| dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys | bivariate Parèto distribution |
| dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys | bivariate Pascal distribution |
| dvimatis polinominis skirstinys | bivariate multinomial distribution |
| dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys | bivariate Poisson distribution |
| dvimatis skirstinys | bivariate distribution |
| dvimatis spektras | bispectrum |
| dvimatis Stjudento (Student) skirstinys | bivariate Student distribution |
| dvimatis tolygusis skirstinys | bivariate uniform distribution |
| dvimatis ženklų testas | bivariate sign test |
| dvimodis skirstinys | bimodal distribution |
| dvipakopis lizdinis ėmimas | two-stade cluster sampling |
| dvipolis faktorius | bipolar factor |
| dvipusis kriterijus / testas | two-sided / double tailed / two-tailed test |
| dvireikšmis kintamasis (dydis) | marker variable |
| dviserijinė / biserijinė koreliacija | biserial correlation |
| Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema | Dvoretzky's stochastic approximation theorem |
| dzeta skirstinys | Zeta distribution |
| Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis | James–Stein estimator |
| Džini (Gini) delta indeksas | delta-index of Gini |
| Džini (Gini) hipotezė | Gini's hypothesis |
| Džini (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas | Gini's index of cograduation |
| Džini (Gini) santykis / koeficientas | Gini's ratio |
| Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis | Gittins index |
| Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis | Jolly–Seber model |
| Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus | Jonckheere's k -sample test |
| Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas | John's cyclic incomplete block design |
| Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis | Johnson–Mehl model |
| Džonsono (Johnson) sistema | Johnson's system |

E, Ė

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| E tipo / rūšies sritis | type E region |
| Edžvorto (Edgeworth) eilutė | Edgeworth's series |
| efektyviausias įvertis | most efficient estimator |

| | |
|--|---------------------------------------|
| efektyvumas | efficiency |
| efektyvumo daugiklis / koeficientas | efficiency factor |
| efektyvumo ekvivalentumas | efficiency equivalence |
| efektyvumo indeksas / rodiklis | efficiency index |
| efektyvusis imties plotis | effective range |
| efektyvusis įvertinys | efficient estimator |
| efektyvusis vienetas | effective unit |
| eilė pagal prioritetą | priority queuing |
| eilės / serijinis modelis | serial / overlap design |
| eilės / srities centras | centre of a range |
| eilės atrankos kontrolės schemos | serial sampling inspection schemes |
| eilės uždavinys / problema žr. t. p. eilėškumo uždavinys / problema | queueing problem |
| eilutė t. p. statistinė seka | series <i>also</i> statistical series |
| Eitkeno (Aitken) įvertinys | Aitken estimator |
| ekonometrija | econometrics |
| ekscesas | kurtosis |
| ekscesas, mažesnis už normalųjį | platykurtosis |
| eksceso koeficientas | coefficient of excess |
| eksceso kreivė / linija | kurtic curve |
| eksperimento kvadratinis vidurkis | treatment mean square |
| eksperimento paklaida žr. bandymo paklaida | |
| eksponentinė / rodiklinė šeima žr. t. p. Kupmano (Koopman) ir Darmuà (Darmois) šeima | exponential / Koopman–Darmois family |
| eksponentinė kreivė | exponential curve |
| eksponentinė regresija | exponential regression |
| eksponentinis / rodiklinis skirstinys | exponential distribution |
| eksponentinis glodinimas | exponential smoothing |
| ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys | extensive magnitudes |
| ekstensyvioji atranka | extensive sampling |
| ekstremalioji statistika | extremal statistic |
| ekstremaliosios reikšmės | extreme values |
| ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai | extreme value distributions |
| ekstremalusis dalmuo / santykis | extremal quotient |
| ekstremalusis intensyvumas | extremal intensity |
| ekstremalusis procesas | extremal process |
| ekstremalusis ranginės sumos kriterijus | extreme rank sum test |
| ekstremalusis studentizuotasis nuokrypis | extreme studentised deviate |
| ekstremalusis vidurkis | extreme mean |
| ekvivalenčios imtys | equivalent samples |
| ekvivalentumo klasė | equivalence class |

| | |
|--|---|
| ekvivalentumo nuokrypis | equivalent deviate |
| ekvivalentus normalusis nuokrypis | normal equivalent deviate (N.E.D.) |
| elektroninis apsikeitimas duomenimis | EDI (Electronic Data Interchange) |
| elementarioji atstatymo teorema | elementary renewal theorem |
| elementariųjų įvykių aibė | reference set |
| elementarusis kontrastas | elementary contrast |
| elementarusis vienetasis | elementary unit |
| elemento atsako lygis | unit response rate |
| elemento neatsakas | unit nonresponse |
| Elfvingo (Elfvig) skirstinys | Elfvig distribution |
| eliminavimas žr. t. p. pašalinimas | elimination |
| elipsinis normalusis skirstinys | elliptical normal distribution |
| elipsinis nupjovimas | elliptical truncation |
| elipsiškumas | ellipticity |
| elipsoidinis normalusis skirstinys | ellipsoidal normal distribution |
| ėmimas gabalais | bulk sampling |
| ėmimas grupėmis / kvotomis | quota sampling |
| ėmimas po grupavimo | post cluster sampling |
| ėmimas su pakeitimu | sampling with replacement |
| ėmimas su proporcingomis dydžiui tikimybėmis | probabilities proportional to size sampling (PPS) |
| ėmimo / atrankos momentas | sampling moment |
| ėmimo / imčių modelis | sample (-ing) plan / design <i>also</i> survey design |
| ėmimo / imties dydis | sampling / sample size |
| ėmimo / imties erdvė | sampling / sample / event space <i>also</i> description space |
| ėmimo kontrolė | sampling inspection |
| ėmimo lygis | sampling fraction / ratio |
| ėmimo paklaida | sampling error |
| ėmimo skirstinys | sampling distribution |
| ėmimo struktūra / sandara | sampling structure |
| ėmimo vienetasis | sampling unit |
| empirinė pasiskirstymo funkcija | empirical distribution function |
| empirinės kreivės efekto pakeitimas | rankit |
| empirinis momentas | sampling / sample moment |
| empirinis probitas | empirical probit |
| Engseto (Engset) skirstinys | Engset distribution |
| entropija | entropy |
| epsilon nepriklausomybė | epsilon / ϵ -independence |
| erdvėlaikinis grupavimas | space-time clustering |
| erdvinis taškinis procesas | spatial point process |
| Erenfesto (Ehrenfest) modelis | Ehrenfest model |
| ergodinė būseną | ergodic state |
| ergodiškumas | ergodicity |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Erlango (Erlang) formulė | Erlang's formula |
| Erlango (Erlang) skirstinys | Erlang distribution |
| Ermito (Hermite) skirstinys | Hermite distribution |
| Esyno (Esseen) lema | Esseen's lemma |
| Esyno (Esseen) tipo aproksimacija | Esseen-type approximation |
| etiologinė trupmena / dalis | etiologic fraction |
| Euklido / euklidinis atstumas | Euclidean distance |
| evoliucijos indeksas | index of evolution |

F

| | |
|--|--|
| <i>F</i> kriterijus | <i>F</i> -test |
| <i>F</i> skirstinys | <i>F</i> -distribution |
| faktoralinis eksperimentas | factorial experiment |
| faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija | factorial cumulant generating function |
| faktorialinė suma | factorial sum |
| faktorialinis momentas | factorial moment |
| faktorialinis polinominis skirstinys | factorial multinomial distribution |
| faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas | factorial cumulant |
| faktorialinis skirstinys | factorial distribution |
| faktorialinių momentų generuojančioji funkcija | factorial moment generating function |
| faktorinė / veiksnių analizė | factor analysis |
| faktorinė / veiksnių regresija | quotient regression |
| faktorinis / veiksnių modelis | factor pattern |
| faktorių / veiksnių pasvėrimas | factor loading |
| faktorių / veiksnių apgręžiamumo kriterijus | factor reversal test |
| faktorių / veiksnių matrica | factor matrix |
| faktorių / veiksnių sukimas | factor rotation |
| (faktorių/ veiksnių) susijimo / kontingencijos lentelė | contingency table |
| Fario (Furry) procesas | Furry process |
| Fatou (Fatu) lema | Fatou's lemma |
| fazė | phase |
| fazinė diagrama | phase diagram |
| fazinė funkcija | phase function |
| fazinis spektras | phase spectrum |
| Feledžio (Fellegi) metodas | Fellegi's method |
| Fererio (Ferrer) skirstinys | Ferrer distribution |
| Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika | Fermi-Dirac statistics |
| fertilumo gradientas | fertility gradient |
| fertilumo rodiklis | fertility rate |

| | |
|---|---|
| fi koeficientas | phi-coefficient |
| fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius | explanatory / predicated variable <i>also</i> fixed variate; predictor; regressor |
| fiktyvusis apdorojimas | dummy treatment |
| fiktyvusis kintamasis (dydis) | dummy variable |
| fiktyvusis stebinys | dummy observation |
| Filerio (Fieller) teorema | Fieller's theorem |
| Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas | Fieller–Hartley–Pearson measure of association |
| filtras | filter |
| Fišerio (Fisher) B skirstinys | Fisher's B-distribution |
| Fišerio (Fisher) informacija | Fisher information |
| Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus | Fisher–Behrens test |
| Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus | Fisher–Irwin test |
| Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus | Fisher–Yates test |
| Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija žr. t. p. atvirkštinė transformacija | Fisher's transformation of the correlation coefficient <i>also</i> z- / inverse tanh transformation |
| Fišerio (Fisher) modelis | Fisher model |
| Fišerio (Fisher) skirstinys | Fisher's distribution |
| Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys | Fisher–Hsu–Roy distribution |
| Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis | Fokker–Planck equation |
| fon Mizeso (von Mises) skirstinys | Von Mises distribution |
| fon Noimano (von Neumann) santykis | Von Neumann's ratio |
| Fosterio (Foster) kriterijai | Foster's criteria |
| Frėšė (Fréchet) nelygybės | Fréchet's inequalities |
| Frėšė (Fréchet) skirstinys | Fréchet distribution |
| Fridmano (Friedman) kriterijus | Friedman's test |
| Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija | Freeman–Tukey transformation |
| Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus | Freund–Ansari test |
| fundamentalioji tikimybių aibė | fundamental probability set |
| Furjė (Fourier) harmoninė analizė | Fourier analysis |
| Furjė (Fourier) transformacija | Fourier transformartion |

G

| | |
|--|--|
| g kriterijus | g-test |
| g statistika | g-statistics |
| Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika | Gabriel–Sen statistic |
| Gabrielio (Gabriel) kriterijus | Gabriel's test |
| galimybių santykis | odds ratio |
| galingiausiasis kriterijus | most powerful test |
| galingiausiasis ranginis kriterijus | most powerful rank test |
| galingiausioji kritinė sritis | most powerful critical region |
| Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema | Galton's individual difference problem |
| Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys | Galton–McAllister distribution |
| Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus | Galton's rank order test |
| Galtono (Galton) skliautas | Galton ogive |
| galutinės / baigtinės pataisos | end corrections |
| galutinis klasteris | ultimate cluster |
| gama koeficientai | gamma coefficients |
| gama skirstinys | gamma distribution |
| gamintojo rizika | producer's risk |
| Ganio (Gani) vidutinis skirtumas | Gani's mean difference |
| Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama | Gantt progress chart |
| gardelė | grid |
| gardelinė atranka | grid sampling |
| gardeliniai skirstiniai | lattice distributions |
| Garto (Gart) kriterijus | Gart's test |
| Garvudo (Garwood) skirstinys | Garwood distribution |
| Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas | Gauss elimination |
| Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema | Gauss–Markov theorem |
| Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys | Gauss–Poisson distribution |
| Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė | Gauss–Winckler inequality |
| Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas | Gauss–Seidel method |
| gausumo problemos rūšys | species of abundance problem |

| | |
|---|---|
| generalinė (statistinė) aibė žr. <i>t. p.</i> populiacija | (statistical) universe <i>also</i> population |
| generuojančioji funkcija | generating function |
| generuojančiosios funkcijos momentas | moment generating function |
| geografinio palyginamumo daugiklis | area comparability factor |
| geometrinė tikimybė | geometric probability |
| geometrinis intervalas | geometric range |
| geometrinis skirstinys | geometric distribution |
| geometrinis slenkamasis vidurkis | geometric moving average |
| geometrinis vidurkis | geometric mean |
| geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys | best asymptotically normal estimator |
| geriausiasis įvertinys | best estimator |
| geriausiasis parinkimas / išlyginimas | best fit |
| geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys | best linear unbiased estimator (BLUE) |
| geriausioji kritinė sritis | best critical region |
| gesimo koeficientas | damping factor |
| gilioji sluoksniuotė | deep stratification |
| gimimo ir mirties procesas <i>t. p.</i> atsiradimo ir išnykimo procesas | birth and death process |
| gimimo procesas | birth process |
| gimimo, mirties ir imigracijos procesas | birth, death and immigration process |
| gimstamumo rodiklis | birth rate |
| Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas | Geary's contiguity ratio |
| Girio (Geary) santykis / koeficientas | Geary's ratio |
| Girio (Geary) teorema | Geary's theorem |
| gyvavimo (trukmės) kriterijus | exceedance life test |
| gyvavimo lentelė | life table |
| gyvavimo trukmės skirstinys | lifetime distribution |
| glaudimasis žr. <i>t. p.</i> aukštesnės eilės lietimasis | high contact |
| Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema | Glivenko–Cantelli lemma |
| Glivenkos (Glivenko) teorema | Glivenko's theorem |
| glodinimas | smoothing <i>also</i> graduation |
| glodinimo / išlyginimo laipsnis | smoothing power |
| glodusis kriterijus | smooth test |
| glodžioji regresinė analizė | smooth regression analysis |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) skirstiniai | Gnedenko–Koroljuk distributions |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) teorema | Gnedenko–Koroljuk theorem |
| Gnedenkos (Gnedenko) teorema | Gnedenko's theoreme |

| | |
|---|---|
| Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas | Galton–Watson / branching multiplicative process |
| Gomperco (Gompertz) kreivė | Gompertz curve |
| Goverio (Gower) panašumo koeficientas | Gower's similarity coefficient |
| Grabso (Grubbs) įvertiniai | Grubbs' estimators |
| Grabso (Grubbs) taisyklė | Grubbs' rule |
| grafikas žr. t. p. diagrama | plot |
| grafinis įvertinys | graphical estimator |
| graikiškasis – lotyniškasis kvadratas | Graeco–Latin square |
| graikiškasis-lotyniškasis hiperkvadratas | hyper–Graeco–Latin square |
| Gramo (Gram) kriterijus | Gram's criterion |
| grandininis indeksas | chain index |
| grandis | chain |
| grandžių bloko projektas | chain block design |
| gražintinė saviranka | bootstrap with replacement |
| greičiausiosios atžymos metodas | method of steepest ascent |
| Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas | Grenander's uncertainty principle |
| gretimoji klasė | communicating class |
| griaunamasis testas | destructive test |
| griežčiausiasis kriterijus | most stringent test |
| griežtai dominuotas įvertinimas | strictly dominated estimator |
| griežtai neparametrinis skirstinys | strongly distribution free |
| griežtai stacionarus procesas | strictly stationary process |
| griežtai suderintasis įvertinys | strongly consistent estimator |
| griežtasis pilnumas / išsamumas | strong completeness |
| Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus | Greenhouse–Geisser test |
| grįžimo / rekurentusis laikas | recurrence time |
| grįžimo / grįžtamoji būseną | return / recurrent state |
| grįžimo indeksas | index of reversion |
| grįžimo periodas | return period / time |
| grįžtamoji būseną | recurrent state |
| grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas | pure random process <i>also</i> stationary stochastic process |
| grynasis gimimo procesas | pure birth process |
| grynoji strategija | pure strategy |
| grynuolio poveikis | nugget effect |
| grupavimo gardelė | grouping lattice |
| grupavimo pataisa | correction for grouping |
| grupė | group |
| grupinės atrankos metodai | group screening methods |
| grupiniai tyrimai | cohort study, –ies |
| grupinis dažnis | cell frequency |
| grupinis veiksnys / faktorius | group factor |

| | |
|--|-----------------------------|
| grupių / grupinis palyginimas | group comparison |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) G statistika | Goodman–Kruskal G statistic |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau | Goodman–Kruskal tau |
| Gumbelio (Gumbel) nelygybės | Gumbel's inequalities |
| Gumbelio (Gumbel) skirstinys | Gumbel distribution |
| Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus | Gupta's symmetry test |
| Guterò (Goutereau) konstanta | Goutereau's constant |
| Gutmano (Guttman) skalė | Guttman scaling |

H

| | |
|---|---|
| Hamerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema | Hammersley–Clifford theorem |
| Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema | Hunt–Stein theorem |
| Hardy (Hardžio) sumavimo metodas / būdas | Hardy summation method |
| Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra | Hardy–Weinberg equilibrium |
| Hario (Harris) klajojimas | Harris walk |
| Harisono (Harrison) metodas | Harrison's method |
| Harlio (Harley) aproksimacija | Harley approximation |
| harmonikos diskinis grafikas | harmonic dial |
| harmoninė analizė | harmonic analysis |
| harmoninė regresija | harmonic regression |
| harmoninis procesas | harmonic process |
| harmoninis skirstinys | harmonic distribution |
| harmoninis vidurkis | harmonic mean |
| Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema | Hartley–Rao scheme |
| Hartlio (Hartley) kriterijus | Hartley's test |
| Hastingso (Hastings) aproksimacijos | Hastings approximations |
| Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema | Helly–Bray theorem |
| Hellindžerio (Helinger) atstumas | Hellinger's distance |
| Helmerto (Helmert) kriterijus | Helmert criterion |
| Helmerto (Helmert) skirstinys | Helmert distribution |
| Helmerto (Helmert) transformacija | Helmert transformation |
| heterogeninių / sumaišytųjų skirstinių skaidymas | dissection (of heterogeneous distributions) |
| heteroklitinis | heteroclitic |
| heteroskedastiškumas | heteroscedasticity |
| Hhn (x) funkcija | Hhn (x) function |
| hierarchija | hierarchy |
| hierarchinė / įdėtinė klasifikacija | hierarchical / nested classification |

| | |
|---|---|
| hierarchinė klasterinė analizė | hierarchical cluster analysis |
| Hiofdingo (Hoeffding) C1 statistika | Hoeffding C1 statistic |
| Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė | Hoeffding's inequality |
| Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus | Hoeffding's independence test |
| Hiolderio (Hölder) nelygybė | Hölder's inequality |
| hipereksponentinis skirstinys | hyperexponential distribution |
| hipergeometrinis skirstinys | hypergeometric distribution |
| hiperkubas | hypercube |
| hipernormalioji dispersija | hypernormal dispersion |
| hipernormalumas | hypernormality |
| hiperpuasoniškas skirstinys | hyper-Poisson distribution |
| hipotetinė populiacija | hypothetical population |
| hipotezės tikrinimas | hypothesis testing |
| histograma <i>dar</i> laiko sekos grafikas | histogram <i>also</i> bar chart |
| Hjuberio (Huber) įvertinys | Huber estimator |
| Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklas testas | Hodges' bivariate sign test |
| Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus | Hodges-Ajne's test |
| Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus | Hollander's bivariate symmetry test |
| Holto (Holt) metodas | Holt's method |
| homogeninis laiko atžvilgiu procesas | temporally homogeneous process |
| homogeninis procesas | homogeneous process |
| homogeniškumas <i>žr. t. p.</i> vienalytiškumas | homogeneity |
| homoklitinis | homoclitic |
| homoskedastiškumas | homoscedasticity |
| Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys | Horvitz-Thompson estimator |
| Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus <i>žr. t. p.</i> T kriterijus | Hotelling's test (dependent correlations) |
| Hotelingo (Hotelling) T ² skirstinys | Hotelling's T ² (distribution) <i>also</i> T ² -distribution ; T-distribution |

I, I

| | |
|--------------------|--------------------|
| idealusis indeksas | ideal index number |
| identifikuojamumas | identifiability |
| įdėtasis procesas | imbedded process |
| įdėtinė atranka | nested sampling |

| | |
|---|--|
| įdėtinės hipotezės | nested hypotheses |
| įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis | nested (balanced incomplete) block design |
| įduba | trough |
| įeinamasis skirstinys | arrival distribution |
| įeities grafikas / diagrama | entry plot |
| įkypasis / asimetriškasis skirstinys | skew distribution |
| įkypoji / asimetriškoji koreliacija | skew correlation |
| įkypoji regresija | skew / nonlinear / curvilinear regression |
| įkrova žr. t. p. krūvis | loading |
| iliuzinė asociacija | illusory association |
| iliuzinė koreliacija | illusory / nonsense correlation |
| imčių modelis | sample design / plan <i>also</i> survey design |
| imčių rotacija | sample rotation |
| imčių statistika | sample statistic |
| imčių surašymas | sample census |
| imčių tyrimas | sample survey |
| imigracija | immigration |
| imitacinis modelis | simulation model |
| imitatorius | simulator |
| impulsinis triukšmas | shot noise |
| impulso atsako funkcija | impulse response function |
| imties (pakartotinė) panauda | sample reuse |
| imties / ėmimo paklaida | sample / sampling error |
| imties dispersija | sampling / sample variance |
| imties kartotinės panaudos metodas | predictive sample reuse method |
| imties paskirstymas / išsidėstymas | allocation of a sample |
| imties taškas | sample point |
| imties vienetas | sample unit |
| imtis | sample |
| indeksas | index number <i>also</i> index |
| indiferentiškumas | indifference |
| indiferentiškumo / abejingumo zona | zone / region of indifference |
| indiferentiškumo taškas | point of indifference |
| individualumo koeficientas | coefficient of individuality |
| indukcinė elgsena | inductive behaviour |
| inertiška būseną žr. t. p. teigiamoji grįžtamoji būseną | persistent / positive (recurrent) state |
| inertiškumas | persistency |
| infliacijos daugiklis žr. t. p. infliacinis veiksnys | inflation factor |
| informacija | information |
| informacijos aprioriškumas t. p. apriorinė informacija | informative prior |
| informacijos atstatymas | recovery of information |

| | |
|--|---|
| informacijos kiekis | amount of information |
| informacijos matrica | information matrix |
| informacijos praradimas | loss of information |
| informacijos teorija | information theory |
| instrumentinis kintamasis (dydis) | instrumental variable |
| integuotoji spektrinė funkcija | integrated spectrum |
| intensyvieji dydžiai / matmenys | intensive magnitudes |
| intensyvioji atranka | intensive sampling |
| intensyvumas | intensity |
| intensyvumo funkcija | intensity function |
| interpretavimo lygmuo / lygis | level of interpretation |
| intervalas tarp decilių | interdecile range |
| intervalas tarp imčių | sampling interval |
| intervalas tarp kvartilių | interquartile range |
| intervalinis įvertinimas | interval estimation |
| intervalų skirstinys | interval distribution |
| intervencinė analizė | intervention analysis |
| invariantas | invariant |
| invariantinis metodas | invariance method |
| invariantinis principas | invariance principle |
| invariantiškumas | invariance |
| inversija žr. apgręžimas | |
| inversinis veiksnys / faktorius | factor antithesis |
| įrašų susiejimas | record linkage |
| įrašų testai | records tests |
| Irvinio (Irwin) skirstinys | Irwin distribution |
| įsiskverbimo lygmuo / lygis | level of interpenetration |
| įstatomas / interpoliuojamasis lotyniškasis kvadratas | intercalate latin square |
| išdėstymas | ordination |
| išlikimo analizė | survival analysis |
| išlikimo funkcija | survivor / survival function |
| išlyginančioji paklaida | compensating error |
| išmokų matrica | pay-off matrix |
| išorinė dispersija | external variance |
| išorinis / egzogeninis dydis | exogenous variate |
| išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | extended Bayes' decision rule |
| išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas | extended group divisible design |
| išplėstinis hipergeometrinis skirstinys | extended hypergeometric distribution |
| išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys | extended negative binomial distribution |
| išsigimęs skirstinys/ determinuotasis skirstinys | degenerate / deterministic distribution |

| | |
|--|---|
| išskirtys | outliers |
| išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis | resolvable balanced incomplete block design |
| išsprendžiamieji modeliai / projektai | resolvable designs |
| iššokčių skirstinys | distribution of exceedances |
| išvestinė statistika | derived statistics |
| iteraciškai persverti mažiausieji kvadratai | iteratively reweighted least squares (IRLS) |
| iteruoti saviranka | iterated bootstrap |
| įtraukimo testai | includances tests |
| įvairiarūšis | heterograde |
| įvairiatipis | heterotypic |
| įvairumo indeksas | index of diversity |
| įverčio artumas | closeness (in estimation) |
| įverčio paklaida | error of estimation |
| įvertinamasis | estimable |
| įvertinančioji lygtis | estimating equation |
| įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu | same order bias estimators |
| įvertinimas <i>t. p.</i> tinkamumo patvirtinimas | validation <i>also</i> estimation; estimating |
| įvertinys | estimator |
| įvertis | estimate |
| įvesties ir išvesties procesas | input / output process |
| įvykių / baigčių erdvė | event space |
| Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys | Ising–Stevens distribution |
| izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) | isokurtosis |
| izometrinis grafikas / diagrama | isometric chart |
| izomorfizmas | isomorphism |
| izotoninės regresijos funkcija | isotonic regression function |
| izotropija | isotropy |
| izotropinis skirstinys | isotropic distribution |

J

| | |
|---|--|
| J formos skirstinys | J-shaped distribution |
| jautrumo duomenys / informacija | sensitivity data <i>also</i> sensitive information |
| Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) | Yates' correction (for continuity) <i>also</i> chi-squared correction; Yates' adjustment |
| Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys | Yates–Grundy–Sen estimator |

jen

| | |
|---|---|
| Jenseno (Jensen) nelygybė | Jensen's inequality |
| Jiržinos (Jiržina) nuosekioji procedūra | Jirina sequential procedure |
| Judeno (Youden) kvadratas | Youden square <i>also</i> incomplete Latin square |
| Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys | Yule's hyperbolic distribution |
| Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys | Yule–Walker equations |
| Julo (Yule) lygtis | Yule's equation |
| Julo (Yule) procesas | Yule process |
| Julo (Yule) skirstinys | Yule distribution |
| Julo (Yule) žymėjimas | Yule's notation |
| jungimo metodas | agglomeration method |
| jungimo sankirtos požymiai / kriterijai | union–intersection tests |
| jungimo sankirtos principas | union–intersection principle |
| jungtinis lotyniškasis kvadratas | conjugate Latin squares |
| jungtinis skirstinys | conjugate distribution |
| jungtinis sutvarkytumas | conjugate ranking |
| jungtinumas | contingency |
| jungtis | connection |
| jungumas | connectedness |
| juostinis grafikas | band chart |

K

| | |
|--|---|
| k imčių problema | k -samples problem |
| k klasės / skilties įvertis | k -class estimator |
| K kriterijus | K -test |
| k santykio t kriterijus | k -ratio t -test |
| k santykis | k -ratio |
| k statistika | k -statistics |
| k vidurkinių lizdų sudarymas | k -means clustering |
| Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema | Kagan–Linnik–Rao theorem |
| kainų indeksas | price index |
| kainų išlyginimo indeksas | price compensation index |
| kainų rodiklis | price relative |
| Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis | Kaiser–Guttman criterion |
| Kaizerio (Kaiser), Mejerio (Meyer) ir Olkino (Olkin) atrankos atitikties matas | Kayser–Meyer–Olkin measure of sampling adequacy |
| Kalmano (Kalman) filtras | Kalman filter |

| | |
|--|--|
| Kamato (Kamat) kriterijus | Kamat's test |
| kampinė transformacija | angular / arc sine transformation |
| kampiniai kintamieji | angular variables |
| kampinis kriterijus | corner test |
| kanalo laisvės laipsniai | channel degrees of freedom |
| Kanberos (Canberra) metrika | Canberra metric |
| kanoninė koreliacija | canonical correlation |
| kanoninė matrica | canonical matrix |
| kanoninis atsitiktinis dydis | canonical variate |
| Kantelio (Cantelli) nelygybė | Cantelli's inequality |
| Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai | Cantor-type distributions |
| Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema | Kantorowitch's theorem |
| Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis | Kaplan–Meier estimator |
| Kapono (Capon) kriterijus | Capon test |
| Kapteino (Kapteyn) skirstinys | Kapteyn's distribution |
| Kapteino (Kapteyn) transformacija | Kapteyn's transformation |
| Karlemano (Carleman) kriterijus | Carleman's criterion |
| Karlio (Carli) indeksas | Carli's index |
| kartograma | cartogram |
| kartotinė histograma | multiple bar chart |
| kartotinės imtys | repeated replications |
| kartotiniai poimčiai | interpenetrating samples subsamples also network of samples |
| kartotinio logaritmo dėsnis | law of iterated logarithm |
| kartotinio logaritmo transformacija | loglog transformation |
| kartotinių matavimų modelis | repeated measures design |
| kaskadinis procesas | cascade process |
| kaštų / sąnaudų funkcija | cost function |
| kategorija | category |
| kategorinis kintamasis | categorical variable |
| kategoriškasis skirstinys | categorical distribution |
| keitimas žr. t. p. keitinys; pakeitimas | substitution; replacement |
| kelio / trajektorijos analizė | path analysis |
| kelio atranka | route sampling |
| Kempbelo (Campbell) teorema | Campbell's theorem |
| Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė | Camp–Meidell inequality |
| Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija | Camp–Paulson approximation |
| Kendalo (Kendall) S balai / įvertis | Kendall's S score |
| Kendalo (Kendall) tau | Kendall's tau / Kendall's τ |
| Kendalo (Kendall) terminai | Kendall's terminology |
| Kenujo (Quenouille) kriterijus | Quenouille's test |
| kepstrum | cepstrum also kepstrum |

| | |
|---|------------------------------|
| Kerberio (Kärber) metodas | Kärber's method |
| Kesteno (Kesten) procesas | Kesten's process |
| keturguboji lentelė | four-fold table |
| ketvirtasis skirtumas | tetrad difference |
| kiekio indeksas | quantum index |
| kiekybiniai duomenys | quantitative data |
| kiekybinis atsakas | quantitative response |
| Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas | Kiefer-Wolfowitz process |
| kilpų planas / schema | loop plan |
| kintamasis poveikis / reiškinys | effect variable |
| kintamo dydžio partijos schema | variable lot size plan |
| kintamoji atrankos dalis | variable sampling fraction |
| kintamojo atranka | variable selection |
| kintamųjų kontrolė | variables inspection |
| kintamumas žr. t. p. nepastovumas | mutability also variability |
| kirpinys | cut off |
| kitaip | alias |
| kitimo srities pusė | semi-range / half-width |
| klaida (nustatymo) | ascertainment error |
| klaidingoji koreliacija | spurious correlation |
| klajojantis parametras | maverick |
| klasė žr. t. p. skiltis | class |
| klasės / skilties atžyma | class mark |
| klasės / skilties simbolis | class symbol |
| klasės dažnis / dažnumas | class frequency |
| klasifikavimas pagal du požymius t. p. kryžminis klasifikavimas | two-way classification |
| klasifikavimas pagal vieną požymį | one-way classification |
| klasifikavimas žr. t. p. klasifikacija; sisteminimas | classification |
| klasifikavimo / sisteminimo statistika | classification statistic |
| klasių grupavimas | pooling of classes |
| klasterinė / lizdinė atranka | cluster sampling |
| klasterinė / lizdinė analizė | cluster analysis |
| klasterių / lizdų išskyrimas pagal artimiausius elementus | nearest-neighbour clustering |
| klasterizavimo / lizdų išskyrimo (eigos) schema | clasterization schedule |
| klausimynas | questionnaire |
| Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai | Clif-Ord tests |
| klinikiniai bandymai / tyrimai | clinical trials / study |
| klydimo kriterijus | slippage test |
| Kloco (Klotz) kriterijus | Klotz's test |
| klajinys (plokštumos) | tilling |

| | |
|--|----------------------------------|
| klostytieji skirstiniai | folded distributions |
| klostytosios kontingencijos lentelė | folded contingency table |
| Knokso (Knox) kriterijus | Knox's test |
| Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas | Knut Vik square |
| kodavimo klaida | coding error |
| koeficientas žr. <i>t. p.</i> indeksas | coefficient |
| koeficientų tvarka | order of coefficients |
| kokybės indeksas | quality index |
| kokybės kontrolė | quality control / inspection |
| kokybės kontrolės grafikas / diagrama | quality control chart |
| kokybiniai duomenys | qualitative data |
| Kokrano (Cochran) kriterijus | Cochran's criterion |
| Kokrano (Cochran) Q kriterijus | Cochran's Q-test |
| Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis | Cochran's rule |
| Kokrano (Cochran) teorema | Cochran's theorem |
| Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai | Cox and Stuart's tests |
| Kokso (Cox) procesas | Cox process |
| Kokso (Cox) regresijos modelis | Cox's regression model |
| Kokso (Cox) teorema | Cox's theorem |
| kolektyvinių atžymų metodas | method of collective marks |
| kolinearumas | collinearity |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos | Kolmogorov axioms |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus | Kolmogorov–Smirnov test |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai | Kolmogorov–Smirnov distributions |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška | Kolmogorov representation |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | Kolmogorov equations |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė | Kolmogorov inequality |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema | Kolmogorov theorem |
| kombinatoriniai metodai | combinatorial methods |
| kombinatorinis kriterijus | combinatorial test |
| kombinatorinis laipsninis vidurkis | combinatorial power mean |
| kompaktinis serijinis klasteris | compact serial cluster |
| kompleksinė anormalioji kreivė | complex abnormal curve |
| kompleksinė demoduliacija | complex demodulation |
| kompleksinė lentelė | complex table |
| kompleksinis bandymas / eksperimentas | complex experiment |
| kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys | complex Gaussian distribution |
| kompleksinis vienetas | complex unit |
| kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys | complex Wishart distribution |
| koncentracija | concentration |
| koncentracijos indeksas | index of concentration |
| koncentracijos koeficientas | coefficient of concentration |

| | |
|---|---|
| koncentracijos kreivė | curve of concentration |
| koncentracijos parametras | concentration parameter |
| koncentruotųjų parametų dispersijos požymis / kriterijus | lumped variance test |
| konfigūracija | configuration |
| konfluenčioji / sankirtos analizė | confluence analysis |
| konfluenčioji / sankirtos sąsaja | confluent relation |
| Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas žr. t. p. indiferentiškumo lygio indeksas | Konyu's / preference–field index number <i>also</i> indifference–level index number |
| Koniuso (Konyus) sąlygos | Konyu's conditions |
| konservatyvusis pasikliautinis intervalas | conservative confidence interval |
| konservatyvusis procesas | conservative process |
| kontragradientiškumas | contragraduation |
| kontrastas | contrast |
| kontrolė | control |
| kontrolė pagal požymius | inspection by attribute |
| kontrolės / valdymo grafikas / diagrama | control chart |
| kontrolės apimtis | amount of inspection |
| kontrolės partija | inspection lot |
| kontrolės schema žr. apžiūros diagrama | |
| kontroliuojamas / valdomas procesas | controlled process |
| konvergavimas pagal matą | convergence in measure |
| konvergavimas pagal tikimybę | convergence in probability |
| koreguotasis / patikslintasis momentas | corrected moment |
| koreguotasis / patikslintasis probitas | corrected probit |
| korekcijos veiksnys / faktorius | correction factor |
| koreliacija | correlation |
| koreliacija klasės viduje | intraclass correlation |
| koreliacija tarp visumos narių | intercorrelation |
| koreliacijos indeksas | correlation index |
| koreliacijos koeficientas | coefficient of correlation |
| koreliacijos lentelė | correlation table |
| koreliacijos matrica | correlation matrix |
| koreliacinis / koreliacijos paviršius | correlation surface |
| koreliacinis / koreliacijos santykis | correlation ratio |
| korelograma | correlogram |
| Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys | Cornish–Fisher expansion |
| Koroliuko (Korolyuk) teorema | Koroljuk's theorem |
| kospektras | cospectrum |
| Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė | Cauchy–Schwarz inequality |
| Koši (Cauchy) skirstinys | Cauchy distribution |

| | |
|---|--|
| Koši (Cauchy) susuktasis skirstinys | wrapped Cauchy distribution |
| kovariacija | covariance <i>also</i> covariation |
| kovariacijos stacionarusis procesas | covariance stationary process |
| kovariacinė analizė | analysis of covariance <i>also</i> covariance analysis |
| kovariacinė funkcija | covariance function |
| kovariacinė matrica žr. t. p. sklaidos matrica | covariance / dispersion matrix |
| Kramèro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė | Cramér–Tchebychev inequality |
| Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus žr. t. p. Wn^2 kriterijus | Cramér–von Mises test <i>also</i> Wn^2 test |
| Kramèro (Cramér) ir Lèvi (Lévy) teorema | Cramér–Lévy theorem |
| Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas | Cramér–Rao efficiency |
| Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė | Cramér–Rao inequality |
| Kreigo (Craig) efektas | Craig effect |
| Kreigo (Craig) teorema | Craig's theorem |
| kreivės patikslinimas / koregavimas | curve fitting |
| kriptodeterminuotasis procesas | crypto–deterministic process |
| kriterijaus dydis | size of a test |
| kriterijaus galia | strength of a test |
| kriterijaus statistika | test statistic |
| kriterijų derinys | combination of tests |
| kriterijų rinkinys | battery of tests |
| kriterijus | criterion |
| kritinė / ypatingoji reikšmė | critical value |
| kritinė sritis | critical region |
| kritinis santykis | critical quotient |
| krypties pakeitimo (sekoje) taškas | down–cross |
| kryžminė intensyvumo funkcija | cross intensity function |
| kryžminė koreliacija | cross–correlation |
| kryžminė kovariacija | cross–covariance |
| kryžminiai faktoriai / veiksniai | crossed factors |
| kryžminio įverčio kriterijus | cross–validation criterion |
| kryžminis / grįžtamasis projektavimas | cross–over / switchback / reversal design |
| kryžminis klasifikavimas / klasifikacija | crossed classification |
| kryžminis spektras | cross spectrum |
| kryžminis svorinis indeksas | cross–weight / crossed weight index number |
| Kroftono (Crofton) teorema | Crofton's theorem |
| Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga | Kronecker product of matrices |

| | |
|--|---|
| Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga | Kronecker product of design |
| Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus | Kruskal–Wallis test |
| Kruskalo (Kruskal) statistika | Kruskal statistic |
| kubinė gardelė | cubic lattice |
| kuboidinis gardelinis projektavimas | cuboidal lattice design |
| Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė | Kuder–Richardson formula |
| Kuiperio (Kuiper) statistika/ VN kriterijus | Kuiper statistic / VN test |
| Kuko (Cook) statistika | Cook's statistic |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija | Kullback–Leibler distance function |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas | Kullback–Leibler information |
| kultūrų suglaudinimas / suderinimas | intercropping |
| kumuliacinė chi kvadrato statistika | cumulative chi–squared statistic |
| kumuliacinė paklaida | cumulative error |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija | cumulative frequency (probability) function |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė | cumulative frequency (probability) curve |
| kumuliacinis normalusis skirstinys | cumulative normal distribution |
| kumuliacinis procesas | cumulative process |
| kumuliacinis sumos grafikas / diagrama | cumulative sum chart |
| kumuliacinių sumų skirstinys | cumulative sum distribution |
| kumuliantas | cumulant |
| kumuliantus generuojanti funkcija | cumulant generating function |
| Kuniaso (Kounias) nelygybė | Kounias' inequality |
| kvadrantinis priklausomumas žr. t. p. kvadrantų sąsaja | quadrant dependence |
| kvadratas | quadrat |
| kvadratinė forma | quadratic form |
| kvadratinė gardelė | square lattice |
| kvadratinės šaknies transformacija | square root transformation |
| kvadratinis atsakas | quadratic response |
| kvadratinis įvertinys | quadratic estimator |
| kvadratinis jungtinumas | square contingency |
| kvadratinis programavimas | quadratic programming |
| kvadratinis vidurkis | quadratic mean |
| kvadratūros spektras | quadrature spectrum |
| kvadrinormalusis skirstinys | quadri–normal distribution |
| kvantilis | quantile /also fractile |
| kvantilių kreivė | graduation curve |
| kvartilio kitimas / variacija | quartile variation |

| | |
|--|---|
| kvartilio kryptys | quartile direction |
| kvartilio nuokrypis | quartile deviation <i>also</i> semi–interquartile range |
| kvartilis | quartile |
| kvartilių asimetriškumo matas | quartile measure of skewness |
| kvaziapgęžtis | generalised inverse |
| kvaziastochastinė atranka | quasi–random sampling |
| kvazifaktorialinis modelis | quasi–factorial design |
| kvazikompaktinė sankaupa | quasi–compact cluster |
| kvazilotyniškasis kvadratas | quasi–Latin square |
| kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis | quasi–maximum likelihood estimator |
| kvazimarkoviškoji grandinė | quasi–Markov chain |
| kvazimediana | quasi–median |
| kvazinormaliosios lygtys | quasi–normal equations |
| kvazisritis <i>žr. t. p. dalinė / nepilnoji sritis</i> | quasi–range <i>also</i> partial range |
| kvazitikėtinumas | quasi–likelihood |
| kvintilis | quintile |

L

| | |
|---|--|
| <i>L</i> įvertis | <i>L</i> –estimator |
| <i>L</i> kriterijai | <i>L</i> –tests |
| <i>L</i> statistika <i>žr. t. p. / koeficientai</i> | <i>L</i> –statistics |
| <i>L</i> ² junginio schema | <i>L</i> ² association scheme |
| Lachenbrucho (Lachenbruch) metodas | Lachenbruch's method |
| Lagero (Laguerre) polinomialai | Laguerre polynomials |
| Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis <i>žr. t. p. įnašo kriterijus</i> | Lagrangean multiplier / score test |
| laiko (indekso) apgręžiamumo kriterijus | time reversal test |
| laiko antitezė | time antithesis |
| laiko eilutė | time series |
| laiko tarpsnis / intervalas | window |
| laipsninė funkcija | power function |
| laipsninė suma | power sum |
| laipsninė transformacija | power transformation |
| laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) | envelope power function |
| laipsninės funkcijos skirstinys | power function distribution |
| laipsninis / galios spektras / spektro funkcija | power spectrum <i>also</i> spectral function |
| laipsninis / laiko momentas | power moment |
| laipsninis vidurkis | power mean |
| laipsnio efektyvumas | power / relative efficiency (of a test) |

| | |
|--|---|
| laipsnis žr. <i>t. p.</i> laipsnio rodiklis | power <i>also</i> strength of a test |
| laiptinė regresija | stepwise regression |
| laiptinis indeksas | ladder index (pl. indices) |
| laiptinis kintamasis | ladder variable |
| laiptinis metodas | staircase / up and down / Bruceton method |
| laiptinis modelis | staircase design |
| laiptinis skirstinys | staircase distribution |
| laisvės laipsniai | degrees of freedom |
| laisvo praleidimo procesas | skip free process |
| lambda kriterijus žr. <i>t. p.</i> λ – kriterijus | Lambda–criterion <i>also</i> λ –criterion; Wilks' criterion |
| lambdagrama | lambdagram |
| languotasis kvadratas | plaid square |
| Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys | Lancaster's partition of chi–square |
| lankstumo kreivė | curve of flexibility <i>also</i> flexibility curve |
| Lanževano (Langevin) skirstiniai | Langevin distributions |
| Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema | Laplace–Lévy theorem |
| Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė | Laplace law of succession |
| Laplaso (Laplace) teorema | Laplace's theorem |
| Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis | Laplace transform |
| Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis | Laspeyres' index |
| Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis | Laspeyres–Konyus' index |
| latentinis šaknies vektorius / vektorinis dydis | latent root vector <i>also</i> characteristic root |
| laukiamasis probitas | expected probit |
| laukiamasis vidurkis | arbitrary / working origin <i>also</i> working / provisional mean |
| laukiamieji dažniai | expected frequencies |
| laukimo eilė | waiting line <i>also</i> queue |
| laukimo laikas | waiting time |
| leistinasis daugiklis / koeficientas | tolerance factor |
| leistinasis defektų skaičius | tolerance number of defects |
| leistinasis įvertinys | permissible / admissible estimator |
| leistinasis kriterijus | admissible test |
| leistinasis skirstinys | tolerance distribution |
| leistinieji defektai | allowable defects |
| leistinieji rėžiai | tolerance limits |
| leistinieji skaičiai | admissible numbers |
| leistinoji hipotezė | admissible hypothesis |

| | |
|---|---|
| leistinoji sprendimo priėmimo funkcija | admissible decision function |
| leistinoji strategija | admissible strategy |
| leistinumas | tolerance |
| Leksio (Lexis) santykis / koeficientas | Lexis ratio |
| Leksio (Lexis) skirstiniai | Lexian distributions |
| Leksio (Lexis) teorija | Lexis theory |
| Leksio (Lexis) variacija | Lexis variation |
| Lėmano (Lehmann) alternatyvos | Lehmann alternatives |
| Lėmano (Lehmann) požymis | Lehmann's test |
| lentelės imtis (iš sąrašo) | list sample |
| lentelės langelis | quad |
| Leslio (Leslie) kriterijus | Leslie's test |
| Leslio (Leslie) matrica | Leslie matrix |
| Lėvi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška | Lévy–Khinchine representation |
| Lėvi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema | Lévy–Cramér theorem |
| Lėvi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys | Lévy–Parèto distribution |
| Lėvi (Lévy) išraiška | Lévy representation |
| Lėvi (Lévy) teorema | Lévy's theorem |
| Ležandro (Legendre) polinomial | Legendre polynomials |
| Liapunovo (Liapunov) nelygybė | Liapounov's inequality |
| Liapunovo (Liapunov) teorema | Liapounov's theorem |
| liekamas (apdorojimo) poveikis / reiškinys žr. t. p. perkėlimo poveikis | residual (treatment) effect <i>also carry over effect</i> |
| liekamas laukimo laikas | residual waiting time |
| liekamoji dispersija | residual / error variance |
| liekamoji kvadratų suma | residual / error sum of squares |
| liekana žr. t. p. netiktis | residual |
| Liliforso (Lilliefors) kriterijus | Lilliefors' test |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema | Lindeberg–Feller theorem |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Lėvi (Lévy) teorema | Lindeberg–Lévy theorem |
| Lindlio (Lindley) integralinė lygtis | Lindley's integral equation |
| Lindlio (Lindley) teorema | Lindley's theorem |
| Linkolno (Lincoln) indeksas | Lincoln index |
| Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis | Lowe index |
| Lipšico (Lipschitz) sąlyga | Lipschitz condition |
| Litkenso (Lyttkens) pataisa | Lyttkens' correction |
| lizdas žr. t. p. klasteris | cluster |
| lizdinė imtis | cluster sample |
| lizdinis modelis | nested design |
| lizdo taškų procesas | cluster point process |

| | |
|--|--|
| lizdų išskyrimas | clustering |
| lydintysis kintamasis | concomitant variable |
| lydintysis kintamasis žr. t. p. kovariantas | covariate |
| lydintysis nuokrypis | concurrent deviation |
| lygaus ignoravimo principas | principle of equal ignorance |
| lygaus nustatomumo kreivė | curve of equidetectability |
| lygaus padalijimo principas | principle of equipartition |
| lygi / ekvivalenti dozė | equivalent dose |
| lygiagrečios eilės | tandem queues |
| lygiagretumo bandinys | parallel line assay |
| lyginis sumavimas | even summation |
| lygmens planas | level map |
| logaritminė transformacija | logarithmic transformation |
| logaritminiai iškilieji leistinumo rėžiai | log convex tolerance limits |
| logaritminio rango kriterijus žr. t. p. Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus | log-rank test <i>a/so</i> Mantel-Haenzel test |
| logaritmintis chi kvadrato skirstinys | log-chi squared distribution |
| logaritmintis F skirstinys | log F distribution |
| logaritmintis gama skirstinys | log gamma distribution |
| logaritmintis grafikas / diagrama | logarithmic chart / graph |
| logaritmintis logistinis skirstinys | log-logistic distribution |
| logaritmintis skirstinys | logarithmic series distribution |
| logaritmintis tiesinis modelis | log-linear models |
| logaritmškai normalus | lognormal |
| logaritmškai normalus / lognormalusis skirstinys | logarithmic normal / lognormal distribution |
| logaritmo / skaičiavimo pagrindas | radix |
| logistinė kreivė | logistic curve |
| logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija | logistic regression <i>a/so</i> linear logistic regression |
| logistinis procesas | logistic process |
| logistinis skirstinys | logistic distribution |
| logitas | logit |
| Loido (Lloyd) metodas | Lloyd's method |
| lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus | locally asymptotically most powerful test |
| lokaliai asimptotiškai griežčiausiasis kriterijus | locally asymptotically most stringent test |
| lokaliai galingiausias rango tvarkos požymis / kriterijus | locally most powerfull rank order test |
| lokalioji statistika | local statistic |
| lokalusis asimptotinis efektyvumas | local asymptotic efficiency |
| Lomakso (Lomax) skirstinys | Lomax distribution |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Lorano (Laurent) procesas | Laurent process |
| Lorenco (Lorenz) kreivė | Lorenz curve |
| lošėjo žlugimas | gambler's ruin |
| lošimų teorija | game theory |
| loterinė atranka | lottery / ticket sampling |
| lotyniškasis kubas | Latin cube |
| lotyniškasis kvadratas | Latin square |
| lotyniškasis stačiakampis | Latin rectangle |
| lotyniškojo kvadrato rūšys | species of Latin square |
| lotyniškųjų kvadratų transformacijų aibė | transformation set of Latin squares |
| Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys | Lotka–Volterra equations |

M

| | |
|--|------------------------------|
| M įvertis | M -estimate |
| m rangavimo problema | problem of m -rankings |
| m statistika | m -statistic |
| magiškojo kvadrato modelis | magic square design |
| Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | Mahalanobis distance |
| maišymas | confounding |
| maišytasis pogrupis | subgroup confounded |
| Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus | McNemar's test |
| Makolio (Macaulay) formulė | Macaulay's formula |
| makroredagavimas (klaidų aptikimas įrašų grupėje) | macro-editing |
| maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama | high–low graph |
| maksimalus kvartilis žr. t. p. kvartimaksas | quartimax |
| maksimino kriterijus / požymis | maximin criterion |
| Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika | Maxwell–Boltzmann statistics |
| Maksvelo (Maxwell) skirstinys | Maxwell distribution |
| Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus | Mann–Kendall test |
| Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema | Marcinkiewicz's theorem |
| marginalioji kategorija | marginal category |
| marginalusis klasifikavimas | marginal classification |

| | |
|--|---|
| marginalusis skirstinys | marginal distribution |
| Markovo (Markov) atstatymo procesas | Markov renewal process |
| Markovo (Markov) grandinė | Markov chain (Monte Carlo <i>also</i> MCMC) |
| Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė | recurrent Markov chain |
| Markovo (Markov) įvertis | Markov estimate |
| Markovo (Markov) laukas | Markov field |
| Markovo (Markov) nelygybė | Markov inequality |
| Markovo (Markov) procesas | Markov process |
| Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys | Marshall–Olkin distribution |
| martingalas | martingale |
| masyvas | array |
| matavimo rezultatų vidurkis | average of relatives |
| matavimų klaida | measurement error |
| materializavimas <i>t. p.</i> sudaiktinimas | reification |
| matricių atranka | matrix sampling |
| mažiausiasis palankus skirstinys | least favourable distribution |
| mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas | least variance difference method |
| mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus <i>žr. t. p.</i> LSD kriterijus | least significant difference (LSD) test |
| mažiausiųjų kvadratų įvertinys | least squares estimator |
| mažiausiųjų kvadratų metodas | least squares method |
| mažųjų skaičių dėsnis | law of small numbers |
| mediana | median |
| medianos F statistika | median F–statistic |
| medianos kriterijus | median test |
| medianos nepaslinktasis pasiklovimo intervalas | median unbiased confidence interval |
| medianos požymis / kriterijus | medial test |
| medianos regresijos kreivė | median regression curve |
| medianos tiesė | median line |
| Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys | Madow–Leipnik distribution |
| Melino (Mellin) transformacija | Mellin transform |
| Melou (Mallow) C_p statistika | Mallow's C_p statistic |
| mėnesinis vidurkis | monthly average |
| Merčio (Murthy) įvertinys | Murthy's estimator |
| Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) aproksimacija / artinys | Merrington–Pearson approximation |
| metatyrimas <i>žr. t. p.</i> metaanalizė | meta–analysis |
| metodas, nepriklausantis nuo skirstinio <i>žr. t. p.</i> nparametrinis m. | distribution–free method |

| | |
|---|--|
| Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis | Mitscherlich equation |
| mikroredagavimas | microediting |
| Milerio (Miller) skirstinys | Miller distribution |
| Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus | Miller's jackknife test |
| Milso (Mills) santykis | Mills' ratio |
| minimakso įvertinimas | minimax estimation |
| minimakso principas | minimax principle |
| minimakso strategija | minimax strategy |
| minimalioji dispersija | minimum variance |
| minimalioji pakankamoji statistika | minimal sufficient statistics |
| minimaliosios diskriminacijos informacijos statistika | minimum discrimination information statistic |
| minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys | minimum variance linear unbiased estimator |
| minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis | MINQUE (Minimum Norm Quadratic Unbiased Estimation) |
| minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys žr. t. p. minimali logit transformacija | minimum normit chi–square estimator |
| minimalus / mažiausias chi kvadrato logitas | minimum logit chi–squared |
| minimalus kvartilis žr. t. p. kvartiminas | quartimin |
| minimalus susiejantysis medis | minimum spanning tree |
| minimalus užbaigtumas | minimum completeness |
| minimalusis esminis pilnumas | minimal essential completeness |
| Minkovskio (Minkowski) nelygybė | Minkowski's inequality |
| mirtingumo koeficientas | death rate |
| mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus | age specific death rate |
| mirtingumo poveikis žr. t. p. staigios mirties intensyvumo koeficientas | force of mortality <i>also</i> instantaneous / age–specific death rate |
| mišrieji faktorių bandymai | mixed factorial experiments |
| mišrieji stebėjimai / stebiniai | mixed–up observations |
| mišrioji neatrankinė schema | composite sampling scheme |
| mišrioji strategija | mixed strategy |
| mišriojo momento koreliacija | product moment correlation |
| mišriosios autoregresinės–regresinės sistemos | mixed autoregressive–regressive systems |
| mišrusis / daugiamatis momentas | multivariate moment / product / joint moment |
| mišrusis / daugiamatis momentas | product / joint / multivariate moment |
| mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas | mixed autoregressive–moving average (ARMA) process |
| mišrusis ėmimas žr. t. p. mišrioji atranka | mixed sampling |

| | |
|--|---|
| mišrusis modelis | mixed model |
| mišrusis rodyklinio atsako dėsnis | mixed exponential response law |
| mišrusis skirstinys | mixed distribution |
| mišrusis spektras | mixed spectrum |
| mobilusis kodas | hanning |
| mobilusis-stabilusis modelis | mover-stayer model |
| moda | mode / modal value |
| modalumas | modality |
| modelio / konfigūracijos funkcija | pattern function |
| modelio optimalumas | optimality of design |
| modelio prielaidos klaida | model assumption error |
| modelio veikimo matrica (rodo ryšį tarp 2 objektų klasių) | incidence matrix of design |
| modelis | model |
| modelis su trikdžiais | shock model |
| modelių kintamųjų paklaidos | errors in variables model |
| modifikuotasis binominis skirstinys | modified binomial distribution |
| modifikuotasis lotyniškasis kvadratas | modified Latin square |
| modifikuotasis vidurkis | trimmed mean <i>also</i> modified (arithmetic) mean |
| modifikuotieji normalieji skirstiniai | modified normal distributions |
| modifikuotoji eksponentė | modified exponential curve |
| modifikuotosios valdymo ribos | modified control limits |
| momentas | moment |
| momentinė būseną | instantaneous state |
| momentinio skaitymo metodas / būdas | snap reading method |
| momento koeficientas / indeksas | moment coefficient <i>also</i> power moment |
| momentų įvertinys | moment estimator |
| momentų matrica | moment matrix |
| momentų metodas | method of moments |
| momentų santykis | moment ratio |
| monotoninė regresija | monotone regression |
| monotoninė struktūra / sandara | monotonic structure |
| monotoninis tikėtinumo santykis | monotone likelihood ratio |
| Montekarlo metodas | Monte Carlo method |
| Morano (Moran) kriterijaus statistika | Moran's test statistic |
| Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai | Morgenstern distributions |
| Mortara (Mortarà) formulė | Mortarà formula |
| <i>m</i> -tosios reikšmės | <i>m</i> -th values |
| Mostelerio (Mosteller) <i>k</i> imties postūmio požymis / kriterijus | Mosteller's <i>k</i> sample slippage test |
| Mozeso (Moses) kriterijus | Moses test |
| Mozeso (Moses) rango (tipo) dispersinis kriterijus | Moses ranklike dispersion test |

| | |
|--|--|
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus | Mood–Brown median test |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas | Mood–Brown estimation of a line |
| Mudo (Mood) W požymis / kriterijus | Mood's W test |
| Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija / pseudoinversija | Moore–Penrose inverse / pseudo–inverse <i>a/so</i> generalised inverse |

N

| | |
|--|---|
| narių / skaičių atmetimo paklaida | truncation error |
| natūralusis jungtinis aprioriškumas | natural conjugate prior |
| naudingumo teorija | utility theory |
| naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis | new better than used distribution <i>a/so</i> NBU distribution |
| neėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) | non–sampling error |
| neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas | coefficient of non–determination |
| neaprėžtasis dalumas | infinite divisibility |
| neaprėžtoji / begalinė (generalinė) aibė | infinite population / universe |
| neatitikimas žr. <i>t. p.</i> nesutapimas | discrepance <i>a/so</i> discordance |
| neatsakymas | non–response |
| neatsitiktinė imtis | non–random sample |
| nebūdinga charakteristika | atypical characteristic |
| necentrinis beta skirstinys | non–central beta distribution |
| necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. <i>t. p.</i> Raiso (Rice) skirstinys | non–central chi–square / χ^2 distribution <i>a/so</i> Rice distribution |
| necentrinis daugiamatis beta skirstinys | non–central multivariate beta distribution |
| necentrinis daugiamatis F skirstinys | non–central multivariate F–distribution |
| necentrinis F skirstinys | non–central F–distribution |
| necentrinis parametras | non–centrality parameter |
| necentrinis pasikliautinis intervalas | non–central confidence interval |
| necentrinis t –skirstinys | non–central t –distribution |
| necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys | non–central Wishart distribution |
| neciklinė statistika | non–circular statistic |
| neefektyvioji statistika | inefficient statistic |
| neesminiai parametrai | incidental parameters |
| negražintinė saviranka | bootstrap without replacement |
| neigiamas(is) polinominis skirstinys | negative multinomial distribution |
| neigiamasis binominis skirstinys | negative binomial distribution |

| | |
|--|--|
| neigiamasis eksponentinis skirstinys | negative exponential distribution |
| neigiamasis faktorialinis polinominis / daugiamatis skirstinys | negative factorial multinomial distribution <i>also</i> multivariate inverse, negative hypergeometric distribution |
| neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | negative hypergeometric distribution |
| neigiamieji (laiko) momentai | negative moments |
| neigiamoji koreliacija | inverse correlation |
| Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema | Neyman's factorisation / factorization theorem |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema | Neyman–Pearson lemma |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija | Neyman–Pearson theory |
| Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis | Neyman–Scott model |
| Neimano (Neyman) išdėstymas | Neyman allocation |
| Neimano (Neyman) modelis | Neyman model |
| Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus | Neyman's psi square / ψ^2 test |
| Neimano (Neyman) trumpiausieji nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai | Neyman shortest unbiased confidence intervals |
| neišvengiamas poslinkis | inherent bias |
| neleistinasis įvertinys | inadmissible estimator |
| nelyginių skaičių logaritmai | logs <i>also</i> logarithmic odds |
| nelygumo koeficientas | inequality coefficient |
| nelygūs poklasiai | unequal subclasses |
| nenormalioji / suplokštėjusi kreivė | abnormal curve |
| nenormalioji populiacija | non–normal population |
| nenormalumas žr. t. p. suplokštėjimas | abnormality |
| nenormalumo / suplokštėjimo indeksas | index of abnormality |
| nenulinė hipotezė | non–null hypothesis |
| neortogonalūs duomenys | non–orthogonal data |
| neortogonalusis sukimas | non–orthogonal / oblique rotation |
| nepagrįstasis įvertinys | inconsistent estimator |
| nepanašumo indeksas | index of dissimilarity |
| nepanašumo santykis | unlikelyhood ratio |
| neparametriniai leistinieji rėžiai | non–parametric tolerance limits |
| neparametriniai pasikliautinieji intervalai | non–parametric confidence intervals |
| neparametrinis | non–parametric |
| neparametrinis metodas žr. t. p. nepriklausantis nuo skirstinio metodo | distribution–free method |
| neparametrinis pakankamumas | distribution–free sufficiency |
| nepaslinktasis įvertinys | unbiased estimator |
| nepaslinktasis testas / kriterijus | unbiased test |
| nepaslinktieji pasikliautinieji intervalai | unbiased confidence intervals |

| | |
|--|---|
| nepaslinktoji kritinė sritis | unbiased critical region |
| nepaslinktoji paklaida | unbiased error |
| nepaslinktojo vertinimo lygtis | unbiased estimating equation |
| nepatikimumas | unreliability |
| nepatikslintasis / nepakoreguotasis momentas | unadjusted moment |
| nepilnasis blokas | incomplete block |
| nepilnasis daugiaatsakomasis projektas | incomplete multiresponse design |
| nepilnasis lotyniškasis kvadratas | incomplete Latin / Youden square |
| nepilnasis momentas | incomplete moment |
| nepilnasis surašymas | incomplete census |
| nepilnasis tikimybių skirstinys | defective probability distribution |
| nepilnasis vienetas | defective unit |
| nepilnoji aprėptis | undercoverage |
| nepilnoji beta funkcija | incomplete beta function |
| nepilnoji gama funkcija | incomplete gamma function |
| nepilnoji imtis | defective sample |
| neprieštarinumo / suderinamumo koeficientas | coefficient of consistence |
| nepriklausomas (atsitiktinis) dydis | independent variable <i>also cause / explanatory / predictor variable</i> |
| nepriklausomasis poveikis / veiksmas | independent action |
| nepriklausomieji bandymai | independent trials |
| nepriklausomumas | independence |
| nepriklausomumo dažnis | independence frequency |
| neporcingi poklasės skaičiai / indeksai | disproportionate subclass numbers |
| neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė | irreducible (Markov) chain |
| nereguliarusis įvertinys | non-regular estimator |
| neribojamoji atsitiktinė imtis | unrestricted random sample |
| nesimetriškumas | asymmetry |
| nesingularusis / ypatingasis skirstinys | non-singular distribution |
| nestacionarioji operacija | evolutionary operation |
| nestacionarusis procesas | evolutionary process |
| nestacionarusis spektras | evolutionary spectrum |
| nesumažintieji projektai / modeliai | unreduced designs |
| nesutarimų / skirtingumų imtis | discordant sample |
| nesvertinio vidurkio metodas dispersijos / nuokrypio analizėje | unweighted means method (in variance analysis) |
| nesvertinis vidurkis | unweighted mean |
| nešališkas lošimas | equitable game |
| neteisinga klasifikacija | misclassification |
| netiesinė / išlenktoji koreliacija | curvilinear correlation |
| netiesinė / išlenktoji regresija | curvilinear regression |

| | |
|---|--|
| netiesinė / išlenktoji tendencija | curvilinear trend |
| netiesinė koreliacija | nonlinear correlation |
| netiesinė regresija | nonlinear / curvilinear / skew regression |
| netiesinis modelis | nonlinear model |
| netiesioginė atranka | indirect sampling |
| netiesioginė standartizacija | indirect standardisation / standardization |
| netiesioginis mažiausiųjų kvadratų įvertinys | indirect least squares |
| netikėtumo indeksas / rodiklis | surprise index |
| netikimybinė imtis | non-probability sample |
| netikrinis aprioriškumas | improper prior |
| netikrinis pasiskirstymas | improper distribution |
| neutralioji kreivė / linija | neutral curve |
| Nioto (Noether's) ciklinio trendo kriterijus | Noether's test for cyclical trend |
| Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodas | Newton–Raphson method |
| Niutono (Newton) kvazimetodai | quasi–Newton methods |
| Nykvisto (Nyquist) dažnis | Nyquist frequency |
| Nykvisto (Nyquist) intervalas | Nyquist interval |
| Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema | Nyquist–Shannon theorem |
| Njumeno (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus | Newman–Keuls test |
| Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis | modified von Neumann ratio |
| nomograma žr. t. p. nomografas | nomogram <i>also</i> nomograph |
| normalinės lygtys | normal equations |
| normalinis ekscesas | mesokurtosis |
| normalioji dispersija | normal dispersion |
| normalioji kontrolė | normal inspection |
| normaliųjų taškų kriterijai | normal scores tests |
| normalumo kriterijus | test of normality |
| normalumo W kriterijus | W test for normality |
| normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys | normal / Gaussian / Gauss / Laplace–Gauss distribution |
| normalusis nuokrypis žr. t. p. normitas | normal deviate <i>also</i> normit |
| normalusis susuktasis skirstinys | wrapped normal distribution |
| normalusis tikimybinis popierius | normal probability paper |
| normuojančioji transformacija | normalising transformation |
| nulinė grįžtamoji būseną | null recurrent state |
| nulinė hipotezė | null hypothesis |
| nulinės sumos lošimas | zero sum game |

| | |
|---|--|
| nulūžęs | allokurtic |
| nulūžęs skirstinys | abrupt distribution |
| numatymas | prevision |
| nuokrypis | deviance / deviation |
| nuokrypis nuo normaliojo skirstinio | disnormality |
| nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma | squariance <i>also</i> sum of squares about the mean |
| nuolydžio / posvyrio koeficiento testas | slope ratio assay |
| nuolydžio statumo pataisa / korekcija | corrections for abruptness |
| nuomonių tyrimas | opinion survey / poll |
| nuonešio / trendo išlyginimas | trend fitting |
| nuopjova žr. t. p. atmetimas | truncation |
| nuosekliai cenzūruota atranka | progressively censored sampling |
| nuosekloji / serijinė (auto)koreliacija | serial correlation / autocorrelation |
| nuosekloji analizė | sequential analysis |
| nuosekloji leistinoji sritis | sequential tolerance region |
| nuosekloji suderintoji seka | serially balanced sequence |
| nuosekloji variacija | serial variation |
| nuoseklosios eilutės | series queues |
| nuosekliųjų / paskesniųjų progų atranka | sampling on successive occasions |
| nuosekliųjų skirtumų statistika | successive difference statistic |
| nuosekliųjų skirtumų tiesinis vidurkis | mean linear successive difference |
| nuoseklusis chi kvadrato kriterijus | sequential chi-square test |
| nuoseklusis įvertinimas | sequential estimation |
| nuoseklusis kriterijus | sequential test |
| nuoseklusis modifikuotasis vidutinio kvadrato skirtumas | modified mean square successive difference |
| nuoseklusis T ² kriterijus | sequential T ² test |
| nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | sequential probability ratio test |
| nuostolių funkcija | loss function |
| nuostolių matrica | loss matrix |
| nupjautinė imtis | truncation sample |
| nupjovimo slenkstis (atmetami nereikšmingi elementai / faktoriai) | cut-off threshold |
| nusakantysis kintamasis žr. determinuojantysis kintamasis | determining variable |
| nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas | defining contrast |
| nustatymas žr. t. p. išaiškinimas | ascertainment |
| nustatytasis kintamasis (dydis) | predetermined variable |
| nutrauktieji pasiskirstymai / skirstiniai | interrupted distributions |
| nutrauktoji kontrolė | curtailed inspection |

O

| | |
|--|---|
| O statistika | O statistics |
| O:PP tipo projektas / projektavimas | design type O:PP |
| ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) | ogive |
| oktiliai | octiles |
| omegos kvadrato požymis / kriterijus | omega square test |
| operacijų tyrimai | operational research (UK) also operations research (USA) |
| optimalioji statistika | optimum statistic |
| optimaliojo (su)stabdymo taisyklė | optimal stopping rule |
| optimalusis asimptotinis kriterijus | optimal asymptotic test |
| optimalusis kriterijus | optimum test |
| optimalusis paskirstymas | optimum allocation |
| optimalusis sluoksniavimas | optimum stratification |
| optimalusis tiesinis prediktorius | optimum linear predictor |
| Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema | Ord–Carver system |
| organiška koreliacija | organic correlation |
| Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas | Ornstein–Uhlenbeck process |
| ortogonalieji polinomial | orthogonal polynomials |
| ortogonalieji kvadratai | orthogonal squares |
| ortogonalieji masyvai | orthogonal arrays |
| ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija | orthogonal variable transformation |
| ortogonalioji regresija | orthogonal regression |
| ortogonaliosios funkcijos | orthogonal functions |
| ortogonalusis | orthogonal |
| ortogonalusis modelis | orthogonal design |
| ortogonalusis procesas | orthogonal process |
| ortonormuotoji sistema | orthonormal system |

P

| | |
|--|----------------------------|
| p funkcija | p -function |
| P reikšmė | P -value |
| p statistika | p -statistics |
| padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas | split plot design / method |
| padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas | split plot confounding |

| | |
|--|--|
| padalytojo požymio bandymo metodas | split test / half method |
| padėties (centro atžvilgiu) matas | measure of location / central tendency |
| padėties / lokalizacijos modelis | location model |
| padėties / lokalizacijos parametras | location parameter |
| padėties / lokalizacijos poslinkio alternatyvioji hipotezė | location shift alternative hypothesis |
| padėties centras | centre of location |
| padėtis žr. <i>t. p.</i> lokalizacija | location |
| padidinti skirstiniai / pasiskirstymai | inflated distributions |
| pagalbinė informacija | ancillary/ background information |
| pagalbinė statistika | ancillary statistic |
| pagreitinimas (konvergavimas) keliant laipsniu | acceleration by powering |
| pagreitintoji stochastinė aproksimacija | accelerated stochastic approximation |
| pagrindinės komponentės | principal components |
| pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas | fundamental random process |
| pagrindinis faktorius | general factor |
| pagrindinis poveikis | main effect |
| pagrindo kontrolė | control of substrata |
| pagrįstas imties planu | design based |
| pakaitusis F / t santykis | substitute F - ratio / t -ratio |
| pakankamumas | sufficiency |
| pakartojimas | repetition |
| pakartotinas (apsilankymas) | call-back |
| pakartotinė imtis | duplicate sample |
| pakartotinio pagavimo bandymas | capture / release sampling |
| pakartotinis tyrimas | repeated survey |
| pakeitimo bandymas / eksperimentas | changeover trial |
| pakeitimų procesas | replacement process |
| pakėlimo daugiklis | raising factor |
| paklaida dėl neatsakymo | non-response error |
| paklaida lygtyse | error in equations |
| paklaida žr. <i>t. p.</i> klaida | error |
| paklaida, nesusijusi su ėmimu | non-sampling error |
| paklaidos dispersija | error variance |
| paklaidos intervalas | error band |
| paklaidų funkcija | error function |
| paklaidų grupavimas | pooling of error |
| paklaidų kvadratų suma | error sum of squares |
| Palgreivo (Palgrave) indeksas | Palgrave's index |
| palyginamumas | comparability |
| Palmo (Palm) funkcija | Palm function |
| Palmo (Palm) teorema | Palm's theorem |
| panašiosios sritys | similar regions |

| | |
|---|-------------------------------------|
| panašumas žr. t. p. analogija | similarity <i>also</i> resemblance |
| panašumo (grupinio) indeksas | index of homophily |
| panašumo indeksas / rodiklis | similarity index |
| panašusis veiksma | similar action |
| panaudotas / praleistas laukimo laikas | spent waiting time |
| Papadakis (Papadakis) metodas | Papadakis' methods |
| papildomas (su)balans(uotum)as | supplemented balance |
| papildomoji informacija žr. t. p. papildomieji duomenys | supplementary information / data |
| papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu | extra period change over design |
| paporis nepriklausomumas | pairwise independence |
| paprastasis atsitiktinis ėmimas | simple random sampling |
| paprastasis struktūros / gėdelės modelis | simple lattice design |
| paprastoji anormalioji kreivė | simple abnormal curve |
| paprastoji hipotezė | simple hypothesis |
| paprastoji imtis | simple sample |
| paprastoji lentelė | simple table |
| paprastoji struktūra | simple structure |
| paprastųjų veiksmių sąlyginė dispersija | communality |
| papunktis tyrimas žr. t. p. papunktė analizė | item analysis |
| parametras | parameter |
| parametrinė hipotezė | parametric / parameter hypothesis |
| parametrinis programavimas | parametric programming |
| parametro reikšmė | parameter point |
| parametrų specifikacija | characterisation |
| Pareto (Parėto) indeksas | index of Parėto |
| Pareto (Parėto) kreivė | Parėto curve |
| Pareto (Parėto) skirstinys | Parėto distribution |
| Pareto (Parėto) tipo skirstinys | Pareto–type distribution |
| Parėto indeksas | Parėto index |
| parinkimas | matching |
| parinktasis skirstinys | matching distribution |
| parinktieji pasikliautiniai intervalai | most selective confidence intervals |
| partija | lot |
| partijos kintamumas | batch variation |
| partijos kokybės apsauga | lot quality protection |
| pasikliautinasis intervalas | confidence interval |
| pasikliautinasis skirstinys | fiducial distribution |
| pasikliautinoji sritis | confidence region |
| pasikliautinumo juosta | confidence belt / band |
| pasikliautinumo koeficientas | confidence coefficient |
| pasikliautinumo kreivės | confidence curves |

| | |
|---|--|
| pasiklovimo laipsnis | degree of belief |
| pasiklovimo lygmuo | confidence level |
| pasiklovimo ribos | confidence limits |
| pasiklovimo tikimybė | fiducial probability |
| pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų | multi-valued decision |
| pasirinktųjų taškų metodas | method of selected points <i>also</i> selected points method |
| pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija | cumulative distribution (probability) function |
| pasiskirstymo funkcija | distribution function |
| pasiskirstymo kreivė | distribution curve |
| Paskalio (Pascal) skirstinys | Pascal distribution |
| paskirstytasis vėlavimas | distributed lag |
| paslaugumo efektas | sympathy effect |
| paslinktasis įvertinys | biased estimator |
| paslinktasis kriterijus | biased test |
| paslinktoji imtis | biased sample |
| pastovioji imtis | fixed sample |
| pastoviosios bazės indeksas / rodiklis | fixed base index |
| pasvirasis daugiklis / veiksnys | oblique factor |
| Pašės (Paasche) indeksas | Paasche's index |
| Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas | Paasche–Konyus index |
| patikimumas | reliability |
| patikimumo koeficientas | reliability / self-correlation coefficient |
| patogioji imtis žr. proginė imtis | |
| patrauklumo / traukos indeksas | index of attraction |
| patvirtinamoji faktorinė analizė | confirmatory factor analysis |
| paveldimumas | heritability |
| pavidalo / formos parametras | shape parameter |
| pavyzdinė imtis | master sample |
| Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė | Pearl–Read curve |
| penkių taškų pavyzdys / praba | five-point assay |
| pentados kriterijus / požymis | pentad criterion |
| pereinamoji būseną | transient state <i>also</i> null recurrent state |
| perėjimo matrica | transition matrix |
| perėjimo tikimybė | transition probability |
| periodas | period |
| periodinis grupinės imčių modelis | repetitive group sampling plan |
| periodinis procesas | periodic process |
| periodograma žr. t. p. Schuster (Šusterio) periodograma | periodogram <i>also</i> Schuster periodogram |
| Perk (Perko) skirstinys | Perk's distribution |
| persidengiančiųjų schemų metodas | method of overlapping maps |

| | |
|---|--|
| persidengiantieji atrankos / imties vienetai | overlapping sample units |
| persidengiantis ėmimo planas | overlap design |
| persipinantis planas | reversal design <i>also</i> cross-over / switchback design |
| persipinantis planas | right and wrong cases method |
| persotintasis modelis | supersaturated design |
| perspektyvinis tyrimas | prospective study |
| perstatų / randomizacijos testai / kriterijai | permutation / randomisation tests |
| persvėrimas | reweighting |
| perteklinė aprėptis | overcoverage |
| perteklinis identifikavimas | overidentification |
| pertvarkytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametru) | metameter |
| perviršinė dispersija | overdispersion |
| Peterburgo paradoksas / lošimas | St. Petersburg paradox / game |
| piktograma | pictogram |
| piktogramos / izotipinis metodas | isotype method |
| pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas | complete Latin square |
| pilnoji bandymų keitimo trukmė | total time on test transformation |
| pilnoji kontrolė | total inspection |
| pilnoji koreliacija | total correlation |
| pilnoji koreliacinė matrica | complete correlation matrix |
| pilnoji kriterijų / bandymų klasė | complete class of tests |
| pilnoji lygčių sistema | complete system of equations |
| pilnoji regresija | complete / total regression |
| pilnoji sprendimo funkcijų klasė | complete class (of decision functions) |
| pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas | coefficient of total determination |
| pilnosios informacijos metodas | full information method |
| pilnosios jungties atstumas žr. <i>t. p.</i> tolimiausiojo kaimyno atstumas | complete linkage distance |
| pilnumas | completeness |
| pirminis / pradinis vienetas | primary unit |
| pirmoji ribinė teorema | first limit theorem |
| pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas | first passage / entrance time |
| pirmosios įeities taškas | point of first entry |
| pirmosios rūšies klaida | error of first kind |
| pirmosios rūšies modelis | model I <i>also</i> first kind model |
| pirmosios stadijos vienetas | first stage unit |
| pirmumo požymis / kriterijus | precedence test |
| Pirsono (Pearson) asimetrijos matas | Pearson measure of skewness |
| Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus | Pearson chi-squared test |

| | |
|---|--|
| Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis | Pearson–Durbin ratio |
| Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas | Pearson coefficient of correlation |
| Pirsono (Pearson) kreivė | Pearson curve |
| Pirsono (Pearson) kriterijus | Pearson criterion |
| Piterso (Peters) metodai | Peters' method |
| Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus | Pitman efficiency / nearness criterion |
| Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus | Pitman–Morgan test |
| Pitmano (Pitman) įvertinys | Pitman estimator |
| Pitmano (Pitman) kriterijai | Pitman's tests |
| Pyko (Peek) nelygybė | Peek's inequality |
| Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys | Plackett's uniform distribution |
| podispersijė | underdispersion |
| pogrupis bloko viduje | intra-block sub–group |
| Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys | Pólya–Eggenburger distribution |
| Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys | Pólya–Aeppli distribution |
| Pojos (Pólya) procesas | Pólya process |
| Pojos (Pólya) skirstinys | Pólya's distribution |
| Pojos (Pólya) teorema | Pólya's theorem |
| Polačeko (Pollaczek) formulė | Pollaczek's formula |
| Polačeko (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė | Pollaczek–Khintchine formula |
| Polačeko (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė | Pollaczek–Spitzer identity |
| polichorinė koreliacija | polychoric correlation |
| Polico (Poltiz) ir Simonso (Simmons) metodas | Poltiz and Simmons technique |
| polinominis nuonešis / trendas | polynomial trend |
| polinominis skirstinys | multinomial distribution |
| politominė lentelė | polytomic table |
| populiacija (tiriamoji visuma) | population |
| porinės imtys | matched samples |
| porinis palyginimas | paired comparison |
| poserijis | sub–series |
| poslinkio / padėties parametras | parameter of location |
| poslinkio parametras | translation parameter |
| poslinkio tipas | type bias |
| poslinkis | bias |
| poslinkis aukštyn | upward bias |
| poslinkis dėl neatsakymo | non-response bias |
| poslinkis žemyn | downward bias |

| | |
|---|--|
| posūčio įvertis | spline estimate |
| posūčio taškas | turning point |
| Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus | Potthoff's test |
| poveikio kreivė / linija | influence curve |
| poveikio taškai | leverage points |
| poveikis žr. t. p. įtaka; | leverage <i>also</i> influence |
| pozicinė / ranginė statistika | order statistics |
| požymis (kokybinis) | attribute |
| požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas | coefficient of contingency |
| požymių sąryšingumas | colligation |
| pradinis įvertis | raw score |
| pradinis momentas | crude moment |
| pradinis momentas | raw moment |
| pradinis periodas | reference period |
| praleistų reikšmių įrašymas žr. t. p. atstatymas | imputation |
| pralenkiančioji tvarka | pre-emptive discipline |
| praradimo minimakso principas | minimax regret principle |
| prasisunkimo procesas | percolation process |
| preferencijos zona / sritis | zone / region of preference |
| preferencijų lentelė | preference table |
| prekijo (keliaujančiojo) problema | travelling salesman problem |
| prieinamumas (duomenų) | accessibility |
| priėmimo klaida | acceptance error |
| priėmimo kontrolė | acceptance inspection |
| priėmimo kontrolės grafikas | acceptance control chart |
| priėmimo slenkstis / kriterijus | acceptance number |
| priėmimo sritis | acceptance region |
| priešingasis skirstinys | inverse distribution |
| priežastinis kintamasis (dydis) | cause / independent / fixed / predicated variable <i>also</i> predictor; regressor |
| priežastinis skirstinys | causal distribution |
| priimtinas partijos broko procentas | lot tolerance per cent defective |
| priimtinojo patikimumo lygmuo | acceptable reliability level |
| priimtinosios kokybės lygmuo | acceptable / acceptance quality level (AQL) |
| priimtimumo tiesė / rėžis | acceptance line / boundary |
| prijungtoji / asocijuotoji klasė | associate class |
| priklausantis nuo atsitiktinumų skirstinys | contagious distribution |
| priklausymo (imčiai) tikimybė | inclusion probability |
| priklausomasis kintamasis | dependent variable |
| priklausomi nuo laiko kintamieji | time-dependent covariates |
| priklausomybės nuo dozės kreivė | dose-response curve |
| priklausomumas | dependence / dependency |

| | |
|--|---|
| prisotinimas | saturation |
| prisotintasis modelis | saturated model |
| Pristlio (Priestly) P lambda testas | Priestly's P- / lambda -test <i>also</i> Priestly's λ -test |
| pritaikymas | trimming |
| probitas | probit |
| probito analizė / tyrimas | probit analysis |
| probito regresijos kreivė | probit regression line |
| procedūrinis poslinkis | procedural bias |
| procentinė diagrama | percentage diagram |
| procentinis skirstinys | percentage distribution |
| procentinis standartinis nuokrypis | percentage standard deviation <i>also</i> coefficient of variation; variation coefficient |
| procentinis taškas | percentage point |
| procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais | process with independent increments |
| proceso vidurkio nepilnoji frakcija | process average fraction defective |
| profilinis tyrimas | profile analysis |
| proginė imtis | convenience sample |
| prognozavimas | forecasting |
| progozė | prediction |
| progozės intervalas | prediction interval |
| progozinė regresinė analizė | predictive regression analysis |
| progozuojamasis skaidymas | predictive decomposition |
| progozuojamasis tikėtinumas | predictive likelihood |
| programa žr. t. p. tvarkaraštis | schedule <i>also</i> questionnaire |
| projekcija žr. t. p. projektavimas | projection |
| projektavimo tąsa / vykdymas | projection pursuit |
| projektinė lygtis | design equation |
| projektinė matrica | design matrix |
| Prokrusto metodas | Procrustes method |
| proporcingasis dažnis | proportional frequency |
| proporcingasis rizikos / Kokso (Cox) modelis | proportional hazards model <i>also</i> Cox model |
| proporcingieji poklasės numeriai / indeksai | proportional subclass numbers |
| proporcingoji atranka | proportional sampling |
| protokolas | protocol |
| pseudofaktorius | pseudo-factor |
| pseudospektras | pseudo-spectrum |
| psi kvadrato statistika | psi square statistic |
| psichologinė tikimybė | psychological probability |
| Puasono (Poisson) beta skirstinys | Poisson beta distribution |
| Puasono (Poisson) binominis skirstinys | Poisson / generalized binomial distribution |

| | |
|--|--|
| Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis | Poisson's law of large numbers |
| Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys | Poisson–Lexis distribution |
| Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas | Poisson–Markov process |
| Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys | Poisson–Pascal distribution |
| Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija | Poisson clustering process |
| Puasono (Poisson) normalusis skirstinys | Poisson–normal distribution |
| Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys | Poisson truncated normal distribution |
| Puasono (Poisson) procesas | Poisson process |
| Puasono (Poisson) skirstinys | Poisson distribution |
| Puasono (Poisson) sklaidos indeksas žr. t. p. Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus | Poisson index of dispersion <i>also</i> Poisson homogeneity test |
| Puasono (Poisson) tikimybinis popierius | Poisson probability paper |
| Puasono (Poisson) variacija | Poisson variation |
| pusiau atkartojamas planas | half–replicate design |
| pusiau lotyniškasis kvadratas | semi–Latin square |
| pusiau normalus skirstinys | half–normal distribution |
| pusiaukraštinės / medianos kryptis | median direction |
| pusiaukraštinės / medianos nepaslinktumas | median unbiasedness |
| pusiausvyra | equilibrium |
| pusiausvirasis skirstinys | equilibrium distribution |
| pusinis Koši (Cauchy) skirstinys | half–Cauchy distribution |
| pusinių vidurkių metodas | method of semi–averages |
| pusintervalis | half–width <i>also</i> semi range |
| pusinvariantis | semi–invariant <i>also</i> half–invariant |
| puslogaritmis tinklas | semi–logarithmic chart / graph |
| pusmarkovis procesas | semi–Markov process |
| pusmartingalis | semi–martingale |
| pusnormalis skirstinys | semi–normal / half–normal distribution |
| pusstabilis skirstinys | semi–stable law |
| pusstacionaris procesas | semi–stationary process |
| pusvariogramė | semivariogram |



Q metodas

Q technique

R

| | |
|--|--|
| <i>R</i> įvertinys | <i>R</i> -estimator |
| <i>R</i> metodas | <i>R</i> -technique |
| racionalusis nuonešis / trendas | rational trend |
| radikaliai normalus skirstinys | radico-normal distributions |
| Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema | Radon-Nikodym theorem |
| Raikovo (Raikov) teorema | Raikov's theorem |
| randomizavimas | randomisation |
| randomizuotasis atsakas | randomised / randomized response |
| randomizuotasis kriterijus | randomised / randomized test |
| randomizuotasis modelis | randomised model |
| randomizuotieji blokai | randomised blocks |
| randomizuotieji reikšmingumo kriterijai | randomised / randomized significance tests |
| randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai | randomised / randomized fractional factorial designs |
| randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija | randomised decision function |
| rangas | grade; rank |
| ranginė koreliacija | grade / rank correlation |
| ranginė statistika | rank order statistics |
| ranginės randomizacijos kriterijai | rank-randomisation/ randomization tests |
| ranginiai taškai | rank scores |
| rankinis metodas | freehand method |
| Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema | Rao-Blackwell theorem |
| Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis | Rao-Kupper model |
| Rao (Rao) taškinis kriterijus | Rao's scoring test |
| rasės panašumo koeficientas | coefficient of racial likeness |
| realizacija / realizavimas | realisation <i>also</i> realization |
| redukuotasis atsitiktinis dydis | reduced variable |
| redukuotasis didžiausiasis tikėtinumumas | restricted / reduced maximum likelihood(REML) |
| redukuotasis formų metodas | reduced form method |
| redukuotasis modelis | reduced design |
| redukuotoji imtis žr. <i>t. p.</i> redukuotasis pavyzdys | reduced sample |
| redukuotoji kontrolė | reduced inspection |
| redukuotinoji paklaida | error reducing power |

| | |
|--|---|
| redukuotosios lygtys | reduced equations |
| regeneracijos procesas | regenerative process |
| regresandas | regressand |
| regresija | regression |
| regresija dalimis / gabalais | piecewise / segmented regression |
| regresija iš keturų (reikšmių) | ridge regression |
| regresija su vėlinimusi | lag regression |
| regresijos diagnozė | regression diagnostics |
| regresijos įvertis | regression estimate |
| regresijos koeficientas / daugiklis | regression coefficient / weight |
| regresijos kreivė | regression curve |
| regresijos paviršius | regression surface |
| regresijos priklausomybė | regression dependence |
| regresijos tiesė | regression line |
| regresograma | regressogram |
| reguliarioji būseną | regular state |
| reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertis | regular best asymptotically normal estimator |
| reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis | regular group divisible incomplete block design |
| reguliarusis įvertis | regular estimator |
| reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas | regular Markov renewal process |
| reguliarusis stacionarusis taškinis procesas | regular stationary point process |
| reikšmingumas | significance |
| reikšmingumo atranka | importance sampling |
| reikšmingumo lygmuo / lygis | level of significance <i>also</i> significance level |
| rekurentusis lošimas | recurrence game |
| rekursinė sistema | recursive system |
| rekursinis logaritmas | recursive algorithm |
| Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai | Rayleigh tests |
| Relėjaus (Rayleigh) skirstinys | Rayleigh distribution |
| reprezentatyvioji imtis | representative sample |
| retrospektyvusis tyrimas | retrospective study <i>also</i> case–control / case–referent study; choice–based sampling |
| rėžio lygmuo / lygis | contour level / patch |
| ribotasis chi kvadrato kriterijus | restricted chi–square test |
| ribotasis randomizavimas | restricted randomisation / randomization |
| ribotoji nuosekloji procedūra | restricted sequential procedure |
| ribotosios informacijos metodai | limited information methods |
| Riplio (Ripley) statistika | Ripley's statistics |
| rizika | risk <i>also</i> hazard |

| | |
|---|---|
| rizikos funkcija | risk / hazard function <i>a/so</i> failure / hazard rate |
| rizikos funkcijos gaubtinė | envelope risk function |
| rizikos funkcijos skirstinys | hazard rate distribution |
| Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis | Reed–Frost model |
| Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas, būdas | Reed–Münch method |
| Rymano (Riemann) skirstinys | Riemann distribution |
| ryšio funkcija | link function |
| ryšio indeksas | index of connection |
| robastiškumas / stiprumas | robustness |
| Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas | Robbins–Munro process |
| Rodeso (Rhodes) skirstinys | Rhodes' distribution |
| rodyklinė funkcija | indicator function |
| rotacija žr. <i>t. p.</i> sukimasis; keitimas | rotation |
| rotacinis / ciklinis ėmimas | rotation sampling |
| Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus | Rosenbaum's test |
| rožės diagrama | rose diagram <i>a/so</i> circular histogram; polar wedge diagram |
| Rumo (Room) kvadratai | Room's squares |

S

| | |
|-------------------------------------|--|
| S kreivė / linija | S-curve |
| s kriterijus | s–test <i>a/so</i> chi–squared test |
| Sakso (Sacks) teorema | Sacks' theorem |
| sąlyginė dispersija | conditional variance |
| sąlyginė išlikimo funkcija | conditional survivor function |
| sąlyginė laipsninė funkcija | conditional power function |
| sąlyginė regresija | conditional regression |
| sąlyginė statistika | conditional statistic |
| sąlyginis | conditional |
| sąlyginis / teorinis vidurkis | conditional expected value |
| sąlyginis kriterijus | conditional test |
| sąlyginis nesėkmių intensyvumas | conditional failure rate |
| sąlyginis vidurkis | conditional expectation |
| sąlygiškai nepaslinktasis įvertis | conditionally unbiased estimator |
| sampyna žr. <i>t. p.</i> perpynimas | linkage |
| santykinė dispersija | relative variance <i>a/so</i> revariance |
| santykinė galia | relative potency |
| santykinė informacija | relative information |

| | |
|---|--|
| santykinė rizika | relative risk |
| santykinė standartinė paklaida žr. <i>t. p.</i> variacijos koeficientas | |
| santykinė transvariacijos sritis | relative area of transvariation |
| santykinis dažnis | relative frequency |
| santykinis imties efektyvumas | relative efficiency of a sample design |
| santykinis indeksas / rodiklis | relative index |
| santykinis įvertinio efektyvumas | relative efficiency (of an estimator) |
| santykinis kiekis | quantity relative |
| santykinis kriterijaus efektyvumas | relative efficiency of a test |
| santykinis mirtingumo dydis | comparative mortality figure |
| santykinis mirtingumo indeksas/ rodiklis | comparative mortality index |
| santykinis ryšis | link relative |
| santykinis tikslumas | relative precision |
| santykio / koeficiento įvertinys | ratio estimator |
| santykio / koeficiento vėlavimo metodas | ratio delay method <i>also</i> snap reading method |
| santykio skalė / mastelis | ratio scale |
| santykis | ratio |
| sąrašas (ėmimo) <i>t. p.</i> (imties) rėmas | base, frame |
| sąsūka | convolution |
| Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys | Satterthwaite's test / approximation |
| sąveika | interaction |
| sąveikos sudedamoji | component of interaction |
| sąveikos tvarka | order of interaction |
| savijungis lotyniškasis kvadratas | self-conjugate Latin square |
| savikoreliacijos / patikimumo koeficientas | self-correlation / reliability coefficient |
| savirankos metodai | bootstrap methods |
| savisvėrė imtis žr. <i>t. p.</i> savisvėris pavyzdys | self-weighting / self-weighted sample |
| segmentuoti regresija | segmented / piecewise regression |
| sekretorės uždavinys | secretary problem |
| sekų eiliškumas | series seriation |
| sekuliarusis / ilgalaikis trendas / tendencija | secular / long-time trend |
| serijinis / nuoseklusis klasteris | serial cluster |
| serijos ilgio vidurkis | average run length (ARL) |
| sezoninis kitimas | seasonal variation / fluctuation |
| sferinė dispersija | spherical variance |
| sferinė standartinė paklaida | spherical standard error |
| sferinės dispersijos funkcija | spherical variance function |
| sferinio vidurkio sritis | spherical mean direction |
| sferinis normalusis skirstinys | spherical normal distribution |

| | |
|--|--|
| sferinis skirstinys | spherical distribution |
| sferiškai simetrinis skirstinys | spherically symmetric distributions |
| sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus | test for sphericity <i>also</i> Mauchly test |
| sferos sudarymas | sphering |
| sigmoidinė kreivė, sigmoidė | sigmoid (curve) <i>also</i> S-curve |
| silpnėjantys svyravimai | damped oscillation |
| silpstančiojo sluoksniu metodas | collapsed stratum method |
| simetrija žr. t. p. simetriškumas | symmetry |
| simetrinė atranka | symmetric sampling |
| simetrinis faktorinis modelis | symmetrical factorial design |
| simetrinis kriterijus | symmetrical test |
| simetrinis nelygaus bloko išdėstymas | symmetrical unequal block arrangement |
| simetrinis skirstinys | symmetrical distribution |
| simetrinis skritulinis skirstinys | symmetric circular distribution |
| simetrinis stabilusis dėsnis | symmetric stable law |
| simetriškai apribotas kriterijus | equal-tails test |
| simpleksiniai projektai / modeliai | simplex designs |
| simpleksinis algoritmas | simplex algorithm |
| simpleksinis centroido (sunkio centro) modelis | simplex centroid design |
| simpleksų metodas | simplex method |
| singularusis / ypatingasis svorinis modelis | singular weighing design |
| singularusis skirstinys | singular distribution |
| sinusoidinė ribinė teorema | sinusoidal limit theorem |
| systeminė imtis | systematic sample |
| systeminė paklaida | systematic error |
| systeminė statistika | systematic statistic |
| systeminė variacija | systematic variation |
| systemingas | systematic |
| systemingoji erdvinė imtis | spatial systematic sample |
| systeminis ėmimas | patterned sampling |
| systeminis ėmimas | systematic (random) sampling |
| systeminis kvadratas | systematic square |
| systeminis modelis | systematic design |
| skaičiaus sveikoji dalis | curtate |
| skaičiavimo lentelė žr. t. p. skaičiuoklė | spreadsheet |
| skaičiavimo procesas | counting process |
| skaidinys / redukavimas | decomposition |
| skaitinė taksonomija | numerical taxonomy / taxonometry |
| skedastinė kreivė / linija | scedastic curve |
| skedastiškumas | scedasticity |
| skirstinio galų plotas | tail area of a distribution |
| skirstinių mišinys | mixture of distributions |

| | |
|---|---|
| skirtingai pertekliškas žr. t. p. heterokurtinis | heterokurtic |
| Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuà (Darmois) teorema | Skitovich–Darmois theorem |
| skyrų modeliai | compartment models |
| sklaida | dispersion |
| sklaidos elipsė | ellipse of concentration |
| sklaidos indeksas | scale parameter <i>also</i> parameter of scale; index of dispersion; dispersion index |
| skritulinė amplitudė | circular range |
| skritulinė diagrama | circular / sector chart <i>also</i> pie diagram / chart |
| skritulinė histograma | circular histogram |
| skritulinis vidutinis nuokrypis | circular mean deviation |
| skritulinis vidutinis pokytis | circular mean difference |
| skritulinis kriterijus | circular test |
| skritulinis kvartilio nuokrypis | circular quartile deviation |
| skritulinis normalusis skirstinys | circular normal distribution |
| skritulinis nuosekliosios serijinės koreliacijos koeficientas | circular serial correlation coefficient |
| skritulinis skirstinys | circular distribution |
| slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) | latent variable |
| slaptoji struktūra žr. t. p. sandara | latent structure |
| slaptojo periodiškumo schema | scheme of hidden periodicity |
| slenkamasis stebėjimo metodas | moving observer technique |
| slenkamasis vidurkis | moving average / total |
| slenkamieji svoriniai daugikliai | moving weights |
| slenkamoji kitimo sritis | moving range |
| slenkamoji metinė suma | moving annual total |
| slenkamoji sezoninė variacija | moving seasonal variation |
| slenkamojo sumavimo procesas | moving summation process |
| slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas | moving average process <i>also</i> Slutsky process |
| slenkamojo vidurkio metodas | moving average method |
| slenkamojo vidurkio modelis | moving average model |
| slenkamojo vidurkio trikdys | moving average disturbance |
| slenksčio teoremos | threshold theorems |
| slenkstinis modelis | threshold model |
| Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškiny | Slutsky–Yule effect |
| Sluckio (Slutsky) teorema | Slutsky's theorem |
| sluoksniavimas po atrankos | stratification after selection |
| sluoksninis ėmimas | stratified sampling |
| sluoksnis | stratum |

| | |
|---|--|
| sluoksnių grafikas / diagrama | strata chart |
| sluoksniuotė | stratification |
| sluoksniuotoji imtis | stratified sample |
| Smirnov (Smirnov) požymiai / kriterijai | Smirnov tests |
| Smirnov (Smirnov), Birnbaumo (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | Smirnov–Birnbaum–Tingey distribution |
| sniego griūtės / kamuolio (tipo) imtis | snowball sample |
| specifikacijos poslinkis / paklaida | specification bias / error |
| specifinė norma / sparta | specific rate |
| specifinis / atskirasis daugiklis | specific factor |
| specifiškumas | specificity |
| spektras | spectrum |
| spektrinė funkcija | spectral function <i>also</i> power spectrum |
| spektrinė nuostolių / svorio funkcija | spectral weight function |
| spektrinė pasiskirstymo funkcija | spectral distribution function |
| spektrinis skaidinys | spectral decomposition |
| spektrinis tankis | spectral density function |
| spektrinis vidurkis | spectral average |
| spektro langas | spectral window |
| Spenserio (Spencer) formulė | Spencer formula |
| Spicerio (Spitzer) tapatybė | Spitzer's identity |
| Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema | Spearman two-factor theorem |
| Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė | Spearman–Brown (prophesy) formula |
| Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys | Spearman–Kärber method / estimator |
| Spirmeno (Spearman) įvertinys | Spearman estimator |
| Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė | Spearman's footrule |
| Spirmeno (Spearman) ρ / p / rango koreliacijos koeficientas | Spearman's rho / ρ / rank correlation coefficient |
| sprendimo / sprendžiančioji funkcija | decision function |
| sprendimo priėmimo taisyklė | decision rule |
| sprendimų erdvė | decision space |
| sprendinių pagal pavyzdį imtis | judgment sample |
| sprogstamasis procesas | explosive process |
| srautinė / neritminė atranka | jittered sampling |
| srautinis ėmimas | flow-sampling |
| srauto intensyvumas | traffic intensity |
| srities (kitimo) grafikas / diagrama | range chart |
| srities dydis / didumas | size of a region |
| sritis (kitimo) | range |

| | |
|--|---|
| stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai | stable Paretian / Parèto distributions <i>also</i> stable non-Gaussian distributions |
| stabilioji būsena | stable state |
| stabiliojo proceso skirstinys | stable process distribution |
| stabilumo kriterijus | stability test |
| stabilus dėsnis | stable law |
| stacionarioji populiacija | stationary population |
| stacionarumo eilė / laipsnis | order of stationarity |
| stacionarus plačiaja prasme | wide sense stationary |
| stacionarusis procesas | stationary (stochastic) process <i>also</i> pure random / stable process (distribution) |
| stacionarusis skirstinys | stationary distribution |
| stacionarusis taškinis procesas | orderly / regular stationary point process |
| stačiakampė / statmenoji asociacijų schema | rectangular association scheme |
| stačiakampė diagrama | box-and-whiskers plot |
| stačiakampė schema | right angular design |
| stačiakampė struktūra / gardelė | rectangular lattice |
| standartinė įverčio paklaida | standard error of estimate |
| standartinė lygtis | standard equation |
| standartinė paklaida | standard error |
| standartinė populiacija | standard population |
| standartinės regresijos koeficientų metodas | method of standardised regression coefficients |
| standartiniai / z taškai | standard score / z-score |
| standartinis / kvadratinis nuokrypis | standard deviation / deviate |
| standartinis lotyniškasis kvadratas | standard Latin square |
| standartinis matas | standard measure |
| standartinis mirtingumo santykis (SMS) | standardised / standardized mortality ratio (SMR) |
| standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis | unit / standard normal random variable |
| standartinis nuokrypis | standardised deviate |
| standartizuotasis atsitiktinis dydis | standardised / standardized variate |
| standartizuotasis regresijos koeficientas | standardised regression coefficient <i>also</i> method of path coefficients |
| statistika | statistic(s) |
| statistinė hipotezė | statistical hypothesis |
| statistinė populiacija | statistical population |
| statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija | statistical decision function |
| statistinio parametro reikšmė | statistical characteristics |
| statistinis elementas | statistical unit |
| statistinis parametras | statistical measure |

| | |
|---|---|
| statistinių sprendimų teorija | decision theory |
| statistiškai ekvivalentus blokas | statistically equivalent block |
| statistiškai leistina riba | statistical tolerance / prediction limit |
| statistiškai leistina sritis | statistical tolerance region |
| statistiškai leistinas intervalas | statistical tolerance interval |
| statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai | orthogonal / independent tests |
| stebėjimo paklaida | error of observation <i>a/so</i> observational error |
| stebimasis kintamasis | observable variable |
| Stefano (Stephan) iteracinis procesas | Stephan's iterative process |
| Steisio (Stacy) beta skirstinys | beta–Stacy distribution |
| Steisio (Stacy) skirstinys | Stacy's distribution |
| Sterdžeso (Sturges) taisyklė | Sturges' rule |
| stereograma | stereogram |
| stereologija | stereology |
| Sterlingo (Stirling) skirstinys | Stirling distribution |
| stiebo ir lapų grafikas | stem and leaf display / plot / diagram |
| stiprus minimakso įvertis | minimax robust estimator |
| stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis | strong law of large numbers |
| stiprusis įvertinys | robust estimator |
| Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys | Stevens–Craig distribution |
| stjudentizavimas | studentisation <i>a/so</i> studentization |
| stjudentizavimo sritis | studentised range |
| Stjudento (Student) / t skirstinys | Student's / t–distribution <i>a/so</i> Student's t–distribution |
| Stjudento (Student) hipotezė | Student's hypothesis |
| stochastika | stochastic |
| stochastinė matrica | stochastic matrix |
| stochastinės aproksimacijos procedūra | stochastic approximation procedure |
| stochastinis branduolys | stochastic kernel |
| stochastinis diferencijuojamumas | stochastic differentiability |
| stochastinis integruojamumas | stochastic integrability |
| stochastinis kintamasis žr. t. p. atsitiktinis dydis | stochastic / random variable <i>a/so</i> random variate |
| stochastinis konvergavimas | stochastic convergence |
| stochastinis kriterijų palyginimas | stochastic comparison of tests |
| stochastinis programavimas | stochastic programming |
| stochastinis tolydumas žr. t. p. tolydumas pagal tikimybę | stochastic continuity |
| stochastinis tranzityvumas | stochastic transitivity |
| stochastinis trikdys / trikdymas | stochastic disturbance |
| stochastiškai didesnis ar mažesnis | stochastically larger or smaller |

| | |
|--|--|
| stochastiškai perteklūs modeliai | stochastic abundance models |
| strategija | strategy |
| struktūra žr. t. p. sandara | structure |
| struktūrinė lygtis | structural equation |
| struktūrinė schema žr. blokinė diagrama | |
| struktūriniai parametrai | structural parameters |
| struktūros ėmimas žr. gardelinis ėmimas | lattice sampling |
| struktūros / gardelės kvadratas | lattice square |
| struktūros / gardelės planas | lattice design |
| subalansuota iš dalies struktūra / gardelė | partially balanced lattice |
| subalansuotas iš dalies nepilnasis bloko modelis | partially balanced incomplete block design |
| subalansuotas iš dalies susijęs bloko modelis | partially balanced linked block design |
| subalansuotasis maišymas | balanced confounding |
| subalansuotieji skirtumai | balanced differences |
| subalansuotos iš dalies lentelės | partially balanced arrays |
| subatranka žr. t. p. antrinė atranka | subsampling |
| subekspONENTINIS skirstinys | subexponential distribution |
| subjektyvioji / individuali tikimybė | subjective / personal probability |
| subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada | subjective Bayesian inference |
| submartingalas | submartingale |
| subnormalioji dispersija | subnormal dispersion |
| Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys | Subrahmaniam's generalised / generalized contagious distribution |
| sudedamųjų analizė | component analysis |
| suderinamumas | consistency |
| suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas | balanced factorial experimental design |
| suderintasis gardelės kvadratas | balanced lattice square |
| suderintasis įvertinys | consistent estimator |
| suderintasis kriterijus | consistent test |
| suderintasis nepilnasis blokas | balanced incomplete block |
| suderinti iš dalies stebiniai | partially consistent observations |
| suderintieji pusimčiai | balanced half samples |
| suderintoji imtis | balanced / concordant sample |
| suderintumo sąlyga | concordance condition |
| sudėtinė hipotezė | composite hypothesis |
| sudėtinė histograma | component bar chart |
| sudėtinis / agreguotasis indeksas | aggregative index |
| sudėtinis / agreguotasis modelis | aggregative model |
| sudėtinis hipergeometrinis skirstinys | compound hypergeometric distribution |
| sudėtinis indeksas | composite index number |

| | |
|--|---|
| sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | compound Poisson distribution |
| sudėtinis skirstinys žr. t. p. sudėtinių dažnių skirstinys | compound (frequency) distribution |
| sugierančioji būseną | absorbing state |
| sugierančioji Markovo (Markov) grandinė | absorbing Markov chain |
| sugierančioji sritis | absorbing region |
| sugieriantieji skirstiniai | absorption distributions |
| sugieriantysis ekranas | absorbing barrier |
| sugludintasis indeksas | rectified index number |
| sugriežtinta kontrolė | tightened inspection |
| sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys | grouped Poisson distribution |
| Suhatmės (Sukhatme) d statistika | Sukhatme d -statistic |
| Suhatmės (Sukhatme) kriterijus | Sukhatme's test |
| suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas | integrated moving average (IMA) process |
| sujungimas | splicing |
| sukamasis modelis | rotatable design |
| sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) | exchangeable variables |
| sukrėtimams ir paklaidoms jautrus modelis | shock and error model |
| sulenkiamojo / lenktinio peilio metodas | jackknife |
| sumavimas žr. t. p. agregavimas | aggregation |
| suminis nuokrypis | accumulated deviation |
| suminis procesas | accumulated process |
| superefektivumas | superefficiency |
| supermartingalas | super-martingale |
| superpuasoniškas skirstinys | super-Poisson distribution |
| surašymas | census |
| surinkimo uždaviniai / problemos | congestion problems |
| susiję blokai | linked blocks |
| susiję porinio lyginimo modeliai | linked paired comparison design |
| susiję rangai | tied ranks |
| susijęs dvigubojų keitimo / variacijos modelis | tied double change over design |
| susijęs iš dalies bloko modelis | partially linked block design |
| susijungimo koeficientas | coefficient of association |
| susijusios imtys | linked samples |
| susijusios reikšmės | chain relative a/so link-relative |
| susimaišytųjų fazių planai | phase confounded designs |
| susitarimo / suderinimo koeficientas | coefficient of agreement |
| suspaustos ribos / rėžiai | compressed limits |
| susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys | wrapped Poisson distribution |
| susuktasis / suspaustas skirstinys | wrapped distribution |

| | |
|--|--------------------------------|
| sutapdintasis kitimas / variacija | superposed variation |
| sutapdintasis procesas | superposed process |
| sutartinis / laukiamasis vidurkis | assumed mean |
| sutrikimo koeficientas | coefficient of disarray |
| sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė | ordered alternative hypothesis |
| sutvarkytoji klasifikacija | ordered categorisation |
| suvestiniai duomenys | integrated data |
| sužadintasis svyravimas | disturbed oscillation |
| sužadintosios harmonikos procesas | disturbed harmonic process |
| sveikaskaitis programavimas | integer programming |
| svertinis indeksas | weighted index number |
| svertinis modelis | weighing design |
| svertinis rinkinys | weighted battery |
| svertinis vidurkis | weighted average / mean |
| svyravimas žr. t. p. fliuktuacija | fluctuation |
| svyravimo indeksas | index of oscillation |
| svyruojantysis / osciliacinis procesas | oscillatory process |
| svorinis daugiklis / koeficientas | weighting coefficient / factor |
| svorio / svorinio daugiklio poslinkis | weight bias |
| svorio funkcija | weight function |
| svoris | weight |

Š

| | |
|---|---------------------------|
| Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai | Schach's two sample tests |
| šaknies vidurkio įvertinys | root estimator of mean |
| šakuma / šakojimasis; dichotomija | dichotomy |
| šansų santykis | odds ratio |
| Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus | Shapiro–Wilk test |
| Šarljė (Charlier) polinomai | Charlier polynomials |
| Šarljė (Charlier) skirstinys | Charlier distribution |
| Šefė (Scheffé) kriterijus | Scheffé's test |
| Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas | Shannon–Wiener index |
| Šepardo (Sheppard) pataisa | Sheppard's correction |
| Šermano (Sherman) kriterijaus statistika | Sherman's test statistic |
| šešių taškų bandymas | six point assay |
| širdies formos skirstinys | cardioid distribution |
| Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama | Shewhart control chart |
| Šorto (Short) skirstinys | Short distribution |
| Šovenė (Chauvenet) kriterijus | Chauvenet's criterion |
| Štainerio (Steiner) trilypės sistemos | Steiner's triple systems |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra | Stein's two sample procedure |
| Štaino (Stein) paradoksas | Stein's paradox |
| šuolių statistika | jump statistic |
| Švarco (Schwarz) nelygybė | Schwarz's inequality |

| |
|----------|
| T |
|----------|

| | |
|---|--|
| <i>t</i> Stjudento (Student) kriterijus | <i>t</i> -test <i>also</i> Student's test |
| <i>T</i> kriterijus | <i>T</i> -test <i>also</i> Hotelling's test (dependent correlations) |
| <i>T</i> kvadrato kriterijus | <i>T</i> -square test |
| <i>t</i> santykio skirstinys | <i>t</i> -ratio distribution |
| <i>T</i> skirstinys žr. <i>t. p.</i> Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys | <i>T</i> -distribution <i>also</i> Hotelling's T^2 - distribution |
| <i>T</i> taškai | <i>T</i> -score |
| Tagučio (Taguchi) metodai | Taguchi methods |
| taisymo patikrinimas | rectifying inspection |
| Takačo (Takacs) procesas | Takacs process |
| taksonometrija | taxonometry <i>also</i> numerical taxonomy |
| tankio funkcija | density function |
| tankio įvertis | density estimation |
| tapačiosios kategorizacijos | identical categorisations |
| tapačiosios paklaidos | identical errors |
| tariamai atsitiktiniai skaičiai žr. <i>t. p.</i> pseudoatsitiktiniai skaičiai | pseudo-random numbers |
| tariamasis nepriklausomumas | quasi-independence |
| tariamasis reikšmės | pseudo-values of the jackknife |
| tarp(u)blokis | intra-block |
| tarpblokinis | interblock |
| tarpgrupinė dispersija | between-groups variance |
| tarpgrupinė kvadratų suma | between sum of squares |
| tarpinės reikšmės tarp įverčių | intergraduated values |
| tarpklasė dispersija | interclass variance |
| tarpklasė koreliacija | interclass correlation |
| tarpkvartilinės srities pusė | semi-interquartile range <i>also</i> quartile deviation |
| taškas žr. <i>t. p.</i> balas | score |
| taškinė / sklaidos diagrama | scatter diagram / plot <i>also</i> scattergram |
| taškinė atranka | point sampling |
| taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija | point biserial correlation |
| taškiniai procesai | point processes |
| taškinis dvimatis skirstinys | point bivariate distribution |
| taškinis grafikas | dotplot |

| | |
|--|---|
| taškinis įvertis / įvertinimas | point estimation |
| taškų normalizavimas | normalisation of scores |
| taškų tankis | point density |
| taupumo principas | principle of parsimony |
| teigiamasis asimetriškumas | positive skewness |
| teigiamasis binominis skirstinys | positive binomial distribution |
| teigiamasis hipergeometrinis skirstinys | positive hypergeometric distribution |
| Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys | Theil's mixed regression estimator |
| Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas | Theil's inequality coefficient |
| teisingas lošimas | fair game |
| tendencija | trend <i>also</i> secular / long-time trend |
| teoriniai dažniai | theoretical / expected frequencies |
| teorinis dydis / kintamasis | theoretical variable |
| Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus | Terry–Hoeffding test |
| Terio (Terry) kriterijus | Terry's test |
| tetrachorinė funkcija | tetrachoric function |
| tetrachorinė koreliacija | tetrachoric correlation |
| tiesė <i>t. p.</i> kreivė | line up |
| tiesinė atranka | line sampling |
| tiesinė diskriminantinė funkcija | linear discriminant function |
| tiesinė hipotezė / prielaida | linear hypothesis |
| tiesinė koreliacija | linear correlation |
| tiesinė mažiausiųjų kvadratų regresija | linear mean square regression |
| tiesinė regresija | linear regression |
| tiesinė sisteminė statistika | linear systematic statistic |
| tiesinis apribojimas <i>žr. t. p.</i> tiesinė sąlyga | linear constraint |
| tiesinis didžiausiojo tikėtimumo metodas | linear maximum likelihood method |
| tiesinis įvertinys | linear estimator |
| tiesinis modelis | linear model |
| tiesinis normalusis skirstinys | lineo–normal distribution |
| tiesinis nuonešis / trendas | rectilinear trend |
| tiesinis pakankamumas | linear sufficiency |
| tiesinis procesas | linear process |
| tiesinis programavimas | linear programming |
| tiesinis rizikos skirstinys | linear failure rate distribution |
| tiesinis spektras | line spectrum |
| tiesinis struktūrinis (są)ryšis | linear structural relation |
| tiesinis trendas | linear trend |
| tiesioginė atranka | direct sampling |
| tiesioginė koreliacija | direct correlation |
| tiesioginė standartizacija | direct standardisation |
| tiesioginė tikimybė | direct probability |

| | |
|---|---|
| tikėtina reikšmė žr. t. p. atsitiktinio dydžio viltis | expected value of random variable |
| tikėtinasis dažnis | expected frequency |
| tikėtinasis rėžis | fiducial limit |
| tikėtinio galiojimo amžiaus lentelė | cohort life table |
| tikėtinioji išvada | fiducial inference |
| tikėtinioji paklaida | probable error |
| tikėtinumas | likelihood |
| tikėtinumo santykio kriterijus | likelihood ratio test |
| tikėtinumo santykio priklausomybė | likelihood ratio dependence |
| tikėtinumo santykis | likelihood ratio |
| tikimybė | probability |
| tikimybės elementas | probability element |
| tikimybės interpretacija / interpretavimas | propensity interpretation of probability |
| tikimybės tankio funkcija | probability density function (PDF) |
| tikimybinė (atsitiktinė) imtis | probability sample |
| tikimybinė atranka | probability sampling |
| tikimybinė masė | probability mass |
| tikimybiniai rėžiai | probability limits |
| tikimybinis / statistinis modelis | stochastic / statistical model |
| tikimybinis momentas | probability moment |
| tikimybinis paviršius | probability surface |
| tikimybinis popierius | probability paper |
| tikimybinis priklausomumas | stochastic dependence |
| tikimybinis skirstinys | probability distribution |
| tikimybių integralas | probability integral |
| tikimybių integralinė transformacija | probability integral transformation |
| tikimybių santykio kriterijus | probability ratio test |
| tikrasis / teorinis vidurkis | true mean |
| tikrinė / latentinė reikšmė | eigenvalue <i>also</i> characteristic root latent root (vector) |
| tikrinė reikšmė (vektorius) | eigenvalue (characteristic / latent value) |
| tikrinimo (balinimo) planas | screening design |
| tikrinis skirstinys | proper distribution |
| tikroji regresija | true regression |
| tikroji reikšmė | true value |
| tiksliai identifikuojamas modelis | just identified model |
| tikslinė / tikslo populiacija | target population |
| tikslinė imtis | purposive sample |
| tikslumas | accuracy <i>also</i> precision |
| tikslumo modulis | modulus of precision |
| tikslusis chi kvadrato kriterijus | exact chi-squared test |
| tikslusis statistinis metodas | exact statistical method |
| tinkamumas | relevance |

| | |
|--|---|
| tinklinė analizė | bunch–map analysis |
| tinklinė atranka | network sampling |
| tipas žr. t. p. rūšis | type |
| tiriamasis laikas / laikotarpis | reference time / period |
| tyrimo / imties modelis | survey / sample design <i>also</i> sample / plan |
| tyrimo aprėpčiai nepriklausantys elementai | out of scope units |
| tyrimo duomenų analizė | exploratory data analysis |
| tyrimų paklaidos | errors in surveys |
| Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | Thiessen / Delthiel / Voronoi polygon |
| Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintasis / q kriterijus | Tukey's pocket / quick / q test |
| Tjukio (Tukey) statistika kriterijus | Tukey statistic / test <i>also</i> honestly significant difference test; HSD–test |
| Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus | Tukey's gap test |
| Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis | Tobit model <i>also</i> censored regression model |
| tolesnis (tyrimas) | follow–up |
| tolydieji atrankos / ėmimo planai, schemas | continuous sampling plans |
| tolydumas | continuity |
| tolydumo koregavimas | correction for continuity |
| tolydumo pataisa | continuity correction |
| tolydus laiko atžvilgiu procesas | temporally continuous process |
| tolydusis procesas | continuous process |
| tolydusis tikimybinis dėsnis | continuous probability law |
| tolydžioji populiacija | continuous population |
| tolygiai galingiausias kriterijus | uniformly most powerful (UMP) test |
| tolygiai geresnė sprendimo funkcija | uniformly better decision function |
| tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus | uniformly best distance power test (UBDP) test |
| tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys | uniformly best constant risk (UBCR) estimator |
| tolygiai nepaslinktas įvertinys | uniformly unbiased estimator |
| tolygiai tiksliausias | uniformly most accurate |
| tolygioji atrankos dalis | uniform sampling fraction |
| tolygiojo minimumo rizika | uniformly minimum risk |
| tolygumo bandymas | uniformity trial |
| tolygusis balų kriterijus | uniform scores test |
| tolygusis skirstinys | rectangular / uniform distribution |
| tolygusis spektras | uniform spectrum |
| Tomaso (Thomas) skirstinys | Thomas distribution |
| Tompsono (Thompson) taisyklė | Thompson's rule |

| | |
|---|--|
| Tongo (Tong) nelygybė | Tong's inequality |
| trajektorijos koeficientų metodas | method of path coefficients |
| transformacijos funkcija | transfer / frequency response function |
| transformuoti porcija | dose metameter |
| transformuoti reakcija | response metameter |
| transvariacija <i>t. p.</i> persiklojimas | transvariation |
| transvariacijos / persiklojimo intensyvumas | intensity of transvariation |
| trečiosios rūšies klaida | error of third kind |
| trendas <i>žr.</i> tendencija (ilgalaike) | |
| trijų eilučių teorema | three-series theorem |
| trijų stadijų mažiausieji kvadratai | three-stage least squares |
| trikampė asociacijų schema | triangular association scheme |
| trikampis daugiaryšis bloko modelis | triangular multiply linked block design |
| trikampis modelis | triangular design |
| trikampis rodiklis | triangle test |
| trikampis skirstinys | triangular distribution |
| trikdymo / trikdantieji metodai | perturbation techniques |
| trikdžio / trikdymo koeficientas | coefficient of disturbancy |
| trilypė gardelė | triple lattice |
| trilypis palyginimas | triple comparisons |
| trimatė struktūra / gardelė | three-dimensional lattice |
| trinominis skirstinys | trinomial distribution |
| tritaškis bandymas | three-point assay |
| triukšmas | noise |
| trukdantieji parametrai | nuisance parameters |
| trukdantysis kintamasis | detrimental variable |
| trūkio / šuolio matrica | jump matrix |
| trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas | time comparability factor |
| trūkstamo grafiko / diagramos metodas | missing plot technique |
| trūkūsis kintamasis | discontinuous variable |
| trūkūsis procesas | discontinuous process |
| trumpalaikis svyravimas | short term fluctuation |
| trumpiausieji pasikliautinieji intervalai | shortest / most selective confidence intervals |
| tuštybės poveikis / efektas | vanity effect |

U

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| U formos skirstinys | U-shaped distribution |
| U statistika | U-statistic |
| ultrametrinė nelygybė | ultrametric inequality |
| UN^2 kriterijus | UN^2 test |
| Uspenskio (Uspensky) nelygybė | Uspensky's inequality |
| uždara (uždaro pobūdžio) problema | close-ended question |
| uždaroji nuoseklioji schema | closed sequential scheme |
| uždraudimo tikimybė | taboo probability |
| užgesimas <i>žr. t. p.</i> nusilpimas | attenuation |
| užimtumo periodas | busy period |
| užimtumo problemos | occupancy problems |
| užterštumo skirstinys | contaminated distribution |

V

| | |
|--|---|
| Vaibelo (Weibull) skirstinys | Weibull distribution |
| Vaitekerio (Whittaker) periodograma | Whittaker periodogram |
| vaizdų atpažinimas | pattern recognition |
| valdymo riba / rėžis | control limits |
| valdymo taškas | point of control |
| Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė | Wald's fundamental identity |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus | Wald–Wolfowitz test |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus | Wald–Wolfowitz runs test |
| Valdo (Wald) klasifikavimo statistika | Wald's classification statistic |
| Valdo (Wald) skirstinys <i>žr. t. p.</i> atvirkštinis normalusis skirstinys | Wald / Gaussian / inverse normal distribution |
| van der Vardeno (Van der Waerden) kriterijus | van der Waerden's test |
| variacija | variation |
| variacijos koeficientas | coefficient of variation <i>also</i> variation coefficient |
| variacinė seka | ordered series |
| variacinė srauto analizė | variation flow analysis |
| varpo formos kreivė | bell-shaped curve |
| vartotojo kainų / pragyvenimo indeksas <i>žr. t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas | consumer / consumption price index <i>also</i> cost-of-living index |

| | |
|---|--|
| vartotojo rizika | consumer's risk |
| veikiant(ys)is probitas | working probit |
| veiklos charakteristika | operating characteristic |
| veiksmingoji medianinė dozė | median effective dose <i>also</i> ED50 |
| veiksnių / faktoriaus lygmuo | level of a factor |
| vektorinės koreliacijos koeficientas | vector correlation coefficient |
| vektorių jungties koeficientas | vector alienation coefficient |
| vėlavimas žr. <i>t. p.</i> laiko tarpas | time lag |
| vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) | lag hysteresis |
| Velčo (Welch) kriterijus | Welch's test |
| vėluojančioji koreliacija | lag correlation |
| vėluojančioji kovariacija | lag covariance |
| Veno (Venn) diagrama | Venn diagram |
| vertės indeksas / rodiklis | value index |
| vertinimas srityje | domain estimation |
| vertinimo sritys | study domains |
| vertinimo taškais metodas | method of scoring |
| Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus | Westenberg's interquartile range test |
| vidinė dispersija | internal variance |
| vidinė grupės dispersija / nuokrypis | within-group variance |
| vidinė klaida | inlier |
| vidinė kvadratų suma | within sum of squares |
| vidinė lizdų koreliacija | intracluster correlation |
| vidinė regresija | internal regression |
| vidiniai mažiausieji kvadratai | internal least squares |
| vidinis atsitiktinis dydis | endogenous variate |
| vidinis Puasono (Poisson) skirstinys | sub-Poisson distribution |
| vidinis tikslumas | intrinsic accuracy |
| vidurkio adityvumas | additivity of means |
| vidurkio kitimo intervalas | mean range |
| vidurkio tikėtinoumo įvertis | mean likelihood estimator |
| vidurkio vidurkis | mid-mean |
| vidutinė absoliučioji paklaida | mean absolute error |
| vidutinė amplitudė / variacija | mid-range |
| vidutinė grupavimo pataisa | average correction for grouping |
| vidutinė išleidimo kokybės riba | average outgoing quality limit (AOQL) |
| vidutinė kokybės apsauga | average quality protection |
| vidutinė kontrolės apimtis žr. <i>t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis | average amount of inspection |
| vidutinė kryptis | mean direction |
| vidutinė kvadratinė paklaida | mean square error |
| vidutinė reikšmė | mean value |
| vidutinės imties / indeksų kreivė | average sample number curve |

| | |
|---|--|
| vidutinės imties skaitinė funkcija žr. t. p. ASN funkcija | average sample number (ASN) function |
| vidutinio tankio kreivė | curve of mean density |
| vidutiniojo rango metodas | mid-rank method |
| vidutinis aritmetinis nuokrypis | average deviation |
| vidutinis išleidimo kokybės lygis | average outgoing quality level |
| vidutinis kvadratas | mean square |
| vidutinis kvadratinis jungtinumas | mean square contingency |
| vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida | (root) mean square deviation / error |
| vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas | mean square successive difference |
| vidutinis kvadratinis nuoseklusis svyravimų įvertinys | mean square consecutive fluctuation estimator |
| vidutinis nuokrypis | mean deviation |
| vidutinis nuoseklusis skirtumas | mean successive difference |
| vidutinis probito skirtumas | mean probit difference |
| vidutinis puskvadračių skirtumas | mean semi-squared difference |
| vidutinis skirtumas / pokytis | mean difference |
| vidutinis trigonometrinis nuokrypis | mean trigonometric deviation |
| vienalaikės dispersijos testas / kriterijus | simultaneous variance ratio test |
| vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai | simultaneous discrimination intervals |
| vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai | simultaneous tolerance intervals |
| vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai | simultaneous confidence intervals |
| vienalaikiai prognozės intervalai | joint prediction intervals |
| vienalaikis / simultaninis įvertinimas | simultaneous estimation |
| vienalaikis lygčių modelis | simultaneous equations model <i>also</i> multi-equational model |
| vienalaikis modelis | unitemporal model |
| vienamatis skirstinys | univariate distribution |
| vienapakopė atranka | single / unit stage / unitary sampling |
| vienaryšis lizdų parinkimas | single-linkage clustering |
| vienašalis | homograde |
| vienatis | uniqueness |
| vienetinės stadijos atranka | unit stage / single / unitary sampling |
| viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai | triangular (singly or doubly) linked blocks |
| vieningasis daugiklis / koeficientas | unique factor |
| vienkartinės imties / atrankos planas | single sample / sampling plan |
| vieno ryšio blokinis modelis | singly linked block design |
| vieno veiksnio teorija | single factor theory |
| vienodai koreliuotas skirstinys | equally correlated distribution |

| | |
|---|--|
| vienodo kreivumo | homokurtic |
| vienodo pasiskirstymo linija / tiesė | line of equal distribution / equidistribution |
| vienpakopis ėmimas | unitary / single / unit stage sampling |
| vienpusis / asimetrinis kriterijus | one-sided / one-tailed / single-tail / asymmetrical test |
| vienviršūnis žr. t. p. unimodalus | unimodal |
| Vikselo (Wicksell) lygtys | Wicksell's equations |
| Vilkoksono (Wilcoxon) parinktuju porų ranginis kriterijus | Wilcoxon's matched pairs rank test |
| Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus žr. t. p. Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; U kriterijus | Wilcoxon (rank sum) test <i>also</i> Mann- Whitney test; U-test |
| Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus | Wilcoxon signed rank test |
| Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U_1 statistika | Wilks-Lawley U_1 statistic |
| Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai | Wilks-Rosenbaum tests |
| Vilkso (Wilks) kriterijus | Wilks' / Lambda-criterion <i>also</i> λ - criterion |
| Vilkso (Wilks) tuščiųjų langelių kriterijus | Wilks' empty cell test |
| Vilkso (Wilks) vidinė sklaida | Wilks' internal scatter |
| Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija | Wilson-Hilferty transformation |
| vinzorizuotasis įvertis / įvertinimas | Winsorised / Winsorized estimation |
| viršnormalioji dispersija | supernormal dispersion |
| viršūnė(s) reikšmė) | peak (value) |
| viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) | leptokurtosis |
| viršutinis kontrolės rėžis žr. t. p. viršutinė kontrolės riba | upper control limit |
| viršutinis kvartilis | upper quartile |
| virtualusis laukimo laiko / trukmės procesas | virtual waiting time process |
| visiškai perkeltas projektas | completely randomised design |
| visiškai subalansuotas gardelės kvadratas | completely balanced lattice square |
| Višarto (Wishart) modalioji analizė | Wishart's modal analysis |
| Višarto (Wishart) skirstinys | Wishart distribution |
| Vitlo (Whittle) beta skirstinys | beta-Whittle distribution |
| Vitlo (Whittle) skirstinys | Whittle distribution |
| vyksmo / vykdymo charakteristika | performance characteristic |
| Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Khinchin) teorema | Wiener-Khinchine theorem |

vyn

| | |
|---|---|
| Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas | Wiener–Hopf technique |
| Vynerio (Wiener) procesas | Wiener process |
| Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas | Wold's Markov process of intervals |
| Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema | Wold's decomposition theorem |
| Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas | Wolfowitz minimum distance method |
| Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija | Walker probability function |
| Vordo (Ward) metodas | Ward's method |
| Voringo (Waring) skirstinys | Waring distribution |
| Voronojaus daugiakampis / poligonas | Voronoi / Delthiel / Thiessen polygon |
| Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus | Watson–Williams' test |
| Votsono (Watson) skirstinys | Watson's distribution <i>also</i> Dimroth–Watson's distribution |
| Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus | Watson's UN^2 test I |
| Votsono (Watson) UN^2 II kriterijus | Watson's UN^2 test II |
| Vudberio (Woodbury) skirstinys | Woodbury distribution |

W

| | |
|--------------|-------------|
| W statistika | W statistic |
|--------------|-------------|

Z

| | |
|--|---|
| Z grafikas / diagrama | Z–chart |
| z kriterijus | z–test |
| z skirstinys | z–distribution |
| z transformacija | z–transformation <i>also</i> Fisher's transformation (of the correlation coefficient) |
| Zeleno (Zelen) nelygybė | Zelen's inequality |
| Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus | Siegel–Tukey test |
| zoninė atranka | zonal sampling |
| zoninis polinomas | zonal polynomial |

Ž

| | |
|--|----------------------------|
| žemesniosios eilės poslinkio įvertinys | lower order bias estimator |
| ženklų testas | sign test |
| Žibrà (Gibrat) skirstinys | Gibrat distribution |
| žiedinis modelis | round Robin design |
| žingsnio žemyn eiga | step down procedure |
| žymėtasis ranginis kriterijus | signed rank test |
| Žordano (Jordan) tapatybė | Jordan's identity |
| žuvimo procesas | death process |
| žvalgomasis tyrimas | exploratory survey |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| I ir II tipo / rūšies tikimybės | type I and II probabilities |
| I tipo / rūšies atranka | type I sampling |
| I tipo / rūšies modelis | type I / one counter model |
| I tipo / rūšies skirstinys | type I distribution |
| II tipo / rūšies modelis | type II / two counter model |
| II tipo / rūšies skirstinys | type II distribution |
| II tipo atranka | type II sampling |
| III tipo / rūšies klaida | type III error |
| III tipo / rūšies skirstinys | type III distribution |
| IV tipo / rūšies skirstinys | type IV distribution |
| V tipo / rūšies skirstinys | type V distribution |
| VI tipo / rūšies skirstinys | type VI distribution |
| VII tipo / rūšies skirstinys | type VII distribution |
| VIII tipo / rūšies skirstinys | type VIII distribution |
| IX tipo / rūšies skirstinys | type IX distribution |
| X tipo / rūšies skirstinys | type X distribution |
| XI tipo / rūšies skirstinys | type XI distribution |
| XII tipo / rūšies skirstinys | type XII distribution |

LIETUVIŲ-RUSŲ STATISTIKOS TERMINAI

A

| | |
|--|--|
| A tipo / rūšies eilutė | ряды вида А |
| A tipo / rūšies skirstinys | распределение вида А |
| A tipo / rūšies sritis | область вида А |
| A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | ряды А–типа Грама–Шарлье |
| Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus | Критерий Аббе и Хелмерта |
| absoliučiai nepaslinktas įvertinys | абсолютная несмещенная оценка |
| absoliučioji paklaida | абсолютная погрешность |
| absolūtieji momentai | абсолютные моменты |
| absolūtusis dažnis | абсолютная частотность |
| absolūtusis matas | абсолютная мера |
| absolūtusis nuokrypis | абсолютная девиация |
| absolūtusis skirtumas | абсолютное различие |
| absorbuojančioji / sugeriančioji būseną | абсорбирующее состояние |
| absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė | поглощающая цепь Маркова |
| absorbuojančioji / sugeriančioji sritis | область поглощения |
| absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai | абсорбирующее распределение |
| absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas | поглощающий экран |
| adaptyviosios (statistinės) išvados | адаптивный вывод |
| adaptyvusis optimizavimas | адаптивная оптимизация |
| Adeso (Adès) skirstiniai | распределения Адеса |
| adityvusis atsitiktinio klajojimo procesas | аддитивный процесс случайного блуждания |
| adityvusis modelis | аддитивная модель |
| agreguotoji klasterinė analizė | агрегированный кластерный анализ |
| Aisenharto (Eisenhart) modeliai | модели Эйзенхарта |
| Ajnės (Ajne) An kriterijus | Ан-тест Айне |
| aksonometrinis grafikas žr. t. p. aksonometrinė diagrama | стереограмма |
| alelis | аллель |
| alfa / α klaida | ошибка первого рода см. также ошибка отбрасывания |
| alfa indeksas žr. t. p. Pareto (Parèto) indeksas | индекс альфа / Парето |

| | |
|--|--|
| algoritmas | алгоритм |
| Alterio (Alter) periodograma | см. изменяющийся график спектральной функции |
| alternatyva žr. t. p. alternatyvioji hipotezė | альтернативная / ненулевая гипотеза |
| amplitudė | амплитуда (размах) |
| amplitudės koeficientas | амплитудное отношение |
| analizinė regresija | аналитическая регрессия |
| analizinė tendencija | аналитический тренд |
| analizinis tyrimas | аналитический обзор |
| analoginis (kompiuteris) | аналоговый (компьютер) |
| Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika | статистика классификаций Андерсона |
| Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika | статистика Андерсона–Дарлингa |
| anizotropinis skirstinys | анизотропное распределение |
| anomalumas žr. t. p. nenormalumas | аномальность |
| anomiškas | аномический |
| Anosovo (Anosov) teorema | теорема Аносова |
| ansamblio / aibės vidurkis | среднее по ансамблю |
| Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas | дисперсионный тест Ансари–Бредли |
| antieilutė | антиряды |
| antimoda | антимода |
| antitoningė regresijos funkcija | антитоническая регрессионная функция |
| antrinė imtis | выборка из (первой) выборки |
| antrinis procesas | вторичный процесс |
| antroji ribinė teorema | теорема второго ограничения |
| antrosios eilės analizė | анализ второго порядка |
| antrosios eilės stacionarumas | неизменность второго порядка |
| antrosios rūšies / beta klaida | допустимая / бета погрешность см. также погрешность второго рода |
| antrosios rūšies modelis | модель II см. также модель II–го типа |
| apatinė valdymo / kontrolės riba | нижний контрольный предел (регулирования) |
| apatinis kvartilis | нижний квартиль |
| apdorojimas | обращение |
| apdorojimo (duomenų) klaida | ошибка обработки данных |
| apgėžiamasis sąryšis | обратимое соотношение |
| apgėžiamumo kriterijus | обратный тест |
| apgėžiamumo (laiko) testas / kriterijus | тест обращения времени |
| apgėžimas žr. t. p. inversija | обратное преобразование см. также инверсия |

| | |
|---|---|
| apibendrintasis atstumas | обобщенное расстояние (Махаланобиса) |
| apibendrintasis binominis skirstinys | обобщенное биномиальное распределение (Пуассона) |
| apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys | обобщенное распределение степенного ряда |
| apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | обобщенное расстояние Махаланобиса |
| apibendrintasis maksimaliojo tikėtinumo įvertis | обобщенная максимальная оценка вероятности |
| apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertis | обобщенная оценка наименьших квадратов |
| apibendrintasis normalusis skirstinys | обобщенное нормальное распределение см. также одномерное распределение Каптейна |
| apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | обобщенный тест последовательного отношения вероятностей |
| apibendrintasis polinominis skirstinys | обобщенное мультиномиальное распределение |
| apibendrintasis skirstinys | обобщенное распределение |
| apibendrintasis stabilusis dėsnis | обобщенный устойчивый закон (распределения) |
| apibendrintasis T^2 skirstinys | обобщенное распределение T^2 |
| apibendrintasis tiesinis modelis | обобщенная линейная модель |
| apibendrintasis tolydusis skirstinys | обобщение, зависящее от случайных параметров распределения |
| apibendrintieji gamma skirstiniai | обобщенные гамма распределения (Криди и Мартина) |
| apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė | обобщенное правило решения Бейеса |
| apklausa | опрос см. также обследования |
| apklausos poslinkis | смещение результатов опроса |
| apklausos programa / tvarkaraštis | опросной / переписной лист |
| aposteriorinė tikimybė | вероятность апостериорная см. также апостериорная вероятность |
| aprašomieji / deskripciniai indeksai | описательные индексы |
| aprėpties paklaida | coverage error |
| aprėptis | сфера действия см. также охват |
| apribojimas žr. t. p. sąlyga | ограничение |
| apriorinė tikimybė | априорная вероятность |
| aprosimavimo / artinio paklaida | ошибка приближения |
| apsaugos metodai | защитные методы |
| apskritimo formulė | формула круга |

| | |
|--|--|
| apvalinimas | округление |
| apvalusis / žiedinis modelis | круговой метод |
| apžiūra / kontrolė pagal požymius | проверка по свойствам |
| apžiūros / kontrolės diagrama, schema | диаграмма inspectуемого процесса см. также диаграмма стадий выборочного наблюдения |
| apžiūros / kontrolės partija | контрольная партия |
| apžvalga | проверка |
| arealinis ėmimas | территориальный выбор |
| Arfedsono (Arfwedson) skirstinys | распределение Арфведсона |
| arimetinis skirstinys | арифметическое распределение |
| arimetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė, vidurkis | средняя арифметическая |
| arksinuso ribotasis skirstinys | ограниченный арксинус распределение |
| arksinuso transformacija | тригонометрическое / арксинус преобразование; преобразование арксинуса |
| Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra | ограниченная процедура Армитажа |
| Arnoldo (Arnold) skirstinys | распределение Арнольда |
| artimiausiojo kaimyno metodai | методы ближайшего соседа |
| artumo analizė | анализ близости |
| artumo teorema | теорема о близости |
| asimetrija | диссиметрия |
| asimetrija žr. t. p. asimetriškumas, nesimetriškumas | асимметрия |
| asimetrinis faktorialinis planas | асимметричная факториальная модель |
| asimetrinis kriterijus | асимметричный / односторонний критерий |
| asimetrinis skirstinys | асимметричное распределение |
| asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra | асимптотическая процедура Бейеса |
| asimptotinė standartinė paklaida | асимптотическая стандартная ошибка |
| asimptotinis efektyvumas | асимптотическая эффективность |
| asimptotinis normalumas | асимптотическая нормальность |
| asimptotinis santykinis efektyvumas | асимптотическая относительная эффективность |
| asimptotinis skirstinys / dėsnis | асимптотическое распределение |
| asimptotiškai efektyvus įvertinys | асимптотически эффективная оценка |
| asimptotiškai lokaliai optimalus planas | асимптотическая локальная оптимальная модель |
| asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys | асимптотически неискаженная оценка |
| asimptotiškai stacionarus | асимптотически стационарный |

| | |
|--|--|
| asociatyvumas | объединение <i>см. также</i> ассоциативность |
| asociacinė analizė | ассоциативный анализ |
| asociacinė schema | ассоциативная схема |
| atgaminamumas | воспроизводимость |
| atitikimas | схожесть |
| atitikimo suderintumas | критерий согласия |
| atitikties analizė / tyrimas | анализ соответствия <i>см. также</i> шкала обратных |
| atitikties koeficientas | (ранговый) коэффициент согласия <i>см. также</i> парный коэффициент; коэффициент согласия (Кендалла) |
| atitiktis | согласованность |
| atitolimo koeficientas | коэффициент алиенации |
| atkartojimas | повторение |
| atliekamasis dydis / kintamasis | переменная, не влияющая на оценку регрессии |
| atmestinasis kokybės lygmuo | неприемлемый уровень качества |
| atmetimo (hipotezės) sritis žr. t. p. kritinė sritis | критическая область <i>см. также</i> область непринятия гипотезы |
| atmetimo / lemiamoji imtis | критическая выборка |
| atmetimo klaida | ошибка первого рода / отбрасывания |
| atmetimo skaičius / indeksas | критическое число |
| atmetimo tiesė | критическая линия |
| atpalaiduotasis svyravimas | мягкое колебание функции между пределами |
| atplaiša | <i>см. пач (программа, исправляющая ошибки, найденные изготовителем в другой программе)</i> |
| atrama | поддержка |
| atranka pagal požymius | выборочный признак |
| atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe | выбор со случайной / переменной возможностью |
| atranka su tikimybe, proporcinga didumui | отбор с вероятностью пропорционально объему |
| atranka su vienoda tikimybe | равновероятный отбор |
| atrankinis imties tyrimas | выборочное обследование совокупности |
| atrankinis surašymas | выборочная перепись <i>см. также</i> выборочное обследование |
| atrankinis tyrimas | выборочное обследование |
| atsakas | отклик |
| atsako indeksas | показатель (индикатор) отклика |
| atsako trukmės skirstinys | распределение времени реакции (<i>системы</i>) |

| | |
|---|---|
| atsakų paviršiaus projektai / modeliai | модели поверхности отклика |
| atsakų paviršius | поверхность отклика |
| atsargų problemos | задачи инвентаризации |
| atsisąjimojo eksperimento / demonstravimo kontrolė | отсеивающий контроль |
| atsinaujinančioji visuma | самовосстанавливающаяся совокупность |
| atsisakymų dalis | доля отказавшихся отвечать |
| atsitiktinė atranka | случайный выбор |
| atsitiktinė seka / tvarka | случайный ряд см. также случайная последовательность |
| atsitiktinė imties paklaida | ошибка случайного отбора |
| atsitiktinė imtis | произвольная / случайная выборка |
| atsitiktinė komponentė | случайная составляющая |
| atsitiktinė ortogonalioji transformacija | случайное ортогональное преобразование |
| atsitiktinė paklaida | ошибка случайная см. также случайная ошибка |
| atsitiktinio dydžio skirtumų metodas | разностный метод случайной величины |
| atsitiktinio dydžio transformacija | преобразование случайной величины |
| atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai | случайные (отобранные) числа / цифры |
| atsitiktinis | случайный |
| atsitiktinis / tikimybinis procesas | чистый случайный / стохастический / устойчивый процесс (распределения) см. также стационарный (стохастический) процесс |
| atsitiktinis dydis / kintamasis | случайная переменная / величина |
| atsitiktinis impulsų procesas | случайный импульсивный процесс |
| atsitiktinis išdėstymo modelis | модель случайного распределения (элементов в выборке) |
| atsitiktinis įvykis | случайное событие |
| atsitiktinis kintamasis dydis | случайная величина |
| atsitiktinis klajojimas | случайное блуждание |
| atsitiktinis normaliųjų taškų kriterijus | случайный критерий нормальных меток |
| atsitiktinis pasikeitimas / variacija | случайная вариация |
| atsitiktinis plokštumos klajinys | случайная мозаика |
| atsitiktinis savęs vengiantis klajojimas | случайное самоизбегающее блуждание |
| atsitiktinis skirstinys | случайное распределение |
| atsitiktinis startas | случайный старт |
| atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis | случайно сбалансированная модель |

| | |
|---|--|
| atsitiktinis šakojimasis žr. <i>t. p.</i> atsitiktinė bifurkacija | случайная бифуркация (раздвоение) |
| atsitiktinis tiesinis grafas | график случайной линейности |
| atsitiktinių dydžių sudėtis | добавление вариаций |
| atsitiktinių poveikių / efektų modelis | модель II-го типа см. также модель случайных эффектов |
| atsitiktinumo laipsniai | степени случайности |
| atskiestosios sekos | разбавление рядов |
| atskirosios reikšmės skaidymas | расчленение одного значения |
| atskirtosios klasės | разомкнутые классы |
| atspindintysis ekranas | отражающий экран |
| atstatymas žr. <i>t. p.</i> praleistų reikšmių įrašymas | восстановление (недостающих данных) |
| atstatymo funkcija | функция восстановления |
| atstatymo procesas | процесс восстановления |
| atstatymo skirstinys | возобновление распределения |
| atstatymo tankis | плотность восстановления |
| atstatymo teorema | теорема восстановления |
| atstatymo teorija | теория восстановления |
| atstumas | расстояние |
| atstumų skirstiniai | дистанционные распределения |
| atvirkštinė / neigiamoji autokoreliacija | обратная автокорреляция |
| atvirkštinė atranka | обратная выборка |
| atvirkštinė polinomine atranka | обратная полиномиальная выборка |
| atvirkštinė tikimybė | вероятность обратная |
| atvirkštinės lygtys | обратные уравнения |
| atvirkštinis beta skirstinys | квантили бета-распределения |
| atvirkštinis Dirchlė (Dirichlet) skirstinys | инвертированное распределение Дирихле |
| atvirkštinis faktorialinės eilutės skirstinys | обратный факториал последовательного распределения |
| atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys | обратное нормальное распределение |
| atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | гипергеометрическое ожидаемое / обратное распределение |
| atvirkštinis momentas | обратный момент |
| atvirkštinis normalusis skirstinys | обратное нормальное распределение |
| atvirkštinis normalusis taškų testas | обратный критерий нормальных меток |
| atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys | обратное распределение Пойи |
| atvirkštinis polinomas | обратное полиномиальное |
| atvirkštinis skirstinys | отрицательное распределение |
| atvirkštinių dydžių skalė | шкала обратных величин |
| atvirosi nuosekloji schema | открытая последовательная схема |

| | |
|--|---|
| atviroji problema | вопрос, допускающий разные толкования |
| augimo kreivė | кривая роста |
| aukštyn–žemyn metodas | ступенчатый метод <i>см. также</i> метод Брюстона |
| autokoreliacija | автокорреляция |
| autokoreliacijos funkcija | функция автокорреляции |
| autokoreliacijos koeficientas | коэффициент автокорреляции |
| autokovariacija | автоковариация |
| autokovariacijos funkcija | функция автоковариации |
| autokovariacijos generuojančioji funkcija | автоковариационная генерирующая функция |
| autonominės lygtys | автономное уравнение |
| autoregresija | авторегрессия |
| autoregresinė eilutė | авторегрессивные ряды |
| autoregresinė transformacija | авторегрессивное преобразование |
| autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas | авторегрессивный интегрированный процесс скользящей средней |
| autoregresinis modelis | авторегрессионная модель |
| autoregresinis procesas | авторегрессивный процесс |
| autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas <i>žr. t. p.</i> ARMA procesas | авторегрессивный процесс скользящей средней <i>см. также</i> модель Бокса–Дженкинса |

| |
|----------|
| B |
|----------|

| | |
|---|--|
| B tipo / rūšies eilutė | ряды вида Б |
| B tipo / rūšies skirstinys | распределение вида Б |
| B tipo / rūšies sritis | область вида Б |
| B tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka | ряды Б–типа Грама–Шарлье |
| Bagajo (Bagai) Y1 statistika | Y1 статистика Багея |
| Bahaduro (Bahadur) efektyvumas | эффективность по Бахадуру |
| baigiamasis sprendimas | окончательное решение |
| baigimo / stabdymo taisyklė | правило остановки |
| baigtinė Markovo (Markov) grandinė | конечная цепь Маркова |
| baigtinė populiacija | конечная совокупность |
| baigtinės populiacijos pataisa | корректировка выбора из конечной совокупности |
| baigtinumo (korekcinis) multiplikatorius /daugiklis | поправочный множитель на конечность совокупности или выборки |

| | |
|--|---|
| Bajeso (Bayes) daugiklis | фактор Бейеса |
| Bajeso (Bayes) empirinė procedūra | эмпирическая процедура Бейеса |
| Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys | эмпирическая оценка Бейеса |
| Bajeso (Bayes) intervalai | доверительный интервал Бейеса |
| Bajeso (Bayes) išvada | вывод Бейеса |
| Bajeso (Bayes) įvertis | оценка Бейеса |
| Bajeso (Bayes) pasikliautiniasis intervalas | доверительный интервал Бейеса |
| Bajeso (Bayes) postulatas | постулат Бейеса |
| Bajeso (Bayes) rizika | риск по Бейесу |
| Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė | решающее правило Бейеса |
| Bajeso (Bayes) sprendinys | решение Бейеса |
| Bajeso (Bayes) strategija | стратегия Бейеса |
| Bajeso (Bayes) teorema | теорема Бейеса |
| balinimas / (išankstinis) nufiltravimas | предварительное отбеливание |
| balno taško aproksimavcija | аппроксимация седельной точки |
| balsavimo teorija | теория о баллотировке |
| baltasis triukšmas | продолжительный шум |
| bandymas žr. t. p. eksperimentas | проба см. также эксперимент |
| bandymo / eksperimento paklaida | ошибка / погрешность эксперимента |
| bandymo svoris | факторная нагрузка |
| bandomasis tyrimas | пилотное исследование |
| bandomasis vienetas | экспериментальная единица |
| bandomoji imtis | пилотная выборка |
| bankroto / prasilošimo problema | задача о разорении |
| Barnardo (Barnard) kriterijus | проверка центрального сервисного модуля |
| Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus | тест Монте Карло Барнарда |
| Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus | тест Бартлетта–Диананда |
| Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis | модель Бартлетта и Люиса |
| Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus | коллинеарный тест Бартлетта |
| Bartleto (Bartlett) kriterijus | тест Бартлетта |
| Bartleto (Bartlett) sąryšis | отношение (коэффициент) Бартлетта |
| Bartleto (Bartlett) skaidinys | расчленения по Бартлетта |
| Bartoloméjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema | задача Барталамью |
| Basu (Basu) teorema | теорема Басу |
| Bašeljė (Bachelier) procesas | процесс Бачелира |
| bazė žr. t. p. pagrindas | базис |
| bazės svoris žr. t. p. svorinis daugiklis | базовый вес |
| bazinė ląstelė | базовая клетка |

| | |
|--|---|
| bazinė tiesė | основная (базисная) линия |
| bazinis / pradinis periodas | период базисный <i>см. также</i> базовый период |
| Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodas | метод безразличия зоны Бехофера |
| Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis | модель Бейтса–Неймана |
| Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas | процесс Беллмана–Харриса |
| bendrasis (vienalaikis) pakankamumas | совместная достаточность |
| bendrasis / lydintysis vyksmas | сопровождение |
| bendrasis / pilnasis įvertinys | полная оценка |
| bendrasis atstatymo procesas | общий процесс обновления |
| bendrasis daliklis | общий делитель |
| bendrasis ėmimo lygis | полная выборочная доля |
| bendroji (vienalaikė) regresija | совместная регрессия |
| bendrosios / vienalaikės dispersijos testas / kriterijus | тест совместного дисперсионного отношения |
| bendrujų veiksmių / faktorių dispersija | общий фактор–вариации |
| bendrujų veiksmių / faktorių erdvė | общий фактор–пространство |
| Berano (Beran) kriterijai | тесты Берана |
| Berdžio (Berge) nelygybė | неравенство Берджа |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus | тест Беренса–Фишера |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema | задача Беренса–Фишера |
| Berenso (Behrens) metodas | метод Беренса |
| Berksono (Berkson) tiesė | линия Берксона |
| Bernštaino (Bernstein) nelygybė | неравенство Бернштейна |
| Bernštaino (Bernstein) teorema | теорема Бернштейна |
| Bernulio (Bernoulli) bandymai | испытания Бернулли |
| Bernulio (Bernoulli) klajojimas | расстояние Бернулли |
| Bernulio (Bernoulli) polinomas | многочлен Бернулли |
| Bernulio (Bernoulli) skaičiai | числа Бернулли |
| Bernulio (Bernoulli) skirstinys | распределение Бернулли <i>см. также</i> биномиальное распределение |
| Bernulio (Bernoulli) teorema | теорема Бернулли |
| Bernulio (Bernoulli) variacija | вариация Бернулли <i>см. также</i> биномиальная вариация |
| Berry (Berio) nelygybė | неравенство Берри |
| Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas | функциональное распределение Бесселя |
| Beselio (Bessel) pataisa | корректировки Бесселя |
| besiŕakojantis / dichotominis kintamasis | двоичные данные <i>см. также</i> двоичная / дихотомическая переменная |

| | |
|---|--|
| besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas | ветвящийся процесс <i>см. также</i> процесс Галтона–Уотсона |
| besišakojantysis at(si)statymo procesas besišakojantysis Markovo (Markov) procesas | обновленный ветвящийся процесс ветвящийся процесс Маркова |
| besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas | ветвящийся процесс Пуассона |
| bešališkoji / nepaslinktoji imtis | беспристрастная (неискаженная) выборка |
| beta / β paklaida | допустимая / бета погрешность <i>см. также</i> погрешность второго рода |
| beta binominis skirstinys | бета–биномиальное / сложное биномиальное распределение |
| beta koeficientai / indeksai | бета–коэффициенты |
| beta pirminis skirstinys | бета–простое распределение |
| beta skirstinys | бета–распределение |
| beta–gama skirstinys | бета–гамма распределение |
| beveik geriausias tiesinis įvertis | практически лучшая линейная оценка |
| beveik stacionarus | почти неизменяющийся |
| beveik tikrai | почти достоверно |
| beveik tikras | почти достоверный |
| beveik užtikrintai | почти точно |
| beveik visur | почти везде |
| Bhtačarijos (Bhattacharya) atstumas | расстояние Бхаттачариа <i>см. также</i> искаженная оценка |
| Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertis | оценка Бикела–Ходжеса <i>см. также</i> свернутая медиана |
| binarusis bandymas / eksperimentas | бинарный эксперимент |
| binarusis kintamasis | двоичные данные <i>см. также</i> двоичная / дихотомическая переменная |
| Bingemo (Bingham) skirstinys | распределение Бинхэма |
| binominė kaita / variacija | биномиальная вариация <i>см. также</i> вариация Бернулли |
| binominis laukimo trukmės skirstinys | биномиальное распределение времени ожидания <i>см. также</i> отрицательное биномиальное распределение <i>см. также</i> распределение Паскаля |
| binominis skirstinys | биномиальное распределение <i>см. также</i> распределение Бернулли |
| binominis sklaidos indeksas | биномиальный индекс дисперсии |
| binominis taškas | точка биномиального распределения |

| | |
|---|--|
| binominis tikimybinis popierius | теория вероятности биномиального распределения |
| biologinis pavyzdys | биопроба см. также биологическая проба |
| biostatistika | статистика биологическая |
| Birnbaumo (Birnbbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys | распределение Бирнбаума–Саундерса |
| Birnbaumo (Birnbbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | распределение Бирнбаума–Тинги |
| Birnbaumo (Birnbbaum) nelygybė | неравенство Бирнбаума |
| Birnbaumo (Birnbbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė | неравенство Бирнбаума–Реймонда–Цукермана |
| Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai | распределение Биссингера |
| bistochastinė matrica | бистохастическая матрица |
| bistochastinis Puasono (Poisson) procesas | бистохастический процесс Пуассона |
| bitas žr. t. p. dvejetainis vienetas / skaitmuo / ženklas | бит |
| bivektorinis polinominis skirstinys | двумерное мультиномиальное распределение |
| Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | неравенство Биенеме–Чебышева |
| Bleikmeno (Blakeman) kriterijus | критерий Блэйкмана |
| Blekvelo (Blackwell) teorema | теорема Блэкуелла |
| blogai sąlygota | плохо определяющая |
| blokas | блок |
| blokinė diagrama žr. t. p. struktūrinė schema | блок–диаграмма |
| Blomo (Blom) metodas / būdas | метод Блома |
| Blumo (Blum) aproksimavimas | аппроксимация Блума |
| Boko (Bock) trijų komponentių modelis | трехкомпонентная модель Бока |
| Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis | модель Бокса–Дженкинса |
| Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos | трансформация Бокса–Кокса |
| Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija | преобразование Бокса–Мюллера |
| Bokso (Box) kriterijus | тест Бокса |
| Bolo (Baule) lygtis | уравнение Баула |
| Bonferonio (Bonferroni) nelygybė | неравенство Бонферрони |
| Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos | леммы Бореля–Кантелли |
| Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys | распределение Бореля–Таннера |

bor

| | |
|--|--|
| Borgeso (Borges) aproksimacija | аппроксимация Борхеса |
| Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika | статистика Боза–Эйнштейна |
| Bozės (Bose) skirstinys | распределение Боза |
| branduolio įvertis | оценка ядра |
| Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas | метод Брандта–Снедекора |
| Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra | процедура Брауна–Муда |
| Brauno (Brown) judesio procesas | процесс движения Брауна |
| Brauno (Brown) metodas | метод Брауна |
| Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas | коэффициент корреляции Брависа <i>см. также</i> корреляционный индекс |
| Bredfordo skirstinys | распределение Бредфорда |
| Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis | модель Бредли–Терри |
| Briustono (Bruceton) metodas | метод Брюстона <i>см. также</i> ступенчатый метод |
| broko dalis | доля брака |
| Brunko (Brunk) kriterijus | тест Брунка |
| būdingas / neišvengiamas poslinkis | неустранимое смещение |
| būdingasis / tipinis periodas | базисный период |
| būdingieji metai | базисный год |
| būdingoji / tipinė charakteristika | типичные характеристики |
| būdingoji rizika | присущие риски |
| Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė | таблица Бейеса–Байо |
| Bulio (Boole) / veiksmų / faktorinė analizė | факторный анализ Була |
| Bulio (Boole) nelygybė | неравенство Була |
| Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė | неравенство Була–Бонферрони– Фреше |
| Burkės (Burke) teorema | теорема Бурке |
| Burkholderio (Burkholder) aproksimacija | аппроксимация Буркхолдера |
| Buro (Burr) skirstinys | распределение Бурра |
| būsenos periodas | продолжительность состояния |
| būtinasis įvykis | достоверное событие |
| buvimo aibėje trukmė | время пребывания (в системе массового обслуживания) |

C

| | |
|----------------------------|----------------------|
| C tipo / rūšies eilutė | ряды вида C |
| C tipo / rūšies skirstinys | распределение вида C |
| C tipo / rūšies sritis | область вида C |

| | |
|---|--|
| C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | ряды С –типа Грама–Шарлье |
| centilis / procentilis | процентиль |
| centrinė ribinė teorema | теорема о центральном пределе |
| centrinė tendencija | центровые тенденции |
| centrinis faktorialinis momentas | центральный факториальный момент |
| centrinis kiekis | центральная величина |
| centrinis momentas | центральный момент |
| centrinis pasikliautinasis intervalas | центральный доверительный интервал |
| centroidės / sunkio metodas | метод простого суммирования (в факторном анализе) |
| cenzas | ценз; перепись |
| charakteristinė funkcija | характеристическая функция |
| chi kvadrato adityvumo savybė žr. t. p. χ^2 adityvumo savybė | аддитивное свойство хи–квадрата см. также аддитивное свойство χ^2 |
| chi kvadrato kriterijus | критерий хи–квадрат |
| chi kvadrato logit transformacija | логит–преобразование хи–квадрата |
| chi kvadrato metrika | метрика хи–квадрата |
| chi kvadrato minimumas | минимальный хи–квадрат |
| chi kvadrato skirstinys | распределение хи–квадрата |
| chi kvadrato statistika | статистика хи–квадрата |
| chi skirstinys | распределение хи |
| chi statistika | хи–квадрат см. также квадратный корень в статистике |
| chi–kvadrato / χ^2 skaidinys | раздел хи–квадрата см. также раздел χ^2 |
| Chinčio (Chinčin) teorema | теорема Хинчина |
| Choleskio (Cholesky) skaidinys | расчленение по Холецки |
| ciklas | цикл |
| ciklinė eilutė | циклический ряд |
| ciklinė tvarka | циклическая последовательность |
| ciklinės triados | циклические (нетранзитивные) тройки; круговые триады |
| ciklinis planas | циклическая модель |
| Cipfo (Zipf) dėsnis | закон Зипфа |

Č

| | |
|---|---------------------------------------|
| Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema | теорема Чанга–Фукса |
| Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomai | полиномы (многочлены) Чебышева–Эрмита |

| | |
|--|-------------------------------|
| Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | неравенство Чебышева |
| Čempernauno (Champernowne) skirstiniai | распределение Чемперноуна |
| Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | уравнение Чепмена–Холмогорова |

D

| | |
|---|---|
| D tipo / rūšies sritis | область вида Д |
| D'Agostino (D'Agostino) kriterijus | тест Д'Агостино |
| D ² statistika | статистика D ² см. также обобщенное расстояние |
| dalijamoji reikšmė | делящиеся значения |
| dalijimo / skaidymo pusiau metodas | метод полурасщепления |
| dalijimo / skaidymo grupėmis projektas | модель деления групп |
| dalinė / nepilnoji asociacija | частичная связь |
| dalinė / nepilnoji (auto)koreliacija | корреляция частичного ряда см. также частичная автокорреляция |
| dalinė koreliacija | корреляция частная (парная) см. также частная корреляция |
| dalinė ranginė koreliacija | частичная ранговая корреляция |
| dalinė regresija | частная регрессия |
| dalinės koreliacijos koeficientas | коэффициент частичной корреляции |
| dalinis / nepilnasis jungtinumas | частичная сопряженность |
| dalinis / nepilnasis sumaišymas | смешивание частичное |
| dalinis keitimas | частичная замена |
| dalinis pakartojimas | дробная реплика |
| Dandekaro (Dandekar) pataisa | коррекция Дандекара |
| Daneto (Danett) kriterijus | тест Данетта |
| Dankano (Duncan) kriterijus žr. t. p. k santykio t požymio kriterijus | тест Дункана см. также проверка по критерию Стьюдента |
| dar kitaip | иначе называемый |
| Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai | распределение Дармуа–Купмана |
| Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema | теорема Дармуа–Скитовича |
| Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema | теорема Дармуа–Купмана–Питмена |
| darnumas žr. t. p. koherentiškumas | последовательность |
| daugiabinomis požymis / kriterijus | тест мульти–биномиальный |
| daugiafaktoris modelis | многофакторный план |
| daugiafazė atranka | мультифазовая выборка |

| | |
|--|--|
| daugiakolinearumas | мультиколлинеарность |
| daugiakryžmiai modeliai | поликросс–методы |
| daugialygmieniai tolydieji atrankos planai | многостепенной план непрерывного выборочного контроля |
| daugialygtis modelis | модель системы уравнений <i>см. также</i> мульти–эквациональная модель |
| daugialypė imtis / atranka | многомерная выборка |
| daugialypė netiesinė koreliacija | многомерная нелинейная корреляция |
| daugialypė regresija | множественная регрессия |
| daugialypė sprendimo problema | множественная задача принятия решений |
| daugialypė veiksnių / faktorių analizė | анализ множественного фактора |
| daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas | коэффициент множественной частичной корреляции |
| daugialypės koreliacijos koeficientas | коэффициент множественной корреляции |
| daugialypiai atsitiktiniai startai | многократные произвольные старты |
| daugialypiai sprendimo metodai | методы принятия множественных решений |
| daugialypis atrankos kriterijus | многомерный критерий размаха выборки |
| daugialypis histograma | многоаспектная столбиковая диаграмма |
| daugialypis klasifikavimas | многомерная группировка |
| daugialypis pakartotinis surašymas | многократная повторная перепись |
| daugialypis sluoksniavimas | многомерное расслоение |
| daugiamaciai palyginimai | многомерные сравнения |
| daugiamaciai procesai | многомерные процессы (характеризуемые несколькими переменными) |
| daugiamatė kokybės kontrolė | многомерный контроль за качеством |
| daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės | многомерные неравенства Чебышева |
| daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys | многомерное / совместное распределение |
| daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение <i>см. также</i> отрицательное факториальное мультиномиальное распределение |
| daugiamatis beta skirstinys | многомерное бета–распределение |
| daugiamatis binominis skirstinys | многомерное биномиальное распределение |
| daugiamatis Buro (Burr) skirstinys | многомерное распределение Бурра |

| | |
|---|--|
| daugiamatis eksponentinis skirstinys | многомерное экспоненциальное распределение <i>см. также</i> распределение экспоненциального типа |
| daugiamatis <i>F</i> skirstinys | многомерное <i>F</i> –распределение |
| daugiamatis hipergeometrinis skirstinys | факториальное мультиномиальное распределение <i>см. также</i> |
| daugiamatis laipsninės eilutės skirstinys | многомерное распределение степенного ряда |
| daugiamatis Markovo (Markov) procesas | многомерный процесс Маркова |
| daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys | многомерное отрицательное биномиальное / мультиномиальное распределение |
| daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение <i>см. также</i> отрицательное факториальное мультиномиальное распределение |
| daugiamatis normalusis skirstinys | многомерное нормальное распределение |
| daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys | многомерное распределение Парето |
| daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys | многомерное распределение Паскаля |
| daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys | многомерное распределение Пойи |
| daugiamatis polinominis skirstinys | многомерное мультиномиальное распределение |
| daugiamatis Puasono (Poisson) procesas | многомерный процесс Пуассона |
| daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | многомерное распределение Пуассона |
| daugiamatis tyrimas žr. t. p. daugiamatė analizė | анализ многомерный (множественный анализ) |
| daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus | многомерный относительный ранговый критерий |
| daugiamomentis modelis | многовременная модель |
| daugiapakopė imtis | многоэтапная выборка |
| daugiapakopis įvertinimas | многоэтапная оценка |
| daugiaspektris | полиспектр |
| daugiatiesis procesas | полилинейный / многолинейный процесс |
| daugiaviršūnis skirstinys | много–модальное распределение <i>см. также</i> мультимодальное распределение |
| Daunto (Downton) įvertiniai | оценки Даунтона |

| | |
|---|--|
| Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus | тест Дэвида–Бартона |
| dāžninė / statistinė tikimybių teorija | частотная теория вероятностей |
| dažnis | частота |
| dažnių daugiakampis / poligonas | многоугольник частот |
| dažnių funkcija | плотность (распределения) вероятности |
| dažnių kreivė | кривая частотности |
| dažnių lentelė | частотная таблица |
| dažnių momentas | момент частотности |
| dažnių paviršius | поверхность частот |
| dažnių skirstinys | плотность распределения <i>см. также</i> распределение плотности |
| De Finečio (De Finetti) teorema | теорема де Финетти |
| decilis | дециль |
| Delenijaus (Dalenius) teorema | теорема Далениуса |
| Deltiello (Delthiel) daugiakampis | многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена |
| demoduliuavimas | демодуляция |
| dendrograma | древовидная схема |
| dengiantysis poveikis / reiškiny | эффект маскировки |
| Denielo (Daniel) kriterijus | тест Даниэла |
| Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis | многостепенная оценка дисперсии Дербина |
| Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika | статистика Дербина–Уотсона |
| deskriptinė / aprašomoji statistika | описательная статистика |
| deskriptinis / aprašomasis tyrimas | описательный обзор |
| determinacijos koeficientas | коэффициент детерминации |
| determinantinė koreliacija | корреляция определителей |
| determinuotasis modelis | детерминированная модель |
| determinuotasis procesas | детерминированный процесс |
| diagonalinė regresija | диагональная регрессия |
| didėjantis sutrikimų / atsakymų intensyvumas <i>t. p.</i> didėjanti rizikos norma | возрастающая интенсивность отказов |
| didžiausiasis stjudentizavimo absoliutusias nuokrypis | стьюдентизированное максимально абсолютное отклонение |
| didžiausio aposteriorinio tankio intervalai | высокий апостериорный интервал плотности |
| didžiausiojo tikėtinumo metodas | метод максимального правдоподобия |
| didžiausiosios entropijos metodas | метод максимальной энтропии |
| didžiausiosios tikimybės įvertinys | оценка максимальной вероятности |
| didžioji imtis | большая выборка |
| didžiųjų skaičių dėsnis | закон больших чисел |

| | |
|--|--|
| diferencialinis procesas | дифференциальный процесс |
| difuzijos indeksas / rodiklis | диффузионный индекс |
| difuzinis procesas | диффузионный процесс |
| Diksono (Dixon) statistika | статистика Диксона |
| Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys | распределение Димрота–Уотсона |
| dinaminis modelis | динамическая модель |
| dinaminis programavimas | динамическое программирование |
| Dirichlė (Dirichlet) skirstinys | распределение Дирихле |
| diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas | дисконтированный средеквадратический метод |
| diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys | распределение дискретного степенного ряда |
| diskretusis atsitiktinis dydis | дискретная случайная величина |
| diskretusis III tipo skirstinys | дискретное распределение третьего порядка |
| diskretusis lognormalusis skirstinys | дискретное нормальное распределение логарифма переменной |
| diskretusis normalusis skirstinys | дискретное нормальное распределение |
| diskretusis Pareto (Parėto) skirstinys | дискретное распределение Парето |
| diskretusis procesas | дискретный процесс |
| diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys | дискретное круговое равномерное распределение |
| diskretusis stačiakampis skirstinys | дискретное прямоугольное распределение |
| diskretusis tikimybinis dėsnis | закон дискретной вероятности |
| diskriminacinė analizė | дискриминантный анализ |
| dispersija | дисперсия |
| dispersija klasės viduje | дисперсия внутри класса |
| dispersiją stabilizuojančios transformacijos | стабилизирующее преобразование дисперсии |
| dispersiją stabilizuojanti transformacija | преобразование стабилизирующее дисперсию |
| dispersijos funkcija | функция дисперсии |
| dispersijos stabilizacija / stabilizavimas | стабилизация дисперсии |
| dispersijos sudedamoji | компонента дисперсии |
| dispersijų ir kovariacijų matrica | матрица вариаций и ковариаций |
| dispersijų santykio kriterijus | тест дисперсионного отношения см. также F–тест |
| dispersijų santykio skirstinys | распределение дисперсионного отношения см. также F–распределение (Снедекора) |
| dispersinė analizė | дисперсионный анализ; анализ дисперсионный |

| | |
|--|--|
| distancinis duomenų rinkimas | дистанционный сбор данных |
| divergencija | дивергенция <i>см. также</i> расхождение |
| divergencijos koeficientas | коэффициент расхождения |
| Divisijos (Divisia) indeksas | индекс Дивиси |
| Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas | индекс Дивиси–Роа |
| dydis | объем |
| Dodžo (Dodge) tolydusis imties/ atrankos planas | план непрерывного выборочного контроля Доджа |
| dominuojančioji strategija | доминирующая стратегия |
| Donskerio (Donsker) teorema | теорема Донскера <i>см. также</i> принцип инвариантности; функциональная теорема о центральном пределе |
| Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas | метод Драгштедта–Беренса |
| draudžiamoji būseną | запрещенное состояние |
| dualioji teorema | двойственная теорема |
| dualusis procesas | двойной процесс |
| Dulitlo (Doolittle) metodas | техника Дулиттла |
| Duno (Dunn) kriterijus | тест Дунна |
| duomenų analizė / tyrimas | анализ данных |
| duomenų apdorojimas | data processing |
| duomenų bazė | база / банк данных |
| duomenų keitimas / redukavimas | сокращение данных |
| duotasis periodas | заданный период |
| Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus | тест Двасса–Стила |
| dvejetainiai skirstiniai / pasiskirstymai | сдвоенное распределение |
| dvejetainis informacijos vienetas žr. t. p. dvejetainė skiltis | бит |
| dvejopai necentrinis F skirstinys | дважды нецентрализованное Ф–распределение |
| dviejų pakopų imtis | двухступенчатая выборка |
| dviejų pakopų mažiausieji kvadratai | обобщенная классическая линейная оценка <i>см. также</i> двухступенчатое вычисление методом наименьших квадратов |
| dviejų veiksmyų sumaišymas | смешивание двух факторов |
| dvifaktorė / dviejų veiksnių teorija | двухфакторная теория |
| dvifaktoris / dviejų veiksnių modelis | двухфакторная модель |
| dvifazis ėmimas | двухфазный отбор |
| dvigubasis binominis skirstinys | двойное биномиальное распределение |
| dvigubasis blokas | двойной слепой |
| dvigubasis hipergeometrinis skirstinys | двойное гипергеометрическое распределение |

| | |
|--|--|
| dvigubasis logaritiminis grafikas / diagrama | двойной логарифмический график |
| dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys | двойное распределение Пуассона |
| dvigubieji tyrimai | двойные испытания |
| dviguboji imties atranka | двукратный выборочный контроль |
| dviguboji imtis | двойная выборка |
| dviguboji Pareto (Parèto) kreivė | двойная кривая Парето |
| dviguboji rodiklinė regresija | двойная экспоненциальная регрессия |
| dviguboji šakuma / dichotomija žr. t. p. dvigubasis šakojimasis | двойная дихотомия |
| dvigubojo santykio įvertinys | оценка двойного отношения |
| dviindeksė / binarioji seka | бинарная последовательность |
| dvimatis beta skirstinys | двумерное бета–распределение |
| dvimatis binominis skirstinys | двумерное биномиальное распределение |
| dvimatis eksponentinis skirstinys | двойное экспоненциальное распределение |
| dvimatis F skirstinys | двумерное Ф–распределение |
| dvimatis gama skirstinys | двумерное гамма распределение |
| dvimatis hipergeometrinis skirstinys | двумерное гипергеометрическое распределение |
| dvimatis II tipo / rūšies skirstinys | двумерное распределение второй степени |
| dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys | двумерное распределение Коши |
| dvimatis logaritminis skirstinys | двумерное логарифмическое распределение |
| dvimatis neigiamasis binominis skirstinys | двумерное отрицательное биномиальное распределение |
| dvimatis normalusis skirstinys | двумерное нормальное распределение |
| dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys | двумерное распределение Парето |
| dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys | двумерное распределение Паскаля |
| dvimatis polinominis skirstinys | двумерное мультиномиальное распределение |
| dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys | двумерное распределение Пуассона |
| dvimatis rodiklinis skirstinys | двумерное экспоненциальное распределение |
| dvimatis skirstinys | двумерное распределение |
| dvimatis spektras | двумерный спектр |
| dvimatis Stjudento (Student) skirstinys | двумерное распределение Стьюдента |
| dvimatis tolygusis skirstinys | двумерное равномерное распределение |
| dvimatis ženklų testas | двумерная проверка знака |
| dvimodis skirstinys | бимодальное распределение |

| | |
|---|---|
| dvipolis faktorius | биполярный фактор |
| dvipusiai nupjautas normalusis skirstinys | двусторонне усеченное нормальное распределение |
| dvipusis kriterijus | двусторонний критерий |
| dvireikšmis kintamasis (dydis) | переменная двузначная |
| dviserijinė / biserijinė koreliacija | бисериальная корреляция |
| Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema | теорема стохастической аппроксимации Дворецкого |
| dzeta skirstinys | зета–распределение |
| Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis | оценка Джеймса–Стайна |
| Džini (Gini) delta indeksas | дельта–индекс Джини <i>см. также</i> индекс рассеяния; δ –индекс Джини |
| Džini (Gini) hipotezė | гипотеза Джини |
| Džini (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas | коэффициент ранговой корреляции Джини |
| Džini (Gini) santykis / koeficientas | отношение (коэффициент) Джини |
| Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis | индекс Гиттина |
| Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis | модель Джолли–Себера |
| Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus | испытания k –выборки Джонкхеера |
| Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas | циклический неполноблочный план Джона |
| Džонсона (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis | модель Джонсона–Мела |
| Džонсона (Johnson) sistema | система Джонсона |

E, È

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>E</i> tipo / rūšies sritis | область вида <i>E</i> |
| Edžvorto (Edgeworth) eilutė | ряды Эджворта |
| efektyviausiasis įvertis | наиболее эффективная оценка |
| efektyvumas | эффективность |
| efektyvumo daugiklis / koeficientas | коэффициент эффективности |
| efektyvumo ekvivalentumas | равновесие эффективности |
| efektyvumo indeksas / rodiklis | индекс эффективности |
| efektyvusis imties plotis | действительный размах выборки |
| efektyvusis įvertinys | эффективная оценка |
| efektyvusis vienetas | расчетная единица |
| eilė pagal prioritetą | очередность по приоритету |
| eilės / serijinis modelis | последовательная схема <i>см. также</i> перекрывающийся план |
| eilės / srities centras | центр ряда |

| | |
|--|---|
| eilės atrankos kontrolės schema | последовательная схема выборочного контроля |
| eilės uždavinys / problema žr. t. p. eiliškumo uždavinys / problema | задача в линиях обслуживания |
| eilutė žr. statistinė seka | (статистический) ряд |
| Eitkeno (Aitken) įvertis | оценка Эйткина |
| ekonometrija | эконометрика (<i>main variation</i>) см. также эконометрия (<i>auxiliary variation</i>) |
| ekscesas, mažesnis už normalųjį | с эксцессом меньше нормального |
| eksceso koeficientas | коэффициент эксцесса |
| eksceso kreivė / linija | куртическая кривая |
| eksperimento kvadratinis vidurkis | среднее квадрата по условиям испытаний (факторного эксперимента) |
| eksponentinė / rodiklinė šeima žr. t. p. Kupmano (Koopman) ir Darmuà (Darmois) šeima | семейство экспоненциальных распределений см. также семейство Купмана–Дармуа |
| eksponentinė kreivė | экспонента см. также показательная кривая |
| eksponentinė regresija | экспоненциальная регрессия |
| eksponentinis / rodiklinis skirstinys | экспоненциальное (отрицательное) распределение см. также распределение экспоненциального типа |
| eksponentinis glodinimas | экспоненциальное сглаживание |
| ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys | экстенсивные величины |
| ekstensyvioji atranka | протяженное обследование |
| ekstremalioji statistika | экстремальная статистика |
| ekstremaliosios reikšmės | экстремальные значения |
| ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai | распределение экстремального значения см. также распределение Гамбела |
| ekstremalusis dalmuo / santykis | экстремальное отношение |
| ekstremalusis intensyvumas | экстремальная интенсивность |
| ekstremalusis procesas | экстремальный процесс |
| ekstremalusis ranginės sumos kriterijus | тест на экстремальный размах суммы |
| ekstremalusis sįjudentizuotasis nuokrypis | экстремальное стьюдендизированное отклонение |
| ekstremalusis vidurkis | экстремальное среднее |
| ekvivalenčios imtyš | эквивалентная выборка |
| ekvivalentumo klasė | класс эквивалентности |
| ekvivalentus normalusis nuokrypis | нормальное эквивалентное отклонение |

| | |
|--|--|
| ekvivalentus nuokrypis | эквивалентное отклонение <i>см. также</i> отклонение, соответствующее данной вероятности |
| elementarioji atstatymo teorema | элементарная теорема восстановления |
| elementariųjų įvykių aibė žr. t. p. pagrindinė / fundamentalioji tikimybinė aibė | множество (вероятностей) элементарных событий |
| elementarusis kontrastas | элементарный контраст |
| elementarusis vienetasis | элементарное звено |
| Elfvingo (Elfving) skirstinys | распределение Элфвинга |
| eliminavimas žr. t. p. pašalinimas | устранение |
| elipsinis normalusis skirstinys | эллиптическое нормальное распределение |
| elipsinis nupjovimas | эллиптическое отбрасывание (<i>членов ряда или цифр числа</i>) |
| elipsiškumas | эллиптичность |
| elipsoidinis normalusis skirstinys | эллипсоидное нормальное распределение |
| ėmimas gabalais | множественная выборка |
| ėmimas po grupavimo | пост выборочное обследование |
| ėmimas su pakeitimu | выборка с заменой |
| ėmimo / atrankos momentas | выборочный момент |
| ėmimo / atrankos planas | план выборки |
| ėmimo kontrolė | выборочный контроль |
| ėmimo lygis | выборочная доля; выборочное отношение |
| ėmimo paklaida | ошибка выборочного обследования |
| ėmimo skirstinys | выборочная доля <i>см. также</i> выборочное отношение |
| ėmimo struktūra / sandara | выборочная статистика |
| ėmimo vienetasis | элемент выборки (<i>выборочная единица</i>) |
| empirinė pasiskirstymo funkcija | функция эмпирического распределения |
| empirinės kreivės efekto pakeitimas | преобразование эмпирической кривой эффекта |
| empirinis momentas | выборочный момент |
| empirinis probitas | эмпирический пробит |
| Engseto (Engset) skirstinys | распределение Энгсета |
| entropija | энтропия |
| epsilon nepriklausomybė | эпсилон независимости |
| erdvėlaikinis grupavimas | пространственно–временная кластеризация |
| erdvinis taškinis procesas | пространственный точечный процесс |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Erenfesto (Ehrenfest) modelis | модель Эхренфеста |
| ergodinė būseną | эргодическое состояние |
| ergodiškumas | эргодичность |
| Erlango (Erlang) formulė | формула Эрланга |
| Erlango (Erlang) skirstinys | распределение Эрланга |
| Ermito (Hermite) skirstinys | распределение Эрмита |
| Esyno (Esseen) lema | лемма Эссеена |
| Esyno (Esseen) tipo aproksimacija | типовая аппроксимация Эссеена |
| etiologinė trupmena / dalis | этиологическая доля <i>см. также</i> атрибутная переменная |
| Euklido / euklidinis atstumas | Эвклидово расстояние |
| evoliucijos indeksas | показатель (индикатор) развития |

| |
|----------|
| F |
|----------|

| | |
|---|---|
| <i>F</i> kriterijus | <i>F</i> -тест <i>см. также</i> тест дисперсионного отношения |
| <i>F</i> skirstinys | <i>F</i> -распределение (Снедекора) <i>см. также</i> распределение дисперсионного отношения |
| <i>F</i> statistikos mediana | медиана <i>F</i> -статистики |
| faktoralinis eksperimentas | факторный эксперимент / план |
| faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija | производящая функция факториального семиинварианта |
| faktorialinė suma | факториальная сумма |
| faktoralinis momentas | факториальный момент |
| faktoralinis polinominis skirstinys | факториальное мультиномиальное распределение <i>см. также</i> |
| faktoralinis pusinvariantis / kumuliantas | факториальный кумулянт |
| faktoralinis skirstinys | факториальное распределение |
| faktorialinių momentų generuojančioji funkcija | производящая функция факториального момента |
| faktorinė / veiksmų analizė | факторный анализ; анализ факторный |
| faktorinė / veiksmų regresija | ... |
| faktoralinis / veiksmų modelis | модель факторов |
| faktorių / veiksmų pasvėrimas | факторная нагрузка <i>также</i> тест коэффициента |
| faktorių / veiksmų apgrėžiamumo kriterijus | тест реверсивности фактора |
| faktorių / veiksmų matrica | факторная матрица <i>см. также</i> матрица факторных коэффициентов |
| faktorių / veiksmų sukimas | вращение факторов |

| | |
|---|---|
| faktorių / veiksnių susi(e)jimo lentelė | факторная таблица контингенции |
| Fario (Furry) procesas | процесс Фарри |
| Fatou (Fatu) lema | лемма Фату |
| fazė | стадия |
| fazinė diagrama | фазовая диаграмма |
| fazinė funkcija | фазовая функция |
| fazinis spektras | фазовый спектр |
| Feledžio (Fellegi) metodas | метод Фелледжи |
| Fererio (Ferreri) skirstinys | распределение Феррери |
| Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika | статистика Ферми–Дирака |
| fertilumo rodiklis | показатель (индикатор) плодовитости |
| fi koeficientas | фи–коэффициент |
| fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius | переменная, основанная на фактах см. также прогнозируемая переменная; параметр (фактор) уравнения регрессии; регрессор |
| fiktyvusis apdorojimas | реплика |
| fiktyvusis kintamasis (dydis) | фиктивная переменная |
| fiktyvusis stebinys | наблюдение холостое <i>таже</i> холостое наблюдение |
| Filerio (Fieller) teorema | теорема Филлера |
| Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirs- no (Pearson) asocijuotumo matas | мера ассоциации Филлера–Хартли– Пирсона |
| filtras | фильтр |
| Fišerio (Fisher) (koreliacijos koeficiento) transformacija žr. t. p. atvirkštinė transformacija | преобразование (коэффициента корреляции Фишера) см. <i>таже</i> арктангенс преобразования; зета– преобразование |
| Fišerio (Fisher) B skirstinys | Б–распределение Фишера |
| Fišerio (Fisher) informacija | информация Фишера |
| Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus | тест Беренса–Фишера |
| Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus | тест Фишера–Ирвина см. <i>таже</i> тест Фишера–Ейтса; точный тест Фишера; точный тест хи–квадрата |
| Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus | тест Фишера–Ейтса см. <i>таже</i> тест Фишера–Ирвина; точный тест Фишера / хи–квадрата |
| Fišerio (Fisher) modelis | модель Фишера |
| Fišerio (Fisher) skirstinys | распределение Фишера |
| Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys | распределение Фишера–Хсу–Роя |
| Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis | уравнение Фоккера–Планка |
| fon Mizeso (von Mises) skirstinys | распределение фон Мизеса |

fon

| | |
|---|--------------------------------------|
| fon Noimano (von Neumann) santykis | отношение (коэффициент) фон Нейманна |
| Fosterio (Foster) kriterijai | критерии Фостера |
| Frėšė (Fréchet) nelygybės | неравенства Фреше |
| Frėšė (Fréchet) skirstinys | распределение Фреше |
| Fridmano (Friedman) kriterijus | тест Фридмана |
| Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija | преобразование Фримана–Тьюки |
| Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus | тест Фройнда–Ансари |
| Furjė (Fourier) harmoninė analizė | анализ Фурье |
| Furjė (Fourier) transformacija | преобразование Фурье |

G

| | |
|--|---|
| <i>g</i> kriterijus | <i>g</i> –тест см. также джи–тест |
| <i>g</i> statistika | <i>g</i> –статистика см. также джи–статистика |
| Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika | статистика Габриэля–Сена |
| Gabrielio (Gabriel) kriterijus | тест Габриэля |
| galingiausiasis kriterijus | наиболее мощный критерий |
| galingiausiasis rangų kriterijus | наиболее мощный критерий ранга |
| galingiausioji kritinė sritis | наиболее мощная критическая область |
| galiojimo (tikėtinų) terminų lentelė | групповая таблица сроков службы |
| Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema | задача индивидуального различия Галтона |
| Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys | распределение Галтона–Макаллистера |
| Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus | тест на рядовую последовательность Галтона |
| Galtono (Galton) skliautas | свод (огива) Галтона |
| galutinės / baigtinės pataisos | поправка на крайнее значение |
| galutinis klasteris | закрывающая группа (объектов последней стадии отбора) |
| gama koeficientai | гамма–коэффициенты |
| gama skirstinys | гамма–распределение |
| gamintojo rizika | риск производителя |
| Ganio (Gani) vidutinis skirtumas | табличная поправка Гани |
| Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama | график выполнения работ Гантта |
| gardelė | решетка |

| | |
|--|--|
| gardelinė atranka | конфигурация; решетчатый выбор |
| gardeliniai skirstiniai | решетчатое распределение |
| Garto (Gart) kriterijus | тест Гарта |
| Garvudo (Garwood) skirstinys | распределение Гарвуда |
| Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas | исключение Гаусса |
| Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema | теорема Гаусса–Маркова |
| Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys | распределение Гаусса–Пуассона <i>см. также</i> нормальное распределение Пуассона |
| Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė | неравенство Гаусса–Винклера |
| Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas | метод Гаусса–Зейделя |
| gausumo problemos rūšys | виды задачи совокупности |
| generalinė (statistinė) aibė žr. t. p. populiacija | статистическая совокупность |
| generuojančioji funkcija | генерирующая функция |
| geografinio palyginamumo daugiklis | фактор сравнения области |
| geometrinė tikimybė | геометрическая вероятность |
| geometrinis intervalas | геометрический интервал |
| geometrinis skirstinys | геометрическое распределение |
| geometrinis slenkamasis vidurkis | геометрическое скользящее среднее |
| geometrinis vidurkis | среднее геометрическое |
| geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys | лучший асимптотически нормальный показатель |
| geriausiasis įvertinys | лучший показатель |
| geriausiasis parinkimas / išlyginimas | наилучшее соответствие |
| geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys | наилучший линейный неискаженный показатель |
| geriausioji kritinė sritis | лучшая критическая зона |
| gesimo koeficientas | коэффициент демпфирования / ослабления |
| gilioji sluoksniuotė | глубокое расслоение |
| gimimo procesas | процесс рождаемости |
| gimimo, mirties ir imigracijos procesas | процессы рождаемости, смертности и иммиграции |
| gimstamumo rodiklis | норма рождаемости |
| Giario (Geary) glaudumo santykis / koeficientas | класс отношений Джари |
| Giario (Geary) santykis / koeficientas | отношение / коэффициент Джари |
| Giario (Geary) teorema | теорема Джари |
| gyvavimo (trukmės) kriterijus | критерий продолжительности |
| gyvavimo lentelė | таблица сроков службы |

| | |
|--|--|
| gyvavimo trukmės skirstinys | распределение наработки / продолжительности срока службы |
| glaudimasis žr. t. p. aukštesnės eilės lietimasis | тесное касание |
| Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema | лемма Гливенко–Кантелли |
| Glivenkos (Glivenko) teorema | теорема Гливенко |
| glodinimas | выравнивание см. также сглаживание; градуировка |
| glodinimo / išlyginimo laipsnis | возможность сглаживания |
| glodusis kriterijus | гладкий критерий |
| glodžioji regresinė analizė | сглаженный регрессивный анализ |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) skirstiniai | распределения Гнеденко–Королюка |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) teorema | теорема Гнеденко–Королюка |
| Gnedenkos (Gnedenko) teorema | теорема Гнеденко |
| Gomperco (Gompertz) kreivė | кривая Гомперца |
| Goverio (Gower) panašumo koeficientas | коэффициент подобия Говера |
| Grabso (Grubbs) įvertiniai | оценки Груббса |
| Grabso (Grubbs) taisyklė | правило Груббса |
| grafikas žr. t. p. diagrama | график |
| grafinis įvertinys | графическая оценка |
| graikiškasis-lotyniškasis hiperkvadratas | гипер греко-латинский квадрат |
| graikiškasis-lotyniškasis kvadratas | греко-латинский квадрат |
| Gramo (Gram) kriterijus | критерий Грама |
| grandininis indeksas | цепной индекс см. также индекс цепной |
| grandžių bloko projektas | модель цепного полиспафта |
| greičiausiosios atžymos metodas | метод наискорейшего восхождения |
| Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas | принцип неопределенности Гренандера |
| gretimoji klasė | смежная группа |
| griaunamasis testas | разрушающее испытание |
| griežčiausiasis kriterijus | наиболее строгий критерий |
| griežtai dominuotas įvertinimas | строго доминируемая оценка |
| griežtai neparametrinis skirstinys | сильно непараметрический |
| griežtai stacionarus procesas | строго стационарный процесс |
| griežtai suderintasis įvertinys | чрезмерно состоятельная оценка |
| griežtasis pilnumas / išsamumas | сильная полнота |
| Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus | тест Гринхауса–Гейссера |
| grįžimo / rekurentusis laikas | время возвращения |
| grįžimo būseną | состояние возврата |
| grįžimo indeksas | индекс возврата |

| | |
|--|---|
| grįžimo periodas | время обратного хода |
| grįžtamoji būseną | возвратное состояние |
| grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas | чистый случайный процесс <i>см. также</i> стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения); стационарный стохастический процесс |
| grynasis gimimo procesas | чистый процесс рождения |
| grynoji strategija | чистая стратегия |
| grynuolio poveikis | эффект саморodka |
| grupavimo gardelė | группировочная решетка |
| grupavimo pataisa | поправка на группировку |
| grupė | группа |
| grupės / grupinis palyginimas | сопоставление групп |
| grupės tyrimai | групповое исследование |
| grupinės atrankos metodai | методы отбора по группам |
| grupinio panašumo indeksas | индекс гомофилии |
| grupinis dažnis žr. t. p. klasės dažnis | частота групповая <i>см. также</i> частота попадания в группу |
| grupinis veiksnys / faktorius | групповой фактор |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) G statistika | джи–статистика Гудмана–Крускала |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau | тау Гудмана–Крускала |
| Gumbelio (Gumbel) nelygybės | неравенство Гумбеля |
| Gumbelio (Gumbel) skirstinys | распределение Гумбеля |
| Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus | тест на симметрию Гупты |
| Guterò (Goutereau) konstanta | константа Гутеро |
| Gutmano (Guttman) skalė | масштабирование Гуттмана |

H

| | |
|---|-----------------------------|
| Hamerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema | теорема Хаммерсли–Клиффорда |
| Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema | теорема Ханта–Стайна |
| Hardy (Hardžio) sumavimo metodas / būdas | метод суммирования Харди |
| Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra | эквилибриум Харди–Вейнберга |
| Hario (Harris) klajojimas | расстояние Харриса |
| Harisono (Harrison) metodas | метод Харрисона |
| Harlio (Harley) aproksimacija | аппроксимация Харли |

| | |
|--|--|
| harmonikos diskinis grafikas | графическое изображение одной гармоникой периодического процесса |
| harmoninė analizė | гармонический анализ |
| harmoninė regresija | гармоническая регрессия |
| harmoninis procesas | гармонический процесс |
| harmoninis skirstinys | гармоническое распределение |
| harmoninis vidurkis | средняя гармоническая <i>см. также</i> гармоническая средняя |
| Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema | схема Хартли–Рао |
| Hartlio (Hartley) kriterijus | тест Хартли; максимальное F–отношение |
| Hastingso (Hastings) aproksimacijos | аппроксимации Хастингса |
| Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema | теорема Хэлли–Брея |
| Hellindžerio (Helinger) atstumas | расстояние Хэллингера |
| Helmerto (Helmert) kriterijus | критерий Аббе / Хелмерта |
| Helmerto (Helmert) skirstinys | распределение Хэлмерта |
| Helmerto (Helmert) transformacija | преобразование Хэлмерта |
| heterogeninių / sumaišytųjų skirstinių analizė | анализ гетерогенного или неоднородного распределения |
| heteroklitinis | гетероклитический |
| heteroskedastiškas | гетероскедастический (<i>имеющий дисперсию существенно зависящую от другой случайной величины</i>) |
| Hhn (x) funkcija | функция Hhn (x) |
| hierarchija | иерархия |
| hierarchinė / įdėtinė klasifikacija | иерархическая классификация |
| hierarchinė lizdinė / klasterinė analizė | иерархический кластерный анализ |
| Hiofdingo (Hoeffding) C1 statistika | C1 статистика Хёффдинга |
| Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė | неравенство Хёффдинга |
| Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus | тест на независимость Хёффдинга |
| Hiolderio (Hölder) nelygybė | неравенство Гёлдера |
| hiperekspontentinis skirstinys | гиперэкспоненциальное распределение |
| hipergeometrinis skirstinys | гипергеометрическое распределение |
| hiperkubas | гиперкуб |
| hipernormalioji dispersija | гипернормальная дисперсия |
| hipernormalumas | гипернормальность |
| hiperpuasoniškasis skirstinys | гиперраспределение Пуассона |
| hipotetinė populiacija | совокупность гипотетическая <i>см. также</i> гипотетическая совокупность |
| hipotezės tikrinimas | проверка гипотезы |
| histograma | гистограмма |
| historigrama žr. t. p. laiko sekos grafikas | график временного ряда |
| Hjuberio (Huber) įvertinys | оценка Хубера |

| | |
|--|--|
| Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklas testas | тест двумерного знака Ходжеса |
| Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus | тест Ходжеса–Айне |
| Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus | тест на двухмерную симметрию Холландера |
| Holto (Holt) metodas | метод Хольта |
| homogeninis laiko atžvilgiu procesas | однородный во времени процесс |
| homogeninis procesas | однородный процесс |
| homogeniškumas žr. t. p. vienalytiškumas | однородность |
| homoklitinis | гомоклитический |
| homoskedastinis | гомоскедастичный |
| Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys | оценка Горвица–Томпсона |
| Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus žr. t. p. T kriterijus | тест Хотеллинга (зависимые корреляции) см. также T–тест |
| Hotelingo (Hotelling) T ² skirstinys | T ² Хотеллинга см. также T ² –распределение Хотеллинга; распределение–T ² |

I, I

| | |
|---|--|
| idealusis indeksas | совершенный индекс |
| identifikuojamumas | отождествляемость |
| įdėtasis procesas | внедренные процессы |
| įdėtinė atranka | вложенная выборка |
| įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis | вложенный сбалансированный полноблочный план |
| įdėtosios hipotezės | вложенная гипотеза |
| įduba | самый низкий уровень, минимум |
| įeinamasis skirstinys | распределение |
| įeities grafikas / diagrama | входящий график |
| įkypasis / asimetriškasis skirstinys | скошенное / ассиметричное распределение |
| įkypoji / asimetrinė koreliacija | асимметричная корреляция |
| įkypoji / asimetrinė regresija | скошенная / ассиметрическая регрессия |
| įkrova žr. t. p. krūvis | загрузка |
| iliuzinė koreliacija | иллюзорная / мнимая корреляция |
| iliuzinis ryšys | мнимая связь |
| imčių statistika | выборочное распределение |

| | |
|--|--|
| imigracija | иммиграция |
| imitacinis modelis | имитационная модель |
| imitatorius | имитатор |
| impulsinis triukšmas | дробовый шум |
| impulso atsako funkcija | функция импульсивного отклика |
| imties (pakartotinė) panauda | новое использование выборки |
| imties dispersija | выборочная дисперсия |
| imties dydis | объем выборки |
| imties erdvė | пространство событий / выборки см. также выборочное пространство |
| imties kartotinės panaudos metodas | метод повторного использования прогнозируемой выборки |
| imties modelis žr. t. p. empirinis modelis | план выборки |
| imties paskirstymas / išsidėstymas | распределение объектов по выборке |
| imties struktūra / sandara | структура выборки |
| imties taškas | элемент (точка) выборки |
| imties vienetas | элемент (единица) выборки |
| imtis | выборка |
| imtis grupėmis / kvotomis | выборка по группам |
| indeksas | индекс |
| indiferentiškumas | безразличие (индифферентность) |
| indiferentiškumo / abejingumo zona | область безразличия |
| indiferentiškumo lygio indeksas | индекс уровня безразличия |
| indiferentiškumo taškas | точка безразличия, опорная точка |
| individualumo koeficientas | коэффициент индивидуальности |
| indukcinė elgsena | индуктивное поведение |
| inertiška būsena | инертное/ тупиговое состояние |
| inertiškumas | неизменность |
| infliacijos daugiklis žr. t. p. infliacinis veiksnys | фактор инфляции |
| informacija | информация |
| informacija apriorinė žr. apriorinė informacija | информация априорная |
| informacijos atstatymas | восстановление информации (данных) |
| informacijos kiekis | количество информации |
| informacijos matrica | информационная матрица |
| informacijos praradimas | потеря информации |
| informacijos teorija | теория информации |
| instrumentinis kintamasis (dydis) | инструментальная переменная |
| integruotoji spektrinė funkcija | функция спектральная |
| intensyvieji dydžiai / matmenys | интенсивные возрастания |
| intensyvioji atranka | интенсивный выборочный контроль |
| intensyvumas | интенсивность |
| intensyvumo funkcija | функция интенсивности |
| interpretavimo lygmuo / lygis | уровень интерпретации |

| | |
|--|---|
| intervalas tarp decilių | интердецильный размах |
| intervalas tarp imčių | интервал между выборками <i>см. также</i> выборочный интервал |
| intervalas tarp kvartilių | межквартильный размах (статистической выборки) |
| intervalinis įvertinimas | интервальная оценка |
| intervalų skirstinys | интервальное распределение |
| intervencinis tyrimas <i>žr. t. p.</i> intervencinė analizė | интервенционный анализ |
| invariantas | инвариант |
| invariantinis metodas | инвариантный метод |
| invariantinis principas | принцип инвариантности |
| invariantiškumas | инвариантность (неизменность) |
| inversinis veiksnys / faktorius | факторные антитезы |
| įrašų susiejimas | связь записи |
| įrašų testai | проверка записей |
| Irvino (Irwin) skirstinys | распределение Ирвина |
| įsiskverbimo lygmuo / lygis | |
| įstatomas / interpoliuojamasis lotyniškasis kvadratas | интерполировать латинский квадрат |
| išdėstymas | классификация |
| išlikimo analizė / tyrimas | анализ выживаемости |
| išlikimo funkcija | функция безотказности работы (наличия невышедших из строя элементов) |
| išlyginančioji paklaida | компенсационная ошибка |
| išmokų matrica | платежная матрица |
| išorinė dispersija | дисперсия межгрупповая |
| išorinis / egzogeninis dydis | экзогенная (внешняя) переменная |
| išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | расширенное решающее правило Бейеса |
| išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas | расширенная группа делимой модели |
| išplėstinis hipergeometrinis skirstinys | расширенное гипергеометрическое распределение |
| išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys | расширенное отрицательное биномиальное распределение |
| išsigimęs skirstinys / determinuotasis skirstinys | вырожденное / детерминированное распределение |
| išskirtys | выбросы (резко выделяющиеся значения экспериментальных величин) |
| išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis | разрешимый сбалансированный неполноблочный план |
| išsprendžiamieji modeliai / projektai | разрешимые схемы |

| | |
|---|---|
| iššokčių skirstinys | распределение превышений |
| išvestinė statistika | производная статистика |
| iteraciškai persverti mažiausieji kvadratai | итерационные вновь взвешенные вычисления путем наименьших квадратов |
| iteruotoji saviranka | усиленная итерация |
| įtraukimo testai | проверка на включение |
| įvairiaraušis | множественно степенной |
| įvairiatipis | гетеротипический |
| įvairumo indeksas | показатель (индикатор) разнообразия |
| įverčio artumas | точность в оценке |
| įverčio paklaida | ошибка оценки |
| įvertinamasis | допускающий оценку |
| įvertinančioji lygtis | уравнение решением которого является оценка |
| įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu | одинаковый порядок искаженного показателя |
| įvertinimas | оценивание |
| įvertinys | показатель |
| įvertis | оценка |
| įvesties ir išvesties procesas | процесс ввода/вывода |
| įvykių / baigčių erdvė | пространство событий / выборки см. также выборочное пространство |
| Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys | распределение Айсинга–Стивенса |
| izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) | симметричная |
| izometrinis grafikas / diagrama | изометрический график |
| izomorfizmas | изоморфизм |
| izotoninės regresijos funkcija | функция изотонной регрессии |
| izotropija | изотропия |
| izotropinis skirstinys | изотропное распределение |

J

| | |
|---|---|
| J formos skirstinys | J –образное распределение |
| įautrumo duomenys / informacija | данные, показывающие зависимость реакции от дозы |
| Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) | корректировка (непрерывности) Ейтса / хи–квadrата |
| Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys | оценка Ейтса–Гранди–Сена |
| Jenseno (Jensen) nelygybė | неравновесие Йенсена |

| | |
|---|---|
| Jiržinos (Jiřina) nuosekioji procedūra | последовательная процедура Иржина |
| Judeno (Youden) kvadratas | неполный латинский квадрат; квадрат Юдена |
| Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys | гиперболическое распределение Юла |
| Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys | уравнения Юла–Уолкера |
| Julo (Yule) lygtis | уравнение Юла |
| Julo (Yule) procesas | процесс Юла |
| Julo (Yule) skirstinys | распределение Юла |
| Julo (Yule) žymėjimas | запись Юла |
| jungimo sankirtos požymiai / kriterijai | критерий совместного перекрещивания |
| jungimo sankirtos principas | совместный принцип перекрещивания |
| jungtiniai lotyniškieji kvadratai | сопряженные латинские квадраты |
| jungtinis skirstinys | сопряженные распределения |
| jungtinis sutvarkytumas | сопряженное ранжирование |
| jungtinumas | случайность |
| jungtis | связь |
| juostinis grafikas | ленточный график |

K

| | |
|--|---|
| <i>k</i> imčių problema | задача <i>k</i> –выборки |
| <i>k</i> klasės / skilties įvertis | оценка <i>k</i> –класса |
| <i>K</i> kriterijus | <i>K</i> –тест |
| <i>k</i> santykio kriterijus | <i>K</i> –отношение <i>m</i> –тест; кей–отношение ти–тест |
| <i>k</i> santykis | <i>K</i> –отношение см. также кей–отношение |
| <i>k</i> statistika | статистика– <i>k</i> |
| <i>k</i> vidurinių lizdų sudarymas | кластеризация <i>k</i> –средних |
| Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema | теорема Кагана–Линника–Рао |
| kainų indeksas | индекс цен |
| kainų išlyginimo indeksas | индекс компенсации цены |
| kainų rodiklis | соотношение цен |
| kaita žr. <i>t. p.</i> variacija | вариация; отклонение |
| Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis | критерий Кайзера–Гуттманна |
| Kaizerio (Kaiser), Mejerio (Meyer) ir Olkino (Olkin) atrankos atitikties matas | мера адекватности выборки Кайзера–Мэйера–Олкина |

| | |
|--|--|
| Kalmano (Kalman) filtras | фильтр Калмана |
| Kamoto (Kamat) kriterijus | тест Камата |
| kampinė transformacija | арксинус преобразование <i>см. также</i> тригонометрическое преобразование |
| kampiniai kintamieji | тригонометрические переменные |
| kampinis kriterijus | серединный критерий |
| kanalo laisvės laipsniai | степень свободы канала |
| Kanberos (Canberra) metrika | метрика Канберра |
| kanoninė koreliacija | каноническая корреляция |
| kanoninė matrica | каноническая матрица |
| kanoninis atsitiktinis / kintamasis dydis | каноническая переменная |
| Kantelio (Cantelli) nelygybė | неравенство Кантелли |
| Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai | распределение типа Кантора |
| Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema | теорема Канторовича |
| Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis | оценка Каплана–Мэйера <i>см. также</i> оценка лимита продукта |
| Kapono (Capon) kriterijus | тест Капона |
| Kapteino (Kapteyn) skirstinys | распределение Каптейна |
| Kapteino (Kapteyn) transformacija | преобразование Каптейна |
| Karlemano (Carleman) kriterijus | критерий Карлемана |
| Karlio (Carli) indeksas | индекс Карли |
| kartograma | картограмма |
| kartotinio logaritmo dėsnis | закон повторного логарифма |
| kartotinio logaritmo transformacija | преобразование повторным логарифмированием |
| kartotinis fazės procesas | многомерный фазовый процесс |
| kartotinis Puasono (Poisson) skirstinys | многократное распределение Пуассона |
| kartotinis suglodinimo metodas | метод многократного сглаживания |
| kartotinių matavimų modelis | повторный план измерений |
| kaskadinis procesas | каскадный процесс |
| kaštų / sąnaudų funkcija | функция стоимости / издержек |
| katégorija | категория |
| katégoriškas skirstinys | распределение по категориям |
| keitimas žr. t. p. keitinys; pakeitimas | замена <i>также</i> подстановка |
| keliaujančiojo prekijo problema | проблема коммивояжера |
| kelio / trajektorijos analizė | анализ траектории |
| kelio atranka | выборка маршрута |
| Kempbelo (Campbell) teorema | теорема Кэмпбелла |
| Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė | неравенство Кэмпбелла–Мэйделла |
| Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija | аппроксимация Кэмпбелла–Паульсона |
| Kendalo (Kendall) S aibė | S–множество Кендалла |
| Kendalo (Kendall) tau | Тау Кендалла |

| | |
|---|---|
| Kendalo (Kendall) terminai | терминология Кендалла |
| Kenujo (Quenouille) kriterijus | тест Кенуя |
| kepstrum | кепстр |
| Kerberio (Kärber) metodas | метод Кербера |
| Kesteno (Kesten) procesas | процесс Кестена |
| keturguboji lentelė | четырёхклетчатая / четырёхклеточная таблица |
| ketvirtasis skirtumas | разность четвертого порядка |
| kiekio indeksas | индекс количества |
| kiekybiniai duomenys | количественные данные |
| kiekybinis atsakas | количественный результат |
| Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas | процесс Кифера–Вольфовица |
| kilpų planas / schema | план петли |
| kintamasis dydis žr. t. p. atsitiktinis kintamasis | переменная (случайная) см. также случайная величина |
| kintamasis poveikis / reiškiny | зависимая переменная см. также зависимое переменное (в уравнении регрессии); отклик |
| kintamo dydžio partijos schema | изменчивый план размера партии |
| kintamoji atrankos dalis | доля выборки переменного объема |
| kintamojo atranka | выбор переменной |
| kintamųjų kontrolė | проверка переменной |
| kintamumas žr. t. p. nepastovumas | изменчивость |
| kirpinys | отсечение |
| kitimo srities grafikas / diagrama | карта для размаха |
| kitimo srities pusė | полуширина см. также полуразмах |
| kitimo sritis | размах |
| klaidingoji koreliacija | корреляция ложная также ложная корреляция |
| klajojantis parametras | скиталец (параметр) |
| klasė žr. t. p. skiltis | класс |
| klasės / skilties atžyma | середина интервала |
| klasės / skilties simbolis | обозначение класса |
| klasifikacija žr. t. p. sisteminimas | классификация; систематика; таксономия |
| klasifikavimas pagal du požymius t. p. kryžminis klasifikavimas | классификация по двум признакам |
| klasifikavimas pagal vieną požymį | классификация по одному признаку см. также одновидовая классификация |
| klasifikavimo / sisteminimo statistika | классификационная статистика (признаков и единиц) |

| | |
|--|---|
| klasių grupavimas | группировка классов |
| klasterinė / lizdinė analizė | кластерный анализ |
| klasterių / lizdų išskyrimas pagal artimiausius elementus | выделение кластеров по соседним элементам |
| klausimynas | опросной / переписной лист |
| Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai | тесты Клиффа–Орда |
| klinikiniai bandymai / tyrimai | исследование клинико–статистическое см. также клинические испытания |
| klydimo kriterijus | критерий сдвига |
| Kloco (Klotz) kriterijus | тест Клотца |
| klostytieji skirstiniai | симметричное распределение |
| Knokso (Knox) kriterijus | тест Нокса |
| Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas | квадрат Кнута Вика |
| koeficientas žr. t. p. indeksas | коэффициент |
| koeficientų tvarka | порядок коэффициентов |
| kokybės kontrolė | (статистический) контроль качества |
| kokybės kontrolės grafikas žr. t. p. diagrama | график контроля качества |
| kokybiniai duomenys | качественные данные |
| kokybinis požymis | свойство, атрибут |
| Kokrano (Cochran) kriterijus | критерий Кокрана |
| Kokrano (Cochran) Q kriterijus | Кью (Q)–тест Кокрана |
| Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis | правило Кокрана |
| Kokrano (Cochran) teorema | теорема Кокрана |
| Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai | тест Кокса и Стьюарта |
| Kokso (Cox) procesas | процесс Кокса |
| Kokso (Cox) regresijos modelis | модель регрессии Кокса |
| Kokso (Cox) teorema | теорема Кокса |
| kolektyvinių atžymų metodas | метод общих торговых марок ? |
| kolinearumas | коллинеарность |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos | аксиомы Колмогорова |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus | Колмогорова–Смирнова тест |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai | распределения Колмогорова–Смирнова |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška | представление Колмогорова |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | уравнения Колмогорова |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė | неравенство Колмогорова |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema | теорема Колмогорова |
| kombinatoriniai metodai | комбинаторный метод |
| kombinatorinis kriterijus | комбинаторный критерий |
| kombinatorinis laipsninis vidurkis | комбинаторное среднее степенное |
| kompaktinis serijinis klasteris | компактная (серийная) группа |
| kompleksinė anormalioji kreivė | сложная аномальная кривая |

| | |
|---|---|
| kompleksinė demoduliacija | сложная демодуляция |
| kompleksinė lentelė | сложная таблица |
| kompleksinis bandymas / eksperimentas | сложный эксперимент |
| kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys | сложное распределение Гаусса |
| kompleksinis vienetas | сложная единица |
| kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys | сложное распределение Вишарта |
| koncentracija | концентрация |
| koncentracijos koeficientas | коэффициент скученности |
| koncentracijos kreivė | кривая концентрации |
| koncentracijos parametras | параметр концентрации |
| koncentruotųjų parametrų dispersijos požymis / kriterijus | тест сконцентрированной вариации |
| konfigūracija | конфигурация <i>см. также</i> решетчатый выбор |
| konfliuencioji / sankirtos analizė | конфлюэнтный анализ |
| konfliuencioji / sankirtos sąsaja | конфлюэнтные отношения |
| Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas | индекс Конюса <i>см. также</i> индекс Пойи предпочтений |
| Koniuso (Konyus) sąlygos | условия Конюса |
| konservatyvusis pasikliautinasis intervalas | умеренный доверительный интервал |
| konservatyvusis procesas | консервативный процесс |
| kontragradientiškumas | контраградиентность |
| kontrastas | контрастность |
| kontrolė <i>žr. t. p. valdymas</i> | контроль |
| kontrolės apimtis | количество проверок |
| kontrolės grafikas / diagrama | контрольная карта |
| kontroliuojamas / valdomas procesas | регулируемый / управляемый процесс |
| konvergavimas pagal matą | сходимость по мере |
| konvergavimas pagal tikimybę | сходимость по вероятности |
| koregavimas (grupavimo) <i>žr. grupavimo pataisa</i> | поправка на группировку |
| koreguotasis / patikslintasis momentas | исправленный момент |
| koreguotasis / patikslintasis probitas | рабочий / скорректированный пробит |
| korekcijos veiksnys / faktorius | поправочный коэффициент |
| koreliacija | корреляция <i>см. также</i> корреляционная связь (зависимости корреляционные) |
| koreliacija klasės viduje | внутриклассовая корреляция |
| koreliacija tarp visumos narių | корреляция между членами совокупности (межгрупповая корреляция) |
| koreliacijos indeksas / koeficientas | индекс корреляции |
| koreliacijos koeficientas | коэффициент корреляции |

| | |
|---|--|
| koreliacijos matrica | матрица (коэффициентов) корреляции <i>см. также</i> корреляционная матрица |
| koreliacinis / koreliacijos paviršius | корреляционная поверхность |
| koreliacinis / koreliacijos santykis | корреляционное отношение |
| korelograma žr. t. p. koreliacijos lentelė | коррелограмма табличная <i>см. также</i> корреляционная таблица |
| Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys | детализация Корниша–Фишера |
| Koroliuko (Korolyuk) teorema | теорема Королюка |
| kospektras | взаимный спектр |
| Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė | неравенство Коши–Шварца |
| Koši (Cauchy) skirstinys | распределение Коши |
| Koši (Cauchy) susuktasis skirstinys | завернутое распределение Коши |
| kovariacija | ковариация |
| kovariacijos stacionarusis procesas | ковариантно стационарный процесс |
| kovariacinė analizė | ковариационный анализ |
| kovariacinė funkcija | функция автоковариации / ковариации |
| kovariacinė matrica žr. t. p. sklaidos matrica | ковариационная / дисперсная матрица |
| Kramèro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė | неравенство Крамера–Чебышева |
| Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus žr. t. p. Wn^2 kriterijus | тест Крамера–фон Мизеса <i>см. также</i> тест Wn^2 ; тест омега квадрат |
| Kramèro (Cramér) ir Lévi (Lévy) teorema | теорема Крамера–Леви |
| Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas | эффективность Крамера–Рао |
| Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė | неравенство Крамера–Рао |
| Kreigo (Craig) efektas | эффект Крейга |
| Kreigo (Craig) teorema | теорема Крейга |
| kreivės patikslinimas / koregavimas | вычерчивание эмпирической кривой |
| kriptodeterminuotasis procesas | крипто–детерминированный процесс |
| kriterijaus dydis / amplitudė | размер критерия |
| kriterijaus galia | мощность критерия |
| kriterijaus statistika | статистика, лежащая в основе критерия |
| kriterijų derinys | комбинация тестов |
| kriterijų rinkinys | комбинация нескольких критериев |
| kriterijus | критерий |

| | |
|--|---|
| kritinė / ypatingoji reikšmė | критическое значение <i>см. также</i> критическая граница; уровень значимости |
| kritinė sritis | критическая область; область непринятия гипотезы |
| kritisinis santykis | показатель (индикатор) критичности |
| krypties pakeitimo (sekoje) taškas | пересечение сверху |
| kryžminė intensyvumo funkcija | перекрещивающаяся функция интенсивности |
| kryžminė koreliacija | взаимная корреляция |
| kryžminė kovariacija | взаимная ковариация |
| kryžminiai faktoriai / veiksniai | пересекающиеся факторы |
| kryžminio įverčio kriterijus | критерий перекрестной проверки |
| kryžminis / grįžtamasis projektavimas | пересекающийся план |
| kryžminis klasifikavimas / klasifikacija | пересекающиеся классификации |
| kryžminis spektras | взаимный спектр |
| kryžminis svorinis indeksas | перекрещивающийся вес индекса |
| Kroftono (Crofton) teorema | теорема Крофтона |
| Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga | произведение матриц Кронекера |
| Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga | произведение модели Кронекера |
| Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus | тест Крускала–Уоллиса |
| Kruskalo (Kruskal) statistika | статистика Крускала |
| kubinė gardelė | кубическая решетка |
| kuboidinis gardelinis projektavimas | модель кубоидной решетки |
| Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė | формула Кудера–Ричардсона |
| Kuiperio (Kuiper) statistika žr. t. p. VN kriterijus | статистика Куйпера <i>см. также</i> Ви Эн тест |
| Kuko (Cook) statistika | статистика Кука |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija | метрика Куллбека–Лейблера |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas | информация Куллбека–Лейблера |
| kultūrų suglaudanimas / suderinimas | междурядное размещение культур |
| kumuliacinė / integralioji chi kvadrato statistika | интегральная статистика хи–квadrata |
| kumuliacinė paklaida | накопленная (суммарная) ошибка |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija | функция накопленной частоты <i>см. также</i> интеграл вероятности / ошибок |

| | |
|--|--|
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė | кумулятивная кривая плотности; кривая кумулятивного распределения вероятностей |
| kumuliacinis normalusis skirstinys | кумулятивное нормальное распределение |
| kumuliacinis procesas | кумулятивный процесс |
| kumuliacinis sumos grafikas / diagrama | график накопленной суммы |
| kumuliacinis sumos skirstinys | распределение накопленной суммы |
| kumuliantus / semivariantus generuojanti funkcija | производящая функция семиинвариантов (кумулянтов) |
| Kuniaso (Kounias) nelygybė | неравенство Куниаса |
| kvadrantinis priklausomumas žr. t. p. kvadrantų sąsaja | зависимость квадранта |
| kvadratas | квадрат см. также шпация |
| kvadratinė forma | квадратичная форма |
| kvadratinė gardelė | квадратная решетка |
| kvadratinės šaknies transformacija | преобразование квадратного корня |
| kvadratinis atsakas | квадратичный отклик |
| kvadratinis įvertinys | квадратическая оценка |
| kvadratinis jungtinumas | квадратическая сопряженность |
| kvadratinis programavimas | квадратичное программирование |
| kvadratinis vidurkis | квадратичное среднее |
| kvadratūros spektras | квадратурный спектр |
| kvadrinormalusis skirstinys | четырёхмерное нормальное распределение |
| kvantilis | квантиль |
| kvantilių kreivė | обращение кривой градиентного распределения; кривая квантилей |
| kvartilio kitimas / variacija | квартильная вариация |
| kvartilio kryptys | направление квартиля |
| kvartilio nuokrypis | полуразмах квартилей; полуинтерквартильная широта |
| kvartilis | квартиль |
| kvantilių asimetriškumo matas | квартильная мера асимметрии (распределения) |
| kvaziapgretis | квазиобращение см. также псевдоинверсия; инверсия Мура–Пенроуза |
| kvaziastochastinė atranka | квазислучайная выборка |
| kvazifaktorialinis modelis | квазифакториальная модель |
| kvazikompaktinė sanaupa | квазикompактный кластер |
| kvazilotyniškasis kvadratas | квазилатинский квадрат |
| kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis | квазимаксимальный показатель правдоподобия |
| kvazimarkoviškoji grandinė | квазицепь Маркова |
| kvazimediana | квазимедиана |

| | |
|---|----------------------------------|
| kvazinormaliosios lygtys | квазинормальные уравнения |
| kvazisritis žr. t. p. dalinė / nepilnoji sritis | квазиряд см. также частичный ряд |
| kvazitikėtinumas | квазивероятность |
| kvintilis | квинтиль |

L

| | |
|---|--|
| L įvertis | Л–оценка |
| L kriterijai | Л–тесты |
| L statistika žr. t. p. koeficientai | Л–статистика |
| L2 junginio schema | L2–ассоциативный план |
| Lachenbrucho (Lachenbruch) metodas | метод Лахенбруха |
| Lagero (Laguerre) polinomialai | полиномы Лагерра |
| Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis žr. t. p. įnašo kriterijus | тест множитель Лагранжа см. также тест множества |
| laiko eilutė | временной ряд |
| laiko tarpasnis / intervalas | промежуток / интервал времени |
| laipsninė funkcija | степенная функция |
| laipsninė suma | степенная сумма |
| laipsninė transformacija | преобразование степени |
| laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) | оггибающая (линия) степенной функции |
| laipsninės funkcijos skirstinys | распределение степенной функции |
| laipsninis / galios spektras žr. t. p. spektro funkcija | функция спектральная см. также спектральная функция |
| laipsninis / laiko momentas | степенной момент |
| laipsninis vidurkis | среднее степенное |
| laipsnio efektyvumas | относительный коэффициент полезного действия испытания |
| laipsnio rodiklis | мощность критерия |
| laipsnis | степень |
| laiptinė regresija | ступенчатая регрессия |
| laiptinis indeksas | лестничный индекс см. также момент перескока (для последовательности) |
| laiptinis kintamasis | лестничная переменная |
| laiptinis metodas | ступенчатый метод см. также метод Брюстона |
| laiptinis modelis | лестничный план |
| laiptinis skirstinys | лестничное распределение |
| laisvės laipsniai | степени свободы |
| laisvo praleidimo procesas | свободный скачкообразный процесс |

| | |
|--|--|
| lambda / λ – kriterijus | лямбда- / λ –критерий <i>см. также</i> критерий Уилкса |
| lambdagrama | лямбдаграмма |
| languotasis kvadratas | клетчатая площадь |
| Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys | разделение хи–квадрата Ланкастера |
| lankstumo kreivė | кривая гибкости |
| Lanževano (Langevin) skirstiniai | распределение Ланжевина |
| Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema | теорема Лапласа–Леви |
| Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė | закон следования Лапласа |
| Laplaso (Laplace) teorema | теорема Лапласа |
| Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis | преобразование Лапласа |
| Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis | индекс Ласпейреса |
| Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis | индекс Ласпейреса–Конюса |
| latentinis šaknies vektorius / vektorinis dydis | собственное значение (вектор) <i>см. также</i> характеристический корень |
| laukiamasis probitas | оценка пробита (с помощью экспериментальной кривой эфффекта) |
| laukiamasis vidurkis | произвольное / рабочее начало отсчета; предполагаемое / принятое среднее |
| laukiamieji dažniai | ожидаемая частота; теоретические колебания |
| laukimo eilė | очередь |
| laukimo laikas | время ожидания |
| leistinasis daugiklis / koeficientas | фактор толерантности |
| leistinasis defektų skaičius | толерантное количество дефектов |
| leistinasis įvertis / įvertis | допустимая оценка |
| leistinasis kriterijus | допустимый тест |
| leistinasis skirstinys | толерантное распределение |
| leistinieji defektai | допустимое число дефектных изделий (в выборке) |
| leistinieji skaičiai | допустимые числа |
| leistinoji hipotezė | допустимая гипотеза |
| leistinoji sprendimo priėmimo funkcija | допустимая решающая функция |
| leistinoji strategija | допустимая стратегия |
| leistinosios ribos <i>dar</i> leistinieji rėžiai | границы толерантности |
| leistinumas | толерантность |
| Leksio (Lexis) santykis / koeficientas | отношение (коэффициент) Лексиса |
| Leksio (Lexis) skirstiniai | распределение Лексиса |
| Leksio (Lexis) teorija | теория Лексиса |

| | |
|---|---|
| Leksio (Lexis) variacija | вариация Лексиса |
| Lémano (Lehmann) alternatyvos | альтернативы Леманна |
| Lémano (Lehmann) požymis | тест Леманна |
| lentelės imtis (iš sąrašo) | выборка из списка |
| lentelės langelis | четырёхугольник |
| Leslio (Leslie) kriterijus | тест Лесли |
| Leslio (Leslie) matrica | матрица Лесли |
| Lévi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška | представление Леви–Хинчина |
| Lévi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema | теорема Леви–Крамера |
| Lévi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys | распределение Леви–Парето |
| Lévi (Lévy) išraiška | представление Леви |
| Lévi (Lévy) teorema | теорема первого ограничения; теорема Леви |
| Ležandro (Legendre) polinomiali | полиномы Лежандра |
| Liapunovo (Liapunov) nelygybė | неравенство Ляпунова |
| Liapunovo (Liapunov) teorema | теорема Ляпунова |
| liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškinys žr. t. p. perkėlimo poveikis / reiškinys | остаточный эффект условий экспери- мента см. также остаточный / отсроченный эффект; последствие |
| liekamasis laukimo laikas | остаточное время ожидания |
| liekamoji dispersija | дисперсия ошибок см. также остаточная дисперсия |
| liekamoji kvadratų suma | остаточная сумма квадратов |
| liekana žr. t. p. netiktis | остаток |
| Liliforso (Lilliefors) kriterijus | тест Лиллифорса |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema | теорема Линдеберга–Феллера |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema | теорема Линдеберга–Леви |
| Lindlio (Lindley) integralinė lygtis | интегральное уравнение Линдли |
| Lindlio (Lindley) teorema | теорема Линдли |
| Linkolno (Lincoln) indeksas | индекс Линкольна |
| Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis | индекс Лёве |
| Lipšico (Lipschitz) sąlyga | условие Лившица |
| Litkenso (Lyttkens) pataisa | коррекция Литткенса |
| lizdas / klasteris | кластер |
| lizdinė / klasterinė imtis | выборочное обследование см. также многостепенная / последовательная выборка |
| lizdinis / klasterinis modelis | иерархический (гнездовой) план |
| lizdo / klasterio taškų procesas | процесс нахождения предельного кластера точки см. также точка накопления |

| | |
|--|---|
| lizdų / klasterių išskyrimas | кластеризация <i>см. также</i> выделение кластеров; объединение в кластеры |
| lydintysis kintamasis <i>žr. t. p. kovariantas</i> | сопутствующая переменная; переменная сопутствующая; ковариация |
| lydintysis nuokrypis | совпадение по знаку отклонения |
| lygaus ignoravimo principas | принцип равного игнорирования |
| lygaus nustatomumo kreivė | кривая равнообнаруживаемых наблюдений |
| lygaus padalijimo principas | принцип равномерного распределения |
| lygi / ekvivalenti dozė | эквивалентная доза |
| lygiagrečios eilės | очередь с поочередным (двойным) обслуживанием |
| lygiagretumo analizė | анализ параллельных линий |
| lyginis sumavimas | четное суммирование (временного ряда) |
| lygmens planas | уровень отображения |
| logaritmė transformacija | логарифмическое преобразование |
| logaritmniai iškilieji leistinumų rėžiai | логарифмически выпуклые допустимые пределы <i>см. также</i> толерантные пределы |
| logaritmniao rango kriterijus | тест на логарифмические ряды |
| logaritmniais χ^2 kvadrato skirstinys | логарифмическое χ^2 -квадратное распределение |
| logaritmniais F skirstinys | логарифмическое F -распределение |
| logaritmniais gama skirstinys | логарифмическое гамма-распределение |
| logaritmniais grafikas / diagrama | график в логарифмическом масштабе |
| logaritmniais logistinis skirstinys | логарифмически-логистическое распределение |
| logaritmniais skirstinys | логарифмическое распределение |
| logaritmniais tiesinis modelis | логарифмические модели |
| logaritmniai normalus <i>žr. t. p. lognormalusis skirstinys</i> | логарифмически нормальный; нормальное логарифмическое / логнормальное распределение |
| logaritmo / skaičiavimo pagrindas | основание системы счисления / логарифмов |
| logistinė kreivė | логистическая кривая <i>см. также</i> кривая Перла-Рида |
| logistinė regresija <i>žr. t. p. tiesinė logistinė regresija</i> | (линейная) логистическая регрессия |
| logistinis procesas | логистический процесс |
| logistinis skirstinys | логистическое распределение |
| logitas | логит-преобразование |

| | |
|---|--|
| Loido (Lloyd) metodas | метод Ллойда |
| lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus | локально асимптоматически наиболее мощный критерий <i>см. также</i> оптимальный асимптоматический тест |
| lokaliai asimptotiškai griežčiausias kriterijus | локально асимптоматически наиболее строгий критерий |
| lokaliai galingiausias rango tvarkos požymis / kriterijus | локально наиболее мощный тест порядка рядов |
| lokaliąji statistika | локальная статистика |
| lokalusis asimptotinis efektyvumas | локальная асимптоматическая эффективность |
| Lomakso (Lomax) skirstinys | распределение Ломакса / Парето (второго порядка) |
| Lorano (Laurent) procesas | процесс Лорана |
| Lorenco (Lorenz) kreivė | кривая Лоренца |
| lošėjo žlugimas | разорение игрока |
| lošimų teorija | теория игр |
| loterinė atranka | лотерейная выборка |
| lotyniškasis kubas | латинский куб |
| lotyniškasis kvadratas | латинский квадрат |
| lotyniškasis stačiakampis | латинский прямоугольник |
| lotyniškojo kvadrato rūšys | виды латинского квадрата |
| lotyniškųjų kvadratų transformacijų aibė | множество трансформаций латинского квадрата |
| Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys | уравнения Лотки–Вольтерры |

M

| | |
|--|--|
| <i>M</i> įvertis | <i>M</i> –оценивание |
| <i>m</i> rangavimo problema | задача <i>m</i> –ранжирования |
| <i>m</i> statistika | <i>M</i> –статистика |
| magiškojo kvadrato modelis | модель магического квадрата |
| Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | расстояние Махаланобиса |
| maišymas | смешивание |
| maišytasis pogrupis | смешенная субгруппа |
| Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus | тест Макнемара <i>см. также</i> критерий Кокрана |
| Makolio (Macaulay) formulė | формула Маколя |
| maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama | диаграмма максимальных и минимальных значений |
| maksimalus kvartilis žr. <i>t. p.</i> kvartimaksas | квартимакс (метод) |
| maksimino kriterijus / požymis | максиминный критерий |

| | |
|---|---|
| Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika | статистика Максвелла–Больцманна |
| Maksvelo (Maxwell) skirstinys | распределение Максвелла |
| Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus | тест Манн–Кендалла |
| Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus | тест Мантеля–Хенцеля |
| Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema | теорема Марцинкевича |
| marginalioji kategorija | маргинальная категория <i>см. также</i> безусловная частота признака |
| marginalusis klasifikavimas | маргинальная классификация <i>см. также</i> выборочное распределение по одному признаку |
| marginalusis skirstinys | маргинальное распределение |
| Markovo (Markov) atstatymo procesas | обновленный процесс Маркова |
| Markovo (Markov) grandinė | цепь Монте Карло Маркова |
| Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė | циклическая цепь Маркова |
| Markovo (Markov) įvertis | оценка Маркова |
| Markovo (Markov) laukas | поле Маркова |
| Markovo (Markov) nelygybė | неравенство Маркова |
| Markovo (Markov) procesas | процесс Маркова |
| Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys | распределение Маршалла–Олкина |
| martingalas | мартингал |
| masyvas | массив |
| matavimo rezultatų vidurkis | средняя отношений |
| matematinė viltis | (математическое) ожидание |
| materializavimas | материализация |
| matricių atranka | матричный выбор |
| mažiausiasis palankus skirstinys | наименее благоприятное распределение |
| mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas | разностный метод наименьших вариаций |
| mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus žr. t. p. LSD kriterijus | тест наименее значимого различия |
| mažiausiųjų kvadratų įvertinys | оценка наименьших квадратов |
| mažiausiųjų kvadratų metodas | метод наименьших квадратов |
| mažųjų skaičių dėsnis | закон малых чисел |
| mediana | медиана |
| medianos centras | центр медианы |
| medianos kriterijus | тест медианы |
| medianos nepaslinktasis pasiklivimo intervalas | медианная несмещенность доверительного интервала |

| | |
|--|--|
| medianos požymis / kriterijus | критерий срединный (медианы) |
| medianos regresijos kreivė | кривая медианной регрессии |
| medianos tiesė | медиана |
| Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys | распределение Мэдоу–Лейпника |
| Melino (Mellin) transformacija | преобразование Меллина |
| Melou (Mallow) Cp statistika | Ср–статистика Меллоу |
| mėnesinis vidurkis | среднемесячное значение |
| Merčio (Murthy) įvertinys | оценка Мерти |
| Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) aproksimacija / artinys | аппроксимация Меррингтона–Пирсона |
| metatyrimas žr. t. p. metaanalizė | мета–анализ |
| Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis | уравнение Мичерлиха |
| Milerio (Miller) skirstinys | распределение Миллера |
| Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus | тест складного ножа Миллера |
| Milso (Mills) santykis | отношение (коэффициент) Миллса |
| minimakso įvertinimas | минимаксная оценка |
| minimakso principas | минимаксный принци |
| minimakso strategija | минимаксная стратегия |
| minimalioji dispersija | наименьшая вариация |
| minimalioji pakankamoji statistika | минимально достаточная статистика |
| minimaliosios diskriminacijos informacijos statistika | минимально различающая информацию статистика |
| minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys | наименьшая дисперсия линейной несмещенной оценки см. также несмещенная минимальная оценка вариации |
| minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis | минимальная норма квадратической несмещенной оценки |
| minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys | минимальное нормит оценивание по критерию хи–квадрат |
| minimalus kvartilis žr. t. p. kvartimas | квартимин |
| minimalus susiejantysis medis | минимальное связующее дерево |
| minimalus užbaigtumas | минимальная завершенность |
| minimalusis esminis pilnumas | минимальная существенная полнота |
| Minkovskio (Minkowski) nelygybė | неравенство Минковского |
| mirtingumo koeficientas | уровень смертности |
| mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus | повозрастные показатели смертности |
| mišrieji faktorių bandymai | смешанные факторные эксперименты (в котором не для всех факторов берется одинаковое число уровней) |
| mišrieji stebėjimai / stebiniai | перемешанные наблюдения |
| mišrioji neatrankinė schema | смешанная схема выборочного контроля |

| | |
|--|--|
| mišrioji strategija | смешанная стратегия |
| mišriojo momento koreliacija | смешанный момент корреляции см. также коэффициент корреляции Пирсона |
| mišriosios autoregresinės-regresinės sistemos | смешанная система авторегрессии скользящего среднего |
| mišrusis / daugiamatis momentas | смешанный момент см. также момент смешанный |
| mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas | смешанный процесс авторегрессии скользящего среднего см. также АРСС–процесс |
| mišrusis ėmimas žr. t. p. mišrioji atranka | смешанный выбор |
| mišrusis modelis | смешанная модель (факторного эксперимента) |
| mišrusis momentas | смешанный момент см. также момент смешанный |
| mišrusis rodyklinio atsako dėsnis | смешанный закон экспоненциального ответа |
| mišrusis skirstinys | смешанное распределение |
| mišrusis spektras | смешанный спектр |
| mobilusis kodas | метод Хэнна |
| mobilusis-stabilusis modelis | мобильно–стабильная модель |
| moda | мода; модальное значение |
| modalumas | модальность |
| modelio / konfigūracijos funkcija | функция, используемая для вычисления выборочных кумулянт |
| modelio / plano optimalumas | модель оптимальности |
| modelio veikimo matrica | матрица инцидентности плана |
| modelis | модель |
| modelis su trikdžiais | модель шока |
| modelis, jautrus sukrėtimams ir paklaidoms | модель ошибки и шока |
| modelių kintamųjų paklaidos | ошибки в модели переменных |
| modifikuotasis binominis skirstinys | модифицированное биномиальное распределение |
| modifikuotasis lotyniškasis kvadratas | модифицированный латинский квадрат |
| modifikuotasis vidurkis | модифицированная средняя величина / арифметическая средняя см. также усеченное среднее |
| modifikuotieji normalieji skirstiniai | модифицированные нормальные распределения |
| modifikuotoji eksponentė | модифицированная экспоненциальная кривая |

| | |
|--|---|
| modifikuotosios valdymo ribos | модифицированные контрольные пределы |
| momentas | момент |
| momentinė būseną | мгновенное состояние |
| momentinio stebėjimo metodas | метод быстрого считывания |
| momento koeficientas / indeksas | момент; степенной момент |
| momentų įvertinys | оценка момента (распределения) |
| momentų matrica | матрица моментов |
| momentų metodas | метод моментов |
| momentų santykis | отношение (коэффициент) моментов (распределений) |
| momentus generuojanti funkcija | момент производящей функции |
| monotoninė regresija | монотонная регрессия |
| monotoninė struktūra / sandara | монотонная структура <i>см. также</i> когерентная система |
| monotoninis tikėtinumo santykis | монотонное отношение правдоподобия |
| Montekarlo metodas | метод Монте–Карло |
| Morano (Moran) kriterijaus statistika | статистика, лежащая в основе критерия Морана |
| Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai | распределения Morgenштерна |
| Mortara (Mortarà) formulė | формула Мортара |
| <i>m</i> -osios reikšmės | показатели <i>m см. также</i> |
| Mostelerio (Mosteller) <i>k</i> imties postūmio požymis / kriterijus | <i>k</i> –выборка критерия сдвига Мостеллера |
| Mozeso (Moses) kriterijus | тест Мозеса |
| Mozeso (Moses) rango (tipo) dispersinis kriterijus | рядоподобный критерий проверки гипотезы о равенстве дисперсий двух совокупностей Мозеса |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus | медианный критерий Муда–Брауна |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas | оценка (линии) Муда–Брауна |
| Mudo (Mood) <i>W</i> požymis / kriterijus | <i>W</i> –тест Муда |
| Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija / pseudoinversija | квазиобращение; псевдо–инверсия; инверсия Мура–Пенроуза |

N

| | |
|--|--------------------------------------|
| natūralusis jungtinis aprioriškumas | ясный априорно сопряженный |
| naudingumo teorija | теория полезности |
| naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis | новое распределение лучше чем старое |

| | |
|---|--|
| ne ėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) | постоянная (систематическая) ошибка |
| neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas | коэффициент недетерминированности |
| neaprėžtasis dalumas | безграничная делимость |
| neaprėžtoji / begalinė (generalinė) aibė | бесконечная (генеральная) совокупность |
| neapskritoji / necirkuliarinė statistika | некруговая статистика |
| neatitikimas žr. t. p. nesutapimas | несоответствие см. также несходство; несходимость |
| neatsakymas | неполучение данных |
| neatsitiktinė imtis | неслучайная выборка |
| nebūdinga charakteristika | атипичное свойство |
| necentrinis / asimetrinis Višarto (Wishart) skirstinys | асимметрическое (неусредненное) распределение Вишарта |
| necentrinis beta skirstinys | асимметричное (неусредненное) бета–распределение |
| necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. t. p. Raiso (Rice) skirstinys | асимметричное распределение хи–квадрат / χ^2 см. также распределение Райса |
| necentrinis daugiamatis beta skirstinys | асимметрическое многомерное бета–распределение |
| necentrinis daugiamatis F skirstinys | асимметрическое многомерное F–распределение |
| necentrinis F skirstinys | асимметричное F–распределение |
| necentrinis parametras | параметр нецентральности |
| necentrinis pasikliautinis intervalas | асимметричный доверительный интервал |
| necentrinis t skirstinys | асимметрическое (неусредненное) ти–распределение |
| neefektyvioji statistika | статистика неэффективная |
| neesminiai parametrai | несущественные параметры |
| neigiamų atsakymų dažnis / intensyvumas | условная интенсивность отказов |
| neigiamas(is) polinominis skirstinys | многомерное отрицательное биномиальное / мультиномиальное распределение |
| neigiamasis binominis skirstinys | биномиальное распределение времени ожидания см. также отрицательное биномиальное распределение |
| neigiamasis eksponentinis skirstinys | отрицательное экспоненциальное распределение см. также распределение экспоненциального типа |

| | |
|--|---|
| neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys | многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение см. также отрицательное факториальное мультиномиальное распределение |
| neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | отрицательное гипергеометрическое распределение |
| neigiamieji (laiko) momentai | отрицательные моменты |
| neigiamoji koreliacija | отрицательная корреляция |
| Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema | факторизационная теорема Неймана |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema | лемма Неймана–Пирсона |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija | теория Неймана–Пирсона |
| Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis | модель Неймана–Скотта |
| Neimano (Neyman) išdėstymas | распределение Неймана |
| Neimano (Neyman) modelis | модель Неймана |
| Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus | тест пси–квадрата Неймана |
| Neimano (Neyman) trumpiausieji nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai | коротчайший несмещенный доверительный интервал Неймана |
| neleistinasis įvertinys | недопустимая оценка |
| nelyginių skaičių logaritmai | логарифмическое неравенство |
| nelygumo koeficientas | коэффициент неравенства |
| nelygūs poklasiai | неодинаковые подклассы |
| nenormalioji / suplokštėjusi kreivė | анормальная кривая |
| nenormalioji populiacija | ненормальная совокупность |
| nenormalumas žr. t. p. suplokštėjimas | анормальность |
| nenormalumo / suplokštėjimo indeksas | индекс анормальности |
| nenulinė hipotezė | альтернативная / ненулевая гипотеза |
| neortogonalūs duomenys | не ортогональные данные |
| neapgūstasis įvertinys | оценка несостоятельная |
| nepanašumo indeksas | показатель (индикатор) расхождения |
| nepanašumo santykis | неправдоподобное отношение |
| neparametriniai leistinieji rėžiai | непараметрические допустимые пределы |
| neparametriniai pasikliautinieji intervalai | непараметрический доверительный интервал |
| neparametrinis | непараметрический |
| neparametrinis metodas | непараметрический метод |
| neparametrinis pakankamumas | непараметрическая достаточность |
| nepaslinktasis įvertinys | несмещенная оценка |

| | |
|---|--|
| nepaslinktasis kriterijus | несмещенный критерий |
| nepaslinktieji pasikliautiniai intervalai | несмещенные доверительные интервалы |
| nepaslinktoji kritinė sritis | несмещенная критическая область |
| nepaslinktoji paklaida | случайная (несистематическая) ошибка |
| nepaslinktojo vertinimo lygtis | уравнение несмещенной оценки |
| nepatikimumas | ненадежность |
| nepatiksintasis / nepakoreguotasis momentas | момент без поправок на группировку |
| nepilnasis blokas | неполный блок |
| nepilnasis daugiaatsakominis projektas | незавершенный многооткликовый план |
| nepilnasis lotyniškasis kvadratas | неполный латинский квадрат <i>см. также</i> квадрат Юдена |
| nepilnasis momentas | неполный момент |
| nepilnasis surašymas | неполное обследование |
| nepilnasis tikimybių skirstinys | дефектное распределение вероятностей |
| nepilnasis vienetas | элемент дефектный |
| nepilnoji beta funkcija | незавершенная бета–функция |
| nepilnoji gama funkcija | незавершенная гамма–функция |
| nepilnoji imtis | выборка дефектная |
| neprieštarinumo / suderinamumo koeficientas | коэффициент состоятельности |
| nepriklausomas (atsitiktinis) dydis | независимая / объясняющая / заданная (фиксированная) переменная <i>см. также</i> регрессор |
| nepriklausomasis poveikis / veiksmas | независимая акция |
| nepriklausomieji bandymai | независимые испытания |
| nepriklausomumas | независимость |
| nepriklausomumo dažnis | частота независимости |
| neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai | несоразмерное число (наблюдений) в подгруппе |
| neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė | неприводимая цепь (Маркова) |
| nereguliarusis įvertinys | нерегулярная оценка |
| neribojamoji atsitiktinė imtis | случайная выборка без ограничений |
| nesingularusis / ypatingasis skirstinys | несингулярное (невырожденное) распределение |
| nestacionarioji operacija | эволюционное планирование (эксперимента) |
| nestacionarusis procesas | эволюционный процесс |
| nestacionarusis spektras | эволюционирующий спектр |
| nesumažintieji projektai / modeliai | неприведенный план |

| | |
|--|--|
| nesutarimų / skirtingumų imtis | несогласованная выборка |
| nesvertinio vidurkio metodas dispersijos / nuokrypio analizėje | метод невзвешенных средних (при дисперсионном анализе) |
| nesvertinis vidurkis | невзвешенное среднее |
| nešališkas lošimas | игра по правилам <i>см. также</i> справедливая игра |
| netaisyklingumas žr. t. p. anomalumas | аномальность |
| neteisinga klasifikacija | ошибочная классификация |
| netiesinė / išlenktoji koreliacija | нелинейная корреляция |
| netiesinė / išlenktoji regresija | нелинейная регрессия / модель <i>см. также</i> асимметрическая регрессия |
| netiesinė / išlenktoji tendencija / trendas | нелинейный тренд |
| netiesinis modelis | нелинейная регрессия / модель |
| netiesioginė atranka | косвенный выбор |
| netiesioginė standartizacija | непрямая стандартизация |
| netiesioginis mažiausių kvadratų įvertinys | косвенное вычисление методом наименьших квадратов |
| netikėtumo indeksas / rodiklis | индекс неожиданности |
| netikrinis aprioriškumas | априорно неудовлетворительный |
| netikrinis pasiskirstymas | несобственное распределение |
| neutralioji kreivė / linija | нейтральная кривая |
| Nioto (Noether's) ciklinio trendo kriterijus | тест циклического тренда Нётер |
| Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodas | метод Ньютона–Рэфсона |
| Niutono (Newton) kvazimetodai | квази–методы Ньютона |
| Nykvisto (Nyquist) dažnis | частота Никвиста, равная половине частоты дискретизации (сигнала) |
| Nykvisto (Nyquist) intervalas | интервал Никвиста (в ИКМ) <i>см. также</i> теоретический период дискретизации / отсчетов; период Котельникова / Никвиста |
| Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema | теорема Никвиста–Шеннона |
| Njomeno (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus | тест Ньюмена–Кеулса |
| Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis | модифицированное отношение фон Нейманна |
| nomograma žr. t. p. nomografas | номограмма |
| normalinės lygtys | уравнение нормальное <i>см. также</i> нормальные уравнения |
| normalinis ekscesas | нормальный эксцесс (вырожденное смещение) |
| normalioji dispersija | нормальное рассеяние (дисперсия) |

| | |
|--|--|
| normalioji kontrolė | нормальный контроль <i>см. также</i> контроль в нормальном объеме |
| normaliųjų taškų kriterijai | критерий нормальных меток |
| normalumo kriterijus | критерий нормальности |
| normalumo W kriterijus | W–тест (на нормальность) <i>см. также</i> Даблю–тест |
| normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys | нормальное / Гауссово распределение <i>см. также</i> распределение Лапласа–Гаусса / Гаусса; второй закон Лапласа |
| normalusis nuokrypis žr. t. p. normitas | нормальное отклонение <i>см. также</i> нормит |
| normalusis susuktasis skirstinys | завернутое нормальное распределение |
| normalusis tikimybinis popierius | бумага нормального распределения вероятности |
| normuojančioji transformacija nulinė grįžtamoji būseną | нормирующее преобразование нулевое возвратное состояние <i>см. также</i> переходное (во времени) состояние |
| nulinė hipotezė | нулевая гипотеза |
| nulinės sumos lošimas | игра с нулевой суммой |
| nulūžęs | разноэкссесный |
| nulūžęs skirstinys | (непрерывное) распределение с разрывом |
| numatymas | предвидение |
| nuokrypis | отклонение |
| nuokrypis nuo normaliojo skirstinio | отклонение от нормального распределения |
| nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma | сумма квадратов отклонений от среднего значения |
| nuolydžio / posvyrio koeficiento analizė / testas | анализ углового коэффициента (прямой) / угла наклона |
| nuolydžio statumo pataisa / korekcija | поправка на ненулевую плотность распределения в конечной точке |
| nuomonių tyrimas | обследование / опрос общественного мнения |
| nuonešio / trendo išlyginimas | подбор тренда |
| nuopjova žr. t. p. atmetimas | отбрасывание (членов ряда или цифр числа) |
| nuosekliai cenzūruota atranka | последовательно цензурированная выборка |
| nuosekloji / serijinė (auto)koreliacija nuosekloji analizė | (серийная) (авто)корреляция анализ последовательный; последовательный анализ |

| | |
|---|--|
| nuosekloji leistinoji sritis | последовательная область допустимых значений |
| nuosekloji suderintoji seka | сериально сбалансированная последовательность |
| nuosekloji variacija | последовательная вариация |
| nuosekliosios eilutės | последовательный ряд |
| nuosekliųjų / paskesniųjų progų atranka | выборка по последовательным возможностям |
| nuosekliųjų skirtumų statistika | последовательная дифференциальная статистика |
| nuosekliųjų skirtumų tiesinis vidurkis | среднее (линейное) последовательное различие |
| nuoseklusis chi kvadrato kriterijus | тест последовательности хи-квадрата |
| nuoseklusis įvertinimas | последовательное оценивание |
| nuoseklusis kriterijus | последовательный критерий |
| nuoseklusis modifikuotasis vidutinio kvadrato skirtumas | модифицированная средняя величина квадрата последовательной разности |
| nuoseklusis T^2 kriterijus | последовательный критерий T^2 |
| nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | тест последовательного отношения вероятностей |
| nuostolių / svorio funkcija, svoris | весовая функция |
| nuostolių funkcija | функция потерь |
| nuostolių matrica | матрица потерь |
| nusakantysis / lemiamasis kintamasis žr. determinuojantysis kintamasis | определяющая переменная |
| nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas | определяющий контраст |
| nustatymas žr. t. p. išaiškinimas | выяснение |
| nustatymo klaida | ошибка выяснения |
| nustatytasis kintamasis (dydis) | заранее определенная переменная |
| nutraukieji pasiskirstymai / skirstiniai | прерванное распределение |
| nutrauktoji kontrolė | укороченное испытание |

O

| | |
|--------------------------------------|--|
| O statistika | О статистика |
| O:PP tipo projektas / projektavimas | модель типа O:PP |
| ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) | интегральная кривая распределения; огива |
| oktilis | октиль |
| omegos kvadrato požymis / kriterijus | тест омега квадрат см. также тест Крамера–фон Мизеса; тест $Wn2$ |

| | |
|---|--|
| operacijų tyrimai | исследование операций |
| optimalioji statistika | оптимальная статистика |
| optimaliojo (su)stabdymo taisyklė | правило оптимальной остановки |
| optimalusis asimptotinis kriterijus | локально асимптотически наиболее мощный критерий; оптимальный асимптотический тест |
| optimalusis kriterijus | оптимальный критерий |
| optimalusis paskirstymas | оптимальное распределение (объектов в выборке) |
| optimalusis sluoksniavimas | оптимальное расслоение |
| optimalusis tiesinis prediktorius | оптимальный линейный предиктор |
| Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema | система Орда–Карвера |
| organiška koreliacija | естественная корреляция |
| Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas | процесс Орнштейн–Уленбека |
| ortogonalieji daugianariai / polinomiali | ортогональные многочлены |
| ortogonalieji kvadratai | ортогональные квадраты |
| ortogonalieji masyvai | ортогональные таблицы |
| ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija | ортогональное преобразование переменной |
| ortogonalioji regresija | ортогональная регрессия |
| ortogonaliosios funkcijos | ортогональные функции |
| ortogonalusis | прямоугольный; ортогональный |
| ortogonalusis modelis | ортогональный план |
| ortogonalusis procesas | ортогональный процесс |
| ortonormuotoji sistema | ортонормированная система |

P

| | |
|---|--|
| p funkcija | функция–пи |
| P reikšmė | p –значение см. также пи–значения |
| p statistika | статистика–пи |
| padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas | план / метод дробной делянки |
| padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas | смешивание (размежевание) дробной делянки |
| padalytojo požymio bandymo metodas | метод полурасщепления см. также испытание на расщепление |
| padėties (centro atžvilgiu) matas | параметр, характеризующий положение центра распределения |
| padėties / lokalizacijos modelis | модель местоположения |

| | |
|--|--|
| padėties / lokalizacijos parametras | параметры местоположения |
| padėties / lokalizacijos poslinkio alternatyvioji hipotezė | сдвиг местоположения альтернативной гипотезы |
| padėties centras | центр размещения |
| padėtis žr. t. p. lokalizacija | местоположение |
| padidinti skirstiniai / pasiskirstymai | завышенные распределения |
| pagalbinė informacija | вспомогательная информация |
| pagalbinė statistika | вспомогательная статистика |
| pagreitinimas keliant laipsniu | улучшение сходимости путем возведения (случайных величин) в степень |
| pagreitinioji stochastinė aproksimacija | ускоренная стохастическая аппроксимация |
| pagrindinės komponentės | основные компоненты |
| pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas | фундаментальный вероятностный (стохастический) процесс |
| pagrindinis faktorius | главный фактор |
| pagrindinis poveikis | основной эффект |
| pagrindo kontrolė | контроль основания |
| pakaitusis F / t santykis | замена F - / t -отношения |
| pakankamumas | достаточность |
| pakartojamumas | многократность см. также повторяемость |
| pakartotinė imtis | дубликат выборки |
| pakartotinis tyrimas | повторное обследование см. также повторная выборка |
| pakeitimo bandymas / eksperimentas | проба на перемену |
| pakeitimų procesas | процесс замены |
| pakėlimo daugiklis | увеличивающий фактор |
| paklaida | ошибка ответной реакции |
| paklaida lygtyse | ошибка в уравнении |
| paklaida žr. t. p. klaida | ошибка |
| paklaidos dispersija | дисперсия ошибок см. также остаточная дисперсия |
| paklaidos intervalas | поле / полоса ошибок см. также интервал между доверительными границами |
| paklaidų funkcija | функция ошибок / Крампа см. также интеграл (вероятности) ошибок |
| paklaidų grupavimas | группировка ошибок |
| paklaidų kvadratų suma | остаточная сумма квадратов |
| Palgreivo (Palgrave) indeksas | индекс Палгрейва |
| Palmo (Palm) funkcija | функция Палма |
| Palmo (Palm) teorema | теорема Палма |

| | |
|--|--|
| panašiosios sritys | статистически подобные области (пространства выборок) |
| panašumas <i>žr. t. p.</i> analogija | сходство <i>см. также</i> подобие |
| panašumo indeksas / rodiklis | индекс подобия |
| panašusis veiksmas | действие аддитивных и статистически независимых факторов |
| panaudotas / praleistas laukimo laikas | проведенное время ожидания |
| Papadakio (Papadakis) metodas | методы Пападакиса |
| papildomas (su)balans(uotum)as | дополненный баланс |
| papildomoji informacija <i>žr. t. p.</i> papildomieji duomenys | дополнительная информация; дополнительные данные |
| papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu | дополнительное время изменения модели |
| paporis nepriklausomumas | попарная независимость |
| paprastasis atsitiktinis ėmimas | простой случайный отбор |
| paprastasis struktūros / geldelės modelis | модель простой решетки |
| paprastoji anormalioji kreivė | кривая аномальная простая |
| paprastoji hipotezė | простая гипотеза |
| paprastoji imtis | простая выборка |
| paprastoji lentelė | таблица простая <i>см. также</i> простая таблица |
| paprastoji struktūra | простая структура |
| paprastųjų veiksmių sąlyginė dispersija | относительная дисперсия простых факторов |
| papunktis tyrimas <i>žr. t. p.</i> papunktė analizė | анализ составляющих |
| parametras | параметр |
| parametrinė hipotezė | параметрическая гипотеза |
| parametrinis programavimas | параметрическое программирование |
| parametro reikšmė | значение параметра |
| parametrų specifikacija | характеризация |
| Pareto (Parèto) indeksas <i>žr. t. p.</i> alfa indeksas | индекс альфа / Парето |
| Pareto (Parèto) kreivė | кривая Парето |
| Pareto (Parèto) skirstinys | распределение Ломакса / Парето (второго порядка) |
| Pareto (Parèto) tipo skirstinys | типовое распределение Парето |
| Parèto indeksas | индекс Парето |
| parinkimas | приведение в соответствие |
| parinktasis skirstinys | параллельное распределение |

| | |
|---|--|
| parinktieji pasikliautiniai intervalai | кратчайшие доверительные интервалы <i>см. также</i> (наиболее тщательно) отобранные доверительные интервалы |
| partija | партия |
| partijos kintamumas | варьирование внутри группы |
| partijos kokybės apsauga | гарантия (заданного уровня) качества партии продукции |
| pasikartojančių (longitudinių) duomenų dispersinė analizė | анализ дисперсии продольных данных |
| pasikliautinis intervalas | доверительный интервал <i>см. также</i> доверительные границы |
| pasikliautinis skirstinys | доверительное распределение |
| pasikliautiniai rėžiai | доверительные пределы |
| pasikliautinioji sritis | доверительная область |
| pasikliautinumo koeficientas | доверительный уровень |
| pasikliautinumo kreivės | доверительные кривые |
| pasikliautinumo sritis | доверительная область; доверительный интервал |
| pasiklovimo laipsnis | степень / уровень доверия |
| pasiklovimo lygmuo | доверительный уровень |
| pasiklovimo ribos | доверительные границы <i>см. также</i> предел доверительный |
| pasiklovimo tikimybė | фидуциальная вероятность |
| pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų | решение имеющее множество значений |
| pasirinktųjų taškų metodas | метод выборочных точек (выбранных в качестве представителей групп) |
| pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija | интегральная функция распределения <i>см. также</i> функция кумулятивных вероятностей; функция накопленной частоты |
| pasiskirstymo kreivė | кривая распределения |
| Paskalio (Pascal) skirstinys | распределение Паскаля <i>см. также</i> биномиальное распределение времени ожидания; отрицательное биномиальное распределение |
| paskirstytasis vėlavimas | распределенное запаздывание |
| paslinktasis įvertinys | смещенная оценка |
| paslinktasis kriterijus | смещенный критерий |
| paslinktoji imtis | искаженная выборка |
| pastovioji imtis | выборка фиксированного объема |
| pastoviosios bazės indeksas / rodiklis | индекс с фиксированной базой |
| pasvirasis daugiklis / veiksnys | неортогональный фактор |
| Pašės (Paasche) indeksas | индекс Пааше |

| | |
|---|--|
| Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas | индекс Пааше–Конюса |
| patikimumas | надежность; достоверность |
| patikimumo koeficientas | коэффициент надежности / автокорреляции |
| patrauklumo / traukos indeksas | индекс привлекательности |
| patvirtinamoji faktorinė analizė | подтверждающий факторный анализ |
| paveldimumas | наследуемость |
| pavidalo / formos parametras | параметр формы (распределения) |
| pavyzdinė imtis | выборка для будущих подвыборок |
| Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė | (логистическая) кривая Перла–Рида |
| penkių taškų pavyzdys / praba | метод пяти точек (для оценки кривой эффекта) |
| pentados kriterijus, požymis | критерий пяти факторов |
| pereinamoji būsena | нулевое возвратное состояние <i>см. также</i> переходное (во времени) состояние |
| perėjimo matrica | матрица переходов (из состояния в состояние) |
| perėjimo tikimybė | вероятность перехода (системы в какое–л. состояние) |
| periodas | период |
| periodinis grupinės imčių modelis | периодический план групповой выборки |
| periodinis procesas | периодический процесс |
| periodograma žr. t. p. Schuster (Šusterio) periodograma | периодограмма (Шустера) <i>см. также</i> график спектральной функции |
| Perk (Perko) skirstinys | распределение Перка |
| persidengiančiųjų schemų metodas | метод смыкания рядов картографических отображений |
| persidengiantieji atrankos / imties vienetai | перекрывающийся элемент выборки |
| persidengiantis ėmimo planas | перекрывающийся план <i>см. также</i> последовательная схема |
| persipinančių imčių grupė | группа взаимопроникающих выборок |
| persipinantis planas | пересекающийся план |
| persotintasis modelis | сверхнасыщенный план |
| perspektyvinis tyrimas | перспективное исследование |
| perstatų / randomizacijos testai / kriterijai | тесты на рандомизацию <i>см. также</i> критерий перестановок |
| perteklinis identifikavimas | чрезмерная идентификация |
| pertvarkytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametru) | преобразованная мера (<i>когда преобразование не зависит от параметров мета</i>) |
| perviršinė dispersija | сверхрасеивание |

| | |
|---|--|
| Peterburgo paradoksas / lošimas | пародокс Санкт–Петербурга <i>см. также</i> петербургская игра |
| piktograma | пиктограмма |
| piktogramos / izotipinis metodas | изотипный метод |
| pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas | полный латинский квадрат |
| pilnoji bandymų keitimo trukmė | общая продолжительность преобразования испытаний |
| pilnoji kontrolė | сплошная проверка |
| pilnoji koreliacija | полная корреляция |
| pilnoji koreliacinė matrica | матрица полной корреляции |
| pilnoji kriterijų / bandymų klasė | полный класс тестов |
| pilnoji lygčių sistema | завершенная система уравнений |
| pilnoji regresija | полная регрессия |
| pilnoji sprendimo funkcijų klasė | полный класс решающих функций |
| pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas | коэффициент полного детерминирования |
| pilnosios informacijos metodas | метод полной информации |
| pilnumas | завершенность |
| pirminis / pradinis vienetas | базовая единица |
| pirmoji ribinė teorema | теорема первого ограничения <i>см. также</i> теорема Леви |
| pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas | время вхождения / первого достижения |
| pirmosios įeities taškas | точка первого ввода |
| pirmosios rūšies klaida | ошибка отбрасывания / первого рода |
| pirmosios rūšies modelis | модель I–го типа |
| pirmosios stadijos vienetas | единица первого порядка |
| pirmumo požymis / kriterijus | предшествующий тест |
| Pirsono (Pearson) asimetrijos matas | мера асимметрии (распределения) Пирсона |
| Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus | тест хи–квadrата Пирсона |
| Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis | отношение (коэффициент) Пирсона–Дербина |
| Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas | смешанный момент корреляции (Пирсона) |
| Pirsono (Pearson) kreivė | кривая / кривые Пирсона |
| Pirsono (Pearson) kriterijus | критерий Пирсона |
| Piterso (Peters) metodai | метод Питерса |
| Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus | эффективность Питмена <i>см. также</i> критерий близости Питмана |
| Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus | тест Питмана–Моргана |
| Pitmano (Pitman) įvertinys | оценка Питмана |
| Pitmano (Pitman) kriterijai | тесты Питмана |

| | |
|--|---|
| Pyko (Peek) nelygybė | неравенство Пике |
| Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys | равномерное распределение Плакетта <i>см. также</i> тип случайного распределения |
| plokštumos klojinys | культивация |
| podispersija | нижняя дисперсия |
| pogrupis bloko viduje | внутриблочная подгруппа |
| Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys | распределение Пойи–Эггенбургера |
| Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys | распределение Пойи–Эппли |
| Pojos (Pólya) procesas | процесс Пойи |
| Pojos (Pólya) skirstinys | распределение Пойи |
| Pojos (Pólya) teorema | теорема Пойи |
| Polačekio (Pollaczek) formulė | формула Поллачека |
| Polačekio (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė | формула Поллачека–Хинчина |
| Polačekio (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė | тождество Поллачека–Спитцера |
| polichorinė koreliacija | полихорическая корреляция |
| Polico (Poltz) ir Simonso (Simmons) metodas | методы Полица и Симмонса |
| polinominis nuonešis / trendas | полиномиальный (многостепенной) тренд |
| polinominis skirstinys | мультиномиальное распределение |
| politominė lentelė | политомическая таблица |
| porinės imtys | парные образцы |
| porinis palyginimas | парное сравнение |
| poserijis | подсерия |
| poslinkio / padėties parametras | параметр положения |
| poslinkio parametras | параметр положения / сдвига (распределения) |
| poslinkio tipas | смещение типа |
| poslinkis | отклонение <i>см. также</i> смещение |
| poslinkis aukštyn | отклонение / смещение в сторону повышения |
| poslinkis žemyn | отклонение в сторону уменьшения <i>см. также</i> смещение в сторону понижения |
| posūkio įvertis | сплайн (математическое представление плавных кривых) оценка |
| posūkio taškas | экстремум |
| Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus | тест Поттхоффа |
| poveikio kreivė / linija | кривая влияния |

| | |
|--|--|
| poveikis žr. t. p. daryti poveikį | левераж см. также оказывать воздействие |
| pozicinė / ranginė statistika | статистика рангов; порядковая статистика |
| požymių kontingencijos koeficientas | коэффициент сопряженности признаков |
| požymių sąryšingumas | объединение см. также коллективность (признаков) |
| pradinis momentas | грубый момент |
| pradinis momentas | исходная оценка |
| pralenkiančioji tvarka | упреждающая дисциплина |
| praradimas | потеря |
| praradimo minimakso principas | принцип минимаксных потерь |
| prasisunkimo procesas | процесс просачивания |
| preferencijos zona / sritis | зона предпочтений |
| preferencijų lentelė | таблица предпочтений |
| priėmimo klaida | допустимая / бета погрешность см. также погрешность второго рода |
| priėmimo kontrolė | проверка приемлемости |
| priėmimo kontrolės grafikas | график контроля приемлемости |
| priėmimo slenkstis / kriterijus | квалифицирующее / допустимое число |
| priėmimo sritis | область принятия гипотезы |
| priešingasis skirstinys | обратное распространение |
| priežastinis kintamasis (dydis) | независимая / объясняющая / прогнозируемая / заданная (фиксированная) переменная см. также аргумент причинной зависимости; регрессор |
| priežastinis skirstinys | причинное распределение |
| priimtinas partijos broko procentas | допустимый процент брака из партии |
| priimtinojo patikimumo lygmuo | приемлемый уровень надежности |
| priimtinosios kokybės lygmuo | приемлемый уровень качества |
| priimtimumo tiesė / rėžis | линия / граница приемлемости |
| prijungtoji / asocijuotoji klasė | ассоциативный класс |
| priklausantis nuo atsitiktinumų skirstinys | зависящее от случайных параметров распределение см. также распределение после действия |
| priklausomasis kintamasis | зависимая переменная (в уравнении регрессии) см. также отклик |
| priklausomi nuo laiko kintamieji | ковариация, зависящая от времени |
| priklausomybės nuo dozės kreivė | кривая зависимости от дозы |
| priklausomumas | зависимость |
| prisotinimas | насыщение |
| prisotintasis modelis | насыщенная модель |

| | |
|--|--|
| Pristlio (Priestly) P lambda testas | Пи–тест Пристли <i>см. также</i> лямбда–тест; λ–тест Пристли |
| pritaikymas | приведение в порядок |
| probitas | пробит |
| probito analizė / tyrimas | пробит–анализ |
| probito regresijos kreivė | пробит линии регрессии |
| procedūrinis poslinkis | погрешность метода |
| procentinė diagrama | процентная диаграмма |
| procentinis skirstinys | процентное распределение |
| procentinis standartinis nuokrypis | процентное соотношение среднего отклонения <i>см. также</i> коэффициент вариации |
| procentinis taškas | процентная точка |
| procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais | процесс независимого приращения |
| proceso vidurkio nepilnoji frakcija | среднее (значение) процесса доли брака (среднее качество при данном процессе производства) |
| profilinis tyrimas | профильный анализ |
| prognozavimas <i>žr. t. p. prognozė</i> | прогнозирование |
| prognozės intervalas | интервал предсказания |
| prognozinė regresinė analizė | прогнозируемый анализ регрессии |
| prognozuojamasis skaidymas | прогнозируемое расчленение |
| prognozuojamasis tikėtinumas | прогнозируемая вероятность |
| projektavimo tąsa / vykdymas | преследование предсказанного значения случайной величины |
| projektinė lygtis | расчетная формула |
| projektinė matrica | матрица плана |
| Prokrusto metodas | метод Прокруста |
| proporcingasis dažnis | пропорциональная частотность |
| proporcingasis rizikos / Kokso (Cox) modelis | модель пропорциональных интенсивностей отказов <i>см. также</i> модель Кокса |
| proporcingieji poklasės numeriai / indeksai | пропорциональное число (наблюдений) в подгруппе |
| proporcingoji atranka | пропорциональная выборка |
| protokolas | протокол |
| pseudofaktorius | псевдофактор |
| pseudospektras | псевдоспектральный |
| psi kvadrato statistika | статистика пси–квадрата |
| psichologinė tikimybė | психологическая вероятность |
| Puasono (Poisson) beta skirstinys | бета–распределение Пуассона |
| Puasono (Poisson) binominis skirstinys | биномиальное распределение Пуассона <i>см. также</i> обобщенное биномиальное распределение |

| | |
|--|--|
| Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis | закон больших чисел Пуассона |
| Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys | распределение Пуассона–Лексиса |
| Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas | процесс Пуассона–Маркова |
| Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys | распределение Пуассона–Паскаля |
| Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija | процесс кластеризации Пуассона |
| Puasono (Poisson) normalusis skirstinys | нормальное распределение Пуассона <i>см. также</i> распределение Гаусса–Пуассона |
| Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys | усеченное нормальное распределение Пуассона |
| Puasono (Poisson) procesas | пуассоновский процесс |
| Puasono (Poisson) skirstinys | распределение Пуассона |
| Puasono (Poisson) sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus | индекс рассеяния Пуассона (<i>характеристика однородности выборки</i>) <i>см. также</i> тест на однородность Пуассона |
| Puasono (Poisson) tikimybinis popierius | вероятностная бумага Пуассона |
| Puasono (Poisson) variacija | вариация Пуассона |
| pusiau atkartojamas planas | план полу–реплики |
| pusiau lotyniškasis kvadratas | полуплатинский квадрат |
| pusiau normalus skirstinys | полунормальное распределение |
| pusiaukraštinės / medianos kryptis | направление медианы |
| pusiaukraštinės / medianos nepaslinktumas | медианная несмещенность |
| pusiausvyra | эквилибриум |
| pusiausvirasis skirstinys | равновесное распределение |
| pusinis Koši (Cauchy) skirstinys | полураспределение Коши |
| pusinių vidurkių metodas | метод полусредних (частный случай метода выбранных точек) |
| pusintervalis | полуширин <i>см. также</i> полуразмах |
| pusinvariantis <i>žr. t. p.</i> kumuliantas | семиинвариант <i>см. также</i> полуинвариантный |
| puslogaritmis tinklas | полулогарифмический график |
| pusmarkovis procesas | полупроцесс Маркова |
| pusmartingalis | полумартингал |
| pusnormalis skirstinys | полунормальное распределение |
| pusstabilis skirstinys | закон семиустойчивости |
| pusstacionaris procesas | полустационарный процесс |
| pusvariogramė | семивариограмма |

Q

| | |
|-----------|-------------------|
| Q metodas | Q–метод; кю–метод |
|-----------|-------------------|

R

| | |
|--|---|
| R įvertinys | R–показатель |
| R metodas | R–метод |
| racionalusis nuonešis / trendas | рациональный тренд |
| radikaliai normalus skirstinys | ... |
| Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema | теорема Радона–Никодима |
| Raikovo (Raikov) teorema | теорема Райкова |
| randomizavimas | рандомизация <i>см. также</i> перемешивание |
| randomizuotasis atsakas | рандомизированный отклик |
| randomizuotasis kriterijus | рандомизированный критерий |
| randomizuotasis modelis | рандомизированная модель |
| randomizuotieji blokai | случайные блоки |
| randomizuotieji reikšmingumo kriterijai | рандомизированные критерии значимости |
| randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai | рандомизированный план факторного эксперимента с дробными репликами |
| randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija | рандомизированная решающая функция |
| rangas | ранг |
| ranginė koreliacija | ранговая корреляция |
| ranginė statistika | статистика рангов |
| ranginė transformacija | преобразование рангов |
| ranginės randomizacijos kriterijai | тесты ранговой рандомизации |
| ranginiai taškai | ранговое множество |
| rankinis metodas | метод построения кривой от руки |
| Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema | теорема Рао–Блеквелла |
| Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis | модель Рао–Куппера |
| Rao (Rao) taškinis kriterijus | контрольный отчет Рао |
| rasės panašumo koeficientas | коэффициент расового сходства |
| realizacija žr. t. p. realizavimas | реализация |
| redukuotasis atsitiktinis dydis | приведенная переменная |

| | |
|--|---|
| redukuotasis didžiausias tikėtinumumas | приведенная / ограниченная максимальная вероятность |
| redukuotasis formų metodas | методы приведенного вида |
| redukuotasis modelis | сокращенный план |
| redukuotoji imtis žr. t. p. redukuotasis pavyzdys | облегченный выборочный контроль |
| redukuotoji kontrolė | усеченный контроль |
| redukuotoji paklaida | компенсация ошибки |
| redukuotoji lygtis | приведенное уравнение |
| regeneracijos procesas | регенерирующий процесс |
| regresandas | зависимая переменная см. также зависимое переменное в уравнении регрессии; отклик |
| regresija | регрессия |
| regresija dalimis / gabalais | кусочная / сегментированная регрессия |
| regresija iš keturų (<i>reikšmių</i>) | гребневая регрессия |
| regresija su vėlinimusi | регрессия с запаздыванием аргумента |
| regresijos diagnozė | диагностика регрессии |
| regresijos įvertis | оценка по уравнению регрессии |
| regresijos koeficientas / daugiklis | коэффициент / вес регрессии |
| regresijos kreivė / tiesė | кривая / линия регрессии |
| regresijos paviršius | поверхность регрессии |
| regresijos priklausomybė | регрессивная зависимость |
| regresijos tiesė | кривая / линия регрессии |
| regresograma | регрессограмма |
| reguliarioji būseną | регулярное состояние |
| reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertis | наилучшая постоянная асимптотически нормальная оценка |
| reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis | регулярная группа делимого неполноблочного плана |
| reguliarusis įvertis | регулярная оценка |
| reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas | регулярный процесс восстановления Маркова |
| reguliarusis stacionarusis taškinis procesas | систематически / постоянно неизменный точечный процесс |
| reikšmingumas | значимость |
| reikšmingumo atranka | выборка по значимости |
| reikšmingumo lygmuo / lygis | уровень значимости |
| rekurentusis lošimas | повторяемая игра |
| rekursinė sistema | рекурсивная система |
| rekursinis logaritmas | рекурсивный алгоритм |
| Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai | тесты Рейлея |
| Relėjaus (Rayleigh) skirstinys | распределение Рейлея |

| | |
|---|--|
| reprezentatyvioji imtis | представительная выборка |
| retrospektyvusis tyrimas | ретроспективное исследование см. также исследование методом случай – контроль |
| rėžio lygmuo / lygis | пач (программа, исправляющая ошибки; найденные изготовителем в другой программе) |
| ribotasis chi kvadrato kriterijus | ограниченный хи–квадрат тест |
| ribotasis randomizavimas | неполная рандомизация |
| ribotoji nuosekloji procedūra | ограниченная последовательная процедура |
| ribotosios informacijos metodai | методы ограниченной информации |
| Riplo (Ripley) statistika | статистика Рипли |
| rizika | риск |
| rizikos funkcija | функция риска |
| rizikos funkcijos gaubtinė | оггибающая (линия) функция риска |
| rizikos funkcijos skirstinys | распределение интенсивности отказов |
| Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis | модель Рида–Фроста |
| Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas | метод Рида–Мьонха |
| Rymano (Riemann) skirstinys | распределение Риманна |
| ryšio funkcija | связующая функция |
| ryšio indeksas | индекс связи |
| robastiškumas / stiprumas | характеристика оценки устойчивости |
| Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas | процесс Роббинса–Монро |
| Rodeso (Rhodes) skirstinys | распределение Родеса |
| rodyklinė funkcija | индикатриса |
| rotacija žr. t. p. sukimasis; apsisukimas | периодическое повторение см. также ротация |
| rotacinis / ciklinis ėmimas | повторный выбор (из одной и той же совокупности) |
| Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus | тест Розенбаума |
| rožės diagrama | круговая гистограмма |
| Rumo (Room) kvadratai | квадраты Рума |

S

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| S kreivė / linija | сигмоидальная / S–образная кривая |
| s kriterijus | критерий хи–квадрат |
| Sakso (Sacks) teorema | теорема Сакса |

| | |
|--|--|
| sašlyginė išlikimo funkcija | условная функция надежности |
| sašlyginė laipsninė funkcija | условная степенная функция |
| sašlyginė regresija | условная регрессия |
| sašlyginė statistika | условная статистика |
| sašlyginis | обусловленный |
| sašlyginis / teorinis vidurkis | условное математическое ожидание <i>см. также</i> условно ожидающая величина |
| sašlyginis kriterijus | проверка условия |
| sašlyginis nesėkmių intensyvumas | условная интенсивность отказов |
| sašlygiškai nepaslinktasis įvertis | условно несмещенная оценка |
| sampyna | соединение <i>см. также</i> переплетение |
| sankirta | пересечение |
| santykinė dispersija | относительная дисперсия (квадрат коэффициента вариации) |
| santykinė galia | относительная мощность |
| santykinė informacija | относительная информация |
| santykinė rizika | относительный риск |
| santykinė standartinė paklaida žr. variacijos koeficientas | |
| santykinė transvariacijos sritis | сравнительная зона трансвариации |
| santykinis dažnis | частота (события) |
| santykinis imties efektyvumas | относительный коэффициент полезного действия составление выборки |
| santykinis indeksas / rodiklis | относительный показатель |
| santykinis įvertinio efektyvumas | относительная эффективность показателя |
| santykinis kiekis | отношение (коэффициент) количества |
| santykinis kriterijaus efektyvumas | относительный коэффициент полезного действия испытания |
| santykinis mirtingumo dydis | сравнительный показатель смертности |
| santykinis mirtingumo indeksas/ rodiklis | индекс сравнительной смертности |
| santykinis ryšis | цепное отношение |
| santykinis tikslumas | относительная точность |
| santyquio / koeficiento įvertinys | оценка в виде отношения |
| santyquio / koeficiento vėlavimo metodas | метод анализа потерь рабочего времени <i>см. также</i> метод быстрого считывания |
| santyquio skalė / mastelis | шкала отношений |
| santykis | отношение; коэффициент |
| sąrašas (ėmimo) t. p. rėmas | конструкция |
| sąsūka | изгиб <i>см. также</i> свертка |

| | |
|--|--|
| Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys | тест / аппроксимация Сатерсвейта |
| sąveika | взаимодействие |
| sąveikos sudedamoji | компонента взаимодействия |
| sąveikos tvarka | порядок взаимодействия |
| savijungis lotyniškasis kvadratas | самосопряженный латинский квадрат |
| savikoreliacijos / autokoreliacijos koeficientas | коэффициент надежности / автокорреляции |
| savirankos metodai | методы улучшения |
| savisvėrė imtis žr. t. p. savisvėris pavyzdys | самовзвешенная выборка |
| segmentuotoji regresija | кусочная / сегментированная регрессия |
| sekretorės uždavinys | задача о выборе наилучшего объекта |
| seku eiliškumas | серийность серии |
| sekuliarusis / ilgalaikis trendas žr. t. p. ilgalaikė tendencija | долговременный (вековой) тренд (повышение или снижение уровня экономической активности в течение многолетнего периода) |
| serijinis / nuoseklusis klasteris | последовательный кластер |
| serijos ilgio vidurkis | средняя длина серии |
| sezoninis kitimas | сезонные колебания |
| sferinė dispersija | сферическое несоответствие |
| sferinė standartinė paklaida | сферическая стандартная ошибка |
| sferinės dispersijos funkcija | функция сферической дисперсии |
| sferinio vidurkio sritis | область сферического среднего |
| sferinis normalusis skirstinys | сферическое нормальное распределение |
| sferinis skirstinys | сферическое распределение |
| sferiškai simetrinis skirstinys | сферически симметричные распределения |
| sferiškas, sferinis | сферический |
| sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus | тест Мочли см. также критерий сферичности |
| sigmoidinė / sigmoidės S kreivė | сигмоидальная кривая см. также S-образная кривая |
| silpnėjantys svyravimai | затухающее колебание |
| silpstančiojo sluoksnio metodas | метод коллапсного слоя |
| simetrija žr. t. p. simetriškumas | симметрия |
| simetrinė atranka | симметричная выборка |
| simetrinė faktorių susietumo / kontingencijos lentelė | симметричная факторная таблица |
| simetrinis faktorinis modelis | симметричный факторный план |
| simetrinis kriterijus | симметричный критерий |

| | |
|--|--|
| simetrinis nelygaus bloko išdėstymas | симметрично неравное распределение блоков |
| simetrinis skirstinys | распределение симметричное см. также симметричное распределение |
| simetrinis skritulinis skirstinys | симметричная линия распределения |
| simetrinis stabilusis dėsnis | симметрично устойчивый закон (распределения) |
| simetriškai apribotas kriterijus | критерий симметрично ограниченный |
| simpleksiniai projektai / modeliai | симплексный план |
| simpleksinis algoritmas | симплексный алгоритм |
| simpleksinis centro (sunkio centro) modelis | симплексный центроидный план |
| simpleksų metodas | симплексный метод |
| singularusis / ypatingasis svorinis modelis | единичная схема задания весов |
| singularusis skirstinys | сингулярное (вырожденное) распределение |
| sinusoidinė ribinė teorema | закон предельной синусоиды |
| sisteminė imtis | систематический отбор / выбор |
| sisteminė paklaida | ошибка систематическая см. также постоянная (систематическая) ошибка |
| sisteminė statistika | систематическая статистика |
| sisteminė variacija | вариация систематическая; систематическое изменение |
| sistemingas | систематический |
| sistemingoji erdvinė imtis | пространственно систематическая выборка |
| sisteminis ėmimas | систематический отбор / выбор |
| sisteminis kvadratas | систематический квадрат |
| sisteminis modelis | систематический план |
| skaičiaus sveikoji dalis | укороченный |
| skaičiavimo lentelė žr. t. p. skaičiuoklė | крупноформатная таблица |
| skaičiavimo procesas | читающий процесс |
| skaidymas žr. t. p. redukavimas | декомпозиция |
| skaitinė taksonomija | численная систематика; таксонометрия |
| skalės parametras dar sklaidos indeksas | параметр градации (масштаба) |
| skedastinė kreivė / linija | скедастическая кривая |
| skedastiškumas | дисперсия условного распределения |
| skirstinio galų plotas | хвост (распределения) |
| skirstinių mišinys | смесь (композиция) распределений |
| skirtingai pertekliškas žr. t. p. heterokurtinis | разноэксцесный |

| | |
|---|---|
| Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuà (Darmois) teorema | теорема Скитовича–Дармуа |
| skyrių modeliai | камерная / частная модель |
| sklaida | дисперсия см. <i>таже</i> распространение; несоответствие |
| sklaidos elipsė | эллипс рассеяния |
| sklaidos indeksas | индекс рассеяния см. <i>таже</i> дельта–индекс; дельта–индекс Джини; δ –индекс Джини |
| sklaidos indeksas | индекс дисперсии см. <i>таже</i> масштабный параметр |
| sklaidos koeficientas / indeksas | коэффициент разброса |
| skritulinė diagrama | секторная / круговая диаграмма |
| skritulinė histograma | круговая гистограмма |
| skritulinis vidutinis nuokrypis | круговое среднее отклонение |
| skritulinis vidutinis pokytis | круговая табличная поправка |
| skritulinis kriterijus | критерий круговой сходимости |
| skritulinis kvartilio nuokrypis | круговой полуразмах квантилей |
| skritulinis normalusis skirstinys | круговое нормальное распределение |
| skritulinis nuosekliosios / serijinės koreliacijos koeficientas | коэффициент круговой серийной автокорреляции |
| skritulinis skirstinys | распределение на окружности |
| slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) | скрытая / ненаблюдаемая переменная |
| slaptoji struktūra / sandara | скрытая структура |
| slaptojo periodiškumo schema | схема скрытой периодичности |
| slenkamasis stebėjimo metodas | техника скользящего наблюдения |
| slenkamasis vidurkis | скользящее среднее (метод сглаживания колебаний данных) см. <i>таже</i> средняя скользящая; последовательность выборочных средних |
| slenkamieji svoriniai daugikliai | скользящие веса |
| slenkamoji kitimo sritis | скользящий размах |
| slenkamoji metinė suma | скользящая годовая сумма |
| slenkamoji sezoninė variacija | скользящие сезонные колебания |
| slenkamojo sumavimo procesas | процесс скользящего суммирования |
| slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas | процесс скользящего среднего см. <i>таже</i> процесс Слуцкого |
| slenkamojo vidurkio metodas | метод скользящего среднего |
| slenkamojo vidurkio modelis | модель скользящего среднего |
| slenkamojo vidurkio trikdys | резкое отклонение скользящего среднего |
| slenksčio teoremos | пороговые теоремы |
| slenkstinis modelis | пороговая модель |

| | |
|--|---|
| Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškinys | эффект Слуцкого–Юла |
| Sluckio (Slutsky) teorema | теорема Слуцкого |
| sluoksniavimas po atrankos | расслоение (выборки) после отбора |
| sluoksniš | ступень |
| sluoksnių grafikas / diagrama | диаграмма сравнения временных рядов |
| sluoksniuotė | стратификация |
| sluoksniuotoji imtis | расслоенная (стратифицированная) выборка |
| Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai | тесты Смирнова |
| Smirnovo (Smirnov), Birnbaumo (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | распределение Смирнова–Бирнбаума–Тинги |
| sniego griūtės / kamuolio (tipo) imtis | быстроувеличивающаяся выборка |
| specifikacijos poslinkis / paklaida | ошибка в описании |
| specifinė norma / sparta | специальный коэффициент |
| specifinis / atskirasis daugiklis | частный фактор |
| specifiškumas | специфичность |
| spektras | спектр |
| spektrinė funkcija | функция спектральная см. также спектральная функция |
| spektrinė nuostolių / svorio funkcija | функция спектрального веса |
| spektrinė pasiskirstymo funkcija | функция спектрального распределения |
| spektrinis skaidinys | спектральное расчленение |
| spektrinis tankis | функция спектральной плотности |
| spektrinis vidurkis | спектральное среднее |
| spekto langas | окно прозрачности |
| Spenserio (Spencer) formulė | формула Спенсера |
| Spicerio (Spitzer) tapatybė | тождество Спитцера |
| Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema | двухфакторная теорема Спирмана |
| Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown) (numatymo) formulė | формула (предсказания) Спирмана–Брауна |
| Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys | метод / показатель Спирмана–Кёрбера |
| Spirmeno (Spearman) įvertinys | оценка Спирмана |
| Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė | линейка Спирмана |
| Spirmeno (Spearman) ρ / p / rango koreliacijos koeficientas | коэффициент ранговой корреляции Спирмана |
| sprendimo / sprendžiančioji funkcija | решающая функция |
| sprendimo priėmimo taisyklė | решающее правило |
| sprendimų erdvė | пространство решений |

| | |
|--|---|
| sprendinių pagal pavyzdį imtis | не вполне случайная выборка <i>см. также</i> вынужденная выборка |
| sprogstamasis procesas | процесс с неограниченно возрастающими средними |
| srautinė / neritminė atranka | флуктуации временного положения импульсов при дискретизации |
| srauto (informacijos) intensyvumas | интенсивность информационной нагрузки |
| srities dydis / didumas | уровень значимости <i>см. также</i> ошибка первого рода |
| stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai | устойчивое распределение Парето |
| stabilioji būsenà | устойчивое состояние |
| stabiliojo proceso skirstinys | стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения) <i>см. также</i> чистый случайный процесс; стационарный стохастический процесс |
| stabilumo kriterijus | критерий устойчивости |
| stabilusis dėsnis / skirstinys | устойчивый закон (распределения) |
| stacionarioji populiacija | стационарная совокупность |
| stacionarumo eilė | порядок стационарности стохастического процесса |
| stacionarus plačiąja prasme | неизменный широкий смысл |
| stacionarusis procesas | чистый случайный / стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения) |
| stacionarusis skirstinys | стационарное распределение |
| stacionarusis taškinis procesas | систематически / постоянно неизменный точечный процесс |
| stačiakampė / statmenoji asociacijų schema | прямоугольная ассоциативная схема |
| stačiakampė schema | прямоугольная схема измерения |
| stačiakampė struktūra, gardelė | прямоугольная решетка |
| standartinė aibė | стандартное множество <i>см. также</i> зета–множество |
| standartinė įverčio paklaida | стандартная ошибка оценки |
| standartinė lygtis | стандартное уравнение |
| standartinė paklaida | стандартная ошибка |
| standartinė populiacija | стандартная совокупность |
| standartinis / kvadratinis nuokrypis | стандартное отклонение |
| standartinis lotyniškasis kvadratas | стандартный латинский квадрат |
| standartinis matas | стандартная мера |
| standartinis mirtingumo santykis (SMS) | нормированная интенсивность смертности |

| | |
|---|---|
| standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis | стандартная нормальная переменная <i>см. также</i> единичный вектор нормали случайной переменной |
| standartinis nuokrypis | нормированное (стандартизованное) отклонение |
| standartizuotasis atsitiktinis dydis | стандартизованная величина |
| standartizuotasis regresijos koeficientas | нормированный (стандартизованный) коэффициент регрессии |
| statistika | (выборочная) статистика |
| statistinė hipotezė | статистическая гипотеза |
| statistinė populiacija | совокупность статистическая <i>см. также</i> статистическая совокупность |
| statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija | функция статистического решения |
| statistinių sprendimų teorija | теория принятия решения |
| statistiškai ekvivalentus blokas | статистически эквивалентный блок |
| statistiškai leistina riba | статистически ограниченный допуск |
| statistiškai leistina sritis | статистическая область допустимых значений |
| statistiškai leistinas intervalas | статистически толерантный интервал |
| statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai | статистически независимые критерии |
| stebėjimo paklaida | ошибка наблюдения |
| stebimasis kintamasis | непосредственно наблюдаемая переменная |
| Stefano (Stephan) iteracinis procesas | итеративный (итерационный) процесс Стефана |
| Steisio (Stacy) beta skirstinys | бета–распределение Стейси |
| Steisio (Stacy) skirstinys | распределение Стейси |
| Sterdžeso (Sturges) taisyklė | правило Стёрджеса |
| stereograma | стереограмма |
| stereologija | стереология |
| Sterlingo (Stirling) skirstinys | распределение Стерлинга |
| stiebo ir lapų grafikas | диаграмма "ствол с листьями" |
| stiprus minimakso įvertis | минимаксная устойчивая оценка |
| stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis | сильный закон больших чисел |
| stiprusis įvertinys | робастная оценка |
| Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys | распределение Стивенса–Крейга |
| stjudentizavimas | стьюдентизация |
| stjudentizavimo sritis | стьюдентизированный размах |
| Stjudento (Student) / t skirstinys | распределение Стьюдента <i>см. также</i> t–распределение |
| Stjudento (Student) hipotezė | гипотеза Стьюдента |
| stochastika | стохастический |

| | |
|---|--|
| stochastinė matrica | стохастическая матрица |
| stochastinės aproksimacijos procedūra | процедура стохастической аппроксимации |
| stochastinis branduolys | стохастическое ядро |
| stochastinis diferencijuojamumas | стохастическая дифференцируемость |
| stochastinis integruojamumas | стохастическая интегрируемость |
| stochastinis kintamasis / atsitiktinis dydis | случайная переменная / величина |
| stochastinis konvergavimas | сходимость (конвергенция) стохастическая |
| stochastinis kriterijų palyginimas | стохастическое (вероятностное) сравнение критериев |
| stochastinis programavimas | стохастическое программирование |
| stochastinis tolydumas žr. t. p. tolydumas pagal tikimybę | стохастическая (вероятностная) непрерывность |
| stochastinis tranzityvumas | стохастическая транзитивность |
| stochastinis trikdys / trikdymas | стохастическое (случайное) возмущение |
| stochastiškai didesnis ar mažesnis | стохастически больше или меньше |
| stochastiškai perteklių modeliai | стохастически избыточные модели |
| strategija | стратегия |
| struktūra / gardelė, iš dalies subalansuota | частично сбалансированная решетка |
| struktūra žr. t. p. sandara | структура |
| struktūrinė lygtis | структурное уравнение |
| struktūriniai parametrai | структурные параметры |
| struktūros / gardelės ėmimas | решетчатый выбор |
| struktūros / gardelės kvadratas | решетчатый квадрат |
| struktūros / gardelės planas | решеточный план |
| subalansuotas iš dalies nepilnasis bloko modelis | частично сбалансированный неполноблочный план |
| subalansuotas iš dalies susijęs bloko modelis | частично сбалансированный план сцепленного блока |
| subalansuotasis maišymas | смешивание сбалансированное |
| subalansuotieji skirtumai | сбалансированные различия |
| subalansuotos iš dalies lentelės | частично сбалансированные планы |
| subatranka žr. t. p. antrinė atranka | подгруппа в выборке |
| subeksponentinis skirstinys | субэкспоненциальное распределение |
| subjektyvioji / individuali tikimybė | субъективная / индивидуальная вероятность |
| subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada | субъективный вывод Бейеса |
| submartingalas | субмартингал |
| subnormalioji dispersija | субноминимальная дисперсия |

| | |
|--|--|
| Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys | распределение последствий, зависящее от случайных параметров распределение Субрахманиама |
| suderinamumas | связность |
| suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas | сбалансированная факториальная экспериментальная модель |
| suderintasis gardelės kvadratas | сбалансированный решетчатый квадрат |
| suderintasis įvertinys | состоятельная оценка |
| suderintasis kriterijus | состоятельный критерий |
| suderintasis nepilnasis blokas | незавершенный сбалансированный блок |
| suderinti iš dalies stebiniai | частично совместные наблюдения |
| suderintoji imtis | согласованная / сбалансированная выборка |
| sudėtinė hipotezė | сложная гипотеза |
| sudėtinė histograma | составная гистограмма |
| sudėtinis / agreguotasis indeksas | показатель (индикатор) агрегации |
| sudėtinis / agreguotasis modelis | модель агрегации |
| sudėtinis hipergeometrinis skirstinys | сложное гипергеометрическое распределение |
| sudėtinis indeksas | сводные индексы |
| sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | сложное распределение Пуассона см. также распределение суммы (случайных величин) |
| sudėtinis skirstinys | сложное распределение |
| sudėtinių dažnių skirstinys | составная плотность распределения |
| suglodintasis indeksas | сглаженный индекс |
| sugriežtinta kontrolė | ужесточенный контроль |
| sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys | сгруппированное распределение Пуассона |
| Suhatmės (Sukhatme) d statistika | d -статистика Сухатме |
| Suhatmės (Sukhatme) kriterijus | тест Сухатме |
| suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas | интегрированный процесс скользящего среднего |
| sujungimas | сращивание |
| sulenkiamojo peilio metodas | метод складного ножа |
| sukamasis modelis | ротатбельный план |
| sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) | взаимозаменяемые / симметрично зависимые (переменные) |
| sumavimas / agregavimas | агрегация |
| suminis nuokrypis | накопленное отклонение |
| suminis procesas | накопленный процесс |
| superefektyvumas | сверхэффективность |
| supermartingalas | сверхмартингальный |

| | |
|--|---|
| superpuasoniškasis skirstinys | сверх распределение Пуассона |
| surašymas | ценз |
| surinkimo uždaviniai / problemos | сопряженные задачи |
| susiję blokai | блоки пересекающиеся |
| susiję porinio lyginimo modeliai | связанные модели парных сравнений |
| susiję rangai | равные / совпадающие ранги |
| susijęs dvigubojo keitimo / variacijos modelis | связанный удвоенный перестраиваемый план |
| susijęs iš dalies bloko modelis | частичный план сцепленного блока |
| susijungimo koeficientas | коэффициент связанности |
| susijusios imtys | связанные (сцепленные) выборки |
| susijusios reikšmės | цепное отношение |
| susimaišytųjų fazių planai | стадия плана со смешиванием эффектов |
| susitarimo / suderinimo koeficientas | показатель соответствия см. также коэффициент согласования |
| suspaustos ribos / rėžiai | сжатые пределы |
| susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys | завернутое распределение Пуассона |
| susuktasis skirstinys | завернутое распределение |
| sutapdintasis kitimas / variacija | совмещенная вариация |
| sutapdintasis procesas | совмещенный процесс |
| sutartinis / laukiamasis vidurkis | произвольное / рабочее начало отсчета см. также предполагаемое / принятое / рабочее среднее |
| sutrikimo koeficientas | коэффициент нарушения |
| sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė | упорядоченная альтернатива гипотезы |
| sutvarkytoji klasifikacija | упорядоченная категоризация (деление на категории) |
| suvestiniai duomenys | сгруппированные данные |
| sužadintasis svyravimas | колебания с изменяющимися периодом и амплитудой |
| sužadintosios harmonikos procesas | разрушенный гармонический процесс |
| sveikaskaitis programavimas | целочисленное программирование |
| svertinis indeksas | взвешенный индекс |
| svertinis modelis | схема задания весов |
| svertinis rinkinys | комбинация нескольких критериев с различными весами (линейная) |
| svertinis vidurkis | взвешенное среднее |
| svyravimas / osciliacija | колебание функции между пределами |
| svyravimas žr. t. p. fluktuacija | колебание |
| svyravimo indeksas | показатель / индикатор колебательности |
| svyruojantysis / osciliacinis procesas | процесс колебания |

| | |
|--|---|
| svorio / svorinio daugiklio poslinkis | систематическая ошибка вследствие задания ошибочных весов |
| svoris žr. t. p. svorinis daugiklis / koeficientas | вес см. также весовой коэффициент |

Š

| | |
|---|---|
| Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijus | двусторонний критерий Шаха (в статистической проверке гипотез) |
| šaknies vidurkio įvertinys | оценка корня (среднего значения) |
| šakuma žr. t. p. šakojimasis; dichotomija | дихотомия (последовательное деление целого на два противопоставляемых друг другу подкласса или на две части и т.п.) |
| Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus | тест Шапиро–Вилка |
| Šarljė (Charlier) polinomai | многочлен Шарлье |
| Šarljė (Charlier) skirstinys | распределение Шарлье |
| Šefė (Scheffé) kriterijus | тест Шеффе |
| Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas | индекс Шеннона–Винера |
| Šepardo (Sheppard) pataisa | поправка (на группировку) Шеппарда |
| Šermano (Sherman) kriterijaus statistika | статистика, лежащая в основе критерия Шермана |
| šešių taškų bandymas | шеститочечное исследование |
| širdies formos skirstinys | кардиоидное / косинус распределение |
| Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama | контрольная карта Шюхарта |
| Šorto (Short) skirstinys | распределение Шорта |
| Šovenė (Chauvenet) kriterijus | критерий Шовене |
| Štainerio (Steiner) trilypės sistemos | система троек (Штейнера) |
| Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra | процедура двух выборок Стайна |
| Štaino (Stein) paradoksas | парадокс Стайна |
| šuolių statistika | статистика перехода |
| Švarco (Schwarz) nelygybė | неравенство Шварца |



| | |
|---|---|
| t / Stjudento (Student) kriterijus | проверка по критерию Стьюдента |
| T kriterijus | тест Хотеллинга (зависимые корреляции) см. также T–тест |
| T kvadrato kriterijus | критерий m–квadrата |
| t santykio skirstinys | распределение m–отношения |
| T taškai | T–счет |
| T ² skirstinys žr. t. p. Hotelingo (Hotelling) T ² skirstinys | распределение-T ² см. также T ² –распределение Хотеллинга |
| Tagučio (Taguchi) metodai | методы Тагучи |
| taisymo patikrinimas | контроль с разбраковкой |
| Takačo (Takacs) procesas | процесс Такача |
| taksonometrija | численная систематика см. также таксонометрия |
| tankio / dažnio funkcijos norminimas | нормализация плотности вероятности |
| tankio funkcija | функция плотности (распределения вероятностей) |
| tankio įvertis | оценка плотности |
| tapačiosios kategorizacijos | идентичная категоризация |
| tapačiosios paklaidos | идентичные ошибки |
| tariamai atsitiktiniai skaičiai žr. t. p. pseudoatsitiktiniai skaičiai | псевдослучайные цифры |
| tariamasis nepriklausomumas | квазинеzависимость |
| tariamasis reikšmės | псевдозначения «складного ножа» |
| tarp(u)blokis | внутриблочный |
| tarpblokinis | межблочный |
| tarpgrupinė dispersija | межгрупповая вариация |
| tarpinės reikšmės tarp įverčių | промежуточные значения |
| tarpklasinė dispersija | дисперсия между классами |
| tarpklasinė koreliacija | корреляция между классами |
| tarpkvartilinės srities pusė | полуразмах квартилей см. также полуинтерквартильная широта |
| taškas žr. t. p. balas | метка |
| taškinė / sklaidos diagrama | корреляционная диаграмма; диаграмма разброса |
| taškinė atranka | разовая (точечная) проба |
| taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija | точка бисериальной корреляции |
| taškiniai procesai | точечный процесс |
| taškinis dvimatis skirstinys | точка двумерного распределения см. также двумерное распределение двух дискретных переменных |

| | |
|---|---|
| taškinis grafikas | точечный график |
| taškinis įvertis / įvertinimas | точечная оценка |
| taškų normalizavimas | нормировка количественных оценок |
| taškų tankis | плотность точек (на графике) |
| taupumo principas | принцип экономии |
| teigiamasis asimetriškumas | положительная асимметрия |
| teigiamasis binominis skirstinys | положительное биномиальное распределение |
| teigiamasis hipergeometrinis skirstinys | положительное гипергеометрическое распределение |
| teigiamoji grįžtamoji būseną | позитивное возвратное состояние |
| Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys | оценка смешанной регрессии Тейла |
| Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas | коэффициент неравенства Тейла |
| teisingas lošimas | игра по правилам <i>см. также</i> справедливая игра |
| teoriniai dažniai | теоретические колебания |
| teorinis dydis / kintamasis | теоретическая величина <i>см. также</i> истинное значение параметра |
| Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus | тест Терри–Хёфдинга |
| Terio (Terry) kriterijus | тест Терри |
| tetrachorinė funkcija | тетрахорическая (четырёхклеточная) функция |
| tetrachorinė koreliacija | тетрахорическая корреляция |
| tiesė žr. t. p. kreivė | выстраивать в линию |
| tiesinė atranka | отбор по линиям |
| tiesinė diskriminantinė funkcija | линейная классифицирующая функция |
| tiesinė hipotezė / prielaida | линейная гипотеза |
| tiesinė koreliacija | линейная корреляция |
| tiesinė mažiausių kvadratų regresija | линейная среднеквадратическая регрессия |
| tiesinė regresija | линейная регрессия |
| tiesinė sisteminė statistika | линейная систематическая статистика |
| tiesinis apribojimas žr. t. p. tiesinė sąlyga | линейное ограничение |
| tiesinis didžiausio tikėtino metodo | метод максимальной линейной вероятности |
| tiesinis įvertis | линейная оценка |
| tiesinis modelis | линейная модель |
| tiesinis normalusis skirstinys | линейно–нормальное распределение |
| tiesinis nuonešis / trendas | линейный тренд <i>см. также</i> тренд линейный |

| | |
|--|---|
| tiesinis pakankamumas | линейная достаточность |
| tiesinis procesas | линейный процесс |
| tiesinis programavimas | линейное программирование |
| tiesinis rizikos skirstinys | линейное распределение интенсивности |
| tiesinis spektras | линейчатый спектр |
| tiesinis struktūrinis (są)ryšis | линейное структурное отношение |
| tiesinis trendas | линейный тренд <i>см. также</i> тренд линейный |
| tiesioginė atranka | непосредственный (прямой) выбор |
| tiesioginė / teigiamoji koreliacija | положительная корреляция |
| tiesioginė standartizacija | прямая стандартизация |
| tiesioginė tikimybė | прямая вероятность |
| tikėtinasis rėžis | доверительный предел |
| tikėtinoji išvada | фидуциальный вывод |
| tikėtinoji paklaida | вероятная ошибка |
| tikėtinumas | вероятность |
| tikėtinumo santykio kriterijus | тест отношения правдоподобия |
| tikėtinumo santykio priklausomybė | зависимость отношения правдоподобия |
| tikėtinumo santykis | отношение (коэффициент) вероятности |
| tikimybė | вероятность |
| tikimybės elementas | элемент вероятности |
| tikimybės interpretacija / interpretavimas | склонность к интерпретации вероятности |
| tikimybės tankio funkcija | плотность (распределения) вероятности |
| tikimybė atranka | вероятностная выборка |
| tikimybinis / statistinis modelis | стохастическая (вероятностная) / статистическая модель |
| tikimybinis matas | вероятностная масса |
| tikimybinis momentas | момент частотности <i>см. также</i> вероятностный момент |
| tikimybinis paviršius | поверхность распределения |
| tikimybinis popierius | вероятностная бумага |
| tikimybinis priklausomumas | стохастическая зависимость |
| tikimybinis rėžis / riba | вероятностные пределы |
| tikimybinis skirstinys | распределение вероятности |
| tikimybių integralas | интеграл вероятности <i>см. также</i> функция кумулятивных вероятностей |
| tikimybių integralinė transformacija | преобразование интеграла вероятности |
| tikimybių santykio kriterijus | тест отношения вероятностей |
| tikrasis / teorinis vidurkis | истинное среднее |

| | |
|--|---|
| tikrinė / latentinė reikšmė | характеристический корень <i>см. также</i> собственное значение (вектор) |
| tikrinimo (balinimo) planas | план отсеивающего эксперимента |
| tikrinis skirstinys | собственное распределение |
| tikroji regresija | истинная регрессия |
| tiksliai identifikuojamas modelis | точная идентифицируемая модель |
| tikslinė imtis | преднамеренная выборка |
| tikslumas | точность |
| tikslumo modulis | модуль точности <i>см. также</i> мера точности |
| tikslusis chi kvadrato kriterijus | точный тест Фишера / хи–квadrата <i>см. также</i> тест Фишера–Эйтса; тест Фишера–Ирвина |
| tikslusis statistinis metodas | точный статистический метод |
| tinkamumo patvirtinimas | валидация, утверждение |
| tinklinė analizė | картографический анализ |
| tinklinė atranka | сетевая выборка |
| tipas <i>žr. t. p. rūšis</i> | тип <i>см. также</i> вид |
| tyrimo duomenų analizė | исследующий анализ данных (информации) |
| tyrimo modelis | план выборки |
| tyrimų paklaidos | ошибки обследования |
| Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена |
| Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintasis / q kriterijus | карманный тест Тьюки |
| Tjukio (Tukey) statistika kriterijus | тест / статистика Тьюки <i>см. также</i> критерий действительно значимого различия |
| Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus | тест на расхождение Тьюки |
| Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis | модель Тобита <i>см. также</i> цензурированная регрессионная модель |
| tolesnis (tyrimas) | доработка |
| tolydieji atrankos planai | планы непрерывного выборочного контроля |
| tolydumas | непрерывность |
| tolydumo koregavimas / patikslinimas | коррекция непрерывности <i>см. также</i> непрерывная корректировка |
| tolydumo pataisa | коррекция непрерывности <i>см. также</i> непрерывная корректировка |
| tolydus laiko atžvilgiu procesas | непрерывный во времени процесс |
| tolydusis procesas | непрерывный процесс |
| tolydusis tikimybinis dėsnis | непрерывный вероятностный закон |

| | |
|---|---|
| tolydžioji populiacija | совокупность непрерывная |
| tolygiai galingiausias kriterijus | равномерно наиболее мощный критерий |
| tolygiai geresnė sprendimo funkcija | равномерно лучшая решающая функция |
| tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus | равнолучшее дистанционное исследование мощи |
| tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys | равномерно наилучшая константа оценки риска |
| tolygiai nepaslinktas įvertinys | постоянно несмещенная оценка |
| tolygiai tiksliausias | равномерно наиболее точный |
| tolygioji atrankos dalis | равномерная выборочная доля |
| tolygiojo minimumo rizika | равномерно минимальный риск |
| tolygumo bandymas | испытание на однородность (<i>при котором каждый объект подвергается одному и тому же воздействию</i>) |
| tolygusis balų kriterijus | равномерный критерий множества |
| tolygusis skirstinys | прямоугольное / равномерное распределение |
| tolygusis spektras | равномерный спектр |
| Tomaso (Thomas) skirstinys | распределение Томаса |
| Tompsono (Thompson) taisyklė | правило Томпсона |
| Tongo (Tong) nelygybė | неравенство Тонга |
| trajektorijos / standartinės regresijos koeficientų metodas | нормированный (стандартизованный) коэффициент регрессии |
| transformacijos funkcija | функция преобразования <i>см. также</i> амплитудно–частотная функция (АЧФ) |
| transformuoti porcija | преобразованная доза |
| transformuoti reakcija | преобразованная реакция |
| transvariacija <i>t. p.</i> persiklojimas | трансвариация |
| transvariacijos / persiklojimo intensyvumas | интенсивность трансвариации |
| trečiosios rūšies klaida | ошибка третьего порядка |
| trendas <i>žr. t. p.</i> tendencija | долговременный (вековой) тренд (<i>повышение или снижение уровня экономической активности в течение многолетнего периода</i>) |
| trijų eilučių teorema | теорема трех рядов |
| trijų stadijų mažiausieji kvadratai | трехстадийные наименьшие квадраты |
| trikampė asociacijų schema | треугольная ассоциативная схема |
| trikampis daugiaryšis bloko modelis | дельтовидный увеличивающийся сцепленный блочный план |

| | |
|---|--|
| trikampis modelis | треугольный план |
| trikampis rodiklis | треугольный критерий |
| trikampis skirstinys | треугольное распределение |
| trikdymo / trikdantieji metodai | методы возмущения |
| trikdžio / trikdymo koeficientas | коэффициент возмущения |
| trilypė gardelė | тройная решетка |
| trilypis palyginimas | тройное сравнение |
| trimatė struktūra / gardelė | трехмерная решетка |
| trinominis skirstinys | триномиальное распределение |
| tritaškis bandymas | метод трех точек (для оценки кривой эффекта) |
| triukšmas | помеха см. также шум |
| trukdantieji parametrai | мешающие параметры |
| trukdantysis kintamasis | нежелательная переменная |
| trūkio / šuolio matrica | матрица перехода |
| trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas | временной фактор сравнения |
| trūkstamo grafiko / diagramos metodas | техника выпавшей делянки |
| trūkusis kintamasis | прерываемое изменение |
| trūkusis procesas | прерываемый процесс |
| trumpalaikis svyravimas | краткосрочное колебание |
| trumpiausieji pasikliautiniai intervalai | кратчайшие доверительные интервалы см. также наиболее тщательно отобранные доверительные интервалы |
| tuštumos poveikis žr. prestižo efektas | эффект престижа |

U

| | |
|-----------------------------------|--|
| U formos skirstinys | U –образное распределение |
| U statistika | U –статистика |
| ultrametrinė nelygybė | ультраметрическое неравенство |
| UN^2 kriterijus | UN^2 тест |
| Uspenskio (Uspensky) nelygybė | неравенство Успенского |
| uždara (uždaro pobūdžio) problema | вопрос, допускающий единственный ответ |
| uždaroji nuosekloji schema | схема замкнутой последовательности |
| uždraudimo tikimybė | вероятность запрещения |
| užgesimas žr. t. p. nusilpimas | убывание |
| užimtumo periodas | период занятости |
| užimtumo problemos | задача о размещении |
| užterštumo skirstinys | нечистое распределение |

| |
|----------|
| V |
|----------|

| | |
|---|---|
| Vaibelo ? (Weibull) skirstinys | распределение Вейбулла |
| Vaitekerio (Whittaker) periodograma | периодограмма Виттакера |
| vaizdų atpažinimas | распознавание образов |
| valdymo riba / rėžis | контрольные пределы |
| Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė | фундаментальное тождество Волда |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus | тест Волда–Вольфовитца |
| Valdo (Wald) klasifikavimo statistika | классификационная статистика Волда (<i>статистический показатель, лежащий в основе классификации</i>) |
| Valdo (Wald) skirstinys žr. t. p. atvirkštinis normalusis skirstinys | распределение Волда см. также обратное распределение Гаусса; обратное нормальное распределение |
| van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus | тест ван дер Вардена |
| variacijos koeficientas | коэффициент вариации см. также процентное соотношение среднего отклонения |
| variacinė srauto analizė | анализ потоков вариации |
| variacinės sekos | упорядоченные ряды |
| varpo formos kreivė | колоколообразная кривая |
| varotojo kainų / pragyvenimo indeksas žr. t. p. varotojimo kainų indeksas | индекс потребительских цен (ИПЦ) см. также показатель уровня жизни; индекс цен потребления |
| varotojo rizika | потребительский риск |
| veikiant(ys)is probitas | рабочий / скорректированный пробит |
| veiklos charakteristika | эксплуатационная характеристика |
| veiksmingoji medianinė dozė | действующая средняя доза |
| veiksnių / faktoriaus lygmuo | уровень фактора |
| veiksnyų t. p. faktorius | фактор |
| vektorinės koreliacijos koeficientas | коэффициент векторной корреляции |
| vektorių jungties koeficientas | коэффициент векторного отчуждения |
| vėlavimas žr. t. p. laiko tarpas | задержка во времени; лаг |
| vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) | запаздывание |
| Velčo (Welch) kriterijus | тест Велча |
| vėluojančioji koreliacija | запаздывающая корреляция (временных рядов) |
| vėluojančioji kovariacija | ковариация с запаздыванием аргумента |
| Veno (Venn) diagrama | диаграмма Венна |

| | |
|---|--|
| vertės indeksas / rodiklis | ценностный индекс |
| vertinimo taškais metodas | метод подсчета очков |
| Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus | тест межквартильного размаха (статистической выборки) Вестенберга |
| vidinė dispersija | внутренняя дисперсия <i>см. также</i> дисперсия внутри классов |
| vidinė grupės dispersija / nuokrypis | дисперсия внутри группы |
| vidinė regresija | внутренняя регрессия |
| vidiniai mažiausieji kvadratai | внутреннее вычисление методом наименьших квадратов |
| vidinis atsitiktinis dydis | эндогенная (внутренняя) переменная |
| vidinis Puasono (Poisson) skirstinys | субраспределение Пуассона |
| vidinis tikslumas | внутренняя (собственная) точность <i>см. также</i> присущая (методу) точность |
| vidurkio adityvumas | аддитивность средних |
| vidurkio kitimo intervalas | размах средний |
| vidurkio tikėtinumo įvertis | оценка среднего правдоподобия |
| vidurkio vidurkis | средняя средней величины |
| vidurkis <i>žr. t. p.</i> tikėtina reikšmė | (математическое) ожидание <i>см. также</i> ожидаемое значение |
| vidutinė absoliučioji paklaida | абсолютная погрешность среднего значения <i>см. также</i> среднее абсолютное отклонение |
| vidutinė amplitudė / variacija | размах средний |
| vidutinė grupavimo pataisa | усредненная корректировка (для групп) |
| vidutinė išleidimo kokybės riba | средняя исходящая качественного ограничения |
| vidutinė kokybės apsauga | гарантия среднего уровня качества (партии продукции) |
| vidutinė kontrolės apimtis <i>žr. t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis | среднее количество проверок |
| vidutinė kryptis | направленное среднее |
| vidutinė kvadratinė paklaida <i>žr. t. p.</i> vidutinis kvadratinis nuokrypis | среднеквадратическая ошибка / погрешность <i>см. также</i> ошибка среднеквадратической величины среднего |
| vidutinės imties indeksas | индекс среднего объема выборки |
| vidutinės imties skaitinė funkcija <i>žr. t. p.</i> ASN funkcija | функция среднего объема выборки |
| vidutinio tankio kreivė | кривая средней плотности |
| vidutiniojo rango metodas | метод среднего ранга |
| vidutinis aritmetinis nuokrypis | средняя девиация |

| | |
|--|---|
| vidutinis išleidimo kokybės lygis | средняя исходящего качественного уровня |
| vidutinis kvadratas | средняя квадратическая <i>см. также</i> среднее квадратичное |
| vidutinis kvadratinis jungtinumas | средняя квадратическая сопряжённость |
| vidutinis kvadratinis nuokrypis | среднеквадратическое отклонение |
| vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas | среднеквадратическое последовательное различие |
| vidutinis kvadratinis nuoseklusis svyravimų įvertinys | среднеквадратичная последовательная оценка флуктуаций |
| vidutinis nuokrypis | (абсолютное) среднее отклонение <i>см. также</i> абсолютная погрешность среднего значения |
| vidutinis nuoseklusis skirtumas | среднее (линейное) последовательное различие |
| vidutinis probito skirtumas | среднее пробит различие |
| vidutinis puskvadrąčių skirtumas | средний квадрат разности, деленный на 2 |
| vidutinis skirtumas / pokytis | среднее различие |
| vidutinis trigonometrinis nuokrypis | среднее тригонометрическое отклонение |
| vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai | совместные интервалы дискриминации |
| vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai | совместные толерантные интервалы |
| vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai | совместные доверительные интервалы |
| vienalaikiai prognozės intervalai | совокупный интервал предсказания |
| vienalaikis / simultaninis įvertinimas | совместная оценка |
| vienalaikis lygčių modelis | мульти-эквациональная модель <i>см. также</i> модель системы уравнений |
| vienalaikis modelis | одновременная модель |
| vienalaipsnis | одностепенной |
| vienamatis skirstinys | одномерное распределение |
| vienapakopė atranka | однократная выборка <i>см. также</i> единичная ступенчатая выборка; однократный отборочный контроль |
| vienatis | однозначность |
| vienetinės stadijos atranka | однократный отборочный контроль <i>см. также</i> единичная ступенчатая / однократная выборка |
| viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai | треугольные (<i>одно или двукратно</i>) пересекающиеся блоки |

| | |
|---|--|
| vieningasis daugiklis / koeficientas | однозначный фактор |
| vienkartinės imties / atrankos planas | одноступенчатый план (статистического приемочного контроля) |
| vieno ryšio blokinis modelis | однонаправленная блочная конструкция |
| vieno veiksnio teorija | теория единичного фактора |
| vienodai koreliuotas skirstinys | равнокоррелированное распределение |
| vienodo kreivumo | равноэксцесный |
| vienodo pasiskirstymo linija / tiesė | линия равного распределения |
| vienpakopė imtis | однократный отборочный контроль <i>см. также</i> единичная ступенчатая выборка; однократная выборка |
| vienpusis / asimetrinis kriterijus | односторонний критерий <i>см. также</i> асимметричный тест |
| vienviršūnis žr. t. p. unimodulus | унимодальный <i>см. также</i> одновершинный (о распределении) |
| Vikselo (Wicksell) lygtys | уравнение Уикселла |
| Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus žr. t. p. Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; U kriterijus | тест ранговой суммы Уилкоксона; тест Уилкоксона–Манна–Уитни / Манна–Уитни <i>см. также</i> U -тест |
| Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus | относительный ранговый критерий Уилкоксона |
| Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U_1 statistika | Уилкс–Лоули U_1 статистика |
| Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai | тесты Уилкса–Розенбаума |
| Vilkso (Wilks) kriterijus | лямбда-критерий <i>см. также</i> λ -критерий; критерий Уилкса |
| Vilkso (Wilks) tuščiųjų langelių kriterijus | тест на пустые клетки Уилкса |
| Vilkso (Wilks) vidinė sklaida | разброс значений в выборке Уилкса |
| Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija | преобразование Уилсона–Хилферти |
| vinzorizuotasis įvertis / įvertinimas | винсоризованная оценка |
| viršnormalioji dispersija | сверхнормальная дисперсия |
| viršūnė | точка максимума |
| viršūnės reikšmė | значение точки максимума |
| viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) | эксцесс, превышающий эксцесс нормального распределения |
| viršutinis kontrolės rėžis žr. t. p. viršutinė kontrolės riba | верхний контрольный предел |
| viršutinis kvartilis | верхний квартиль |

| | |
|--|--|
| virtualusis laukimo laiko / trukmės procesas | виртуальный процесс времени ожидания |
| visiškai perkeltas projektas | полностью рандомизированная модель |
| visiškai subalansuotas gardelės kvadratas | полностью сбалансированный решетчатый квадрат |
| Višarto (Wishart) modalioji analizė | модальный анализ Вишарта |
| Višarto (Wishart) skirstinys | распределение Вишарта |
| Vitlo (Whittle) beta skirstinys | бета–распределение Уиттла |
| Vitlo (Whittle) skirstinys | распределение Уиттла |
| vyksmo / vykdymo charakteristika | рабочая характеристика |
| Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Chinčin) teorema | теорема Винера–Хинчина |
| Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas | метод Винера–Хопфа |
| Vynerio (Wiener) procesas | процесс Винера |
| Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų metodas | метод интервалов Маркова–Волда |
| Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema | теорема о разложении Волда |
| Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas | метод минимального расстояния Вольфовитца |
| Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija | вероятностная функция Уолкера |
| Vordo (Ward) metodas / būdas | метод Йорда |
| Voringo (Waring) skirstinys | распределение Уоринга |
| Voronojaus daugiakampis / poligonas | многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена |
| Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus | тест Уотсона–Вилльямса |
| Votsono (Watson) skirstinys | распределение Димрота–Уотсона; распределение Уотсона |
| Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus | UN^2 тест I Уотсона |
| Vudberio (Woodbury) skirstinys | распределение Вудберри |

W

| | |
|--------------|--|
| W statistika | W–статистика см. также даблью–статистика |
|--------------|--|

Z

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Z grafikas / diagrama | Z (зета)–график |
|-----------------------|-----------------|

| | |
|--|--|
| z kriterijus | z (зета)–тест |
| z skirstinys | z (зета)–распределение |
| z transformacija | преобразование (коэффициента корреляции Фишера) <i>см. также</i> зета–преобразование |
| Zeleno (Zelen) nelygybė | неравенство Зеленса |
| Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus | тест Зигеля–Тьюки |
| zoninė atranka | выборка по зонам / слоям |
| zoninis polinomas | зональный многочлен |

Ž

| | |
|---|---|
| žemesniosios eilės poslinkio įvertinys | младший порядок оценки искажения |
| ženklų testas | проверка знака |
| Žibrà (Gibrat) skirstinys | распределение Гибрата |
| žingsnio žemyn eiga | процедура понижения |
| žymėtasis ranginis kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtuju porų ranginis kriterijus | относительный ранговый критерий <i>см. также</i> согласованные пары рангового критерия Уилкоксона |
| Žordano (Jordan) tapatybė | идентичность Джордана |
| žuvimo procesas | процесс вымирания |
| žvalgomasias tyrimas | обследование предварительное |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| I ir II tipo / rūšies tikimybės | вероятности I и II вида |
| I tipo / rūšies imtis | выборка I вида |
| I tipo / rūšies modelis | обратная модель I вида |
| I tipo / rūšies skirstinys | распределение I вида |
| II tipo / rūšies atvirkštinis modelis | обратная модель II вида |
| II tipo / rūšies skirstinys | распределение II вида |
| II tipo imtis | выборка II вида |
| III tipo / rūšies imtis | выборка III вида |
| III tipo / rūšies klaida | ошибка третьего порядка |
| IV tipo / rūšies imtis | выборка IV вида |
| V tipo / rūšies imtis | выборка V вида |
| VI tipo / rūšies imtis | выборка VI вида |

VII

| | |
|------------------------------|-------------------|
| VII tipo / rūšies imtis | выборка VII вида |
| VIII tipo / rūšies imtis | выборка VIII вида |
| IX tipo / rūšies skirstinys | выборка IX вида |
| X tipo / rūšies skirstinys | выборка X вида |
| XI tipo / rūšies skirstinys | выборка XI вида |
| XII tipo / rūšies skirstinys | выборка XII вида |

LIETUVIŲ-PRANCŪZŲ STATISTIKOS TERMINAI

A

| | |
|---|--|
| A tipo / rūšies eilutė | série de type A |
| A tipo / rūšies skirstinys | distribution de type A (Neyman) |
| A tipo / rūšies sritis | région de type A |
| A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | série de Gram–Charlier Type A |
| abėcėlė | alphabet |
| Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus | critère d'Abbe–Helmert |
| abipusiškai nupjautas normalusis skirstinys | distribution normale tronquée double |
| absoliučiai nepaslinktas įvertinys | estimation absolument sans biais |
| absoliučioji paklaida | erreur absolue |
| absoliutieji momentai | moments des valeurs absolues |
| absoliutusias dažnis / dažnumas | fréquence absolue / effectif |
| absoliutusias matas | invariant d'une distribution |
| absoliutusias nuokrypis | écart absolu |
| absoliutusias skirtumas | différence absolue |
| absorbuojančioji / sugeriančioji būseną | état absorbant |
| absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov absorbante |
| absorbuojančioji / sugeriančioji sritis | région absorbante |
| absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai | distributions absorbantes |
| absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas | barrière absorbante |
| adaptyviosios (statistinės) išvados | inférence adaptative <i>cf.</i> adaptation |
| adaptyvusis optimizavimas | optimisation adaptée |
| Adeso (Adès) skirstiniai | distributions de Adès |
| adityvusis procesas | processus additif |
| adityvusis modelis | modèle additif |
| agreguoti klasterinė analizė | classification automatique agrégative |
| Aisenharto (Eisenhart) modeliai | modèles d'Eisenhart |
| Ajnės (Ajne) An kriterijus | test An d'Ajne |
| aksonometrinis grafikas <i>t. p.</i> aksonometrinė diagrama | diagramme / graphique axonométrique |
| alelis | allèle |
| alfa / α klaida | erreur de première espèce <i>cf.</i> erreur alpha / α |

| | |
|--|--|
| alfa indeksas žr. <i>t. p.</i> Pareto (Parèto) indeksas | indice de Parèto <i>cf.</i> indice alpha / à lpha de Parèto |
| algoritmas | algorithme |
| Alterio (Alter) periodograma | périodogramme d'Alter |
| alternatyvioji hipotezė | hypothèse alternative <i>cf.</i> alternative |
| amplitudė | amplitude |
| amplitudės koeficientas | rapport d'amplitude |
| analizinė regresija | ajustement analytique |
| analizinė tendencija | tendance ajustée |
| analizinis tyrimas | enquête analytiquement |
| analoginis (kompiuteris) | (calculateur) analogique |
| Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika | statistique de classification d'Anderson |
| Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika | statistique d'Anderson–Darling |
| anizotropinis skirstinys | distribution anisotrope |
| anomiškas | anomique |
| Anosovo (Anosov) teorema | théorème d'Anosov |
| ansamblio / aibės vidurkis | moyenne générale / d'ensemble |
| Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas | test de dispersion d'Ansari–Bradley |
| Anskombo (Anscombe) netiktis/ liekana | résidu d'Anscombe |
| antieilutė | serie pondérée des inverses |
| antimoda | antimode |
| antitoninė regresijos funkcija | transformation antithétique (nombres aléatoires) |
| antrinė imtis | sous-échantillon |
| antrinis procesas / vienetas | unité / processus secondaire |
| antroji ribinė teorema | second théorème limite |
| antrosios eilės analizė | analyse de seconde ordre |
| antrosios eilės stacionarumas | stationnarité au second ordre |
| antrosios rūšies / beta klaida | erreur bêta / de seconde espèce |
| antrosios rūšies modelis | modèle II |
| apatinė valdymo / kontrolės riba | limite inférieure d'acceptation / de contrôle |
| apatinis kvartilis | quartile inférieur |
| apdorojimas | traitement |
| apdorojimo (duomenų) klaida | erreur d'exploitation |
| apgretiamasis sąryšis | relation réversible |
| apgretiamumo kriterijus | test de réversibilité |
| apgretiamumo laike kriterijus | test de réversibilité dans le temps <i>cf.</i> test de réversibilité par rapport à la base |
| apgretimas žr. <i>t. p.</i> inversija | inversion |
| apibendrintasis atstumas | distance généralisée |

| | |
|---|---|
| apibendrintasis binominis skirstinys | distribution binomiale généralisée |
| apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys | distribution puissance généralisée |
| apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | distance généralisée de Mahalanobis |
| apibendrintasis maksimaliojo tikėtimumo įvertis | estimateur du maximum de vraisemblance généralisé |
| apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertinys | estimation par les moindres carrés généralisée |
| apibendrintasis normalusis skirstinys | distribution normale généralisée |
| apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | test du rapport des vraisemblances successives généralisé |
| apibendrintasis polinominis skirstinys | distribution multinomial généralisée |
| apibendrintasis skirstinys | distribution généralisée |
| apibendrintasis stabilusis dėsnis | loi stable généralisée |
| apibendrintasis T^2 skirstinys | distribution du T^2 généralisée |
| apibendrintasis tiesinis modelis | modèle linéaire généralisée |
| apibendrintasis tolydusis skirstinys | distribution contagieuse généralisée |
| apibendrintieji gamma skirstiniai | distributions gamma généralisées |
| apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė | règle de décision de Bayes généralisée |
| apklausa | enquête |
| apklausėjo poslinkis | biais lié à l'enquêteur |
| aposteriorinė tikimybė | probabilité à posteriori |
| aprašomieji / deskriptiniai indeksai | indices descriptifs |
| aprėptis | couverture <i>cf.</i> champ couvert |
| apribojimas žr. <i>t. p.</i> sąlyga | contrainte <i>cf.</i> liaison; condition |
| apriorinė tikimybė | probabilité a priori |
| aprosimavimo / artinio paklaida | erreur d'approximation |
| apskritimo formulė | formule circulaire |
| apvalinimas | arrondissement <i>cf.</i> fait d'arrondir; arrondi |
| apvalusis / žiedinis modelis | test circulaire |
| apžiūra / kontrolė pagal požymius | inspection de qualités non mesurables <i>cf.</i> contrôle aux calibres / par attributes |
| apžiūros / kontrolės diagrama, schema | graphique d'inspection <i>cf.</i> diagramme de contrôle |
| apžiūros / kontrolės partija | lot soumis à l'inspection |
| apžvalga <i>t. p.</i> bandymas | essai |
| arealinis ėmimas | sondage aréolaire <i>cf.</i> sondage par la méthode des aires; échantillonnage par zones / par la méthode des aires |
| Arfedsono (Arfwedson) skirstinys | distribution d'Arfwedson |
| arimetinis skirstinys | distribution arithmétique |

| | |
|--|---|
| aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė | moyenne arithmétique cf. moyenne; valeur moyenne |
| arksinuso ribotasis skirstinys | transformation arcsinus finie |
| arksinuso transformacija | transformation arc-sinus |
| Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra | procédure restreinte d'Armitage |
| Arnoldo (Arnold) skirstinys | distribution d'Arnold |
| artimiausiųjų kaimynų metodai | analyse des plus proches voisins |
| artumo analizė | analyse de proximité |
| artumo teorema | théorème de proximité (Wold) |
| asimetrija žr. t. p. asimetriškumas, nesimetriškumas | dissymétrie cf. asymétrie |
| asimetrinis faktorialinis planas | plan factoriel asymétrique / dissymétrique |
| asimetrinis kriterijus | test asymétrique / dissymétrique |
| asimetrinis skirstinys | distribution asymétrique / dissymétrique |
| asimetriškumas žr. t. p. asimetrija | asymétrie cf. dissymétrie |
| asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra | procédure asymptotique de Bayes |
| asimptotinė standartinė paklaida | écart-type / erreur type asymptotique |
| asimptotinis efektyvumas | efficacité asymptotique |
| asimptotinis normalumas | normalité asymptotique |
| asimptotinis santykinis efektyvumas | efficacité relative asymptotique |
| asimptotinis skirstinys / dėsnis | distribution asymptotique |
| asimptotiškai efektyvus įvertinys | estimateur asymptotiquement efficace (à variance minimum) |
| asimptotiškai lokaliai optimalus planas | plan localement optimal asymptotiquement |
| asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys | estimateur asymptotiquement sans biais |
| asimptotiškai stacionarus | stationnaire asymptotiquement |
| asociacija | association |
| asociacinė analizė | analyse d'association |
| asociacinė schema | schéma d'association |
| atakos greitis / sparta | taux de morbidité |
| atgaila žr. t. p. praradimas | regret |
| atgaminamumas | reproductibilité |
| atitikimo suderintumas | validité / qualité de l'ajustement |
| atitikties (veiksnių / faktorinė) analizė / tyrimas | analyse (factorielle) des correspondances |
| atitikties koeficientas | coefficient de concordance |
| atitiktis žr. t. p. atitikimas | conformité; concordance |
| atitolimo koeficientas | coefficient d'aliénation |
| atkartojimas | duplication (d'unité statistique) cf. répliation |
| atliekamasis dydis / kintamasis | variable superflue / exédentaire |
| atmestinasis kokybės lygmuo | niveau de qualité à refuser |

| | |
|--|--|
| atmetimo klaida | erreur de rejet / de première espèce <i>cf.</i> erreur alpha / α ; erreur de type I |
| atmetimo skaičius / indeksas | nombre de rejet (au delà duquel) |
| atmetimo sritis | zone / région de rejet <i>cf.</i> région critique |
| atmetimo tiesė | ligne de rejet (au delà de laquelle) |
| atpalaiduotasis svyravimas | oscillation de relaxation |
| atplaiša | grappe compacte à région limitée <i>cf.</i> grappe de catégorie spécifique |
| atranka pagal požymius | échantillonnage pour inspection de qualité <i>cf.</i> échantillonnage qualitatif |
| atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe | choix avec probabilité arbitraire / variable |
| atranka su tikimybe, proporcinga didumui | échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille <i>cf.</i> probabilité / sélection proportionnelle à la taille (<i>avec tirage</i>) |
| atranka su vienoda tikimybe | choix / sélection avec égale probabilité <i>cf.</i> sélections équiprobables |
| atrankinis surašymas | recensement par sondage |
| atrankinis tyrimas | enquête (par sondage) <i>cf.</i> enquête-échantillon; sondage |
| atsakas | réaction <i>cf.</i> réponse |
| atsako indeksas | indice / taux de réponse |
| atsako trukmės skirstinys | distribution des temps de réaction / réponses |
| atsakų paviršius | surface représentant la réaction en fonction des stimuli <i>cf.</i> surface des réaction / réponses |
| atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė | contrôle par tri <i>cf.</i> contrôle à 100% |
| atsinaujinančioji visuma | ensemble à renouvellement automatique <i>cf.</i> ensemble auto-renouvelé |
| atsisakymo lygis / norma | taux de refus |
| atsitiktinė atranka <i>t. p.</i> išskyrimas | choix au hasard / aléatoire <i>cf.</i> sélection au hasard / aléatoire |
| atsitiktinė seka / tvarka | série au hasard / aléatoire |
| atsitiktinė imties paklaida | erreur aléatoire d'échantillonnage |
| atsitiktinė imtis | échantillon aléatoire / probabiliste |
| atsitiktinė komponentė | composante aléatoire |
| atsitiktinė ortogonalioji transformacija | transformation orthogonale aléatoire |
| atsitiktinė paklaida | erreur aléatoire |
| atsitiktinė tvarka | ordre aléatoire |
| atsitiktinio dydžio skirtumų metodas | méthode des différences de Tintner |
| atsitiktinio dydžio transformacija | transformation de variable |

| | |
|---|---|
| atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai | nombres au hasard / aléatoires / d'échantillonnage |
| atsitiktinis | hasard <i>cf.</i> aléatoire (adj.) |
| atsitiktinis pasikeitimas / variacija | variation aléatoire |
| atsitiktinis / tikimybinis procesas | processus stochastique pur / aléatoire / stationnaire |
| atsitiktinis dydis | variable aléatoire / statistique <i>cf.</i> variation / variate aléatoire |
| atsitiktinis dydis / kintamasis | variation / variable aléatoire |
| atsitiktinis impulsų procesas | processus aléatoire d'impulsion |
| atsitiktinis išdėstymo modelis | allocation au hasard |
| atsitiktinis įvykis | événement aléatoire |
| atsitiktinis kintamasis dydis | variable aléatoire <i>cf.</i> variate |
| atsitiktinis klajojimas | marche / trajet / parcours aléatoire |
| atsitiktinis normalių taškų kriterijus | test des scores normaux |
| atsitiktinis skirstinys | distribution aléatoire |
| atsitiktinis startas | origine choisie au hasard |
| atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis | allocation au hasard |
| atsitiktinių dydžių sudėtis | addition de variables aleatoires |
| atsitiktinių poveikių / efektų modelis | modèle à effets aléatoires |
| atsitiktinumo laipsniai | degrés du caractère aléatoire |
| atskiestosios sekos | séries / gammes de dilutions |
| atskirtosios klasės | classes ouvertes |
| atstatymas <i>žr. t. p.</i> praleistų reikšmių įrašymas | redressement |
| atstatymo funkcija | fonction de renouvellement |
| atstatymo procesas | processus de renouvellement |
| atstatymo skirstinys | distribution de renouvellement |
| atstatymo teorema | théorème de renouvellement |
| atstatymo teorija | théorie du renouvellement / des ensembles renouvelés |
| atstumas | distance |
| atstumų skirstiniai | distributions des distances |
| atvirkštinė (neigiamoji) nuoseklioji / serijinė autokoreliacija | corrélation sériale inverse |
| atvirkštinė atranka | échantillonnage binomial inverse |
| atvirkštinė polinomine atranka | sondage multinomiale inverse |
| atvirkštinė tikimybė | probabilité inverse |
| atvirkštinės lygtys | équation en arrière |
| atvirkštinis beta skirstinys | distribution bêta inverse |
| atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys | distribution gaussienne inverse |
| atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique inverse |
| atvirkštinis momentas | moment inverse |

| | |
|--|--|
| atvirkštinis normalusis skirstinys žr. t. p. Valdo (Wald) skirstinys | distribution gaussienne inverse cf. distribution de Wald |
| atvirkštinis normalusis taškų testas | test de scores normaux inverse |
| atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya inverse |
| atvirkštinis polinomas | polynômes inverse |
| atvirkštinis skirstinys žr. t. p. neigiamas skirstinys | distribution réciproque |
| atvirkštinių dydžių skalė / analizė | analyse (factorielle) des correspondances cf. mise en échelle réciproque |
| atviroji nuosekloji schema | schéma progressif ouvert |
| atviroji problema | question ouverte |
| augimo kreivė | courbe de croissance |
| aukštyn–žemyn metodas | fonction en escalier aussi méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution |
| autokoreliacija | autocorrélation |
| autokoreliacijos funkcija | fonction d'autocorrélation |
| autokoreliacijos koeficientas | coefficient d'autocorrélation |
| autokovariacija | autocovariance |
| autokovariacijos funkcija | fonction d'autocovariance |
| autokovariacijos generuojančioji funkcija | fonction génératrice de la fonction d'autovariance |
| autonominės lygtys | équations indépendantes |
| autoregresija | autorégression |
| autoregresinė eilutė | série autorégressive |
| autoregresinė transformacija | transformation autorégressive |
| autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas | processus autorégressif et à moyennes mobiles intégrées (ARIMA) |
| autoregresinis modelis | modèle autorégressive |
| autoregresinis procesas | processus autorégressif |
| autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas žr. t. p. ARMA procesas | processus autorégressif à moyenne mobile |

B

| | |
|---|---------------------------------|
| B tipo / rūšies eilutė | série de type B |
| B tipo / rūšies skirstinys | distribution de type B (Neyman) |
| B tipo / rūšies sritis | région de type B |
| B tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka | série de Gram–Charlier Type B |
| Bagajo (Bagai) Y1 statistika | coefficient Y1 de Bagai |

| | |
|--|---|
| Bahaduro (Bahadur) efektyvumas tolesnis (tyrimas) | efficacité de Bahadur suivi <i>cf.</i> relance; rappel |
| baigiamasis sprendimas | décision finale |
| baigimo / stabdymo taisyklė | règle d'arrêt |
| baigtinė Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov finie |
| baigtinė populiacija | population finie / finite |
| baigtinės populiacijos pataisa | correction en population finie <i>cf.</i> correction pour sondage dans une population finie |
| baigtinumo korekcinis multiplikatorius / daugiklis | multiplicateur fini <i>cf.</i> correction d'échantillonnage pour population finie; facteur de correction (pour estimation de la variance) |
| Bajeso (Bayes) daugiklis | facteur de Bayes |
| Bajeso (Bayes) empirinė procedūra | procédure empirique de Bayes |
| Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys | estimateur empirique de Bayes |
| Bajeso (Bayes) intervalai | intervalle de Bayes |
| Bajeso (Bayes) išvada | inférence de Bayes |
| Bajeso (Bayes) įvertis | estimation par la méthode de Bayes |
| Bajeso (Bayes) pasikliautiniai intervalai | intervalle de confiance de Bayes |
| Bajeso (Bayes) postulatas | postulat de Bayes |
| Bajeso (Bayes) rizika | risque de Bayes |
| Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė | règle de décision de Bayes |
| Bajeso (Bayes) sprendinys | solution de Bayes |
| Bajeso (Bayes) strategija | stratégie de Bayes |
| Bajeso (Bayes) teorema | théorème de Bayes |
| balinimas žr. t. p. (išankstinis) nufiltravimas | pré-blanchiment (analyse spectrale) |
| balsavimo teorija | théorie de scrutin |
| baltasis triukšmas | bruit (de fond) blanc |
| bandymas, eksperimentas | épreuve <i>cf.</i> essai; test |
| bandymo / eksperimento paklaida | erreur expérimentale |
| bandymo svoris | facteur de pondération / saturation |
| bandomasis tyrimas žr. t. p. bandomoji imtis | enquête pilote / exploratoire <i>cf.</i> échantillon pilote |
| bandomasis vienetas | unité expérimentale |
| Barnardo (Barnard) kriterijus | test C.S.M. de Barnard |
| Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus | test de Monte Carlo de Barnard |
| Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus | test de Bartlett–Diananda |
| Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis | modèle de Bartlett–Lewis |
| Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus | test de colinéarité de Bartlett |

| | |
|--|--|
| Bartleto (Bartlett) kriterijus | test de Bartlett |
| Bartleto (Bartlett) sąryšis | relation de Bartlett |
| Bartleto (Bartlett) skaidinys | décomposition de Bartlett |
| Bartoloméjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema | problème de Bartholomew |
| Basu (Basu) teorema | théorème de Basu |
| Bašeljė (Bachelier) procesas | processus de Bachelier |
| bazė žr. t. p. pagrindas | base |
| bazės svoris žr. t. p. svorinis daugiklis | pondération de base cf. pondération à partir des valeurs de la base |
| bazinė ląstelė | aire élémentaire (sondages) cf. cellule élémentaire / de base |
| bazinė tiesė | ligne de base |
| bazinis / pradinis periodas | période de base / de référence |
| Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodas | méthode de Bechhofer de la région d'indifférence |
| Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis | modèle de Bates–Neyman |
| Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas | processus de Bellman–Harris |
| bendras / lydintysis vyksmas | concomitance |
| bendrasis (vienalaikis) pakankamumas | exhaustivité simultanée dans l'estimation de plusieurs paramètres |
| bendrasis / pilnasis įvertinys | estimation d'ensemble |
| bendrasis atstatymo procesas | processus de renouvellement général |
| bendrasis ėmimo lygis | taux de sondage moyen cf. fraction de sondage de l'ensemble |
| bendrasis veiksnys / daugiklis | facteur commun |
| bendroji (vienalaikė) regresija | régression à plusieurs variables cf. régression dépendant de plusieurs variables |
| bendrujų veiksmių / faktorių dispersija | variance commune cf. variance due au facteur commun |
| bendrujų veiksmių / faktorių erdvė | espace des facteurs common / communs |
| Berano (Beran) kriterijai | tests de Beran |
| Berdžio (Berge) nelygybė | inégalité de Berge |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus | test de Behrens–Fisher–Sukhatme |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema | problème de Behrens–Fisher |
| Berenso (Behrens) metodas | méthode de Behrens |
| Berksono (Berkson) tiesė | ligne de Berkson |
| Bernštaino (Bernstein) nelygybė | inégalité de Bernstein |
| Bernštaino (Bernstein) teorema | théorème de Bernstein |

| | |
|--|---|
| Bernulio (Bernoulli) bandymai | tirages de Bernoulli |
| Bernulio (Bernoulli) klajojimas | trajet de Bernoulli |
| Bernulio (Bernoulli) polinomas | polynômes de Bernoulli |
| Bernulio (Bernoulli) skaičiai | nombres de Bernoulli |
| Bernulio (Bernoulli) skirstinys | distribution de Bernoulli (binomiale) |
| Bernulio (Bernoulli) teorema | théorème de Bernoulli |
| Bernulio (Bernoulli) variacija | schéma de Bernoulli |
| Berry (Berio) nelygybė | inégalité de Berry |
| Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas | distribution de Bessel |
| Beselio (Bessel) pataisa | correction de Bessel |
| besišakojantis kintamasis <i>t. p.</i> dichotominis kintamasis | variable dichotomique |
| besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas | processus à ramification / à branchement / bronchu / multiplicatif <i>cf.</i> processus de Galton–Watson / de branchement |
| besišakojantysis at(si)statymo procesas | processus de renouvellement avec branchement |
| besišakojantysis Markovo (Markov) procesas | processus de branchement de Markov <i>cf.</i> processus à ramification de Markov |
| besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas | processus de branchement de Poisson <i>cf.</i> processus à ramification de Poisson |
| bešališkoji / nepaslinktoji imtis | échantillon sans biais / sans distorsion |
| beta / β paklaida | erreur d'acceptation / bêta / de seconde espèce |
| beta binominis skirstinys | distribution bêta binomiale |
| beta koeficientai / indeksai | coefficient bêta |
| beta pirminis skirstinys | distribution bêta primaire |
| beta skirstinys | distribution bêta |
| beta–gama skirstinys | distribution bêta–gamma |
| beveik stacionarus | presque stationnaire |
| beveik tikrai | presque certainement |
| beveik tikras | presque certain |
| beveik užtikrintai | presque sûrement |
| beveik visur | presque partout |
| Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas | distance de Bhattacharya |
| Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertinys | estimateur de Bickel–Hodges |
| binarusis bandymas / eksperimentas | expérience binaire |
| binarusis kintamasis | variable binaire |
| Bingemo (Bingham) skirstinys | distribution de Bingham |
| binomas | binôme |
| binominė schema | schéma binomial |

| | |
|---|---|
| binominis laukimo trukmės skirstinys | distribution binomiale de temps d'attente |
| binominis skirstinys | distribution binomiale / de Bernoulli |
| binominis sklaidos indeksas | indice binomial de dispersion <i>cf.</i> indice d'homogénéité de dispersions binomiales |
| binominis tikimybinius popierius | papier a échelles binomiale |
| biologinis pavyzdys | essai biologique |
| biostatistika | biostatistique |
| Birnbaumo (Birbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys | distributiom de Birbaum–Saunders |
| Birnbaumo (Birbaum) ir Tingio (Tindžio ? Tingey) skirstinys | distribution de Birbaum–Tingey |
| Birnbaumo (Birbaum) nelygybė | inégalité de Birbaum |
| Birnbaumo (Birbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė | inégalité de Birbaum–Raymond–Zuckerman |
| Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai | distributions de Bissinger |
| bistochastinė matrica | matrice bistochastique |
| bistochastinis Puasono (Poisson) procesas | processus bistochastique de Poisson |
| bitas <i>žr. t. p.</i> dvejetainis informacijos vienetą; dvejetainė skiltis | unité binaire d'information <i>cf.</i> unité alternative |
| bivektorinis polinominis skirstinys | distribution multinomiale à 2 dimensions |
| Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | inégalité Bienaymé–Tchebycheff |
| Bleikmeno (Blakeman) kriterijus | test de Blakeman |
| Blekvelo (Blackwell) teorema | théorème de Blackwell |
| blogai sąlygota | mauvais conditionnement |
| blokas | bloc |
| blokinė diagrama <i>žr. t. p.</i> struktūrinė schema | graphiques à rectangles <i>cf.</i> schéma de blocs |
| Blomo (Blom) metodas / būdas | méthode de Blom |
| Blumo (Blum) aproksimavimas | approximation de Blum |
| Boko (Bock) trijų komponentių modelis | modèle de Bock à 3 composantes |
| Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis | modèle de Box–Jenkins |
| Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos | transformation de Box–Cox |
| Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija | transformation de Box–Müller |
| Bokso (Box) kriterijus | test de Box |
| Bolo (Baule) lygtis | équation de Baule |
| Bonferonio (Bonferroni) nelygybė | inégalité de Bonferroni |

| | |
|--|---|
| Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos | lemmes de Borel–Cantelli |
| Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys | distribution de Borel–Tanner |
| Borgeso (Borges) aproksimacija | approximation de Borges |
| Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika | statistique / distribution de Bose–Einstein |
| Bozės (Bose) skirstinys | distribution de Bose |
| Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas | méthode de Brandt–Snedecor |
| Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra | procédure de Brown–Mood |
| Brauno (Brown) judesio procesas | mouvement Brownien |
| Brauno (Brown) metodas | méthode de Brown |
| Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation de Bravais–Pearson |
| Bredfordo skirstinys | distribution de Bradford |
| Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis | modèle de Bradley–Terry |
| Briustono (Bruceton) metodas | méthode de Bruceton |
| broko dalis | proportion de déchets / rebuts |
| Brunko (Brunk) kriterijus | test de Brunk |
| būdingas / neišvengiamas poslinkis | biais inhérent <i>cf.</i> erreur systématique inhérente |
| būdingasis / tipinis periodas | période de base |
| būdingieji metai | année de base |
| būdingoji / tipinė charakteristika | caractère typique |
| Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė | table de Buys–Ballot |
| Bulio (Boole) veiksnių / faktoriinė analizė | analyse factorielle de Boole |
| Bulio (Boole) nelygybė | inégalité de Boole |
| Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė | inégalité de Boole–Bonferroni–Fréchet |
| Burkės (Burke) teorema | théorème de Burke |
| Burkholderio (Burkholder) aproksimacija | approximation de Burkholder |
| Buro (Burr) skirstinys | distribution de Burr |

C

| | |
|---|---------------------------------|
| C tipo / rūšies eilutė | série de type C |
| C tipo / rūšies skirstinys | distribution de type C (Neyman) |
| C tipo / rūšies sritis | région de type C |
| C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | série de Gram–Charlier Type C |

| | |
|--|---|
| centilis / procentilis | centile |
| centrinė ribinė teorema | théorème limite centrale <i>cf.</i> théorème central limite |
| centrinė tendencija | tendance centrale |
| centrinis faktorialinis momentas | moments factorials centrés |
| centrinis momentas | moment centré |
| centrinis pasikliautinasis intervalas | intervalle de confiance centré / centrale |
| centroidės / sunkio metodas | méthode du centroïde |
| charakteristinė funkcija | fonction caractéristique |
| chi kvadrato adityvumo savybė žr. t. p. χ^2 adityvumo savybė | propriété additive de chi-carré / χ^2 |
| chi kvadrato kriterijus | test du chi-deux |
| chi kvadrato metrika | mesure de distance chi-deux |
| chi kvadrato minimumas | chi-deux minimum |
| chi kvadrato skirstinys | distribution du chi-deux / de chi carré |
| chi kvadrato statistika | variable du chi-deux / khi-deux (<i>fonction des observations</i>) |
| chi skirstinys | distribution du chi-deux |
| chi statistika | variable chi-deux |
| chi-kvadrato / χ^2 skaidinys | partition de chi-deux / khi-deux |
| Činčino (Činčin) teorema | théorème de Khintchine |
| Choleskio (Cholesky) skaidinys | décomposition de Cholesky |
| ciklas | cycle |
| ciklinė eilutė | série périodique <i>cf.</i> série cyclique |
| ciklinė tvarka | ordre cyclique |
| ciklinės triados | triades circulaires |
| ciklinis planas | plan cyclique |
| Cipfo (Zipf) dėsnis | loi de Zipf |

Č

| | |
|--|----------------------------------|
| Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema | théorème de Chung–Fuchs |
| Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomai | polynômes de Tchebycheff–Hermite |
| Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | inégalité de Tchebycheff |
| Čempernauno (Champernowne) skirstiniai | distributions de Champernowne |
| Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | équations de Chapman–Kolmogorov |

| |
|----------|
| D |
|----------|

| | |
|--|---|
| D tipo / rūšies sritis | région de type D |
| D'Agostino (D'Agostino) kriterijus | test de D'Agostino |
| D ² statistika | distance généralisée (Mahalanobis) |
| dalijamoji reikšmė | diviseur |
| dalijimo / skėlimo pusiau metodas | méthode moitié–moitié |
| dalijimo grupėmis projektas | plan reparti en groupes <i>cf.</i> BIPE |
| dalinė / nepilnoji asociacija | association partielle |
| dalinė / nepilnoji autokoreliacija | autocorrélation partielle |
| dalinė serijinė (auto)koreliacija | corrélation sérielle partielle |
| dalinė koreliacija | corrélation partielle |
| dalinė ranginė koreliacija | corrélation partielle des rangs |
| dalinė regresija | régression partielle |
| dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation partielle |
| dalinis / nepilnasis jungtinumas | contingence partielle |
| dalinis / nepilnasis sumaišymas | confusion partielle |
| dalinis keitimas | remplacement partiel |
| dalinis pakartojimas | répétition fractionnaire / partielle |
| Dandekaro (Dandekar) pataisa | correction de Dandekar |
| Daneto (Danett) kriterijus | test de Dunnett |
| Dankano (Duncan) kriterijus žr. <i>t. p. k</i> santykio <i>t</i> požymio kriterijus | test de Duncan |
| dar kitaip | alias <i>cf.</i> confusion (plan d'expériences) |
| Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai | distributions de Darmois–Koopman |
| Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema | théorème de Darmois–Skitovich |
| Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema | théorème de Darmois–Koopman– Pitman |
| darnumas žr. <i>t. p.</i> koherentiškumas | cohérence |
| daugiabinomis požymis / kriterijus | test multibinomial |
| daugiafaktoris / daugiaveiksmis modelis | plan multifactoriel |
| daugiafazė atranka | sondage à plusieurs phases <i>cf.</i> échantillonnage multiple / à plusieurs degrés |
| daugiakolinearumas | multicollinéarité |
| daugialygtis / daugiaveiksmis modelis | modèle à plusieurs équations |
| daugialypė histograma | diagramme multiple à colonnes |
| daugialypė imtis / atranka | échantillonnage multiple <i>cf.</i> échantillonnage à plusieurs degrés |
| daugialypė netiesinė koreliacija | corrélation curviligne multiple |

| | |
|--|--|
| daugialypė regresija | régression multiple |
| daugialypė sprendimo problema | problème à décisions multiples |
| daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation partielle multiple |
| daugialypės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation multiple |
| daugialypiai sprendimo metodai | méthode de décisions multiples |
| daugialypis / daugialygmenis klasifikavimas | classification multiple / à plusieurs entrées |
| daugialypis sluoksniavimas | stratification multiple |
| daugialypis suglodinimo metodas | méthode de lissage multiple |
| daugiamąčiai palyginimai | comparaisons multiples |
| daugiamąčiai procesai | processus à plusieurs degrés |
| daugiamatė kokybės kontrolė | contrôle de qualité à plusieurs variables |
| daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės | inégalité de Tchebyshev à plusieurs variables |
| daugiamatis (kitimo) srities kriterijus | test des étendue multiple |
| daugiamatis / jungtinis / similtaninis skirstinys | distribution à plusieurs variables / multivariée / multidimensionnelle / conjointe |
| daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique inverse multidimensionnelle |
| daugiamatis beta skirstinys | distribution bêta multidimensionnelle |
| daugiamatis binominis skirstinys | distribution binomiale multidimensionnelle |
| daugiamatis Buro (Burr) skirstinys | distribution de Burr multidimensionnelle |
| daugiamatis eksponentinis skirstinys | distribution exponentielle multidimensionnelle |
| daugiamatis F skirstinys | distribution F dimensionnelle |
| daugiamatis fazinis procesas | processus à phases multiples |
| daugiamatis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique multidimensionnelle |
| daugiamatis Markovo (Markov) procesas | processus généralisé de Markov |
| daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomial négative multidimensionnelle |
| daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique négative multidimensionnelle |
| daugiamatis normalusis skirstinys | distribution normale multidimensionnelle <i>cf.</i> distribution normale multivariée; distribution normale à plusieurs variables |
| daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Parèto multidimensionnelle |
| daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal multidimensionnelle |

| | |
|--|---|
| daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya multidimensionnelle |
| daugiamatis polinominis skirstinys | distribution multinomiale à plusieurs variables |
| daugiamatis Puasono (Poisson) procesas | processus multiple de Poisson |
| daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson multidimensionnelle |
| daugiamatis tyrimas žr. t. p. daugiamatė analizė | analyse à plusieurs variables cf. analyse multivariée |
| daugiamomentis modelis | modèle multitemporal |
| daugiapakopė imtis | échantillon à plusieurs degrés |
| daugiapakopis įvertinimas | estimation à plusieurs degrés |
| daugiviršūnis skirstinys | distribution plurimodale / multimodale |
| daugiklis žr. t. p. koeficientas; veiksnys | facteur |
| Dauntono (Downton) įvertiniai | estimations de Downton |
| Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus | test de David–Barton |
| dąžninė / statistinė tikimybių teorija | théorie fréquentiste des probabilités |
| dažnio funkcijos norminimas | normalisation d'une fonction de fréquences |
| dažnis | fréquence |
| dažnių daugiakampis / poligonas | polygone de fréquences |
| dažnių funkcija | fonction de fréquence |
| dažnių kreivė | courbe de fréquence |
| dažnių lentelė | table / tableau de fréquences |
| dažnių momentas | moment empirique |
| dažnių paviršius | surface de fréquences |
| dažnių skirstinys | distribution de fréquences |
| De Finečio (De Finetti) teorema | théorème de De Finetti |
| decilis | décile |
| Delenijaus (Dalenius) teorema | théorème de Dalenius |
| Deltielo (Delthiel) daugiakampis | polygone de Delthiel |
| demoduliavimas | démodulation |
| dendrograma | dendogramme |
| Danielo (Daniel) kriterijus | test de Daniel |
| Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis | estimateur de variance à plusieurs degrés de Durbin |
| Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika | coefficient de Durbin–Watson |
| deskripcinė / aprašomoji statistika | statistique descriptive |
| deskripcinis / aprašomasis tyrimas | enquête descriptive |
| determinacijos koeficientas | coefficient de détermination |
| determinantinė koreliacija | corrélation du déterminant |
| determinuotasis modelis | modèle déterministe |

| | |
|---|--|
| determinuotasis procesas | processus déterministe |
| diagonalinė regresija | régression diagonale |
| didėjantis sutrikimo / atsakymų intensyvumas <i>t. p.</i> didėjanti rizikos norma | taux de défaillance croissant |
| didžiausiasis stjudentizavimo absoliutusias nuokrypis | écart absolu maximal studentisé |
| didžiausio aposteriorinio tankio intervalai | intervalle de densité a postériori maximale |
| didžiausiojo tikėtinumo metodas | méthode du maximum de vraisemblance |
| didžiausiosios entropijos metodas | méthode par maximation d'entropie |
| didžiausiosios tikimybės įvertinys | estimateur de probabilité maximale |
| didžioji imtis | sondage par groupes naturelles d'unités |
| didžiųjų skaičių dėsnis | loi des grands nombres |
| diferencialinis procesas | processus différentiel |
| difuzijos indeksas / rodiklis | indice de diffusion |
| difuzinis procesas | processus de diffusion |
| Diksono (Dixon) statistika | statistiques de Dixon |
| Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys | distribution de Dimroth–Watson |
| dinaminis modelis | modèle dynamique |
| dinaminis programavimas | programmation dynamique |
| Dirichlé (Dirichlet) skirstinys | distribution de Dirichlet |
| diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas | méthode des moindres carrés pondérés |
| diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys | distribution puissance discrète |
| diskretusis atsitiktinis dydis | variable discrète |
| diskretusis III tipo skirstinys | distribution discrète de type III |
| diskretusis lognormalusis skirstinys | distribution logarithmico–normale / log–normale discontinue |
| diskretusis normalusis skirstinys | distribution normale discontinue |
| diskretusis Pareto (Parėto) skirstinys | distribution de Parėto discontinue |
| diskretusis procesas | processus discontinu <i>cf.</i> processus stochastique à accroissements indépendants |
| diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys | distribution discrète uniforme circulaire |
| diskretusis stačiakampis skirstinys | distribution discrète rectangulaire |
| diskretusis tikimybinis dėsnis | loi de probabilité discontinu |
| diskriminacinė analizė | analyse discriminante |
| dispersija | variante <i>cf.</i> dispersion; différence de moyennes (Pitman) |
| dispersija klasės viduje | variance intraclasse |
| dispersiją stabilizuojanti transformacija | transformation stabilisant la variance |

| | |
|--|---|
| dispersijos funkcija | fonction de variances |
| dispersijos stabilizacija / stabilizavimas | stabilisation de la variance |
| dispersijos sudedamoji | composante de variance |
| dispersijų ir kovariacijų matrica | matrice de variance–covariance |
| dispersijų santykio kriterijus | test du rapport des variances <i>cf.</i> Test F; rapport des variances |
| dispersijų santykio skirstinys | distribution du rapport des variances <i>cf.</i> distribution F; distribution F de Snedecor |
| dispersinė analizė | analyse de la dispersion / variance |
| distancinis duomenų rinkimas | télédéttection |
| divergavimas / iš(si)skyrimas | divergence |
| divergencijos koeficientas | coefficient de divergence de Lexis |
| Divisijos (Divisia) indeksas | indice de Divisia |
| Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas | indice de Divisia–Roy |
| dydis <i>žr. t. p.</i> didumas, matmuo | taille <i>cf.</i> dimension; échelle |
| Dodžo (Dodge) tolydusis imties/ atrankos planas | plan d'échantillonnage continu de Dodge |
| dominuojančioji strategija | stratégie admissible |
| Donskerio (Donsker) teorema | théorème de Donsker |
| Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas | méthode de Dragstedt–Behrens |
| draudžiamoji būseną | état tabou / interdit |
| dualioji teorema | théorème dual |
| dualusis procesas | processus duale |
| dublikatas | échantillon dupliqué / pour recherche répétée |
| Dulitlo (Doolittle) metodas | technique de Doolittle |
| Duno (Dunn) kriterijus | test de Dunn |
| duomenų analizė / tyrimas | analyse des données |
| duomenų bazė | base de données |
| duomenų keitimas / redukavimas | réduction des observations / données |
| duotasis periodas | période donnée |
| Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus | test de Dwass–Steel |
| dvejopai necentrinis F skirstinys | distribution <i>F</i> non–central double |
| dviejų pakopų imtis | sondage / échantillon à deux degrés |
| dviejų pakopų mažiausieji kvadratai | doublets moindres carrés <i>cf.</i> moindres carrés en deux étapes |
| dviejų veiksmų sumaišymas | double confusion |
| dvifaktorė / dviveiksmė teorija | théorie de deux facteurs |
| dvifaktoris / dviveiksmis modelis | modèle bifactoriel / à deux facteurs |
| dvifazis ėmimas | sondages / échantillonnage à deux phases |
| dvigubasis binominis skirstinys | distribution binomiale double |

| | |
|--|--|
| dvigubasis blokas | double aveugle |
| dvigubasis ėmimas | échantillonnage double / en deux étapes <i>cf.</i> sondage à deux phases |
| dvigubasis hipergeometrinis skirstinys | distribution doublement hypergéométrique |
| dvigubasis logaritiminis grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama | graphique bi-logarithmique / doublement logarithmique / log-log |
| dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson à deux variables |
| dvigubieji požymiai / kriterijai | tests en tandem |
| dviguboji Pareto (Parèto) kreivė | courbe double de Parèto |
| dviguboji rodiklinė regresija | régression exponentielle double |
| dviguboji šakuma / dichotomija <i>žr. t. p.</i> dvigubasis šakojimasis | double dichotomie |
| dvigubojo santykio įvertinys | estimateur par double quotient |
| dviindeksė / binarioji seka | séquence binaire |
| dvimatis beta skirstinys | distribution bêta bidimensionnelle |
| dvimatis binominis skirstinys | distribution binomiale bidimensionnelle <i>cf.</i> distribution binomiale à deux variables |
| dvimatis eksponentinis skirstinys | distribution doublement exponentielle |
| dvimatis F skirstinys | distribution de F bidimensionnelle |
| dvimatis gama skirstinys | distribution de gamma bidimensionnelle |
| dvimatis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique bidimensionnelle |
| dvimatis II tipo / rūšies skirstinys | distribution bidimensionnelle de type II |
| dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys | distribution de Cauchy bidimensionnelle |
| dvimatis logaritminis skirstinys | distribution logarithmique bidimensionnelle |
| dvimatis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomiale négative bidimensionnelle |
| dvimatis normalusis skirstinys | distribution normale bidimensionnelle / bivariée / à deux variables |
| dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Parèto bidimensionnelle |
| dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal bidimensionnelle |
| dvimatis polinominis skirstinys | distribution multinomiale bidimensionnelle/ à 2 variables |
| dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson bidimensionnelle |
| dvimatis rodiklinis skirstinys | distribution exponentielle bidimensionnelle |
| dvimatis skirstinys | distribution bidimensionnelle <i>cf.</i> a deux variables |
| dvimatis spektras | bispectre |
| dvimatis Stjudento (Student) skirstinys | distribution de Student bidimensionnelle |
| dvimatis tolygusis skirstinys | distribution uniforme bidimensionnelle |

| | |
|---|---|
| dvimatis ženklų testas | test de signe à 2 variables <i>cf.</i> test de signe bidimensionnel |
| dvimodis skirstinys | distribution bimodale |
| dvipolis faktorius | facteur bipolaire |
| dvipusis kriterijus | test bilatéral / à double queue <i>cf.</i> test à deux extrêmes |
| dvireikšmis kintamasis (dydis) | variable aux l'aire dans le cas d'une alternative |
| dviserijinė / biserijinė koreliacija | corrélacion biseriale / mutuelle |
| Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema | théorème de approximation stochastique de Dvoretzky |
| dzeta skirstinys | distribution de zeta |
| Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis | estimsteur de James–Stein |
| Džinio (Gini) delta indeksas | indice delta de Gini |
| Džinio (Gini) hipotezė | hypothèse de Gini |
| Džinio (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas | indice de cograduation de Gini |
| Džinio (Gini) santykis / koeficientas | rapport / quotient de Gini |
| Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis | indice de Gittins |
| Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis | modèle de Jolly–Seber |
| Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus | test à k échantillons de Jonckheere |
| Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis | modèle de Johnson–Mehl |
| Džonsono (Johnson) sistema | système de Johnson |

E, È

| | |
|-------------------------------------|--|
| E tipo / rūšies sritis | région de type E |
| Edžvorto (Edgeworth) eilutė | serie d'Edgeworth |
| efektyviausiasis įvertis | estimateur le plus efficace / efficient (variance minimum) |
| efektyvumas | efficacité <i>cf.</i> efficience |
| efektyvumo daugiklis / koeficientas | facteur d'efficacité / d'efficience |
| efektyvumo ekvivalentumas | équi–efficacité |
| efektyvumo indeksas / rodiklis | indice d'efficacité |
| efektyvusis imties plotis | étendue <i>cf.</i> amplitude effective |
| efektyvusis įvertinys | estimateur efficient / efficace <i>cf.</i> estimateur à variance minimum |
| efektyvusis vienetas | unité efficace |
| eilės / serijinis modelis | plan avec recouvrement |
| eilės / srities centras | valeur centrale d'un intervalle <i>cf.</i> milieu d'intervalle; centre |

| | |
|--|---|
| eilės atrankos kontrolės schema | inspection par échantillon séquentiel |
| eilės uždavinys / problema žr. t. p. eiliškumo uždavinys / problema | problème des queues / des files d'attente |
| eilutė žr. statistinė seka | série (<i>statistique</i>) |
| Eitkeno (Aitken) įvertis | estimateur de Aitken |
| ekonometrija | économétrie |
| ekscesas | aplatissement <i>cf.</i> excès |
| ekscesas, mažesnis už normalųjį | platycurtique |
| eksceso koeficientas | coefficient d'aplatissement |
| eksceso kreivė / linija | courbe curtique |
| eksperimento kvadratinis vidurkis | carré moyen des résidus relatif a un traitement <i>cf.</i> carré moyen pour les traitements (en analyse de la variance) |
| eksponentinė / rodiklinė šeima | famille exponentielle |
| eksponentinė kreivė | courbe exponentielle |
| eksponentinė regresija | régression exponentielle |
| eksponentinis / rodiklinis skirstinys | distribution exponentielle |
| eksponentinis glodinimas | lissage exponentiel |
| ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai | grandeurs mesurables |
| ekstensyvioji atranka | échantillonnage |
| ekstremalioji statistika | valeur extrême |
| ekstremaliosios reikšmės | valeurs extrêmes |
| ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai | distribution de valeurs extrêmes |
| ekstremalusis dalmuo / santykis | rapport / quotient de valeurs extrêmes |
| ekstremalusis intensyvumas | intensité extrême |
| ekstremalusis procesas | processus extrême |
| ekstremalusis ranginės sumos kriterijus | test de la somme des rangs extrêmes |
| ekstremalusis stjudentizuotasis nuokrypis | déviacion studentisée extrême |
| ekstremalusis vidurkis | moyenne extrême |
| ekvivalenčios imtys | échantillon équivalent |
| ekvivalentumo klasė | classe équivalente |
| ekvivalentumo nuokrypis | déviacion équivalente |
| ekvivalentus normalusis nuokrypis | variable normale équivalente |
| elementarioji atstatymo teorema | théorème de renouvellement élémentaire |
| elementariųjų įvykių aibė | ensemble de référence <i>cf.</i> catégorie d'épreuves |
| elementarusis kontrastas | contrast élémentaire |
| elementarusis vienetas | unité élémentaire |
| Elfvingo (Elfvig) skirstinys | distribution d'Elfvig |
| eliminavimas žr. t. p. pašalinimas | élimination |
| elipsinis normalusis skirstinys | distribution normale elliptique |
| elipsinis nupjovimas | troncature elliptique |
| elipsiškumas | excentricité |

| | |
|-------------------------------------|---|
| elipsoidinis normalusis skirstinys | distribution normale ellipsoïdale |
| ėmimas gabalais | échantillonnage sur l'ensemble |
| ėmimas su pakeitimu | sondage avec remise (non exhaustif) / remplacement <i>cf.</i> sondage non exhaustif |
| ėmimo / atrankos momentas | moment estimé sur l'échantillon <i>cf.</i> moment de l'échantillon; moment de la distribution d'échantillonnage |
| ėmimo / atrankos planas | plan de sondage <i>cf.</i> plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes |
| ėmimo / atrankos statistika | distribution d'échantillonnage / dans l'échantillonnage |
| ėmimo / imties dydis | taille de l'échantillon |
| ėmimo / imties erdvė | espace des échantillons / des événements <i>cf.</i> espace épreuves |
| ėmimo kontrolė | contrôle sur échantillon <i>cf.</i> inspection par échantillonnage |
| ėmimo lygis | fraction / taux de sondage <i>cf.</i> fraction d'échantillonnage |
| ėmimo paklaida | erreur d'échantillonnage |
| ėmimo skirstinys | fraction / taux de sondage <i>cf.</i> fraction / rapport d'échantillonnage |
| ėmimo struktūra žr. t. p. sandara | structure de sondage |
| ėmimo vienetas | unité de sondage / d'échantillonnage <i>cf.</i> unité observée dans l'échantillon |
| empirinė pasiskirstymo funkcija | fonction de répartition empirique |
| empirinės kreivės efekto pakeitimas | transformation des réponses par tout ou rien d'après les rangs |
| empirinis momentas | moment empirique <i>cf.</i> moment de la distribution d'échantillonnage; moment estimé sur l'échantillon; moment de l'échantillon |
| empirinis probitas | probit empirique |
| Engseto (Engset) skirstinys | distribution d'Engset |
| entropija | entropie |
| epsilon nepriklausomybė | indépendance à epsilon près |
| erdvinis taškinis procesas | processus ponctuel à plusieurs dimensions |
| Erenfesto (Ehrenfest) modelis | modèle d'Ehrenfest |
| ergodinė būseną | structure ergodique |
| ergodiškumas | ergodicité |
| Erlango (Erlang) formulė | formule d'Erlang |
| Erlango (Erlang) skirstinys | distribution d'Erlang |
| Ermito (Hermite) skirstinys | distribution de Hermite |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Esyno (Esseen) lema | lemme d'Esseen |
| Esyno (Esseen) tipo aproksimacija | approximation à la Esseen |
| etiologinė trupmena / dalis | fraction étiologique |
| Euklido / euklidinis atstumas | distance euclidienne |
| evoliucijos indeksas | indice d'évolution |

F

| | |
|---|--|
| F kriterijus | test F (Fisher–Snedecor) |
| F skirstinys | distribution F |
| faktoralinis eksperimentas | expérience factorielle |
| faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija | fonction génératrice des cumulants (factoriels) |
| faktorialinė suma | somme factorielle |
| faktorialinis momentas | moment factoriel |
| faktorialinis polinominis skirstinys | distribution multinomiale factorielle |
| faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas | cumulant factoriel |
| faktorialinis skirstinys | distribution factorielle |
| faktorialinius momentus generuojanti funkcija | fonction génératrice des moments factoriels |
| faktorinė / veiksnių analizė | analyse factorielle |
| faktorinė / veiksnių regresija | régression de quotient |
| faktoralinis / veiksnių modelis | configuration / schéma des facteurs <i>cf.</i> structure factorielle |
| faktorių / veiksnių pasvėrimas | facteur de pondération / saturation |
| faktorių / veiksnių apgėžiamumo kriterijus | test de réversibilité par rapport aux facteurs |
| faktorių / veiksnių matrica | matrice des facteurs |
| faktorių / veiksnių sukimas | rotation des facteurs |
| faktorių / veiksnių susi(e)jimo lentelė | table / tableau de contingence |
| Fario (Furry) procesas | processus de Furry |
| Fatou (Fatu) lema | lema de Fatou |
| fazė | phase |
| fazinė diagrama | diagramme de phase |
| fazinė funkcija | fonction de phase |
| fazinis spektras | spectre de phases |
| Feledžio (Fellegi) metodas | méthode de Fellegi |
| Fererio (Ferreri) skirstinys | distribution de Ferreri |
| Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika | fonction des observations de Fermi–Dirac |
| fertilumo gradientas | gradient de fertilité |
| fertilumo rodiklis | taux de fécondité |

| | |
|---|---|
| fi koeficientas | coefficient Phi |
| fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius | variable explicative/ indépendante /fixe cf. régresseur; variable prédictive |
| fiktyvusis apdorojimas | traitement accessoire / fictif |
| fiktyvusis kintamasis (dydis) | variable indicatrice / fictive |
| fiktyvusis stebinys | observation binaire / fictive |
| Filerio (Fieller) teorema | théorème de Fieller |
| Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas | mesure d'association de Fieller– Hartley–Pearson |
| filtras | filtre |
| Fišerio (Fisher) B skirstinys | distribution B de Fisher |
| Fišerio (Fisher) informacija | information de Fisher |
| Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus | test de Fisher–Behrens |
| Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus | test de Fisher–Irwin |
| Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus | test de Fisher–Yates |
| Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija žr. t. p. atvirkštinė transformacija | transformation de Fisher (<i>coefficient de corrélation</i>) cf. transformation argument tangente hyperbolique |
| Fišerio (Fisher) modelis | modèle de Fisher |
| Fišerio (Fisher) skirstinys | distribution de Fisher |
| Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys | distribution de Fisher–Hsu–Roy |
| Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis | équations de Planck–Fokker |
| fon Mizeso (von Mises) skirstinys | distribution de von Mises |
| fon Noimano (von Neumann) santykis | rapport de von Neumann |
| Fosterio (Foster) kriterijai | critères de Foster |
| Frėšė (Fréchet) nelygybės | inégalités de Fréchet |
| Frėšė (Fréchet) skirstinys | distribution de Fréchet |
| Fridmano (Friedman) kriterijus | test de Friedman |
| Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija | transformation de Freeman–Tukey |
| Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus | test de Freund–Ansari |
| fundamentalioji tikimybių aibė | catégorie d'épreuves cf. ensemble de référence |
| Furjė (Fourier) harmoninė analizė | analyse de Fourier |
| Furjė (Fourier) transformacija | transformation de Fourier |

G

| | |
|--|--|
| g kriterijus | test g |
| g statistika | coefficients g (semi-invariants) |
| Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika | coefficient de Gabriel–Sen |
| Gabrielio (Gabriel) kriterijus | test de Gabriel |
| galingiausiasis kriterijus | test le plus puissant |
| galingiausiasis rangų kriterijus | test des rangs le plus puissant |
| galingiausioji kritinė sritis | région critique / de refus la plus puissante |
| Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema | problème de Galton |
| Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys | distribution de Galton–McAllister (logarithmicnormale) |
| Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus | test de rang de Galton |
| Galtono (Galton) skliautas | ogive de Galton |
| galutinės / baigtinės pataisos | corrections de queue / fin de période |
| galutinis klasteris | agrégat final (sondages) <i>cf.</i> grappe extrême / finale; conglomerat dernier |
| gama koeficientai | coefficients gamma |
| gama skirstinys | loi gamma / γ |
| gamintojo rizika | risque du producteur |
| Ganio (Gani) vidutinis skirtumas | différence moyenne de Gani |
| Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama | diagramme de Gantt |
| gardelė | grille <i>cf.</i> quadrillage |
| gardelinė atranka | échantillonnage sur une grille / en grillé / en quadrillage |
| gardeliniai skirstiniai | distributions treillis |
| Garto (Gart) kriterijus | test de Gart |
| Garvudo (Garwood) skirstinys | distribution de Garwood |
| Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas | élimination de Gauss |
| Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema | théorème de Gauss–Markov |
| Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Gauss–Poisson |
| Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė | inégalité de Gauss–Winkler |
| Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas | méthode de Gauss–Seidel |

| | |
|--|--|
| generalinė (statistinė) aibė žr. t. p. populiacija | population <i>cf.</i> univers (statistique); ensemble |
| generuojančioji funkcija | fonction génératrice |
| geografinio palyginamumo daugiklis | facteur de comparabilité géographique |
| geometrinė tikimybė | probabilité géométrique |
| geometrinis intervalas | intervalle géométrique <i>cf.</i> rapport des valeurs extrêmes |
| geometrinis skirstinys | distribution / loi géométrique |
| geometrinis slenkamasis vidurkis | moyenne mobile géométrique |
| geometrinis vidurkis | moyenne géométrique |
| geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys | meilleur estimateur asymptotiquement normal |
| geriausiasis įvertinys | meilleur estimateur |
| geriausiasis parinkimas / išlyginimas | meilleur ajustement |
| geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys | meilleur estimateur linéaire sans biais |
| geriausioji kritinė sritis | meilleure région de rejet / critique |
| gesimo koeficientas | facteur d'amortissement |
| gilioji sluoksniuotė | stratification poussée / en profondeur |
| gimimo ir mirties procesas t. p. atsiradimo ir išnykimo procesas | processus de renouvellement / de vie et mort |
| gimimo procesas | processus d'accroissement |
| gimimo, mirties ir imigracijos procesas | processus de naissance, de mort et migration |
| gimstamumo rodiklis | taux de natalité |
| Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas | coefficient de contigence de Geary |
| Girio (Geary) santykis / koeficientas | rapport / quotient de Geary |
| Girio (Geary) teorema | théorème de Geary |
| gyvavimo (trukmės) kriterijus | test de survie |
| gyvavimo lentelė | table de survie / mortalité |
| gyvavimo trukmės skirstinys | loi de survie / défaillance |
| glaudimasis žr. t. p. aukštesnės eilės lietimasis | contact d'ordre élevé |
| Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema | lemme de Glivenko–Cantelli |
| Glivenkos (Glivenko) teorema | théorème de Glivenko |
| glodinimas | lissage <i>cf.</i> ajustement; graduation |
| glodinimo / išlyginimo laipsnis | efficacité de l'ajustement <i>cf.</i> puissance de lissage |
| glodūsio kriterijus | test d'ajustement |
| glodžioji regresinė analizė | régression lissée |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) skirstiniai | distributions de Gnedenko–Koroljuk |

| | |
|--|--|
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) teorema | théorème de Gnedenko–Koroljuk |
| Gnedenkos (Gnedenko) teorema | théorème de Gnedenko |
| Gomperco (Gompertz) kreivė | courbe de Gompertz |
| Goverio (Gower) panašumo koeficientas | coefficient de ressemblance de Gower |
| Grabso (Grubbs) įvertiniai | estimateurs de Grubbs |
| Grabso (Grubbs) taisyklė | règle de Grubbs |
| grafikas žr. t. p. diagrama | parcelle |
| grafinis įvertinys | estimateur graphique |
| graikiškasis – lotyniškasis kvadratas | carré greco–latin |
| graikiškasis–lotyniškasis hiperkvadratas | carré hyper–greco–latin |
| Gramo (Gram) kriterijus | critère de Gram |
| grandininis indeksas | indice en chaîne <i>cf.</i> indice–chaîne; indices enchaînés |
| grandis | chaîne |
| grandžių bloko projektas | expérience en blocs liés (en chaîne) |
| greičiausiosios atžymos metodas | méthode de plus grande pente |
| Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas | principe de l'incertitude de Grenander |
| gretimoji klasė | classe communicante |
| griaunamasis testas | test destructif |
| griežčiausiasis kriterijus | test le plus rigoureux |
| griežtai dominuotas įvertinimas | estimation / strictement dominé evaluation |
| griežtai neparametrinis skirstinys | distribution fortement robuste |
| griežtai stacionarus procesas | processus strictement stationnaire |
| griežtai suderintasis įvertinys | estimateur convergent forte |
| griežtasis pilnumas / išsamumas | complétude forte |
| Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus | test de Greenhouse–Geisser |
| grįžimo indeksas | indice de reversion |
| grįžimo periodas | délai / durée de retour |
| grįžtamoji būseną | état de retour |
| grįžtamoji būseną | état récurrente |
| grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas | processus stochastique pur / aléatoire / stationnaire |
| grynasis gimimo procesas | processus d'accroissement |
| grynoji strategija | stratégie pure |
| grynuolio poveikis / reiškiny | effet pépité |
| grupavimo gardelė | treillis de nomenclatures |
| grupavimo pataisa | correction de groupement |
| grupė | groupe |
| grupės / grupinis palyginimas | comparaison entre groupes |
| grupės tyrimai | étude de cohorte |
| grupinės atrankos metodai | méthodes d'évaluation par groupe |

| | |
|--|----------------------------------|
| grupinio panašumo indeksas | indice d'homophilie |
| grupinis veiksnys / faktorius | facteur de groupe |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) G statistika | coefficient G de Goodman–Kruskal |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau | tau de Goodman–Kruskal |
| Gumbelio (Gumbel) nelygybės | inégalités de Gumbel |
| Gumbelio (Gumbel) skirstinys | distribution de Gumbel |
| Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus | test de symétrie de Gupta |
| Guterò (Goutereau) konstanta | constante de Goutereau |
| Gutmano (Guttman) skalė | mise en échelle de Guttman |

H

| | |
|---|---|
| Hamerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema | théorème de Hammersley–Clifford |
| Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema | théorème de Hunt–Stein |
| Hardy (Hardžio) sumavimo metodas / būdas | méthode de sommation de Hardy |
| Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra | équilibre de Hardy–Weinberg |
| Hario (Harris) klajojimas | trajet de Harris |
| Harisono (Harrison) metodas | méthode de Harrison |
| Harlio (Harley) aproksimacija | approximation de Harley |
| harmonikos diskinis grafikas | cadran harmonique |
| harmoninė analizė | analyse harmonique |
| harmoninė regresija | régression harmonique |
| harmoninis procesas | processus harmonique |
| harmoninis skirstinys | distribution harmonique |
| harmoninis vidurkis | moyenne harmonique |
| Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema | méthode de Rao–Hartley |
| Hartlio (Hartley) kriterijus | test de Hartley |
| Hastingso (Hastings) aproksimacijos | approximation de Hastings |
| Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema | théorème de Helly–Bray |
| Hellindžerio (Helinger) atstumas | distance de Hellinger |
| Helmerto (Helmert) kriterijus | critère d'Helmert |
| Helmerto (Helmert) skirstinys | distribution d'Helmert |
| Helmerto (Helmert) transformacija | transformation d'Helmert |
| heterogeninių / sumaišytųjų skirstinių skaidymas | dissection (<i>analyse</i>) des distributions hétérogènes |
| heteroklitinis | hétéroclitique |
| heteroskedastiškas | hétéroscédastique |

| | |
|---|--|
| Hhn (x) funkcija | fonction de Hhn (x) |
| hierarchija | hiérarchie <i>cf.</i> hiérarchie des corrélations |
| hierarchinė / įdėtinė klasifikacija | classification hiérarchique |
| hierarchinis klasifikavimas | classification automatique hiérarchique |
| Hiofdingo (Hoeffding) C1 statistika | coefficient C1 de Hoeffding |
| Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė | inégalité de Hoeffding |
| Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus | test d'indépendance de Hoeffding |
| Hiolderio (Hölder) nelygybė | inégalité de Hölder |
| hiperekspontentinis skirstinys | distribution hyperexponentielle |
| hipergeometrinis skirstinys | loi hyper géométrique <i>cf.</i> distribution hypergéométrique |
| hiperkubas | hyper cube |
| hipernormalioji dispersija | dispersion hypernormale |
| hipernormalumas | hypernormalité |
| hiperpuasoniškasis skirstinys | distribution hyper–Poisson |
| hipotėtinė populiacija | population hypothétique |
| hipotezės tikrinimas | test d'hypothèse |
| histograma | histogramme <i>cf.</i> diagramme à tuyaux d'orgue ; diagramme à colonnes / de barres; diagramme à bâtons |
| historigrama (laiko sekos grafikas) | historigramme |
| Hjuberio (Huber) įvertinys | estimateur de Huber |
| Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklas testas | test des signes bivarié de Hodge |
| Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus | test de Hodges–Ajne |
| Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus | test de symétrie bidimensionnelle de Hollander |
| Holto (Holt) metodas | méthode de Holt |
| homogeninis laiko atžvilgiu procesas | processus homogène dans le temps |
| homogeninis procesas | processus homogène |
| homogeniškumas <i>t. p.</i> vienalytiškumas | homogénéité |
| homoklitinis | homoclitique |
| homoskedastinis | homoscédastique |
| Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys | estimateur de Horvitz–Thompson |
| Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus <i>žr. t. p. T</i> kriterijus | test de Hotelling <i>cf.</i> test <i>T</i> |
| Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys | <i>T</i> de Hotelling <i>cf.</i> distribution de T^2 (du Hotelling) |

| |
|------|
| I, I |
|------|

| | |
|---|--|
| idealusis indeksas | indice idéal de Fisher |
| identifikuojamumas | identifiabilité |
| įdėtasis procesas | processus imbriqué |
| įdėtinė atranka | échantillonnage emboité /à emboîtements |
| įdėtinės hipotezės | hypothèses emboîtées / hiérarchisées |
| įduba | creux |
| įeinamasis skirstinys | loi des entrées |
| įeities grafikas / diagrama | point d'entrée |
| įkypasis / asimetriškasis skirstinys | distribution asymétrique / dissymétrique |
| įkypoji / asimetriškoji koreliacija | corrélation dissymétrique / asymétrique |
| įkypoji regresija | régression non linéaire / curviligne / curvilinéaire |
| įkrova žr. t. p. krūvis | pondération cf. saturation |
| iliuzinė asociacija | association illusoire |
| iliuzinė koreliacija | corrélation illusoire / factice |
| imigracija | immigration |
| imitacinis modelis | modèle de simulation |
| imitatorius | simulateur |
| impulsinis triukšmas | bruit impulsionnel |
| imties / atrankos taškas | point échantillon |
| imties / atrankos tyrimas | enquête par sondage cf. enquête-échantillon |
| imties / atrankos vienetas | unité observée dans l'échantillon cf. unité d'échantillonnage; unité de l'échantillon; unité-échantillon |
| imties dispersija | variance d'échantillonnage |
| imties paskirstymas / išsidėstymas | répartition de l'échantillon |
| imties, pavyzdžio, empirinis modelis | plan de sondage cf. plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes |
| imtis grupėmis / kvotomis | échantillon par la méthode des quotas |
| imtis t. p. pavyzdys | échantillon |
| indeksas | indice cf. nombre–indice |
| indiferentiškumas | indifférence |
| indiferentiškumo / abejingumo zona | région d'indifférence |
| indiferentiškumo taškas | point d'indifférence / de contrôle |
| individualumo koeficientas | coefficient d'individualité |
| indukcinė elgsena | comportement inductif |
| inertiška būseną žr. t. p. teigiamoji grįžtamoji būseną | état récurrent positive |

| | |
|---|--|
| inertiškumas | permanence <i>cf.</i> recurrence régulière; régularité des récurrences |
| infliacijos daugiklis <i>žr. t. p.</i> infliacinis veiksnys | facteur d'extension |
| informacija | information |
| informacijos atstatymas <i>t. p.</i> Jatso (Yates) metodas | méthode de Yates |
| informacijos kiekis | quantité d'information |
| informacijos matrica | matrice d'information |
| informacijos praradimas | perte d'information |
| informacijos teorija | théorie de l'information |
| instrumentinis kintamasis (dydis) | variable instrumentale |
| integruotoji spektrinė funkcija | spectre intégré |
| intensyvieji dydžiai / matmenys | grandeur intensifs |
| intensyvioji atranka | échantillonnage intensif |
| intensyvumas | intensité |
| intensyvumo funkcija | fonction d'intensité |
| interpretavimo lygmuo / lygis | niveau d'interprétation |
| intervalas tarp decilių | écart interdécile <i>cf.</i> intervalle entre déciles |
| intervalas tarp imčių | intervalle de sondage / d'échantillonnage |
| intervalas tarp kvartilių | écart / amplitude / étendue interquartile / interquartile |
| intervalinis įvertinimas | estimation par intervalle <i>cf.</i> intervalle d'estimation |
| intervalų skirstinys | distribution des intervalles |
| intervencinis tyrimas <i>t. p.</i> intervencinė analizė | analyse d'intervention |
| invariantas | invariant |
| invariantinis metodas | méthode d'invariance |
| invariantinis principas | principe d'invariance |
| invariantiškumas | invariance |
| inversinis veiksnys / faktorius | indice inversé après permutation des indices de facteur |
| įrašų testai | tests des records |
| Irvino (Irwin) skirstinys | distribution d'Irwin |
| išdėstymas | ordination <i>cf.</i> mise en ordre |
| išlikimo analizė, tyrimas | analyse de survie |
| išlikimo funkcija | fonction de survie |
| išlyginančioji paklaida | erreur compensatrice |
| išmokų matrica | matrice des gains |
| išorinė dispersija | variance externe |
| išorinis / egzogeninis dydis | variable exogène |

išp

| | |
|---|---|
| išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | règle de dècision ètendue de Bayes |
| išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas | PBIE divisible ètendue |
| išplėstinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique généralisée |
| išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys | distribution binomiale négative généralisée |
| išsigimęs skirstinys/ determinuotasis skirstinys | distribution déterministe |
| išskirtys | valeurs / observations aberrantes |
| išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis | plan en blocs incomplets équilibrés décompensable |
| išsprendžiamieji modeliai / projektai | plans décompensables |
| iššokčių skirstinys | loi des dépassements |
| išvestinė statistika | paramètres (fonctions) déduits des observations |
| įvairiararūšis | hétérograde |
| įvairiatipis | hétérotypique |
| įverčio artumas | précision / efficacité dans l'estimation |
| įverčio paklaida | erreur d'estimation |
| įvertinamasis | estimable |
| įvertinančioji lygtis | équation estimante |
| įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu | estimateurs à biais du même ordre |
| įvertinimas <i>t. p.</i> tinkamumo patvirtinimas | estimation; validation |
| įvertinys | estimateur |
| įvertis | estimation <i>cf.</i> valeur estimée |
| įvykių / baigčių erdvė | espace épreuves / échantillon / des événements |
| Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys | distribution d'Ising–Stevens |
| izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) | isocurtique |
| izometrinis grafikas / diagrama | diagramme / graphique isométrique |
| izomorfizmas | isomorphisme |
| izotropija | isotropie |
| izotropinis skirstinys | distribution isotrope |

J

| | |
|---------------------------------|--|
| J formos skirstinys | distribution en J |
| jautrumo duomenys / informacija | observations par tout ou rien <i>cf.</i> données à réponse alternative |

| | |
|---|---|
| Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) | correction de / par continuité de Yates <i>cf.</i> correction de Yates |
| Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys | estimateur de Yates–Grundy–Sen |
| Jenseno (Jensen) nelygybė | inégalité de Jensen |
| Jiržinos (Jirina) nuosekloji procedūra | procédure séquentielle / progressive de Jirina |
| Judeno (Youden) kvadratas | carré latin incomplet <i>cf.</i> carré de Youden |
| Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys | distribution hyperbolique de Yule |
| Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys | équations de Yule–Walker |
| Julo (Yule) lygtis | équation de Yule |
| Julo (Yule) procesas | processus de Yule ou de Furry |
| Julo (Yule) skirstinys | distribution de Yule |
| jungimo sankirtos principas | principe d'union–intersection |
| jungtinis lotyniškasis kvadratas | carré latin conjugué |
| jungtinis skirstinys | distribution conjugué |
| jungtinis sutvarkytumas | rangement conjugué <i>cf.</i> rangs conjugués |
| jungtinumas | contingence |
| jungtis | connection |
| jungumas | connexité |
| juostinė diagrama žr. <i>t. p.</i> juostinis grafikas | graphique à bandes / à ceintures |

K

| | |
|--|--|
| <i>k</i> grupės centrų algoritmas | algorithme des centres de groupes <i>k</i> |
| <i>k</i> imčių problema | problème des <i>k</i> –échantillons |
| <i>K</i> kriterijus | test <i>K</i> de Mann |
| <i>k</i> santykis | rapport <i>k</i> |
| <i>k</i> statistika | paramètres / coefficients <i>k</i> |
| <i>k</i> vidurinių lizdų sudarymas žr. <i>k</i> grupės centrų algoritmas | |
| Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema | théorème de Kagan–Linnik–Rao |
| kainų indeksas | indice de prix |
| kainų išlyginimo indeksas | indice des prix à niveau de vie constant |
| kainų rodiklis | rapport de prix |
| kaita žr. <i>t. p.</i> pasikeitimas; variacija | variation |
| Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis | critère de Kaiser–Guttman |

| | |
|--|--|
| Kalmano (Kalman) filtras | filtre de Kalman |
| Kamato (Kamat) kriterijus | test de Kamat |
| kampinė transformacija | transformation angulaire |
| kampiniai kintamieji | variables angulaires |
| kampinis kriterijus | test du coin <i>cf.</i> test par quadrants |
| kanalo laisvės laipsniai | degré de liberté d'un canal |
| Kanberos (Canberra) metrika | mesure de distance de Canberra |
| kanoninė koreliacija | corrélation canonique |
| kanoninė matrica | matrice canonique |
| kanoninis atsitiktinis dydis | variable canonique |
| Kantelio (Cantelli) nelygybė | inégalité de Cantelli |
| Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai | distributions de Cantor |
| Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema | théorème de Kantorowitch |
| Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis | estimateur de Kaplan–Meier |
| Kapono (Capon) kriterijus | test de Capon |
| Kapteino (Kapteyn) skirstinys | distribution de Kapteyn |
| Kapteino (Kapteyn) transformacija | transformation de Kapteyn |
| Karlemano (Carleman) kriterijus | critère / test de Carleman |
| Karlio (Carli) indeksas | indice de Carli |
| kartograma | cartogramme |
| kartotiniai poimčiai | réseau d'échantillons / sondage <i>cf.</i> échantillons superposés |
| kartotinio logaritmo dėsnis | loi du logarithme itéré |
| kartotinio logaritmo transformacija | transformation bilogarithmique |
| kartotinių matavimų modelis | essai à mesures répétées |
| kaskadinis procesas | processus en cascade <i>cf.</i> processus stochastique en cascade |
| kaštų / sąnaudų funkcija | fonction de coût |
| kategorija | catégorie |
| kategoriškasis skirstinys | distribution qualitative nominale |
| keitimas <i>žr. t. p.</i> keitinys | substitution |
| keitinys, pakeitimas | remplacement <i>cf.</i> substitution |
| kelio / trajektorijos analizė | analyse des coefficients de direction |
| kelio atranka | méthode des itinéraires <i>cf.</i> échantillonnage le long d'un itinéraire |
| Kempbelo (Campbell) teorema | théorème de Campbell |
| Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė | inégalité de Camp–Meidell |
| Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija | approximation de Camp–Paulson |
| Kendalo (Kendall) S balai / įvertis | côté S de Kendall |
| Kendalo (Kendall) tau | coefficient de corrélation des rangs de Kendall <i>cf.</i> tau |
| Kenujo (Quenouille) kriterijus | test de Quenouille |

| | |
|--|--|
| kepstrum | cepstre |
| Kerberio (Kärber) metodas | méthode de Kärber |
| Kesteno (Kesten) procesas | processus de Kesten |
| keturguboji lentelė | table à 4 / quatre cases <i>cf.</i> table à double dichotomie |
| ketvirtasis skirtumas | différence tétrade |
| kiekio indeksas | indice de quantité (de volume) |
| kiekybiniai duomenys | observations quantitatives |
| kiekybinis atsakas | réaction / réponse quantitative |
| Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas | processus de Kiefer–Wolfowitz |
| kilpų planas / schema | methode de Deming pour l'estimation de la variance <i>cf.</i> estimation de variance par paires |
| kintamasis dydis <i>žr. t. p.</i> atsitiktinis kintamasis | variable (stochastique / aléatoire / statistique) <i>cf.</i> variate; variation aléatoire; échangeable |
| kintamasis poveikis, reiškiny | variable explicative (causale) |
| kintamoji atrankos dalis | fraction de sondage variable |
| kintamųjų kontrolė | contrôle sur / de variables <i>cf.</i> inspection quantitative |
| kintamumas / nepastovumas | variabilité |
| kirpinys | méthode abrégée <i>cf.</i> arrêt (d'une analyse séquentielle) |
| kitimo srities grafikas / diagrama | carte de contrôle (diagramme) des étendues / de l'étendue |
| kitimo srities pusė | demi-largeur <i>cf.</i> demi-intervalle; demi-étendue; semi-amplitude |
| kitimo sritis | étendue <i>cf.</i> intervalle; parcours; domaine de variation; portée (<i>en géostatistique</i>) |
| klaidingoji koreliacija | corrélacion factice / illusoire |
| klajojantis parametras | observation aberrante |
| klasė <i>žr. t. p.</i> skiltis | classe |
| klasės / skilties atžyma | valeur caractéristique de la classe |
| klasės / skilties simbolis | symbole de classe |
| klasifikavimas pagal du požymius <i>t. p.</i> kryžminis klasifikavimas | classification à double entrée / à deux facteurs |
| klasifikavimas pagal vieną požymį | classification simple |
| klasifikavimas <i>žr. t. p.</i> klasifikacija; sisteminimas | classement <i>cf.</i> classification |
| klasifikavimo / sisteminimo statistika | fonction de l'ordre des observations <i>cf.</i> fonction discriminante |
| klasių grupavimas | groupage / agrégation des classes |

| | |
|--|--|
| klasterinė / lizdinė atranka | échantillonnage en grappes / par conglomerats <i>cf.</i> sondage par grappes |
| klasterinė / lizdinė analizė | classification automatique <i>cf.</i> analyse des conglomerats |
| klasterių / lizdų išskyrimas pagal artimiausius elementus | échantillonnage des plus proches voisins |
| klausimynas | questionnaire <i>cf.</i> enquête |
| Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai | tests de Cliff–Ord |
| klinikiniai bandymai / tyrimai | essai clinique |
| klydimo kriterijus | test d'homogénéité des moyennes d'échantillons |
| Kloco (Klotz) kriterijus | test de Klotz |
| klostytieji skirstiniai | distributions repliées |
| klostytosios kontingencijos lentelė | table de contingence repliée |
| Knokso (Knox) kriterijus | test de Knox |
| Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas | carré de Knut Vik |
| koeficientas <i>žr. t. p.</i> indeksas | coefficient |
| koeficientų tvarka | ordre des coefficients |
| kokybės kontrolė | contrôle qualitatif / de qualité |
| kokybės kontrolės grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama | carte de contrôle de qualité |
| kokybiniai duomenys | données / observations qualitatives |
| kokybinis požymis | attribut <i>cf.</i> caractère qualitatif |
| Kokrano (Cochran) kriterijus | critère de Cochran |
| Kokrano (Cochran) Q kriterijus | test Q de Cochran |
| Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis | règle de Cochran |
| Kokrano (Cochran) teorema | théorème de Cochran |
| Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai | tests de Cox–Stuart |
| Kokso (Cox) procesas | processus de Cox |
| Kokso (Cox) regresijos modelis | modèle de régression de Cox |
| Kokso (Cox) teorema | théorème de Cox |
| kolinearumas | colinéarité |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos | axiomes de Kolmogorov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus | test de Kolmogorov–Smirnov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai | distributions de Kolmogorov–Smirnov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška | représentation de Kolmogorov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | équations de Kolmogorov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė | inégalité de Kolmogorov |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema | théorème de Kolmogorov |
| kombinatoriniai metodai | analyse combinatoire |
| kombinatorinis kriterijus | test combinatoire |
| kombinatorinis laipsninis vidurkis | moyenne de puissances |
| kompaktinis serijinis klasteris | grappe compacte |

| | |
|---|---|
| kompleksinė anormalioji kreivė | courbe non normale complex |
| kompleksinė demoduliacija | démodulation complexe |
| kompleksinė lentelė | table à plusieurs entrées |
| kompleksinis bandymas / eksperimentas | expérience complexe |
| kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys | distribution de Gauss complexe |
| kompleksinis vienetas | unité complexe |
| kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys | distribution de Wishart complexe |
| koncentracija | concentration |
| koncentracijos indeksas | indice de concentration <i>cf.</i> coefficient de concentration; indice delta de Gini |
| koncentracijos koeficientas | coefficient de concentration |
| koncentracijos kreivė | courbe de concentration / de Lorenz |
| koncentracijos parametras | paramètre de concentration |
| konfigūracija | configuration |
| konfliuencioji / sankirtos analizė | analyse confluentielle |
| konfliuencioji / sankirtos sąsaja <i>žr. t. p.</i> sankirtos priklausomybė | relation confluent |
| Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas | indice de Konyus |
| Koniuso (Konyus) sąlygos | conditions de Konyus |
| konservatyvusis pasikliautinis intervalas | intervalle de confiance conservatif |
| konservatyvusis procesas | processus (stochastique) conservatif |
| kontragradientiškumas | contragraduation |
| kontrastas | contraste |
| kontrolė <i>žr. t. p.</i> valdymas | contrôle |
| kontrolės / valdymo grafikas / diagrama | carte / graphique de contrôle |
| kontrolės apimtis | quantité (moyenne) inspectée / contrôlée |
| kontroliuojamas / valdomas procesas | procédé sous contrôle |
| konvergavimas pagal matą | convergence en mesure |
| konvergavimas pagal tikimybę | convergence en probabilité |
| koregavimas <i>žr.</i> grupavimo pataisa | correction de groupement |
| koregavimas <i>žr.</i> tolydumo koregavimas | correction de continuité |
| koreguotasis / patikslintasis momentas | moment corrigé |
| koreguotasis / patikslintasis probitas | probit corrigé |
| korekcijos veiksnys / faktorius | facteur de correction |
| koreliacija | corrélation |
| koreliacija klasės viduje | corrélation interne / intraclasse |
| koreliacija tarp visumos narių | intercorrélation |
| koreliacijos indeksas / koeficientas | indice de corrélation |
| koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation |
| koreliacijos matrica | matrice des corrélations |
| koreliacinis / koreliacijos paviršius | surface de corrélation |

| | |
|--|--|
| koreliacinis / koreliacijos santykis | rapport de corrélation |
| korelograma <i>t. p.</i> koreliacijos lentelė | corrélogramme; table de corrélation |
| Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys | développement de Cornish–Fisher |
| Koroliuko (Kololyuk) teorema | théorème de Koroljuk |
| kospektras | cospectre |
| Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė | inégalité de Cauchy–Schwarz |
| Koši (Cauchy) skirstinys | distribution de Cauchy <i>cf.</i> loi de Cauchy |
| kovariacija | covariance; covariation |
| kovariacijos stacionarusis procesas | processus stationnaire au sens large |
| kovariacinė analizė | analyse de la covariance |
| kovariacinė funkcija | fonction de covariance |
| kovariacinė matrica <i>žr. t. p.</i> sklaidos matrica | matrice des covariances / dispersion |
| Kramèro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė | inégalité de Cramér–Tchebycheff |
| Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus <i>žr. t. p.</i> Wn^2 kriterijus | test de Cramér–von Mises <i>cf.</i> test ω^2 de Cramér |
| Kramèro (Cramér) ir Lėvi (Lévy) teorema | théorème de Cramér–Lévy |
| Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas | efficacité de Cramér–Rao |
| Kramèro (Cramér), Rao (Rao), Frėšė (Fréchet) ir Darmua (Darmois) nelygybė <i>t. p.</i> Kramèro ir Rao nelygybė | inégalité de Cramér–Rao–Darmois |
| Kreigo (Craig) efektas | effet Craig |
| Kreigo (Craig) teorema | théorème de Craig |
| kreivės patikslinimas / koregavimas | ajustement d'une courbe |
| kriptodeterminuotasis procesas | processus crypto–déterministe <i>cf.</i> processus stochastique de Whittaker |
| kriterijaus dydis / amplitudė | niveau de test |
| kriterijaus galia | puissance d'un test <i>cf.</i> force d'un test |
| kriterijaus statistika | fonction des observations utilisée dans un test <i>cf.</i> statistique de test |
| kriterijų derinys | combinaison de tests |
| kriterijų rinkinys | batterie de tests |
| kriterijus | critère |
| kritinė / ypatingoji reikšmė | valeur limite d'acceptation <i>cf.</i> valeur critique |
| kritinė sritis | région critique |
| kritinis santykis | quotient critique |
| krypties pakeitimo (sekoje) taškas | passage d'une valeur supérieure à une valeur inférieur à la moyenne |
| kryžminė intensyvumo funkcija | fonction d'intensité croisée |

| | |
|--|---|
| kryžminė koreliacija | corrélation croisée <i>cf.</i> corrélation avec (ou sans) décalage entre deux séries |
| kryžminė kovariacija | covariance croisée |
| kryžminiai faktoriai / veiksniai | facteurs croisés |
| kryžminio įverčio kriterijus | critère de validation croisée |
| kryžminis / grįžtamasis projektavimas | plan avec permutation des traitements <i>cf.</i> plan d'intercroisement; plan alterné |
| kryžminis klasifikavimas / klasifikacija | classification croisée |
| kryžminis spektras | spectre croisé |
| kryžminis svorinis indeksas | indice à poids croisés |
| Kroftono (Crofton) teorema | théorème de Crofton |
| Kronekerio (Kronecker) matricių sandauga | produit de Kronecker des matrices |
| Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga | produit de Kronecker d'une plan |
| Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus | test de Kruskal–Wallis |
| Kruskalo (Kruskal) statistika | coefficient de Kruskal |
| kubinė gardelė | treillis / réseau cubique |
| kuboidinis gardelinis projektavimas | treillis semi-cubique <i>cf.</i> plan d'expérience en treillis cuboïde |
| Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė | formule de Kuder–Richardson |
| Kuiperio (Kuiper) statistika/ VN kriterijus | coefficient de Kuiper <i>cf.</i> test VN |
| Kuko (Cook) statistika | coefficient de Cook |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija | fonction de distance de Kullback–Leibler |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas | nombre d'information de Kullback–Leibler |
| kumuliacinė chi kvadrato statistika | variable chi–deux cumulée |
| kumuliacinė paklaida | erreur cumulative / accumulée |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija | fonction cumulative / de répartition |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė | courbe des fréquences cumulées <i>cf.</i> courbe de répartition |
| kumuliacinis normalusis skirstinys | fonction de répartition de la loi de Gauss |
| kumuliacinis procesas | processus cumulatif |
| kumuliacinis sumos grafikas / diagrama | carte de somme cumulée |
| kumuliacinis sumos skirstinys | distribution des sommes cumulées |
| kumuliantus generuojanti funkcija | deuxième fonction caractéristique <i>cf.</i> fonction génératrice des cumulants |
| Kuniaso (Kounias) nelygybė | inégalité de Kounias |
| kvadratas | élément d'un quadrillage |
| kvadratinė forma | forme quadratique |

kva

| | |
|--|---|
| kvadratinė gardelė | treillis carré |
| kvadratinės šaknies transformacija | transformation racine carrée / \sqrt{x} |
| kvadratinis atsakas | réaction quadratique fonction du second degré du stimulus <i>cf.</i> réaction / réponse quadratique |
| kvadratinis įvertinys | estimateur quadratique |
| kvadratinis jungtinumas | carré de contingence |
| kvadratinis vidurkis | moyenne quadratique |
| kvantilis | fractile <i>cf.</i> quantile |
| kvantilių kreivė | courbe de graduation |
| kvartilio nuokrypis | déviation quartile <i>cf.</i> semi-interquartile; interquartile |
| kvartilis | quartile |
| kvantilių asimetriškumo matas | mesure d'asymétrie par les quartiles <i>cf.</i> mesure de dispersion à partir des quartiles |
| kvaziapgėžtis | inverse généralisée |
| kvaziastochastinė atranka | échantillonnage quasi probabiliste |
| kvazifaktorialinis modelis | plan quasi factoriel |
| kvazikompaktinė sancaupa | grappe quasi-compacte |
| kvazilotyniškasis kvadratas | carré quasi latin |
| kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis | estimateur du quasi maximum de vraisemblance |
| kvazimarkoviškoji grandinė | chaîne de Markov quasi |
| kvazimediana | quasi médiane |
| kvazinormaliosios lygtys | équations quasi normales |
| kvazisritis <i>žr. t. p. dalinė / nepilnoji sritis</i> | quasi étendue <i>cf.</i> étendue quasi totale |
| kvintilis | quintiles |

L

| | |
|--|---|
| L įvertis | L-estimation |
| L kriterijai | tests L de Neyman et Pearson |
| L statistika <i>žr. t. p. / koeficientai</i> | L-statistique <i>cf.</i> statistique linéaire de rang; coefficients / |
| L2 junginio schema | schéma d'association L2 |
| Lachenbrucho (Lachenbruch) metodas | méthode de Lachenbruch |
| Lagero (Laguerre) polinomas | polynôme de Laguerre |
| laiko antitezė | indice réciproque |
| laiko eilutė | séries chronologiques / temporelles |
| laiko tarpsnis / intervalas | fenêtre |
| laipsninė funkcija | fonction puissance (d'un test) |

| | |
|--|---|
| laipsninė suma | somme des puissances (<i>n</i> -ièmes des observations) |
| laipsninė transformacija | transformation de puissance |
| laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) | fonction de puissance enveloppe |
| laipsninės funkcijos skirstinys | distribution de fonction de puissance |
| laipsninis / galios spektras / spektro funkcija | spectre <i>cf.</i> analyse harmonique |
| laipsninis / laiko momentas | moments |
| laipsninis vidurkis | moyenne potentielle / de puissances |
| laipsnio efektyvumas | efficacité relative <i>cf.</i> puissance relative / d'un test |
| laipsnis žr. t. p. laipsnio rodiklis | puissance / force (d'un test) |
| laiptinis kintamasis | variable d'échelle / retardée |
| laiptinis metodas | fonction en escalier <i>cf.</i> méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution |
| laiptinis modelis | plan en escalier |
| laiptinis skirstinys | distribution en escalier |
| laisvės laipsniai | degrés de liberté |
| lambda / λ – kriterijus | critère de Lambda / Wilks |
| lambdagrama | lamdagramme |
| languotasis kvadratas | carré quasi-latin |
| Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys | partition de chi-carré de Lancaster |
| lankstumo kreivė | courbe de flexibilité |
| Lanževano (Langevin) skirstiniai | distributions de Langevin |
| Laplaso (Laplace) ir Lėvi (Lévy) teorema | théorème de Laplace-Lévy |
| Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė | loi de succession de Laplace |
| Laplaso (Laplace) teorema | théorème de Laplace |
| Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis | transformation de Laplace |
| Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis | indice de Laspeyres |
| Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis | indice de Laspeyres-Konyus |
| laukiamasis probitas | espérance mathématique d'un probit |
| laukiamasis vidurkis | origine arbitraire <i>cf.</i> moyenne de travail; moyenne auxiliaire / provisoire |
| laukiamieji dažniai | espérance de fréquences <i>cf.</i> fréquence attendue |
| laukimo eilė | queue <i>cf.</i> file d'attente |
| laukimo laikas | temps d'attente |

| | |
|--|---|
| leistinasis daugiklis / koeficientas | tolérance relative |
| leistinasis defektų skaičius | nombre toléré de pièces défectueuses |
| leistinasis įvertinys | estimateur admissible |
| leistinasis kriterijus | test admissible |
| leistinasis skirstinys | distribution de tolérance |
| leistinieji defektai | défauts admissibles / tolerables |
| leistinieji rėžiai | limites de tolérance |
| leistinieji skaičiai | nombres admissibles |
| leistinoji hipotezė | hypothèse admissible |
| leistinoji sprendimo priėmimo funkcija | fonction de décision admissible |
| leistinoji strategija | statégie admissible |
| leistinumas | tolérance <i>cf.</i> marge d'erreur |
| Leksio (Lexis) santykis / koeficientas | rapport de Lexis |
| Leksio (Lexis) skirstiniai | distributions de Lexis |
| Leksio (Lexis) teorija | théorie de Lexis |
| Leksio (Lexis) variacija | schéma de Lexis |
| Lėmano (Lehmann) alternatyvos | alternatifs de Lehmann |
| Lėmano (Lehmann) požymis | test de Lehmann |
| lentelės imtis (iš sąrašo) | échantillonnage sur une liste |
| lentelės langelis | cellule (<i>d'un tableau</i>) <i>cf.</i> cellule carrée de base |
| Leslio (Leslie) kriterijus | test de Leslie |
| Leslio (Leslie) matrica | matrice de Leslie |
| Lėvi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška | représentation de Lévy–Khinchine |
| Lėvi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema | théorème de Cramér–Lévy |
| Lėvi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Lévy–Parèto |
| Lėvi (Lévy) išraiška | représentation de Lévy |
| Lėvi (Lévy) teorema | théorème de Lévy |
| Ležandro (Legendre) polinomai | polynomes de Legendre |
| Liapunovo (Liapunov) nelygybė | inégalité de Liapounov |
| Liapunovo (Liapunov) teorema | théorème de Liapounov |
| liekamasis (apdoravimo) poveikis / reiškinys <i>žr. t. p.</i> perkėlimo poveikis / reiškinys; apdoravimo periodo sąveika | effet résiduel du traitement |
| liekamoji dispersija | variance résiduelle / de l'erreur |
| liekamoji kvadratų suma | somme des carrés des résidus / résiduelle / des erreurs |
| liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis | résidu <i>cf.</i> résiduel; rémanent |
| Liliforso (Lilliefors) kriterijus | test de Lilliefors |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema | théorème de Lindeberg–Feller |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Lėvi (Lévy) teorema | théorème de Lindeberg–Lévy |

| | |
|--|--|
| Lindlio (Lindley) integralinė lygtis | équation intégrale de Lindley |
| Lindlio (Lindley) teorema | théorème de Lindley |
| Linkolno (Lincoln) indeksas | indice de Lincoln |
| Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis | indice de Lowe |
| Lipšico (Lipschitz) sąlyga | condition de Lipschitz |
| Litkenso (Lyttkens) pataisa | correction de Lyttkens |
| lizdas | grappe <i>cf.</i> conglomérat |
| lizdinis modelis | dispositif emboîté / hiérarchisé |
| lizdo taškų procesas | processus ponctuel en grappes |
| lizdų išskyrimas | classification <i>cf.</i> classement |
| lydintysis kintamasis | variable supplémentaire |
| lydintysis kintamasis žr. t. p. kovariantas | covariable |
| lydintysis nuokrypis | écarts de même signe <i>cf.</i> déviation concourante |
| lygaus nustatomumo kreivė | courbe d'égale puissance |
| lygi / ekvivalenti dozė | dose équivalente |
| lygiagrečios eilės | queues en tandem |
| lygiagretumo bandinys | épreuve ou parallélisme des lignes de régression <i>cf.</i> essai / parallélisme des régressions des logarithmes |
| lyginis sumavimas | sommation d'un nombre pair de termes |
| lygmens planas | carte à courbes de niveau |
| logaritmė transformacija | transformation logarithmique |
| logaritmio rango kriterijus žr. t. p. Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus | test du log–rank <i>cf.</i> test de Mantel–Haenzel |
| logaritmė chi kvadrato skirstinys | loi du log–chi– / khi–deux |
| logaritmė F skirstinys | distribution log F |
| logaritmė gama skirstinys | distribution log gamma |
| logaritmė grafikas / diagrama | diagramme logarithmique |
| logaritmė logistinis skirstinys | distribution log–logistique |
| logaritmė skirstinys | distribution logarithmique |
| logaritmė tiesinis modelis | modèle log–linéaire |
| logaritmėškai normalus žr. t. p. lognormalusis skirstinys | distribution log(-)normal / logarithmico–normale |
| logaritmo / skaičiavimo pagrindas | base d'un logarithme |
| logistinė kreivė | courbe autocatalytique / logistique |
| logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija | régression logistique |
| logistinis procesas | processus logistique |
| logistinis skirstinys | distribution logistique |
| logitas | logit |
| Loido (Lloyd) metodas | méthode de Lloyd |
| lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus | test asymptotique le plus puissant |

| | |
|--|---|
| lokalusis asimptotinis efektyvumas | efficacité asymptotique locale |
| Lomakso (Lomax) skirstinys | distribution de Lomax |
| Lorano (Laurent) procesas | processus de Laurent |
| Lorenco (Lorenz) kreivė | courbe de Lorenz |
| lošėjo žlugimas | ruine des joueurs |
| lošimų teorija | théorie des jeux |
| loterinė atranka | échantillonnage par tirage / par loterie <i>cf.</i> échantillonnage aléatoire / poissonien |
| lotyniškasis kubas | cube latin |
| lotyniškasis kvadratas | carré latin |
| lotyniškasis stačiakampis | rectangle latin |
| lotyniškojo kvadrato rūšys | carrés latins fondamentaux <i>cf.</i> type de carré latin |
| lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė | transformations d'un carré latin par permutations <i>cf.</i> ensemble de transformation des carrés latins |
| Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys | équations de Lotka–Volterra |

| |
|----------|
| M |
|----------|

| | |
|--|---|
| <i>M</i> įvertis | estimation de <i>M</i> |
| <i>m</i> rangavimo problema | examen simultané de plusieurs classements |
| <i>m</i> statistika | coefficient <i>m cf.</i> <i>m</i> –statistique (robustesse) |
| Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | distance de Mahalanobis |
| maišymas | confusion |
| maišytasis pogrupis | sous–groupes confondus |
| Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus | test de McNemar |
| Makolio (Macaulay) formulė | formule de Macaulay |
| maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama | diagramme des sommets et des creux (étude des cycles) |
| maksimino kriterijus / požymis | rapport des variances extrêmes |
| Makvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika | statistique de Maxwell–Boltzmann |
| Makvelo (Maxwell) skirstinys | distribution de Maxwell |
| Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus | test de Mann–Kendall |
| Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema | théorème de Marcinkiewicz |

| | |
|--|---|
| marginalioji kategorija | catégorie marginale |
| marginalusis klasifikavimas | classification marginale |
| marginalusis skirstinys | distribution marginale |
| Markovo (Markov) atstatymo procesas | processus du renouvellement de Markov |
| Markovo (Markov) grandinė | chaîne de Markov |
| Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė | chaîne de Markov récurrente |
| Markovo (Markov) įvertis | estimation de Markov |
| Markovo (Markov) laukas | champ de Markov |
| Markovo (Markov) nelygybė | inégalité de Markov |
| Markovo (Markov) procesas | processus de Markov |
| Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys | distribution de Marshall–Olkin |
| martingalas | martingale |
| masyvas | rangée <i>cf.</i> série rangée; ordonnance; ordre; ordination |
| matavimo rezultatų vidurkis | moyenne de rapports |
| mažiausiasis palankus skirstinys | distribution la moins favorable |
| mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus žr. t. p. LSD kriterijus | test de plus petite différence significative |
| mažiausiųjų kvadratų įvertinys | estimateur des / par moindres carrés |
| mažiausiųjų kvadratų metodas | méthode des moindres carrés |
| mažųjų skaičių dėsnis | loi des petits nombres |
| mediana | médiane <i>cf.</i> valeur médiane / centrale |
| medianos centras | centre médian |
| medianos <i>F</i> statistika | coefficient <i>F</i> médiane |
| medianos kriterijus | test de la médiane |
| medianos požymis / kriterijus | test de Quenouille <i>cf.</i> test médial |
| medianos regresijos kreivė | courbe de régression médiane |
| medianos tiesė | ligne médiane |
| Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys | distribution de Madow–Leipnik |
| Melino (Mellin) transformacija | transformation de Mellin |
| Melou (Mallow) <i>C_p</i> statistika | coefficient <i>C_p</i> de Mallow |
| mėnesinis vidurkis | moyenne mensuelle |
| Merčio (Murthy) įvertinys | estimateur de Murthy |
| Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) aproksimacija / artinys | approximation de Merrington–Pearson |
| metatyrimas, metaanalizė | méta–analyse |
| Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis | équation de Mitscherlich |
| Milerio (Miller) skirstinys | distribution de Miller |
| Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus | test d'Eustache de Miller |
| Milso (Mills) santykis | rapport de Mills |
| minimakso įvertinimas | estimation minimax |

| | |
|---|---|
| minimakso principas | principe minimax |
| minimakso strategija | stratégie minimax |
| minimalioji dispersija | variance minimum |
| minimalioji pakankamoji statistika | statistique exhaustive minimale |
| minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys | estimateur linéaire sans biais de variance minimale |
| minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis | MINQUE |
| minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys | estimateur du chi–deux minimum des variables normales réduite |
| minimalus susiejantysis medis | arbre de longueur minimale |
| Minkovskio (Minkowski) nelygybė | inégalité de Minkowski |
| mirtingumo koeficientas | taux de mortalité |
| mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus | taux de mortalité par âge / dépendant de l'age |
| mirtingumo poveikis žr. t. p. staigios mirties intensyvumo koeficientas | taux (instantané) de mortalité par âge |
| mirtingumo procesas | processus de mortalité |
| mišrieji faktorių bandymai | expérience factorielle mixte |
| mišrioji neatrankinė schema | plan d'échantillonnage composite cf. plan de sondage complexe |
| mišrioji strategija | stratégie mixte |
| mišrusis / daugiamačis momentas | moment mixte cf. moment à plusieurs variables |
| mišrusis ėmimas žr. t. p. mišrioji atranka | sondage mixte cf. sondage combinant plusieurs méthodes; sondage combinant choix au hasard et choix à dessein; échantillonnage mixte |
| mišrusis modelis | combinaison de modèles (<i>analyse de variance</i>) cf. modèle mixte |
| mišrusis momentas | moment mixte /–produit cf. moment à plusieurs variables |
| mišrusis skirstinys | distribution mixte |
| mišrusis spektras | spectre mixte |
| mobilusis kodas | moyenne mobile (1/4, 1/2, 1/4) |
| mobilusis-stabilusis modelis | test mobiles–stables |
| moda | mode cf. valeur modale |
| modalumas | modalité |
| modelio / konfigūracijos funkcija | fonction de configuration |
| modelis | modèle |
| modelis su trikdžiais | modèle avec erreurs sur les équations |
| modelis, jautrus sukrėtimams ir paklaidoms | modèle avec erreurs sur les équations et les variables |
| modelių kintamųjų paklaidos | erreur dans les variables |
| modifikuotasis binominis skirstinys | distribution binomiale modifiée |

| | |
|--|--|
| modifikuotasis lotyniškasis kvadratas | carré latin modifié |
| modifikuotasis vidurkis | moyenne modifiée / corrigée / ajustée / tronquée |
| modifikuotieji normalieji skirstiniai | distributions normales modifiées |
| modifikuotoji eksponentė | courbe exponentielle modifiée |
| modifikuotosios valdymo ribos | limites de contrôle modifiées |
| momentas | moment |
| momentinė būseną | état instantané |
| momentinio skaitymo metodas / būdas | méthode des observations instantanées |
| momento koeficientas / indeksas | moment |
| momentų įvertinys | estimation de moment |
| momentų matrica | matrice des moments |
| momentų metodas | méthode des moments |
| momentų santykis | rapport des moments |
| momentus generuojanti funkcija | fonction génératrice (des moments) |
| monotoninis tikėtinumo santykis | rapport de vraisemblance monotone |
| Montekarlo metodas | méthode de Monte-Carlo |
| Morano (Moran) kriterijaus statistika | statistique de test de Moran |
| Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai | distributions de Morgenstern |
| Mortara (Mortarà) formulė | formule de Mortarà |
| <i>m</i> -osios reikšmės | même valeurs |
| Mozeso (Moses) kriterijus | test de Moses |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus | test de la médiane de Mood–Brown |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas | estimation de Mood–Brown |
| Mudo (Mood) <i>W</i> požymis / kriterijus | test <i>W</i> de Mood |
| Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija / pseudoinversija | inverse généralisée <i>cf.</i> pseudo inverse |

N

| | |
|---|---|
| naudingumo teorija | théorie de l'utilité |
| neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas | coefficient de non détermination |
| neaprėžtoji / begalinė (generalinė) aibė | population infinie / infinite |
| neatitikimas | discordance |
| neatitikimas <i>žr. t. p.</i> nesutapimas | désaccord |
| neatsakymas | non / sans réponse <i>cf.</i> défaut de réponse |
| neatsitiktinė imtis | échantillon non aléatoire |
| nebūdinga charakteristika | caractéristique exceptionnelle |

| | |
|---|--|
| necentrinis beta skirstinys | distribution non centrale de beta |
| necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. <i>t. p.</i> Raiso (Rice) skirstinys | distribution du chi-deux / khi-deux non centré |
| necentrinis daugiamatis beta skirstinys | distribution non centrale de bêta multidimensionnelle |
| necentrinis daugiamatis <i>F</i> skirstinys | distribution non centrale de <i>F</i> à plusieurs variables |
| necentrinis <i>F</i> skirstinys | distribution non centrale de <i>F</i> |
| necentrinis parametras | paramètre de non-centralité |
| necentrinis pasikliautinis intervalas | intervalle de confiance non centré |
| necentrinis <i>t</i> -skirstinys | distribution non centrale de <i>t</i> |
| necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys | distribution non centrale de Wishart |
| neciklinis kintamasis | variable non-circulaire |
| neefektyvioji statistika | statistique inefficace <i>cf.</i> fonction non efficace des observations |
| neesminiai parametrai | paramètres incidents |
| neėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) | erreur autre que d'échantillonnage <i>cf.</i> erreur non due à l'échantillonnage |
| neigiamas atsakymas (dažnis) | defallance |
| neigiamas(is) polinominis skirstinys | loi multinomiale négative |
| neigiamasis binominis skirstinys | loi binomiale négative |
| neigiamasis eksponentinis skirstinys | loi exponentielle négative |
| neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys | distribution factorielle négative multinomiale |
| neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique négative |
| neigiamieji (laiko) momentai | moment négatif |
| neigiamoji koreliacija | corrélation inverse |
| neigiamų atsakymų (<i>dažnis</i>) | defaillame |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema | lemme de Neyman–Pearson |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija | théorie de Neyman–Pearson |
| Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis | modèle de Neyman–Scott |
| Neimano (Neyman) išdėstymas | répartition optimum de Neyman |
| Neimano (Neyman) modelis | modèle de Neyman |
| Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus | test psi-deux / ψ^2 de Neyman |
| neleistinasis įvertinys | estimateur non-admissible |
| nelyginių skaičių logaritmai | logarithmes des chances <i>cf.</i> lods |
| nelygumo koeficientas | coefficient de inégalité |
| nelygūs poklasiai | sous classes inégales |
| nenormalioji / suplokštėjusi kreivė | courbe non normale |
| nenormalioji populiacija | population non normale |
| nenormalumas žr. <i>t. p.</i> suplokštėjimas | aplatissement |

| | |
|--|---|
| nenormalumo / suplokštėjimo indeksas | indice d'aplatissement |
| nenulinė hipotezė | hypothèse non nulle <i>cf.</i> hypothèse alternative |
| neortogonalūs duomenys | observations non orthogonales |
| nepagristasis įvertinys | estimateur non convergent |
| nepanašumo indeksas | indice de dissimilarité / dissemblance |
| neparametrinis leistinasis rėžis | limite de tolérance non paramétrique |
| neparametriniai pasikliautinieji intervalai | intervalles de confiance non-paramétrique |
| neparametrinis | non paramétrique |
| neparametrinis metodas | méthode non paramétrique <i>cf.</i> méthode indépendante de la distribution |
| neparametrinis pakankamumas | exhaustivité non-paramétrique |
| nepaslinktasis įvertinys | estimateur sans biais / absolument correct |
| nepaslinktasis kriterijus | test non biaisé |
| nepaslinktieji pasikliautinieji intervalai | intervalles de confiance sans biais / non biaisé |
| nepaslinktoji kritinė sritis | région critique non biaisée |
| nepaslinktoji paklaida | erreur non systématique / non biaisée |
| nepaslinktojo vertinimo lygtis | équation estimante sans biais / absolument correcte |
| nepatikimumas | manque de fidélité / de confiance |
| nepatikslintasis / nepakoreguotasis momentas | moment brut / non corrigé |
| nepilnasis blokas | bloc incomplet |
| nepilnasis daugiaatsakomasis projektas | plan incomplet à plusieurs réponses |
| nepilnasis lotyniškasis kvadratas | carré latin incomplet <i>cf.</i> carré de Youden |
| nepilnasis momentas | moment incomplet |
| nepilnasis surašymas | recensement incomplet |
| nepilnasis tikimybių skirstinys | distribution de probabilité défectueux |
| nepilnasis vienetas | unité défectueuse |
| nepilnoji beta funkcija | fonction bêta incomplète |
| nepilnoji gama funkcija | fonction gamma incomplète |
| nepilnoji imtis | échantillon défectueux |
| neprieštaringumo / suderinamumo koeficientas | coefficient de compatibilité |
| nepriklausomas (atsitiktinis) dydis | variable explicative / indépendante / prédictive |
| nepriklausomasis poveikis / veiksmas | action indépendante |
| nepriklausomieji bandymai | épreuves indépendantes |
| nepriklausomumas | indépendance |
| nepriklausomumo dažnis | fréquence théorique (<i>dans l'hypothèse d'indépendance</i>) |

| | |
|--|---|
| neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai | effectifs non proportionnels des sous-classes |
| nereguliarusis įvertinys | estimateur non régulier (<i>au sens de Cramér</i>) |
| neribojamoji atsitiktinė imtis | échantillon rigoureusement probabiliste |
| nesingularusis / ypatingasis skirstinys | distribution non singulière |
| nestacionarioji operacija | opération non stationnaire |
| nestacionarusis procesas | processus non stationnaire |
| nestacionarusis spektras | spectre non stationnaire |
| nesutarimų / skirtingumų imtis | échantillon discordant |
| nesvertinio vidurkio metodas dispersijos / nuokrypio analizėje | méthode des moyennes non pondérées (analyse de variance) |
| nesvertinis vidurkis | moyenne non pondérée |
| nešališkas lošimas | jeu équitable |
| netiesinė / išlenktoji koreliacija | corrélation non linéaire / curviligne |
| netiesinė / išlenktoji regresija | régression curviligne / curvilinéaire |
| netiesinė / išlenktoji tendencija / trendas | tendance curviligne |
| netiesinė regresija | régression non linéaire / curviligne / curvilinéaire |
| netiesinis modelis | régression non linéaire / curviligne / curvilinéaire |
| netiesioginė atranka | échantillonnage indirect |
| netiesioginė standartizacija | standardisation indirecte |
| netiesioginis mažiausių kvadratų įvertinys | estimateur indirecte par les moindres carrés <i>cf.</i> moindres carrés indirects |
| netikėtumo indeksas / rodiklis | indice de surprise |
| netikrinis pasiskirstymas | distribution impropre |
| neutralioji kreivė / linija | courbe neutre |
| Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodas | méthode de Newton–Raphson |
| Niutono (Newton) kvazimetodai | méthode quasi–Newton |
| Nykvisto (Nyquist) dažnis | fréquence de Nyquist |
| Nykvisto (Nyquist) intervalas | intervalle de Nyquist |
| Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema | théorème de Nyquist–Shannon |
| Njumo (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus | test de Newman–Keuls |
| Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis | rapport de von Neumann modifié |
| nomograma žr. t. p. nomografas | nomogramme |
| normalinės lygtys | équations normales |
| normalinis ekscesas | mésocurtique |
| normalioji dispersija | dispersion normale |
| normalioji kontrolė | inspection normalement prévue |
| normalumo kriterijus | test de normalité |

| | |
|--|--|
| normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys | distribution normale / gaussienne <i>cf.</i> loi de Gauss; distribution de Laplace–Gauss |
| normalusis atsitiktinis kintamasis | variable normale réduite |
| normalusis tikimybinis popierius | papier à échelle fonctionnelle normale |
| normuojančioji transformacija | normalisation d'une fonction de fréquence |
| nulinė grįžtamoji būseną | structure récurrente nulle |
| nulinė hipotezė | hypothèse nulle / zero |
| nulinės sumos lošimas | duel <i>cf.</i> jeu de somme nulle à deux joueurs; jeu à somme nulle; jeu de somme zero; duel à some nulle |
| nulūžęs | allocurtique |
| nulūžęs skirstinys | distribution abrupte |
| numatymas | prévision |
| nuokrypis | déviacion <i>cf.</i> écart; somme de carrés d'écarts à la moyenne (Kendall) |
| nuokrypis nuo normaliojo skirstinio | indice de non normalité |
| nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma | moment d'inertie <i>cf.</i> somme des carrés / écarts à la moyenne |
| nuolydžio / posvyrio koeficiento palyginimas / testas | comparaison de stimuli par le rapport des pentes des regressions <i>cf.</i> test du rapport des pentes |
| nuolydžio statumo koregavimas / patikslinimas | correction pour distribution abrupte (peu employé) |
| nuomonių tyrimas | enquête / sondage d'opinion (publique) |
| nuonešio / trendo išlyginimas | ajustement de la tendance |
| nuopjova žr. t. p. atmetimas | troncature <i>cf.</i> troncation |
| nuosekloji analizė | analyse séquentielle / progressive |
| nuosekloji / serijinė (auto)koreliacija | corrélacion en série / sérielle (autocorrélacion) |
| nuosekloji variacija | variation sérielle |
| nuosekliųjų / paskesniųjų progų atranka | sondage successifs |
| nuosekliųjų skirtumų vidurkis | moyen des différences successives |
| nuoseklusis chi kvadrato kriterijus | test chi–deux / khi–deux séquentiel |
| nuoseklusis įvertinimas | estimation progressive / séquentielle |
| nuoseklusis kriterijus | test progressif / séquentiel |
| nuoseklusis T^2 kriterijus | test de T^2 progressif / séquentiel |
| nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | test progressif du rapport des probabilités |
| nuostolių / svorio funkcija | fonction de perte / pondération |
| nuostolių matrica | matrice des pertes |
| nupjovimas | troncature |
| nusakantysis / lemiamasis kintamasis žr. determinuojantysis kintamasis | variable explicative |

| | |
|---|--|
| nusakantysis / apibrėžiantysis kontrastas | contrast determinant |
| nustatymas <i>t. p.</i> išaiškinimas | vérification |
| nustatymo paklaida | erreur due aux observations mauvaises (ou <i>manquantes</i>) cf. erreur non due à l'échantillonnage |
| nustatytasis kintamasis (dydis) | variable prédéterminée |
| nutrauktoji kontrolė | inspection abrégée / écourtée |

O

| | |
|---|--|
| O statistika | coefficients O |
| O:PP tipo projektas / projektavimas | dispositif de type O:PP |
| ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) | ogive |
| oktiliai | octile (rare) |
| omegos kvadrato požymis / kriterijus | test ω^2 de Cramér |
| operacijų tyrimai | recherche opérationnelle |
| optimalioji statistika | estimateur optimale |
| optimaliojo (su)stabdymo taisyklė | règle d'arrêt optimale |
| optimalusis asimptotinis kriterijus | test asymptotique le plus puissant |
| optimalusis kriterijus | test optimum |
| optimalusis paskirstymas | allocation / répartition optimum (de l'échantillon) cf. répartition optimale |
| optimalusis sluoksniavimas | stratification optimale |
| optimalusis tiesinis prediktorius | variable explicative linéaire optimale |
| Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema | système d'Ord–Carver |
| organiška koreliacija | corrélation organique |
| Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas | processus de Ornstein–Uhlenbeck |
| ortogonalieji polinomai | polynômes orthogonaux |
| ortogonalieji kvadratai | carrés orthogonaux |
| ortogonalieji masyvai | tableaux orthogonaux |
| ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija | transformation orthogonale |
| ortogonalioji regresija | régression orthogonale |
| ortogonaliosios funkcijos | fonctions orthogonales |
| ortogonalusis | orthogonal |
| ortogonalusis modelis | plan d'expérience orthogonal |
| ortogonalusis procesas | processus orthogonal |

P

| | |
|--|---|
| <i>p</i> funkcija | fonction <i>p</i> |
| <i>P</i> reikšmė | valeur de <i>P</i> |
| padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas | méthode par subdivision des parcelles <i>cf.</i> méthode des parcelles subdivisées |
| padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas | confusions dans un plan á parcelles subdivisées <i>cf.</i> confusion des parcelles divisibles |
| padalytojo požymio bandymo metodas padėties (centro atžvilgiu) matas | méthode moitié–moitié caractéristique de tendance centrale <i>cf.</i> paramètre / mesure de position; mesure de la tendance centrale |
| padėties / lokalizacijos modelis | modèle de position |
| padėties / lokalizacijos parametras | paramètre de position |
| padėties centras | centre de position |
| padėtis <i>žr. t. p.</i> lokalizacija | mesure de position |
| pagalbinė informacija | information ancillaire |
| pagalbinė statistika | fonction ancillaire / auxiliaire / supplémentaire des observations |
| pagreitinimas keliant laipsniu | calcul de racines caractéristiques d'une matrice á partir d'une puissance de cette matrice |
| pagreitintoji stochastinė aproksimacija | approximation stochastique accélérée |
| pagrindinės komponentės | composantes principales |
| pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas | processus aléatoire fondamental |
| pagrindinis faktorius | facteur général |
| pagrindinis poveikis | effet principal |
| pagrindo kontrolė | contrôle des sous–strates |
| pakaitusis <i>F / t</i> santykis | test <i>F / t</i> approché |
| pakankamumas | exhaustivité |
| pakartojimas | répétition |
| pakartotinas (apsilankymas) | rappel |
| pakartotinė imtis | échantillon doublé / répété |
| pakartotinis tyrimas | enquêtes répétées |
| pakeitimo bandymas / eksperimentas | épreuves avec permutations des traitements <i>cf.</i> essai á double épreuve |
| pakeitimų procesas | processus de remplacement |
| pakėlimo daugiklis | facteur d'extension |
| pakartotinio pagavimo bandymas | échantillonnage avec capture et libération |
| (pa)klaida | erreur de réponse / déclaration |

| | |
|---|---|
| paklaida lygtyse | erreur dans les équations |
| paklaida žr. t. p. klaida | erreur |
| paklaidos dispersija | variance de l'erreur cf. variance résiduelle |
| paklaidos intervalas | intervalle / bande d'erreur |
| paklaidų funkcija | fonction de l'erreur |
| paklaidų grupavimas | groupage (agrégation) des erreurs |
| paklaidų kvadratų suma | somme des carrés des erreurs / résiduelle |
| Palgreivo (Palgrave) indeksas | indice de Palgrave |
| Palmo (Palm) funkcija | fonction de Palm |
| Palmo (Palm) teorema | théorème de Palm |
| panašiosios sritys | région semblable |
| panašumas žr. t. p. analogija | ressemblance cf. similarité; similtude |
| panašumo indeksas / rodiklis | indice de ressemblance |
| panašusis veiksmas | action semblable |
| panaudotas / praleistas laukimo laikas | temps d'attente écoulé |
| Papadakio (Papadakis) metodas | méthode de Papadakis |
| papildomoji informacija žr. t. p. papildomieji duomenys | information supplémentaire cf. données supplémentaires |
| papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu | plan avec permutation des objets et période supplémentaire |
| paprastasis atsitiktinis ėmimas | sondage aléatoire simple cf. échantillonnage (aléatoire) simple |
| paprastasis struktūros / geldelės modelis | plan en treillis simple |
| paprastoji anormalioji kreivė | courbe non normale simple |
| paprastoji hipotezė | hypothèse simple |
| paprastoji imtis | échantillon simple |
| paprastoji lentelė | tableau à simple entrée |
| paprastoji struktūra | structure simple |
| paprastųjų veiksmių sąlyginė dispersija | communauté |
| parametras | paramètre |
| parametrinė hipotezė | hypothèse paramétrique |
| parametro reikšmė | point paramètre cf. point représentatif des paramètres |
| parametrų specifikacija | caractéristique |
| Pareto (Parèto) kreivė | courbe de Parèto |
| Pareto (Parèto) skirstinys | distribution de Parèto / Lomax |
| Pareto (Parèto) tipo skirstinys | distribution de type Parèto |
| Parèto indeksas | indice de Parèto |
| parinkimas | appariement cf. appareillage |
| parinktasis skirstinys | distribution d'appareillage |
| parinktieji pasikliautiniai intervalai | intervalle de confiance le plus sélectif |
| partija | lot |

| | |
|--|--|
| partijos kintamumas | variation totale dans les lots <i>cf.</i> variabilité totale des lots |
| partijos kokybės apsauga | protection de la qualité (du lot) |
| pasikliautinis intervalas | intervalle de confiance |
| pasikliautinis skirstinys | distribution fiduciale / fiduciaire |
| pasikliautinoji sritis | région de confiance |
| pasikliautinumo juosta | zone / région / bande de confiance |
| pasikliautinumo koeficientas | coefficient de confiance |
| pasikliautinumo kreivės | courbes de confiance |
| pasiklovimo laipsnis | degré de croyance |
| pasiklovimo lygmuo | niveau de confiance <i>cf.</i> seuil de confiance |
| pasiklovimo rėžiai | limites fiduciales |
| pasiklovimo ribos | limites de confiance / fiduciaires |
| pasiklovimo tikimybė | probabilité subjective |
| pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų | choix entre plus de deux décisions mutuellement exclusives <i>cf.</i> décision à plusieurs valeurs; choix entre plus de deux décisions |
| pasirinktųjų taškų metodas | méthode des points sélectionnés / choisis |
| pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija | fonction de répartition <i>cf.</i> distribution cumulative |
| pasiskirstymo funkcija | fonction de répartition / distribution |
| pasiskirstymo kreivė | courbe de répartition / distribution |
| Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Pascal |
| paskirstytasis vėlavimas | retard distribué |
| paslaugumo efektas | effet de contagion / sympathie |
| paslinktasis įvertinys | estimateur biaisé / avec erreur systématique |
| paslinktasis kriterijus | test biaisé |
| paslinktoji imtis | échantillon biaisé <i>cf.</i> échantillon avec erreur systématique |
| pastovioji imtis | échantillon permanent / invariable / fixe |
| pastoviosios bazės indeksas / rodiklis | indice à base fixe |
| pasvirasis daugiklis / veiksnys | facteur oblique |
| Pašės (Paasche) indeksas | indice / taux de Paasche |
| Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas | indice de Paasche–Konyus |
| patikimumas | fiabilité (statistique) |
| patikimumo koeficientas | coefficient de fidélité/ confiance / fiabilité |
| patrauklumo / traukos indeksas | indice d'attraction |
| patvirtinamoji faktorinė analizė | analyse confirmative des facteur |
| paveldimumas | héritabilité |

| | |
|---|--|
| pavyzdinė imtis | échantillon principal |
| Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė | courbe de Pearl–Read |
| penkių taškų pavyzdys / praba | essai en cinq points |
| pentados kriterijus / testas | critère basé sur les ensembles de cinq corrélations <i>cf.</i> critère des cinq corrélations |
| pereinamoji būseną | structure récurrente nulle |
| perėjimo matrica | matrice de transition |
| perėjimo tikimybė | probabilité de passage / transition |
| periodas | période |
| periodinis procesas | processus périodique |
| periodograma <i>žr. t. p.</i> Schuster (Šusterio) periodograma | périodogramme de Schuster |
| Perk (Perko) skirstinys | distribution de Perk |
| persidengiančiųjų schemų metodas | méthode de recouvrement |
| persidengiantieji atrankos / imties vienetai | sondage avec recouvrement <i>cf.</i> unités d'échantillonnage superposées |
| persidengiantis ėmimo planas | plan avec recouvrement |
| persipinantis planas | plan avec permutations (des traitements) <i>cf.</i> plan d'intercroisement / alterné |
| persipinantis planas | méthode de tout ou rien <i>cf.</i> méthode de l'erreur et de la vérité des épreuves |
| persotintasis modelis | plan super–saturé |
| perspektyvinis tyrimas | étude prospective / épidémiologique |
| perstatų / randomizacijos testai / kriterijai | tests de randomisation / permutation <i>cf.</i> test du caractère aléatoire |
| perteklinis identifikavimas | sur–identification |
| pertvarkytas (stebėjimų) matas (<i>nepriklusomas nuo parametru</i>) | valeur transformée d'une observation |
| Peterburgo paradoksas / lošimas | paradoxe de St Petersburg |
| piktograma | diagramme à images <i>cf.</i> pictogramme |
| piktogramos / izotipinis metodas | diagramme à images <i>cf.</i> méthode isotype |
| pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas | carré latin complet |
| pilnoji kontrolė | inspection exhaustive / à 100% |
| pilnoji koreliacija | corrélation totale |
| pilnoji koreliacinė matrica | matrice de corrélation complète |
| pilnoji kriterijų / bandymų klasė | classe complète de tests |
| pilnoji lygčių sistema | système complet d'équations |
| pilnoji regresija | régression complète / totale |
| pilnoji sprendimo funkcijų klasė | classe complète (de fonctions de decision) |
| pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas | coefficient de détermination totale |

| | |
|---|---|
| pilnosios informacijos metodas | méthode avec information complète |
| pilnumas | complétude <i>cf.</i> exhaustivité |
| pirminis / pradinis vienetas | unité primaire |
| pirmoji ribinė teorema | premier théorème limite <i>cf.</i> théorème central limite |
| pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas | temps d'attente |
| pirmosios rūšies klaida | erreur alpha / de première espèce |
| pirmosios rūšies modelis | modèle I |
| pirmosios stadijos vienetas | unité du premier degré |
| Pirsono (Pearson) asimetrijos matas | coefficient de dissymétrie de Pearson |
| Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus | test chi-deux / khi-deux de Pearson |
| Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis | rapport de Pearson–Durbin |
| Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation de Pearson |
| Pirsono (Pearson) kreivė | courbes / distributions de Pearson |
| Pirsono (Pearson) kriterijus | critère de Pearson |
| Piterso (Peters) metodai | méthode d'estimation de l'écart-type á partir de l'écart-moyen (<i>loi normale</i>) |
| Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus | efficacité de Pitman |
| Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus | test de Pitman–Morgan |
| Pitmano (Pitman) įvertinys | estimateur de Pitman |
| Pitmano (Pitman) kriterijai | test de Pitman |
| Pyko (Peek) nelygybė | inégalité de Peek |
| Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys | distribution uniforme de Plackett |
| plokštumos klojinys | méthode de Frisch |
| pogrūpis bloko viduje | sous groupe à l'intérieur d'un bloc |
| Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys | distribution de Pólya–Eggenburger |
| Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys | distribution de Pólya–Aeppli |
| Pojos (Pólya) procesas | schéma de Pólya <i>cf.</i> tirages contagieux |
| Pojos (Pólya) skirstinys | distribution de Pólya |
| Pojos (Pólya) teorema | théorème de Pólya |
| Polačekio (Pollaczek) formulė | formule de Pollaczek |
| Polačekio (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė | formule de Pollaczek–Khintchine |
| polichorinė koreliacija | corrélation polychorique |
| Polico (Politz) ir Simonso (Simmons) metodas | technique de Politz–Simmons |
| polinominis nuonešis / trendas | tendance polynomiale |
| polinominis skirstinys | loi multinomiale |
| porinės imtys | échantillons appariés |

| | |
|---|--|
| porinis palyginimas | comparaisons par paires/ appariées |
| poserijs | sous-série |
| poslinkio / padėties parametras | paramètre de position |
| poslinkio parametras | paramètre de position |
| poslinkio tipas | biais de formule utilisée (indices) <i>cf.</i> biais type |
| poslinkis | biais <i>cf.</i> erreur systématique; distorsion |
| poslinkis aukštyr | erreur systématique par excès <i>cf.</i> biais par excès |
| poslinkis žemyn | biais par défaut / vers le bas |
| posūtkio įvertis | estimation spline |
| posūtkio taškas | renversement (<i>de tendance</i>) <i>cf.</i> point d'inflexion / de retournement; changement de sens |
| Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus | test de Potthoff |
| poveikio kreivė / linija | courbe d'influence |
| poveikis žr. t. p. įtaka; poveikio taškai | point levier |
| pozicinė / ranginė statistika | fonctions de l'ordre (<i>rangs</i>) des observations <i>cf.</i> statistique d'ordre / ordinal |
| požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas | coefficient de contingence |
| požymių sąryšingumas | colligation |
| pradinis įvertis | côté / ponctuation brute <i>cf.</i> résultat brut; ponctuation directe |
| pradinis momentas | moment brut / non corrigé |
| praleistų reikšmių įrašymas žr. t. p. atstatymas | redressement |
| praradimas | perte <i>cf.</i> privation |
| praradimo minimakso principas | principe du regret minimax |
| prasisunkimo procesas | processus de percolation |
| preferencijos zona / sritis | zone de préférence <i>cf.</i> région de décision / d'acceptation |
| preferencijų lentelė | table de préférence |
| priėmimo klaida | erreur d'acceptation |
| priėmimo kontrolė | contrôle de réception / d'acceptation |
| priėmimo kontrolės grafikas | carte de contrôle pour acceptation |
| priėmimo slenkstis / kriterijus | seuil / critère d'acceptation |
| priėmimo sritis | région d'acceptation |
| priežastinis kintamasis (dydis) | variable causale / explicative |
| priežastinis skirstinys | distribution causale |
| priimtinas partijos broko procentas | pourcentage de défauts toléré <i>cf.</i> pourcentage toléré de pièces défectueuses dans le lot |
| priimtinojo patikimumo lygmuo | niveau de fiabilité acceptable |
| priimtinosios kokybės lygmuo | niveau de qualité acceptable / requis |

| | |
|---|---|
| priimtino tiesė / rėžis | droite / ligne / limite d'acceptation |
| prijungtoji / asocijuotoji klasė | classe associée |
| priklausantis nuo atsitiktinų skirstinys | distribution contagieuse |
| priklausomasis kintamasis | variable dépendante / explicative / expliquée |
| priklausomybės nuo dozės kreivė | courbe dose-réponse |
| priklausomumas | dépendance |
| prisotinimas | saturation |
| Pristlio (Priestly) P lambda testas | test P / lambda de Priestly |
| pritaikymas | équeutage |
| probitas | probit |
| probito analizė / tyrimas | analyse par la méthode probits |
| probito regresijos kreivė | ligne de régression des probits |
| procedūrinis poslinkis | erreur systématique dûe au procédé <i>cf.</i> biais dû au procédé |
| procentinė diagrama | diagramme de pourcentages |
| procentinis skirstinys | distribution de pourcentages |
| procentinis standartinis nuokrypis | écart-type relatif (<i>en % de la moyenne</i>) <i>cf.</i> coefficient de variation |
| procentinis taškas | pourcentages |
| procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais | processus à accroissements indépendents |
| proceso vidurkio nepilnoji frakcija | proportion moyenne de déchets du procédé |
| profilinis tyrimas žr. <i>t. p.</i> duomenų dispersijos / nuokrypio analizė | analyse de profil |
| progozavimas | prévision <i>cf.</i> projection; pronostic |
| progozė | prévision <i>cf.</i> prédiction |
| progozės intervalas | intervalle de prévision |
| progozinė regresinė analizė | analyse de régression prédictive |
| progozuojamasis skaidymas | analyse des séries chronologiques (Wold) |
| progozuojamasis tikėtinumas | vraisemblance prédictive |
| programa žr. <i>t. p.</i> tvarkaraštis | bordereau <i>cf.</i> liste; questionnaire |
| projekcija žr. <i>t. p.</i> projektavimas | projection |
| projektinė lygtis | équation d'une expérience |
| projektinė matrica | matrice d'expérience |
| proporcingas dažnis | fréquence relative |
| proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis | modèle aléatoire proportionnel |
| proporcingieji poklasės numeriai / indeksai | effectifs proportionnés dans les sous-classes (<i>analyse de variance</i>) |
| proporcingoji atranka | affectation proportionnelle <i>cf.</i> sondage à fraction constante / sondée continue <i>cf.</i> sondage équiprobable |

| | |
|---|--|
| protokolas | protocole |
| pseudofaktorius | pseudo facteur |
| pseudospektras | pseudo spectre |
| psi kvadrato statistika | variable psi–deux |
| psichologinė tikimybė | probabilité subjective |
| Puasono (Poisson) beta skirstinys | distribution de bêta de Poisson |
| Puasono (Poisson) binominis skirstinys | distribution binomiale de Poisson / généralisée |
| Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis | loi des grands nombres de Poisson |
| Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys | distribution de Poisson–Lexis |
| Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas | processus de Poisson–Markov |
| Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys | distribution de Poisson–Pascal |
| Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija | processus de Poisson en grappes |
| Puasono (Poisson) normalusis skirstinys | distribution normale de Poisson |
| Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys | distribution normale tronquée de Poisson |
| Puasono (Poisson) procesas | processus de Poisson |
| Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson |
| Puasono (Poisson) sklaidos indeksas žr. <i>t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus | indice de dispersion de Poisson |
| Puasono (Poisson) tikimybiniis popierius | abaque de la loi de Poisson |
| Puasono (Poisson) variacija | schéma de Poisson |
| pusiau atkartojamas planas | plan avec demi–répétition / renouvellement |
| pusiau lotyniškasis kvadratas | carré semi–latin |
| pusiau normalus skirstinys | distribution semi–Normale |
| pusiaukraštinės / medianos nepasliskumas | sans biais médiane |
| pusiausvyra | équilibre |
| pusiausvirasis skirstinys | distribution en équilibre |
| pusinis Koši (Cauchy) skirstinys | distribution semi–Cauchy |
| pusinių vidurkių metodas | méthodes des semi–moyennes (<i>moyennes de deux demi–périodes</i>) |
| pusintervalis | demi–largeur <i>cf.</i> demi–intervalle; demi–étendue |
| pusinvariantis žr. <i>t. p.</i> kumuliantas | semi–invariant <i>cf.</i> cumulant |
| puslogaritmis tinklas | diagramme / graphique semi–logarithmique |
| pusmarkovis procesas | processus semi–markovien |

| | |
|-------------------------|--|
| pusmartingalis | semi-martingale |
| pusnormalis skirstinys | distribution semi-normale |
| pusstabilis skirstinys | loi semi-stable |
| pusstacionaris procesas | processus stochastique semi-stationnaire |
| pusvariogramė | semi-variogramme |

Q

| | |
|-----------|-------------|
| Q metodas | technique Q |
|-----------|-------------|

R

| | |
|--|---|
| <i>R</i> įvertinys | estimateur <i>R</i> |
| <i>R</i> metodas | technique <i>R</i> |
| racionalusis nuonešis / trendas | tendance exprimée en fonction des temps <i>cf.</i> tendance rationnelle |
| Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema | théorème de Radon-Nikodym |
| Raikovo (Raikov) teorema | théorème de Raikov |
| randomizavimas | randomisation <i>cf.</i> arrangement au hasard |
| randomizuotasis atsakas | réponse / réaction randomisée |
| randomizuotasis kriterijus | test randomisé / de randomisation |
| randomizuotasis modelis | modèle randomisé |
| randomizuotieji blokai | blocs randomisés / aléatorisés <i>cf.</i> blocs avec répartition au hasard |
| randomizuotieji reikšmingumo kriterijai | test de signification randomisée |
| randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai | plan d'expérience randomisé fractionnel factoriel |
| randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision aléatoire / choisie au hasard |
| rangas | rang <i>cf.</i> degré; grade; ponctuation |
| ranginė koreliacija | corrélacion des rangs / degré / grade <i>cf.</i> corrélation de classements; cograduation |
| ranginė statistika | statistique de rang |
| rankinis metodas | méthode de tracé à main levée |
| Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema | théorème de Rao-Blackwell |

| | |
|--|---|
| Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis | modèle de Rao–Kupper |
| Rao (Rao) taškinis kriterijus | test de cote de Rao |
| rasės panašumo koeficientas | coefficient de rassembleance raciale (de Pearson) |
| realizacija <i>t. p.</i> realizavimas | réalisation |
| redukuotasis atsitiktinis dydis | variable aléatoire réduite |
| redukuotasis formų metodas | méthode d'estimation des variables endogènes (<i>en fonction de variables prédéterminées</i>) cf. méthode de la forme réduite |
| redukuotasis modelis | plan réduit |
| redukuotoji imtis <i>t. p.</i> redukuotasis pavyzdys | échantillon réduite |
| redukuotoji kontrolė | inspection réduite |
| redukuotinoji paklaida | amplitude á réduire l'erreur |
| redukuotosios lygtys | équations réduites |
| regresandas | variable explicative / dépendante / expliquée |
| regresija | régression |
| regresija dalimis / gabalais | régression par morceaux cf. segmented regression |
| regresija iš keturų (reikšmių) | régression ridge |
| regresija su vėlinimusi | régression avec décalage / retard |
| regresijos įvertis | estimation (par la méthode) de régression |
| regresijos koeficientas / daugiklis | coefficient de régression |
| regresijos paviršius | surface de regression |
| regresijos priklausomybė | dépendance |
| regresijos tiesė / tendencija | courbe / ligne / droite de régression / tendance |
| reguliarioji būseną | état régulier |
| reguliarusis įvertinys | estimateur régulier (au sans de Cramér) |
| reguliarusis stacionarusis taškinis procesas | processus ponctuel statonnair régulier |
| reikšmingumas | significativité cf. signification |
| reikšmingumo atranka | échantillonnage d'importance (simulation) |
| reikšmingumo lygis | niveau / seuil de signification |
| reikšmingumo lygmuo / lygis | niveau / seuil de signification |
| rekurentusis lošimas | jeu itératif |
| rekursinė sistema | système récursif |
| Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai | tests de Rayleigh |
| Relėjaus (Rayleigh) skirstinys | distribution de Rayleigh |
| reprezentatyvioji imtis | échantillon représentatif |

| | |
|---|--|
| retrospektyvusis tyrimas | étude rétrospective |
| rėžio lygmuo, lygis | courbe de niveau <i>cf.</i> grappe compacte à région limitée; grappe de catégorie spécifique |
| ribotasis chi kvadrato kriterijus | test chi- / khi-deux restreint |
| ribotasis randomizavimas | arrangement au hasard restreint <i>cf.</i> procédure séquentielle restreinte |
| ribotoji nuosekloji procedūra | procédure séquentielle restreinte |
| ribotosios informacijos metodai | méthode à information limitée |
| Riplio (Ripley) statistika | statistique de Ripley |
| rizika <i>žr. t. p.</i> neigiamų atsakymų dažnis | risque <i>cf.</i> espérance de perte; défaillance |
| rizikos funkcija / norma | fonction de risque <i>cf.</i> taux de défaillance |
| rizikos funkcijos gaubtinė | fonction de risque enveloppe |
| rizikos funkcijos skirstinys | distribution de la fonction de risque |
| Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis | modèle de Reed–Frost |
| Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas / būdas | méthode de Reed–Münch |
| Rymano (Riemann) skirstinys | distribution de Riemann |
| ryšio funkcija | fonction de lien / linkage |
| ryšio indeksas | indice de connection |
| robastiškumas <i>žr. t. p.</i> stiprumas | robustesse |
| Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas | processus de Robbins–Munro |
| Rodeso (Rhodes) skirstinys | distribution de Rhodes |
| rotacija, <i>žr. t. p.</i> sukimasis; apsisukimas | rotation <i>cf.</i> renouvellement |
| rotacinis / ciklinis ėmimas | échantillonnage répété des mêmes unités <i>cf.</i> échantillonnage / sondage par rotation |
| Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus | test de Rosenbaum |
| rožės diagrama | histogramme circulaire |
| Rumo (Room) kvadratai | carrés de Room |

S

| | |
|-----------------------------|--|
| S kreivė / linija | courbe sigmoïde <i>cf.</i> courbe en S |
| s kriterijus | test s <i>cf.</i> test du chi-deux; test du khi-deux |
| Sakso (Sacks) teorema | théorème de Sacks |
| sąlyginė išlikimo funkcija | fonction de survie conditionnelle |
| sąlyginė laipsninė funkcija | fonction puissance conditionnelle |

| | |
|--|---|
| sąlyginė regresija | regression conditionnelle |
| sąlyginė statistika | statistique conditionnelle |
| sąlyginis | conditionnel (lié) |
| sąlyginis / teorinis vidurkis | espérance conditionnelle |
| sąlyginis kriterijus | test conditionnel |
| sąlyginis nesėkmių intensyvumas | taux d'échec conditionnel |
| sąlygiškai nepaslinktasis įvertis | estimateur conditionnellement sans biais |
| sampyna žr. t. p. perpyrimas | lien cf. linkage |
| santykinė dispersija | variance relative (carré du coefficient de variation) |
| santykinė galia | puissance relative |
| santykinė informacija | information relative |
| santykinė rizika | risque relatif cf. rapport de cotes; taux de guigne |
| santykinė standartinė paklaida žr. variacijos koeficientas | |
| santykinė transvariacijos sritis | aire relative de transvariation |
| santykinis dažnis | fréquence relative |
| santykinis indeksas / rodiklis | indice relatif |
| santykinis įvertinio efektyvumas | efficacité relative |
| santykinis kiekis | rapport de quantités |
| santykinis kriterijaus efektyvumas | efficacité relative cf. puissance; relativepuissance d'un test |
| santykinis mirtingumo dydis | chiffre comparatif de mortalité |
| santykinis mirtingumo indeksas/ rodiklis | taux comparatif de mortalité |
| santykinis ryšis | rapports en chaîne cf. chaîne de rapports |
| santykinis tikslumas | précision relative |
| santykio / koeficiento įvertinys | estimation par le quotient cf. estimation par la méthode du ratio |
| santykio / koeficiento vėlavimo metodas | méthode des observations instantanées |
| santykio skalė / mastelis | échelle de rapports / de variations relatives |
| santykis | rapport cf. ratio; quotient; raison |
| sąrašas (ėmimo) t. p. rėmas | base ? |
| sąsūka | convolution cf. produit de composition |
| Satterteito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys | test de Satterthwaite |
| sąveika | interaction |
| sąveikos sudedamoji | composante d'interaction |
| sąveikos tvarka / laipsnis | ordre d'interaction |
| savijungis lotyniškasis kvadratas | carré latin auto-conjugué |
| savirankos metodas | méthode bootstrap / de Cyrano |
| savisvėrė imtis, savisvėris pavyzdys | échantillon auto-pondéré |

| | |
|--|---|
| segmentuotoji regresija | régression par intervalles / morceaux <i>cf.</i> segmented regression |
| seka; eilutė | série |
| sekuliarusis / ilgalaikis trendas / tendencija | tendance séculaire |
| serijinis / nuoseklusis klasteris | grappe sériale |
| serijos ilgio vidurkis | longueur moyenne d'une suite (LMS) |
| sezoninis kitimas | variation saisonnière |
| sferinis normalusis skirstinys | distribution normale sphérique |
| sferinis skirstinys | distribution sphérique |
| sferiškai simetrinis skirstinys | distributions à symétrie sphérique |
| sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus | test de sphéricité |
| sigmoidinė kreivė <i>t. p.</i> sigmoidė | courbe sigmoïde / en S |
| silpnėjantys svyravimai | oscillation amortie |
| silpstančiojo sluoksnio metodas | méthode de regroupement des strates (<i>estimation de variance</i>) |
| simetrija <i>žr. t. p.</i> simetriškumas | symétrie |
| simetrinis faktorinis modelis | plan factoriel symétrique |
| simetrinis kriterijus | test symétrique |
| simetrinis skirstinys | distribution symétrique |
| simetrinis skritulinis skirstinys | distribution circulaire symétrique |
| simetrinis stabilusis dėsnis | loi stable symétrique |
| simetriškai apribotas kriterijus | test symétrique / centré |
| simpleksų metodas | méthode du simplexe / simplex |
| singularusis skirstinys | distribution singulière |
| sinusoidinė ribinė teorema | théorème de la limite sinusoidale (<i>Slutsky</i>) |
| sisteminė imtis / atranka | sondage / échantillon systématique |
| sisteminė paklaida | erreur systématique |
| sisteminė statistika | fonction systématique des observations |
| sisteminė variacija | variation systématique |
| sisteminis | systématique |
| sisteminioji erdvinė imtis | échantillonnage systématique spatiale |
| sisteminis ėmimas | sondage systématique |
| sisteminis kvadratas | carré systématique |
| sisteminis modelis | tirage / échantillonnage systématique |
| skaičiaus sveikoji dalis | curtate <i>cf.</i> durée arrondie à l'entier inférieur (<i>exprimée en nombre d'années d'assurance vie</i>) |
| skaičiavimo lentelė; skaičiuoklė | feuille d'analyse / de calcul / de travail |
| skaičiavimo procesas | processus de comptage / dénombrement |
| skaidinys <i>žr. t. p.</i> redukavimas | décomposition |
| skaitinė taksonomija | taxonomie numérique |
| skedastinė kreivė / linija | courbe scédastique |

| | |
|--|---|
| skedastiškumas | scédasticité |
| skirstinio galų plotas | queue d'une distribution |
| skirtingai pertekliškas žr. t. p. heterokurtinis | hétérocurtique |
| Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuà (Darmois) teorema | théorème de Skitovich–Darmois |
| skyrių modeliai | modèle à compartiments |
| sklaida | dispersion |
| sklaidos elipsė | ellipse de concentration |
| sklaidos indeksas / koeficientas | indice / coefficient de dispersion; paramètre d'échelle |
| skritulinė amplitudė | étendue circulaire |
| skritulinė diagrama | histogramme / diagramme circulaire cf. diagramme à secteurs graphique |
| skritulinė histograma | histogramme circulaire |
| skritulinis vidutinis nuokrypis | déviation moyenne circulaire |
| skritulinio vidutinis pokytis | différence moyenne circulaire |
| skritulinis kriterijus | test circulaire / de transférabilité |
| skritulinis kvartilio nuokrypis | déviation quartile circulaire |
| skritulinis normalusis skirstinys | distribution normal circulaire |
| skritulinis nuosekliosios / serijinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation sériale circulaire |
| skritulinis skirstinys | distribution circulaire |
| slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) | variable latente |
| slaptoji struktūra / sandara | structure latente |
| slaptojo periodiškumo schema | schéma à périodicité cachée |
| slenkamasis stebėjimo metodas | technique de l'observateur mobile |
| slenkamasis vidurkis | moyenne progressive / mobile; total mobile |
| slenkamieji svoriniai daugikliai | poids variables / mobile cf. pondération variable / mobile |
| slenkamoji kitimo sritis | étendue mobile |
| slenkamoji metinė suma | total mobile annual |
| slenkamoji sezoninė variacija | variation saisonnière non rigide / mobile |
| slenkamojo sumavimo procesas | processus aléatoire défini par une somme mobile cf. méthode du total mobile |
| slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas | processus de moyenne mobile |
| slenkamojo vidurkio metodas | méthode de moyennes mobile |
| slenkamojo vidurkio modelis | modèle des moyennes mobiles |
| slenkamojo vidurkio trikdys | perturbation définie pour / à moyenne mobile |
| slenkstinis modelis | modèle de seuil |

| | |
|--|---|
| Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškiny | effet de Slutsky–Yule |
| Sluckio (Slutsky) teorema | théorème de Slutsky |
| sluoksniavimas po atrankos | stratification après sélection |
| sluoksnis | strate <i>cf.</i> couche |
| sluoksnių grafikas / diagrama | diagramme d'un ensemblage de séries chronologiques <i>cf.</i> graphique à ceintures |
| sluoksniuotė | stratification |
| sluoksniuotoji imtis | échantillon stratifié |
| Smirnov (Smirnov) požymiai / kriterijai | tests de Smirnov |
| Smirnov (Smirnov), Birnbaum (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | distribution de Smirnov–Birnbaum–Tingey |
| sniego griūtis / kamuolio (tipo) imtis | échantillonnage / sondage (en) boule de neige |
| specifikacijos poslinkis / paklaida | biais / erreur de spécification |
| specifinė norma / sparta | taux spécifique |
| specifinis / atskirasis daugiklis | facteur spécifique |
| specifiškumas | spécificité |
| spektras <i>žr. t. p.</i> spektrinė funkcija | spectre <i>cf.</i> fonction spectrale; analyse harmonique |
| spektrinė nuostolių / svorio funkcija | fonction de pondération spectrale <i>cf.</i> fenêtre spectrale |
| spektrinė pasiskirstymo funkcija | fonction de distribution spectrale |
| spektrinis skaidinys | décomposition spectrale |
| spektrinis tankis | densité spectrale |
| spektrinis vidurkis | moyenne spectrale |
| spektro langas | fenêtre spectrale |
| Spenserio (Spencer) formulė | formule de Spencer |
| Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema | théorème des deux facteurs de Spearman |
| Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown) (numatymo) formulė | formule de Spearman–Brown |
| Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys | méthode de Spearman–Kärber |
| Spirmeno (Spearman) įvertinys | estimateur de Spearman |
| Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė | règle de Spearman |
| Spirmeno (Spearman) ρ / p / rango koreliacijos koeficientas | ρ de Spearman <i>cf.</i> coefficient de corrélation des rangs (Spearman) |
| sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision |
| sprendimo priėmimo taisyklė | règle de décision |
| sprendimų erdvė | espace des décisions |
| sprendinių pagal pavyzdį imtis | échantillon résonné / au jugé |
| sprogstamasis procesas | processus explosif |

| | |
|---|---|
| srities dydis / didumas | taille d'une région (critique) |
| stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai | distributions stables de Parèto |
| stabilioji būseną | état stable |
| stabiliojo proceso skirstinys | processus stochastique pur <i>cf.</i> processus aléatoire / stochastique / stationnaire |
| stabilumo kriterijus | test de stabilité |
| stabilusis dėsnis / skirstinys | loi stable |
| stacionarioji populiacija | population stationnaire |
| stacionarumo eilė / laipsnis | ordre de stationnarité <i>cf.</i> stationnaire d'ordre |
| stacionarus plačiąja prasme | stationnaire au sens large |
| stacionarusis procesas | processus stationnaire / stochastique pur / aléatoire |
| stacionarusis skirstinys | distribution stationnaire |
| stacionarusis taškinis procesas | processus ponctuel stationnaire régulier |
| stačiakampė / statmenoji asociacijų schema | schéma d'association rectangulaire |
| stačiakampė schema | plan orthogonal |
| stačiakampė struktūra / gardelė | treillis rectangulaire |
| standartinė įverčio paklaida | écart–type d'estimation <i>cf.</i> erreur type / standard d'estimation |
| standartinė lygtis | équation type |
| standartinė paklaida | erreur type / standard |
| standartinė populiacija | population typique |
| standartiniai / z taškai | note réduit / typique <i>cf.</i> résultat type; ponctuation standard; score centré réduit |
| standartinis / kvadratinis nuokrypis | écart–type <i>cf.</i> déviation typique; écart–étalon; écart typifié |
| standartinis lotyniškasis kvadratas | carré latin standard / type |
| standartinis matas | mesure type / standard <i>cf.</i> variable centrée réduite |
| standartinis mirtingumo santykis (SMS) | taux comparatif de mortalité |
| standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis | variable normale réduite |
| standartinis nuokrypis | écart standardisé |
| standartizuotasis atsitiktinis dydis | variable centrée / aléatoire réduite <i>cf.</i> variable standardisée / tipifiée |
| standartizuotasis regresijos koeficientas | coefficient de régression réduit <i>cf.</i> méthode de Wright (analyse de corrélations) |

| | |
|---|--|
| statistika | statistique (discipline) <i>cf.</i> statistiques (données); fonction des observations de l'échantillon; statistique obtenu à partir de l'échantillon |
| statistinė hipotezė | hypothèse statistique |
| statistinė populiacija | population statistique |
| statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija | fonction de décision |
| statistinių sprendimų teorija | théorie de la décision <i>cf.</i> theorie des décisions |
| statistiškai ekvivalentus blokas | bloc équivalente statistique |
| statistiškai leistina riba | limites de tolérance statistique |
| statistiškai leistina sritis | région de tolérance statistique |
| statistiškai leistinas intervalas | intervalle de tolérance statistique |
| statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai | test orthogonaux |
| stebėjimo paklaida | erreur d'observation |
| stebimasis kintamasis | variable observable |
| Stefano (Stephan) iteracinis procesas | processus itérative de Stephan |
| Steisio (Stacy) beta skirstinys | distribution bêta de Stacy |
| Steisio (Stacy) skirstinys | distribution de Stacy |
| Sterdžeso (Sturges) taisyklė | règle de Sturges |
| stereograma | stéréogramme |
| Sterlingo (Stirling) skirstinys | distribution de Stirling |
| stiebo ir lapų grafikas | branche à feuilles <i>cf.</i> BâF; diagramme stem and leaf |
| stiprus minimakso įvertis | estimation du minimax robuste |
| stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis | loi forte des grands nombres |
| stiprusis įvertis | estimateur robuste |
| Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys | distribution de Stevens–Craig |
| stjudentizavimas | transformation de Student |
| stjudentizavimo sritis | étendue studentisée |
| Stjudento (Student) / t skirstinys | distribution (t) de Student |
| Stjudento (Student) hipotezė | hypothèse de Student |
| stochastika | stochastique |
| stochastinė matrica | matrice stochastique |
| stochastinės aproksimacijos procedūra | procédure de approximation stochastique |
| stochastinis diferencijuojamumas | différentiabilité stochastique |
| stochastinis integruojamumas | intégrabilité stochastique |
| stochastinis kintamasis, atsitiktinis dydis | variable stochastique / aléatoire / statistique / variate <i>cf.</i> variation aléatoire / échangeable |

| | |
|--|--|
| stochastinis konvergavimas | convergence stochastique |
| stochastinis kriterijų palyginimas | comparaison stochastique des tests |
| stochastinis tolydumas, tolydumas pagal tikimybę | continuité stochastique |
| stochastinis trikdys, trikdymas | perturbation stochastique |
| stochastiškai didesnis ar mažesnis | stochastiquement plus grand ou plus petit |
| strategija | stratégie |
| struktūra žr. t. p. sandara | structure |
| struktūrinė lygtis | équation de structure |
| struktūriniai parametrai | paramètres de structure |
| struktūros / gardelės kvadratas | treillis / réseau carré |
| struktūros / gardelės planas | plan d'expérience en treillis |
| struktūros ėmimas žr. gardelinis ėmimas | échantillonnage (en) treillis |
| subalansuota iš dalies struktūra / gardelė | carré latin partiellement équilibré |
| subalansuotas iš dalies nepilnasis bloko modelis | bloc incomplet partiellement équilibré |
| subalansuotasis maišymas | plan équilibré (compensé) avec confusion cf. confusion compensée |
| subalansuotieji skirtumai | différences compensées |
| subalansuotos iš dalies lentelės | rangées partiellement équilibrées |
| subatranka žr. t. p. antrinė atranka | sous-échantillonnage |
| subekspONENTINIS skirstinys | distribution subexponentielle |
| subjektyvioji tikimybė | probabilité subjective |
| submartingalas | sous-martingale |
| subnormalioji dispersija | dispersion hyponormale (Lexis) |
| Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys | distribution contagieuse généralisée de Subrahmaniam |
| sudedamųjų analizė | analyse en composantes |
| suderinamumas | cohérence |
| suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas | plan factorielle équilibré |
| suderintasis gardelės kvadratas | treillis carré compensé |
| suderintasis įvertinys | estimateur convergent cf. estimateur correct ? |
| suderintasis kriterijus | test convergent |
| suderintasis nepilnasis blokas | bloc incomplet équilibré |
| suderinti iš dalies stebiniai | observations dont certaines dependent de paramètres spécifiques |
| suderintoji imtis | échantillon concordant |
| suderintoji imtis | échantillon compensé |
| sudėtinė hipotezė | hypothèse composite / composée |
| sudėtinė histograma | diagramme à tuyaux d'orgue avec subdivisions |

| | |
|---|---|
| sudėtinis / agreguotasis indeksas | indice / nombre–indice agrégatif |
| sudėtinis / agreguotasis modelis | modèle agrégatif |
| sudėtinis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique composée |
| sudėtinis indeksas | indice composite / synthétique |
| sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson composé |
| sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson généralisée (avec variation du paramètre) |
| sudėtinis skirstinys žr. t. p. sudėtinių dažnių skirstinys | distribution composée (de fréquence) cf. distribution composite |
| sugludintasis indeksas | indice corrigé |
| sugriežtinta kontrolė | contrôle / inspection renforcée |
| sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys | distribution de Poisson groupée |
| Suhatmės (Sukhatme) <i>d</i> statistika | statistique de Sukhatme |
| Suhatmės (Sukhatme) kriterijus | test de Sukhatme |
| sujungimas | raccordement |
| sukamasis modelis | plan d'expérience invariant par rotation |
| sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) | échangeable cf. permutable |
| sulenkiamojo peilio metodas | méthode d'Eustache |
| sumavimas / agregavimas | agrégation |
| sumažinta stebėjimų trukmė | temps réduit d'observation cf. transformée du temps d'observation |
| suminis nuokrypis | écart cumulé cf. déviation cumulée |
| suminis procesas | processus cumulée |
| superefektivumas | super-efficacité |
| surašymas | recensement cf. cens |
| surinkimo uždaviniai / problemos | problème d'engorgement / des queues cf. problème des files d'attente |
| susiję blokai | blocs liés/ en chaîne |
| susiję porinio lyginimo modeliai | plan d'expérience en paires appariées |
| susiję rangai | rangs ex–aequo |
| susijęs iš dalies bloko modelis | plans en blocs partiellement appariés |
| susijungimo koeficientas | coefficient d'association |
| susijusios imtys | échantillons liés / en chaîne |
| susijusios reikšmės | rapport en chaîne |
| susimaišytųjų fazių planai | plan confondu de phase |
| susitarimo / suderinimo koeficientas | coefficient d'agrément / de concordance |
| suspaustos ribos / rėžiai | limites réservées / modifiées / réduites |
| sutapdintasis kitimas / variacija | variation superposée |
| sutapdintasis procesas | processus superposés |
| sutartinis / laukiamasis vidurkis | moyenne hypothétique / de travail |
| sutrikimo koeficientas | coefficient de dérangement (tests d'ordre) |

| | |
|--|--|
| sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė | hypothèse alternative ordonnée |
| sutvarkytoji klasifikacija | catégorisation ordonnée |
| suvestiniai duomenys | observations intégrées |
| sužadintasis svyravimas | oscillation perturbée |
| sužadintosios harmonikos procesas | processus harmonique perturbé |
| svertinis indeksas | indice pondéré <i>cf.</i> nombre–indice pondéré |
| svertinis modelis | schéma de pondération |
| svertinis rinkinys | batterie pondérée <i>cf.</i> batterie pondérée de tests |
| svertinis vidurkis | moyenne pondérée |
| svyravimas / osciliacija | oscillation |
| svyravimas žr. t. p. fliuktuacija | fluctuation |
| svyravimo indeksas | indice d'oscillation |
| svyruojantysis / osciliacinis procesas | processus oscillatoire |
| svorio / svorinio daugiklio poslinkis | biais dû à la pondération <i>cf.</i> erreur systématique de pondération |
| svoris žr. t. p. svorinis daugiklis / koeficientas | poids <i>cf.</i> pondération; facteur de pondération / de saturation; coefficient de pondération |

Š

| | |
|---|--|
| Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai | tests de deux échantillons de Schach |
| šakuma / šakojimasis; dichotomija | dichotomie |
| šansų santykis | rapport de cotes <i>cf.</i> taux de guigne |
| Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus | test de Shapiro–Wilk |
| Šarljė (Charlier) polinomai | polynomes de Gram–Charlier |
| Šarljė (Charlier) skirstinys | distribution de Gram–Charlier |
| Šefė (Scheffé) kriterijus | test de Scheffé |
| Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas | indice de Shannon–Wiener |
| Šepardo (Sheppard) pataisa | correction (par groupement) de Sheppard |
| Šermano (Sherman) kriterijaus statistika | staiistique de test de Sherman |
| šešių taškų bandymas | plan d'essai comparatif a trois niveaux <i>cf.</i> essai en six points |
| širdies formos skirstinys | distribution cardioïde |
| Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama | carte de contrôle de Shewhart |
| Šorto (Short) skirstinys | distribution de Short |
| Šovenė (Chauvenet) kriterijus | critère de Chauvenet |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Štainerio (Steiner) trilypės sistemos | systemes triples de Steiner |
| Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra | procédure de Stein de deux échantillons |
| Štaino (Stein) paradoksas | paradoxe de Stein |
| Švarco (Schwarz) nelygybė | inégalité de Schwarz |

T

| | |
|--|--|
| <i>t</i> / Stjudento (Student) kriterijus | test <i>t</i> |
| <i>T</i> kriterijus | test <i>T</i> / de Hotelling |
| <i>T</i> kvadrato kriterijus | test de <i>T</i> -deux |
| <i>T</i> skirstinys žr. <i>t. p.</i> Hotelingo (Hotelling) <i>T</i> ² skirstinys | distribution de <i>T</i> ² (du Hotelling) |
| <i>T</i> taškai | côté normalisée |
| Tagučio (Taguchi) metodai | méthode de Taguchi |
| taisymo patikrinimas | vérification avec correction |
| Takačo (Takacs) procesas | processus de Takacs |
| taksonometrija | taxonomie numérique |
| tankio funkcija | fonction de densité |
| tankio įvertis | estimation de densité |
| tapachiosios kategorizacijos | catégorisations identiques |
| tapachiosios paklaidos | erreurs identiques |
| tariamai atsitiktiniai skaičiai žr. <i>t. p.</i> pseudoatsitiktiniai skaičiai | nombres quasialéatoires |
| tariamasis nepriklausomumas | indépendance quasi |
| tariamoji reikšmė | pseudovaleur |
| tarp(u)blokis | intra bloc <i>cf.</i> à l'intérieur des blocs |
| tarpblokinis | entre blocs |
| tarpgrupinė dispersija | variance entre groupes / inter-groupes |
| tarpklasinė dispersija | variance interclasse / entre classes |
| tarpklasinė koreliacija | corrélation interclasses / entre classes |
| tarpkvartilinės srities pusė | déviation quartile <i>cf.</i> amplitude / (étendue) semi-interquartile |
| taškas žr. <i>t. p.</i> balas | résultat <i>cf.</i> cote; note; ponctuation |
| taškinė / sklaidos diagrama | diagramme / nuage de dispersion <i>cf.</i> nuage de points |
| taškinė atranka | sondage par points |
| taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija | corrélation bisériale (ponctuelle) |
| taškinis procesas | processus ponctuel |
| taškinis grafikas | diagramme par points |
| taškinis įvertis / įvertinimas | estimation ponctuelle / d'un paramètre |
| taškų normalizavimas | normalisation des notes / cotes |

| | |
|--|--|
| taškų tankis | densité de probabilité en un point |
| taupumo principas | principe d'économie |
| teigiamasis asimetriškumas | asymétrie positive |
| teigiamasis binominis skirstinys | distribution binomial positive |
| teigiamasis hipergeometrinis skirstinys | distribution hypergéométrique positive |
| Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys | estimation mixte par régression de Theil |
| Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas | coefficient de inégalité de Theil |
| teisingas lošimas | jeu équitable |
| teoriniai dažniai | espérance de fréquences <i>cf.</i> fréquences théoriques; fréquence attendue |
| teorinis dydis / kintamasis | variable théorique |
| Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus | test de Terry–Hoeffding |
| Terio (Terry) kriterijus | test de Terry |
| tetrachorinė funkcija | fonction tétrachorique |
| tetrachorinė koreliacija | corrélation tétrachorique |
| tiesė, kreivė | queue <i>cf.</i> file d'attente |
| tiesinė atranka | échantillonnage / sondage en lignes |
| tiesinė diskriminantinė funkcija | fonction discriminante linéaire |
| tiesinė hipotezė, prielaida | hypothèse linéaire |
| tiesinė koreliacija | corrélation linéaire |
| tiesinė regresija | régression linéaire |
| tiesinė sisteminė statistika | fonction linéaire systématique des observations |
| tiesinis apribojimas žr. <i>t. p.</i> tiesinė sąlyga | contrainte / liaison / restriction linéaire |
| tiesinis įvertinys | estimation linéaire |
| tiesinis modelis | modèle linéaire |
| tiesinis nuonešis / trendas | tendance linéaire |
| tiesinis pakankumas | exhaustivité linéaire |
| tiesinis procesas | processus linéaire |
| tiesinis programavimas | programmation linéaire |
| tiesinis rizikos skirstinys | distribution à taux de défaillance linéaire |
| tiesinis trendas | tendance linéaire |
| tiesioginė atranka | sondage direct |
| tiesioginė koreliacija | corrélation directe |
| tiesioginė standartizacija | standardisation directe |
| tiesioginė tikimybė | probabilité directe |
| tikėtino galiojimo amžiaus lentelė | table de survie / mortalité de cohorte |
| tikėtinoji išvada | inférence fiduciaire |
| tikėtinoji paklaida | erreur probable |
| tikėtinumas | vraisemblance |

| | |
|--------------------------------------|--|
| tikėtinumo santykio kriterijus | test du rapport des vraisemblances |
| tikėtinumo santykio priklausomybė | dépendance du rapport des vraisemblances |
| tikėtinumo santykis | rapport de vraisemblance |
| tikimybė | probabilité |
| tikimybės elementas | élément aléatoire |
| tikimybės tankio funkcija | densité de probabilité <i>cf.</i> fonction de fréquence |
| tikimybinė atranka | échantillon / sondage probabiliste |
| tikimybinė masė | probabilité condensée en un point <i>cf.</i> masse (ponctuelle représentative) d'une probabilité |
| tikimybinis / statistinis modelis | modèle stochastique / statistique |
| tikimybinis / empirinis momentas | moment empirique / des fréquences |
| tikimybinis paviršius | surface de probabilité |
| tikimybinis popierius | papier à échelle fonctionnelle |
| tikimybinis priklausomumas | dépendance stochastique |
| tikimybinis režis / riba | limites de probabilité |
| tikimybinis skirstinys | loi / distribution de probabilité |
| tikimybių integralas | probabilité intégrale <i>cf.</i> fonction de répartition; intégrale de la probabilité |
| tikimybių integralinė transformacija | transformation par fonction de répartition |
| tikimybių santykio kriterijus | test du rapport des probabilités |
| tikrasis / teorinis vidurkis | moyenne vraie |
| tikrinamoji hipotezė | hypothèse à tester |
| tikrinė / latentinė reikšmė | racine latente / caractéristique <i>cf.</i> valeur propre |
| tikrinė reikšmė | valeur propre |
| tikrinimo (balinimo) planas | plan de triage |
| tikrinis skirstinys | distribution conforme |
| tikroji regresija | régression vraie |
| tikslinė imtis | échantillon par choix raisonné <i>cf.</i> échantillon choisi à dessein |
| tikslumas | précision <i>cf.</i> justesse; exactitude |
| tikslumo modulis | module de précision |
| tikslusis chi kvadrato kriterijus | test de Fisher–Yates |
| tikslusis statistinis metodas | méthode statistique exacte |
| tinkamumo patvirtinimas | recoupement; validation |
| tinklinė analizė | analyse de l'éventail / du faisceau (Frisch) |
| tinklinė atranka | échantillonnage en boule de neige |
| tipas <i>žr. t. p.</i> rūšis | type |
| tyrimo duomenų analizė | analyse exploratoire des données |

| | |
|--|--|
| tyrimo modelis | plan de sondage / d'échantillonnage <i>cf.</i> procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes |
| tyrimų paklaidos | erreurs dans les enquêtes |
| Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | polygone de Delthiel / Voronoi / Thiessen |
| Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintasis / q kriterijus | test q de Tukey |
| Tjukio (Tukey) statistika kriterijus | coefficient / test de Tukey <i>cf.</i> test HSD |
| Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus | test q de Tukey |
| Tobito (Tobit) cenzūrotasis regresinis modelis | modèle de Tobit |
| tolydieji atrankos planai | plans d'échantillonnage continus |
| tolydumas | continuité |
| tolydumo pataisa | correction de continuité / de Sheppard |
| tolydus laiko atžvilgiu procesas | processus (temporel) continu (dans le temps) |
| tolydusis procesas | processus continu |
| tolydusis tikimybinis dėsnis | loi de probabilité continu |
| tolydžioji populiacija | population continue |
| tolygiai galingiausias kriterijus | test uniformément le plus puissant |
| tolygiai geresnė sprendimo funkcija | fonction de décision uniformément la meilleure |
| tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus | test de puissance de la distance uniformément la meilleure |
| tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys | estimateur à risque constant uniformément le meilleur |
| tolygiai nepaslinktas įvertinys | estimateur uniformément sans biais |
| tolygioji atrankos dalis | fraction sondée constante <i>cf.</i> sondage à probabilité uniforme |
| tolygumo bandymas | épreuve d'uniformité |
| tolygusis skirstinys | distribution rectangulaire / uniforme |
| tolygusis spektras | spectre uniforme |
| Tomaso (Thomas) skirstinys | distribution de Thomas |
| Tompsono (Thompson) taisyklė | règle de Thompson |
| Tongo (Tong) nelygybė | inégalité de Tong |
| transformacijos funkcija | fonction de transfert |
| transformuotoji porcija | dose transformée |
| transformuotoji reakcija | valeur / réaction / réponse transformée (de la mesure d'une réaction) |
| transvariacija / persiklojimas | transvariation |
| transvariacijos intensyvumas | intensité de transvariation |
| trečiosios rūšies klaida | erreur de troisième espèce |
| trendas <i>žr. t. p.</i> tendencija | tendance séculaire <i>cf.</i> tendance |

| | |
|---|--|
| trijų eilučių teorema | théorème des trois séries de Kolmogorov |
| trikampė asociacijų schema | schéma de association triangulaire |
| trikampis modelis | plan (d'expérience) triangulaire |
| trikampis rodiklis | test triangulaire |
| trikampis skirstinys | distribution triangulaire |
| trikdymo / trikdantieji metodai | technique par perturbations |
| trikdžio / trikdymo koeficientas | coefficient de perturbation |
| trilypė gardelė | treillis triple |
| trilypis palyginimas | comparaison triple |
| trimatė struktūra / gardelė | treillis à trois dimensions |
| trinominis skirstinys | loi trinomiale |
| tritaškis bandymas | essai en trois points |
| triukšmas | bruit <i>cf.</i> bruit de fond |
| trukdantieji parametrai | paramètres importuns / nuisibles |
| trukdantysis kintamasis | variable nuisible |
| trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas | facteur de comparabilité / d'ajustement dans le temps |
| trūkstamo grafiko / diagramos metodas | technique des parcelles manquantes |
| trūkasis kintamasis | variable discontinue |
| trūkasis procesas | processus discontinu |
| trumpalaikis svyravimas | fluctuation à court terme <i>cf.</i> fluctuation de courte durée |
| trumpiausieji pasikliautinieji intervalai | intervalle de confiance d'étendue minimale / minimum <i>cf.</i> intervalle de confiance le plus sélectif |
| tuštybės poveikis / efektas | effet de vanité <i>cf.</i> biais dû à l'amour propre |

U

| | |
|---------------------------------------|--|
| U formos skirstinys | distribution en U |
| U statistika | coefficients U |
| ultrametrinė nelygybė | inégalité ultramétrique |
| UN^2 kriterijus | test UN^2 |
| Uspenskio (Uspensky) nelygybė | inégalité de Uspensky |
| uždara (uždaro pobūdžio) problema | question fermée |
| uždaroji nuosekloji schema | schéma sequential fermée <i>cf.</i> schéma progressif limité |
| uždraudimo tikimybė | probabilité interdit |
| užgesimas <i>žr. t. p.</i> nusilpimas | atténuation |
| užimtumo periodas | période d'occupation (théorie des files d'attente) |

| | |
|-----------------------|--|
| užimtumo problemos | problème de répartition d'objets dans un ensemble de cases |
| užterštumo skirstinys | distribution contaminée |

V

| | |
|--|---|
| Vaibelo (Weibull) skirstinys | distribution de Weibull |
| Vaitekerio (Whittaker) periodograma | periodogramme de Whittaker–Robinson |
| vaizdų atpažinimas | identification des signes <i>cf.</i> reconnaissance des formes |
| valdymo riba / režis | limites de contrôle |
| valdymo taškas | point de contrôle |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus | test de Wald–Wolfowitz |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus | tests de séquences de Wald–Wolfowitz |
| Valdo (Wald) klasifikavimo statistika | fonction discriminante de Wald |
| van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus | test de van der Waerden |
| variacijos koeficientas | coefficient de variation |
| variacinė seka | série ordonnée |
| varpo formos kreivė | courbe en cloche |
| virtotojo kainų / pragyvenimo indeksas žr. t. p. virtotojimo kainų indeksas | indice des prix à la / pour la consommation <i>cf.</i> indice / index du coût de la vie; taux du coût de la vie |
| virtotojo rizika | risque du client / consommateur |
| veikiant(ys)is probitas | probit de travail <i>cf.</i> probit corrigé |
| veiklos charakteristika | courbe caractéristique/ efficacité du test <i>cf.</i> courbe d'efficacité |
| veiksmingoji medianinė dozė | dose effective médiane |
| veiksnių / faktoriaus lygmuo | niveau d'un facteur |
| vektorinės koreliacijos koeficientas | coefficient de corrélation vectorielle |
| vektorių jungties koeficientas | vecteur coefficient d'alienation |
| vėlavimas | retard (dans le temps) <i>cf.</i> décalage |
| vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) | hysteresis |
| Velčo (Welch) kriterijus | test de Welch |
| vėluojančioji koreliacija | corrélation avec retard / décalage |
| vėluojančioji kovariacija | covariance avec retard / décalage |
| Veno (Venn) diagrama | diagramme de Venn |
| vertės indeksas / rodiklis | indice de valeur |
| vertinimas | validation <i>cf.</i> recoupement |
| vertinimo taškais metodas | méthode de notation / notation |

| | |
|--|---|
| Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus | test de interquartile de Westenberg |
| vidinė dispersija | variance interne |
| vidinė grupės dispersija / nuokrypis | variance intragroupes <i>cf.</i> variance à l'intérieur des groupes |
| vidinė regresija | régression interne |
| vidiniai mažiausieji kvadratai | moindres carrés internes (Hartley) |
| vidinis atsitiktinis dydis | variable endogène |
| vidinis tikslumas | précision intrinsèque |
| vidurkio adityvumas | additivité des moyennes |
| vidurkio kitimo intervalas | étendue moyenne |
| vidurkio tikėtinoumo įvertis | estimateur de vraisemblance moyenne |
| vidurkis <i>žr. t. p.</i> tikėtina reikšmė | espérance (mathématique) |
| vidutinė absoliučioji paklaida | erreur absolue moyenne |
| vidutinė amplitudė | milieu de l'étendue / l'intervalle / l'amplitude |
| vidutinė grupavimo pataisa | correction moyenne de groupement |
| vidutinė išleidimo kokybės riba | qualité moyenne transmise maximale <i>cf.</i> limite de qualité moyenne après contrôle |
| vidutinė kokybės apsauga | protection de la qualité moyenne |
| vidutinė kontrolės apimtis <i>žr. t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis | quantité moyenne inspectée <i>cf.</i> effectif moyen de l'échantillon |
| vidutinė kvadratinė paklaida | erreur quadratique moyenne |
| vidutinės imties indeksas | courbe de l'effectif moyen de l'échantillon |
| vidutinės imties skaitinė funkcija <i>žr. t. p.</i> ASN funkcija | effectif moyen contrôlé (fonction de qualité) <i>cf.</i> variation de l'effectif moyen de l'échantillon |
| vidutinio tankio kreivė | courbe de densité moyenne (Lorenz) |
| vidutiniojo rango metodas | méthode des rangs moyens |
| vidutinis aritmetinis nuokrypis | écart moyen (absolu) |
| vidutinis išleidimo kokybės lygis | niveau de qualité moyenne après contrôle |
| vidutinis kvadratas | carré moyen |
| vidutinis kvadratinis jungtinumas | carré moyen de contingence |
| vidutinis kvadratinis nuokrypis | écart quadratique moyen <i>cf.</i> déviation en moyenne quadratique |
| vidutinis kvadratinis nuokrypis <i>žr. t. p.</i> vidutinė kvadratinė paklaida | carré moyenne résiduel / de l'erreur <i>cf.</i> écart quadratique moyen; écart type; déviation typique; écart-étalon; erreur quadratique moyenne; erreur en moyenne quadratique |
| vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas | carré moyen des différences successives |

| | |
|--|--|
| vidutinis nuokrypis | écart moyen |
| vidutinis nuoseklusis skirtumas | moyen des différences successives |
| vidutinis probito skirtumas | différences moyenne (des régressions) des probits |
| vidutinis skirtumas / pokytis | différences moyenne <i>cf.</i> différence des moyennes |
| vidutinis trigonometrinis nuokrypis | écart trigonometrique moyen |
| vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai | intervalles de discrimination simultané |
| vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai | intervalles de tolérance simultané |
| vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai | région de confiance simultané |
| vienalaikiai prognozės intervalai | intervalles de prédiction conjoints |
| vienalaikis / simultaninis įvertinimas | estimation simultanée |
| vienalaikis lygčių modelis | modèle à équations simultanées <i>cf.</i> modèle à plusieurs équations |
| vienalaikis modelis | modèle unitemporel |
| vienalaipsnis žr. t. p. vienašalis | homograde |
| vienamatis skirstinys | distribution à une variable |
| vienapakopė atranka | échantillonnage simple / à étape unique <i>cf.</i> sondage à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement; sondage unitaire |
| vienatis | unicité |
| vienetinės stadijos atranka | échantillonnage simple / à étape unique <i>cf.</i> sondage unitaire / à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement |
| viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai | blocs triangulaire liés |
| vieningasis daugiklis / koeficientas | facteur unique |
| vieno ryšio blokinius modelis | plan dans lequel deux blocs quelconques ont un traitement en common |
| vieno veiksnio teorija | théorie du facteur unique |
| vienodai koreliuotas skirstinys | distribution équicorrélée |
| vienodo kreivumo | homocurtique |
| vienodo pasiskirstymo linija / tiesė | ligne / droite (ligne) d'équidistribution |
| vienapakopė imtis | échantillonnage simple / à étape unique <i>cf.</i> sondage à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement; sondage unitaire |
| vienpusis / asimetrinis kriterijus | test asymétrique / dissymétrique / unilatéral <i>cf.</i> test à une queue |

| | |
|---|--|
| vienviršūnis žr. <i>t. p.</i> unimodalus | unimodal |
| Vikselo (Wicksell) lygtys | équations de Wicksell |
| Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus žr. <i>t. p.</i> <i>U</i> kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus | test de la somme des rangs de Wilcoxon <i>cf.</i> test <i>U</i> ; test de Mann–Whitney |
| Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus | test de Wilcoxon pour observations appariées |
| Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U_1 statistika | coefficient U_1 de Wilks–Lawley |
| Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai | tests de Wilks–Rosenbaum |
| Vilkso (Wilks) kriterijus | critère de Lambda / Wilks |
| Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija | transformation de Wilson–Hilferty |
| vinzoriuotasis įvertis / įvertinimas | estimateur avec regroupement frontalier |
| viršnormalioji dispersija | dispersion hypernormale (Lexis) |
| viršūnė(s) reikšmė) | sommet <i>cf.</i> pic |
| viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) | leptocurtique |
| viršutinis kontrolės režis žr. <i>t. p.</i> viršutinė kontrolės riba | limite supérieure de contrôle |
| viršutinis kvartilis | quartile supérieur <i>cf.</i> 3ème quartile |
| visiškai perkeltas projektas | plan d'expérience complètement randomisé |
| visiškai subalansuotas gardelės kvadratas | treillis carré équilibré |
| Višarto (Wishart) modalioji analizė | analyse modale de Wishart |
| Višarto (Wishart) skirstinys | distribution de Wishart |
| Vitlo (Whittle) beta skirstinys | distribution bêta de Whittle |
| Vitlo (Whittle) skirstinys | distribution de Whittle |
| vyksmo / vykdymo charakteristika | caractéristique de performance <i>cf.</i> caractéristique / efficacité du test |
| Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Khintchine, Chintchin) teorema | théorème de Wiener–Khintchine |
| Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas | technique de Wiener–Hopf |
| Vynerio (Wiener) procesas | processus de Wiener |
| Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas | processus des intervalles de Wold–Markov |
| Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema | théorème de décomposition de Wold |
| Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas | méthode des distances minimales de Wolfowitz |
| Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija | fonction de probabilité de Walker |
| Vordo (Ward) metodas / būdas | méthode de Ward |

| | |
|--|--|
| Voringo (Waring) skirstinys | distribution de Waring |
| Voronojaus (Voronoi) / Deltielo (Delthiel) ir Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | polygone de Voronoi / Delthiel / Thiessen |
| Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus | test de Watson–Williams |
| Votsono (Watson) skirstinys | distribution de Dimroth–Watson <i>cf.</i> distribution de Watson |
| Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus | test UN^2 de Watson |
| Vudberio (Woodbury) skirstinys | distribution de Woodbury |
| W statistika | coefficient W |

Z

| | |
|--|--|
| Z grafikas / diagrama | diagramme en Z |
| z kriterijus | test z (Fisher) |
| z skirstinys | distribution de z (Fisher) |
| z transformacija | transformation en z <i>cf.</i> transformation argument tangente hyperbolique |
| Zeleno (Zelen) nelygybė | inégalité de Zelen |
| Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus | test de Siegel–Tukey |
| zoninė atranka | échantillonnage par zones / géographique |
| zoninis polinomas | polynome zonal |

Ž

| | |
|---|---|
| ženklų testas | test des signes |
| Žibrà (Gibrat) skirstinys | distribution de Gibrat |
| žymėtasis ranginis kriterijus žr. T. p. Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus | test des signes <i>cf.</i> test de Wilcoxon (pour observations appariées) |
| žvalgomas tyrimas | enquête pilote / préliminaire / exploratoire |

| | |
|---------------------------------|---|
| I tipo / rūšies atranka | sondage de type I |
| I tipo / rūšies modelis | distribution de type I |
| I tipo / rūšies skirstinys | distribution de type I |
| I ir II tipo / rūšies tikimybės | probabilités de type I et II |
| II tipo / rūšies modelis | distribution de type II |
| II tipo / rūšies skirstinys | distribution de type II /deuxième / seconde espèce <i>cf.</i> distribution de bêta |
| II tipo atranka | sondage de type II |
| III tipo / rūšies klaida | erreur de troisième espèce |
| III tipo / rūšies skirstinys | distribution de type III |
| IV tipo / rūšies skirstinys | distribution de type IV |
| V tipo / rūšies skirstinys | distribution de type V |
| VI tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VI |
| VII tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VII |
| VIII tipo / rūšies skirstinys | distribution de type VIII |
| IX tipo / rūšies imtis | distribution de type IX |
| X tipo / rūšies imtis | distribution de type X |
| XI tipo / rūšies imtis | distribution de type XI |
| XII tipo / rūšies imtis | distribution de type XII |

LIETUVIŲ–VOKIEČIŲ STATISTIKOS TERMINAI

A

| | |
|--|--|
| A tipo / rūšies sritis | Typ A–Bereich |
| A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | Gram–Charliersche Reihe Typ A |
| abėcėlė | alphabet |
| Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus | Abbe–Helmertsches Kriterium |
| abipusiškai nupjautas normalusis skirstinys | doppelt gestutzte Normalverteilung |
| absoliučiai nepaslinktas įvertinys | absolut unverzerrte Schätzfunktion <i>vergl.</i> stets erwartungstreue Schätzfunktion |
| absoliučioji paklaida | absoluter Fehler |
| absolūtieji momentai | absolute Momente |
| absolūtusis dažnis / dažnumas | absolute Häufigkeit / Anzahl <i>vergl.</i> Besetzungszahl |
| absolūtusis matas | absolutes Maß |
| absolūtusis nuokrypis | absolute Wert einer Abweichung |
| absolūtusis skirtumas | absolute Differenz |
| absorbuojančioji / sugeriančioji būseną | Absorptionszustand <i>vergl.</i> absorbierender Zustand |
| absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė | absorbierende Markowsche Kette |
| absorbuojančioji / sugeriančioji sritis | Absorptionsbereich <i>vergl.</i> absorbierender Bereich |
| absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai | absorbierende Verteilungen |
| absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas | absorbierender Rand |
| adaptyviosios (statistinės) išvados | adaptive Schließen <i>vergl.</i> adaptive Inferenz |
| adaptyvusis optimizavimas | adaptive Optimierung |
| Adeso (Adès) skirstiniai | Adèsche Verteilungen |
| adityvusis procesas | additiver Prozeß |
| adityvusis modelis | additives Modell |
| agreguotoji klasterinė analizė | zusammengesetzte Clusteranalyse |
| Aisenharto (Eisenhart) modeliai | Eisenhartsche Modelle |
| Ajnės (Ajne) An kriterijus | Ajnescher An–Test |
| aksonometrinis grafikas žr. t. p. aksonometrinė diagrama | axonometrische Darstellung |

| | |
|--|---|
| alelis | Allel |
| alfa / α klaida | Fehler erster Art <i>vergl.</i> Alpha-Fehler; Ablehnungsfehler; Rückweisefehler |
| alfa indeksas žr. t. p. Pareto (Parèto) indeksas | Pareto-Index |
| algoritmas | Algorithmus |
| Alterio (Alter) periodograma | Altersches Periodogramm |
| alternatyvioji hipotezė | Gegenhypothese <i>vergl.</i> Alternativhypothese |
| amplitudė | Amplitude |
| amplitudės koeficientas | Amplitudenverhältnis |
| analizinė regresija | analytische Regression |
| analizinė tendencija | analytischer Trend |
| analizinis tyrimas | analytische Erhebung |
| analoginis (kompiuteris) | Analogrechner |
| Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika | Andersonsche Klassifikationsmaßzahl |
| Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika | Anderson–Darling–Prüfzahl |
| Andersano (Anderson) ir Stjudento (Student) skirtumų metodas | Andersonsche–Student Differenzenmethode |
| anizotropinis skirstinys | anisotrope Verteilung |
| anomiškas | anomisch |
| Anosovo (Anosov) teorema | Anosowscher Lehrsatz |
| ansamblio / aibės vidurkis | Gesamtdurchschnitt |
| Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas | Dispersionstest von Ansari–Bradley |
| Anskombo (Anscombe) netiktis / liekana | Anscombesches Residuum |
| antieilutė | Gegenreihe |
| antimoda | seltensster Wert <i>vergl.</i> Minimumstelle |
| antitoninė regresijos funkcija | antitone Regressionsfunktion |
| antrinė imtis | Teilstichprobe <i>vergl.</i> Unterstichprobe |
| antrinis procesas / vienetas | Einheit der zweiten Auswahlstufe <i>vergl.</i> Sekundärprozeß |
| antroji ribinė teorema | zweiter Grenzwertsatz |
| antrosios eilės analizė | Analyse zweiter Ordnung |
| antrosios eilės stacionarumas | Stationarität zweiter Ordnung |
| antrosios rūšies / beta klaida | Fehler zweiter Art |
| antrosios rūšies modelis | Modell II <i>vergl.</i> Modell mit zufälligen Effekten |
| apatinė valdymo / kontrolės riba | untere Kontrollgrenze |
| apatinis kvartilis | unteres Quartil |
| apdorojimas | Versuchsglied |
| apdoravimo (duomenų) klaida | Aufbereitungsfehler |

| | |
|---|---|
| apgrežiamasis sąryšis | reversible Beziehung <i>vergl.</i> umkehrbare Beziehung |
| apgrežiamumo laike testas / kriterijus | Zeit–Umkehrprobe <i>vergl.</i> Umkehrprobe für Indexbasen; Vorzeichenwechsel–Test |
| apgrežimas žr. <i>t. p.</i> inversija | Inversion <i>vergl.</i> Umkehrung |
| apibendrintasis atstumas | verallgemeinerter Abstand |
| apibendrintasis binominis skirstinys | verallgemeinerte Binomialverteilung |
| apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys | verallgemeinerte Potenzenreihenverteilung |
| apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) |
| apibendrintasis maksimaliojo tikėtimumo įvertis | verallgemeinerte Maximum–Likelihood–Schätzfunktion |
| apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertinys | verallgemeinerte Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate |
| apibendrintasis normalusis skirstinys | verallgemeinerte Normalverteilung |
| apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | generalisierter Sequentialtest |
| apibendrintasis polinominis skirstinys | verallgemeinerte Polynomialverteilung |
| apibendrintasis skirstinys | verallgemeinerte Verteilung |
| apibendrintasis stabilusis dėsnis | verallgemeinertes stabiles Gesetz |
| apibendrintasis T^2 skirstinys | verallgemeinerte T^2 –Verteilung |
| apibendrintasis tiesinis modelis | verallgemeinertes lineares Modell |
| apibendrintasis tolydusis skirstinys | verallgemeinerte Ansteckungsverteilung |
| apibendrintieji gamma skirstiniai | verallgemeinerte Gamma–Verteilungen |
| apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė | verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel |
| apklausa | Erhebung <i>vergl.</i> Untersuchung |
| apklausėjo poslinkis | Interviewer–Bias <i>vergl.</i> Ergebnisverzerrung durch die Befrager |
| aposteriorinė tikimybė | A–posteriori–Wahrscheinlichkeit |
| aprašomieji / deskriptiniai indeksai | beschreibende Indizes |
| aprėptis | Erfassung |
| apribojimas žr. <i>t. p.</i> sąlyga | Nebenbedingung |
| apriorinė tikimybė | A–priori–Wahrscheinlichkeit |
| aprosimavimo / artinio paklaida | Näherungsfehler |
| apsaugos metodai | resistente Techniken |
| apskritimo formulė | Zirkularreihenformel |
| apvalinimas | Rundung (Auf– und Abrundung) |
| apvalusis / žiedinis modelis | balancierter paarweiser Vergleich |
| apžiūra / kontrolė pagal požymius | Abnahmeprüfung mittels qualitativer Merkmale <i>vergl.</i> Attributprüfung |
| apžiūros / kontrolės diagrama, schema | Prüfungsdiagramm <i>vergl.</i> Prüfdiagramm |

| | |
|--|--|
| apžiūros / kontrolės partija | Prüflos <i>vergl.</i> Prüfposten |
| apžvalginis tikrinimas | Prüfung |
| arealinis ėmimas | Flächenstichprobenverfahren |
| Arfedsono (Arfwedson) skirstinys | Arfwedson–Verteilung |
| aritmetinis skirstinys | arithmetische Verteilung |
| aritmetinis vidurkis <i>žr. t. p.</i> vidutinė reikšmė, vidurkis | arithmetisches Mittel <i>vergl.</i> arithmetischer Mittelwert Durchschnitt |
| arksinuso ribotasis skirstinys | endliche Arcussinus—Transformation <i>vergl.</i> Arcussinus–Verteilung |
| arksinuso transformacija | Arcussinus–Transformation |
| arksinuso transformacija | arc–sin–Transformation |
| Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra | eingeschränktes Armitage–Verfahren |
| Arnoldo (Arnold) skirstinys | Arnold–Verteilung |
| artimiausiojo kaimyno metodai | Nächste–Nachbarn–Methoden |
| artumo analizė | Proximitätsanalyse |
| artumo teorema | Proximitätssatz |
| asimetrija | Asymmetrie |
| asimetrija <i>žr. t. p.</i> asimetriškumas, nesimetriškumas | Asymmetrie |
| asimetrinis faktorialinis planas | asymmetrischer faktorieller Plan |
| asimetrinis kriterijus | asymmetrischer Test |
| asimetrinis skirstinys | asymmetrische / schiefe Verteilung |
| asimetriškumas <i>žr. t. p.</i> asimetrija | Schiefe <i>vergl.</i> Asymmetrie |
| asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra | asymptotische Bayes–Verfahren |
| asimptotinė standartinė paklaida | asymptotischer Standardfehler |
| asimptotinis efektyvumas | asymptotische Effizienz |
| asimptotinis normalumas | asymptotische Normalität |
| asimptotinis santykinis efektyvumas | asymptotische relative Effizienz |
| asimptotinis skirstinys / dėsnis | Grenzverteilung |
| asimptotiškai efektyvus įvertinys | asymptotisch effiziente Schätzfunktion <i>vergl.</i> asymptotisch effizienter Schätzer |
| asimptotiškai lokaliai optimalus planas | asymptotisch lokal–optimales Design |
| asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys | asymptotische erwartungstreue Schätzfunktion |
| asimptotiškai stacionarus | asymptotisch stationär |
| asociacija | Assoziation |
| asociacinė analizė | Assoziationsanalyse |
| asociacinė schema | Assoziationsschema |
| atakos greitis / sparta | Neuerkrankungsziffer <i>vergl.</i> Neuzugangsziffer |
| atgaila <i>žr. t. p.</i> praradimas | Regret |
| atgaminamumas <i>t. p.</i> palyginamumas | Reproduzierbarkeit <i>vergl.</i> Vergleichbarkeit |
| atitikimo suderintumas | Güte der Anpassung |
| atitikties analizė / tyrimas | Korrespondenzanalyse |

| | |
|--|--|
| atitikties / priskyrimo porinis koeficientas | Konkordanzkoeffizient <i>verl.</i> paarweiser Zuordnungskoeffizient |
| atitiktis žr. t. p. atitikimas | Konkordanz |
| atitolimo koeficientas | Unschärfemaß (?) |
| atkarpa | Achsabschnitt |
| atkartojimas | Wiederholung <i>vergl.</i> Replikation |
| atliekamasis dydis / kintamasis | überflüssige Variable |
| atmestinasis kokybės lygmuo | rückzuweisende Qualitätstage |
| atmetimo / lemiamoji imtis | Rückweistestichprobenentnahme <i>vergl.</i> Stichprobenziehung mit Zurückweisung |
| atmetimo linija | Ablehnungslinie <i>vergl.</i> Rückweisungslinie |
| atmetimo klaida | Fehler 1. Art <i>vergl.</i> Alpha-Fehler; Fehler erster Art; Rückweisefehler; Ablehnungsfehler |
| atmetimo skaičius / indeksas | Ablehnungszahl |
| atmetimo sritis | Ablehnungsbereich <i>vergl.</i> kritischer Bereich |
| atpalaiduotasis svyravimas | relaxierende Schwingung |
| atplaiša | Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich |
| atrama | Träger |
| atranka pagal požymius | Stichprobenentnahme für qualitative Merkmale |
| atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe | Auswahl mit willkürlich gesetzten <i>vergl.</i> Auswahlwahrscheinlichkeiten |
| atranka su tikimybe, proporcinga didumui | Auswahl mit grössenproportionalen Auswahlwahrscheinlichkeiten |
| atranka su vienoda tikimybe | Auswahl mit gleichen |
| atrankinis surašymas | Zensus auf Stichprobenbasis |
| atrankinis tyrimas (<i>imties metodika</i>) | Stichprobenerhebung <i>vergl.</i> Erhebung |
| atsakas | Antwort <i>vergl.</i> Wirkung; Reaktion |
| atsako indeksas | Wirkungsindex |
| atsako kintamasis | Wirkungsveränderliche |
| atsako trukmės skirstinys | Zeit-Wirkungsverteilung |
| atsakų paviršiaus projektai / modeliai | Antwortflächen-Versuchspläne |
| atsakų paviršius | Wirkungsfläche <i>vergl.</i> Antwortfläche |
| atsargų / sandėliavimo problemos | Lagerhaltungsprobleme |
| atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė | verbessernde Prüfung |
| atsinaujinančioji visuma | sich erneuernde Gesamtheit |
| atsisakymo lygis / norma | Verweigerungsquote |
| atsitiktinė atranka | Zufallsauswahl |
| atsitiktinė seka / tvarka | Zufallsfolge |
| atsitiktinė imties paklaida | Stichprobenfehler |

| | |
|---|--|
| atsitiktinė imtis | Zufallsstichprobe |
| atsitiktinė komponentė | Zufallskomponente |
| atsitiktinė ortogonalioji transformacija | orthogonale Stichprobentransformation |
| atsitiktinė paklaida | Zufallsfehler |
| atsitiktinė tvarka | Zufallsanordnung |
| atsitiktinio dydžio transformacija | Transformation einer Zufallsvariablen |
| atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai | Zufallszahlen |
| atsitiktinis | zufällig |
| atsitiktinis / tikimybinis procesas | reiner Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stochastischer / stabiler / stationärer Prozeß |
| atsitiktinis dydis / kintamasis | Zufallsvariable <i>vergl.</i> stochastische Variable; Veränderliche; Variable; Merkmal |
| atsitiktinis impulsų procesas | Prozeß der Zufallsimpulse |
| atsitiktinis išdėstymo modelis | Versuchsplan mit zufälliger Zuordnung |
| atsitiktinis įvykis | Zufallsereignis |
| atsitiktinis kintamasis dydis | Zufallsvariable <i>vergl.</i> stochastische Variable |
| atsitiktinis klajojimas | Irrfahrt <i>vergl.</i> Zufallsweg; Random Walk |
| atsitiktinis pasikeitimas / variacija | zufällige Variation |
| atsitiktinis plokštumos klojinys | zufällige Parkettierung |
| atsitiktinis skirstinys | Zufallsverteilung |
| atsitiktinis startas | Zufallsstart |
| atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis | balancierter zufälliger Versuchsplan |
| atsitiktinis tiesinis grafas | zufälliger linearer Graph |
| atsitiktinių dydžių sudėtis | Addition von Zufallsvariablen |
| atsitiktinių poveikių / efektų modelis | Modell mit zufälligen Effekten |
| atsitiktinumo laipsniai | Zufälligkeitsgrade |
| atskiestosios sekos | Verdünnungsreihe |
| atskirosios reikšmės skaidymas | Singulärwertzerlegung |
| atskiertosios klasės | offene Klassen |
| atspindinčioji riba (ekranas) | reflektierende Schranke |
| atstatymas <i>žr. t. p.</i> praleistų reikšmių įrašymas | Imputation |
| atstatymo funkcija | Erneuerungsfunktion |
| atstatymo procesas | Erneuerungsprozeß |
| atstatymo skirstinys | Erneuerungsverteilung |
| atstatymo tankis | Erneuerungsdichte |
| atstatymo teorema | Erneuerungstheorem |
| atstatymo teorija | Erneuerungstheorie |
| atstumas | Abstand <i>vergl.</i> Entfernung; Distanz |
| atstumų skirstiniai | Abstandsverteilungen |

| | |
|---|--|
| atvirkštinė atranka | inverses Stichprobenverfahren |
| atvirkštinė (neigiamoji) nuosekloji / serijinė autokoreliacija | inverse Reihenkorrelation |
| atvirkštinė polinominė atranka | inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen |
| atvirkštinė tikimybė | Rückschlußwahrscheinlichkeit |
| atvirkštinės lygtys | Rückwärtsgleichungen |
| atvirkštinis beta skirstinys | invertierte Beta-Verteilung |
| atvirkštinis Dirchlė (Dirichlet) skirstinys | inverse Dirichlet-Verteilung |
| atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys | inverse Gauß-Verteilung / Normalverteilung |
| atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | inverse hypergeometrische Verteilung |
| atvirkštinis momentas | inverses Moment |
| atvirkštinis normalusis taškų testas | inverse Normalscores-Test |
| atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys | inverse Pólya-Verteilung |
| atvirkštinis polinomas | inverses Polynom |
| atvirkštinis skirstinys žr. t. p. neigiamas skirstinys | inverse Verteilung |
| atvirkštinių dydžių skalė | Korrespondenzanalyse <i>vergl.</i> reziproke Skalierung |
| atviroji nuosekloji schema | offenes Sequentialschema |
| atviroji problema | offene Frage |
| augimo kreivė | Wachstumskurve |
| aukštyn-žemyn metodas | Treppenstufenmethode <i>vergl.</i> Pendelmethode; Auf- und Ab-Methode |
| autokoreliacija | Eigenkorrelation <i>vergl.</i> Autokorrelation |
| autokoreliacijos funkcija | Autokorrelationsfunktion |
| autokoreliacijos koeficientas | Autokorrelationskoeffizient |
| autokovariacija | Autokovarianz |
| autokovariacijos funkcija | Autokovarianzfunktion |
| autokovariacijos generuojančioji funkcija | Autokovarianz-generierende Funktion |
| autonominės lygtys | autonome Gleichungen |
| autoregresija | Eigenregression <i>vergl.</i> Autoregression |
| autoregresinė eilutė | autoregressive Reihe |
| autoregresinė transformacija | autoregressive Transformation |
| autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas | autoregressiver integrierter Prozeß der gleitenden Mittel <i>vergl.</i> ARIMA-Prozeß |
| autoregresinis modelis | autoregressives Modell |
| autoregresinis procesas | autoregressiver Prozeß |
| autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas žr. t. p. ARMA procesas | autoregressiver Prozeß der gleitender Mittel <i>vergl.</i> ARMA-Prozeß |

B

| | |
|--|---|
| B tipo / rūšies eilutė | Gram–Charliersche Reihe <i>vergl.</i> Reihe vom Typ B |
| B tipo / rūšies skirstinys | Neymansche Verteilung vom Typ B |
| B tipo / rūšies sritis | Typ B–Bereich |
| B tipo Gramo (Gram) ir Šarlijė (Charlier) seka | Gram–Charliersche Reihe Typ B |
| Bagajo (Bagai) Y1 statistika | Bagai– Y1–Maßzahl |
| Bahaduro (Bahadur) efektyvumas | Bahadur–Wirksamkeit /–Effizienz |
| baigiamasis sprendimas | abschließende Entscheidung |
| baigimo / stabdymo taisyklė | Stoppregel |
| baigtinė Markovo (Markov) grandinė | endliche Markowsche Kette |
| baigtinė populiacija | endliche Grundgesamtheit |
| baigtinės populiacijos pataisa | Korrekturfaktor für endliche Grundgesamtheiten |
| baigtinumo (koreliacinis) multiplikatorius /daugiklis | Endlichkeitsfaktor |
| Bajeso (Bayes) daugiklis | Bayesscher Faktor |
| Bajeso (Bayes) empirinė procedūra | empirisches Bayes–Verfahren |
| Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys | empirische Bayes–Schätzer |
| Bajeso (Bayes) intervalai | Bayessche Intervalle |
| Bajeso (Bayes) išvada | Bayessche Schluß weise |
| Bajeso (Bayes) įvertis | Bayessche Schätzung |
| Bajeso (Bayes) pasikliautiniai intervalai | Bayessche Konfidenzintervalle |
| Bajeso (Bayes) postulatas | Bayessches Postulat |
| Bajeso (Bayes) rizika | Bayessches Risiko |
| Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė | Bayessche Entscheidungsregel |
| Bajeso (Bayes) sprendinys | Bayessche Lösung |
| Bajeso (Bayes) strategija | Bayessche Strategie |
| Bajeso (Bayes) teorema | Bayessches Theorem |
| balinimas <i>žr. t. p.</i> (išankstinis) nufiltravimas | Vorfiltern <i>vergl.</i> Prewhitening |
| balno taško aproksimavcija | Sattelpunktapproximation |
| balsavimo teorija | Ballot–Theorie |
| baltasis triukšmas | weißes Rauschen |
| bandymas <i>žr. t. p.</i> eksperimentas | Versuch |
| bandymo / eksperimento paklaida | Versuchsfehler |
| bandymo svoris | Faktorladung <i>vergl.</i> Faktorbewertung; Faktorgewicht |
| bandomasis tyrimas <i>žr. t. p.</i> bandomoji imtis | Probeerhebung <i>vergl.</i> Pilotstichprobe; Vorerhebung |

| | |
|--|---|
| bandomasis vienetas | Versuchseinheit |
| bankroto / prasilošimo problema | Ruin–Probleme |
| Barnardo (Barnard) kriterijus | Barnardscher Test |
| Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus | Barnardscher Monte Carlo–Test |
| Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus | Bartlett–Dianandascher Test |
| Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis | Bartlett–Lewis–Modell |
| Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus | Bartlettscher Kollinearitätstest |
| Bartleto (Bartlett) kriterijus | Bartlettscher Test <i>vergl.</i> Bartlett–Test |
| Bartleto (Bartlett) sąryšis | Bartlett–Beziehung |
| Bartleto (Bartlett) skaidinys | Bartlett–Zerlegung |
| Bartoloméjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema | Bartholomew'sches Problem |
| Basu (Basù) teorema | Basuscher Lehrsatz |
| Bašeljė (Bachelier) procesas | Bachelierscher Prozeß |
| bazė <i>žr. t. p.</i> pagrindas | Basis <i>vergl.</i> Bezugswert |
| bazės svoris <i>žr. t. p.</i> svorinis daugiklis | Basisgewicht <i>vergl.</i> Ausgangsgewicht |
| bazinė laštelė | Untersuchungsfläche <i>vergl.</i> kleinste Fläche |
| bazinė tiesė | Grundlinie <i>vergl.</i> Basislinie |
| bazinis / pradinis periodas | Bezugsperiode <i>vergl.</i> Basiszeitraum |
| Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodus | Methode von Bechhofer für den Indifferenzbereich |
| Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis | Bates–Neyman–Modell |
| Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas | Bellman–Harris–Prozeß |
| bendras / lydintysis vyksmas | Konkomitanz |
| bendrasis (vienalaikis) pakankamumas | mehrdimensionale / gemeinsame Suffizienz |
| bendrasis / pilnasis įvertinys | Gesamtschätzung |
| bendrasis atstatymo procesas | allgemeiner Erneuerungsprozeß |
| bendrasis ėmimo lygis | Gesamtauswahlsatz |
| bendrasis faktorius / daugiklis | gemeinsamer Faktor |
| bendrasis variacijos faktorius | Varianz der gemeinsamen Faktoren |
| bendroji (vienalaikė) regresija | mehrdimensionale Regression |
| bendrosios / vienalaikės dispersijos testas / kriterijus | simultaner Varianzverhältnistest |
| bendrujų veiksmių / faktorių erdvė | Raum der gemeinsamen Faktoren |
| Berano (Beran) kriterijai | Beran–Tests |
| Berdžio (Berge) nelygybė | Bergesche Ungleichung |
| Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus | Behrens–Fisher–Test |

| | |
|--|---|
| Berensio (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema | Behrens–Fishersches Problem |
| Berensio (Behrens) metodas | Methode von Behrens |
| Berksono (Berkson) tiesė | Berksonsche Linie |
| Bernštaino (Bernstein) nelygybė | Bernsteinsche Ungleichung |
| Bernštaino (Bernstein) teorema | Zentraler Grenzwertsatz in der Bernsteinschen Fassung |
| Bernulio (Bernoulli) bandymai | Bernoullisches Versuchsschema <i>vergl.</i> Bernoulli–Schema |
| Bernulio (Bernoulli) klajojimas | Bernoullischer Weg |
| Bernulio (Bernoulli) polinomas | Bernoullisches Polynom |
| Bernulio (Bernoulli) skaičiai | Bernoullische Zahlen |
| Bernulio (Bernoulli) skirstinys | Bernoullische Verteilung |
| Bernulio (Bernoulli) teorema | Bernoullischer Lehrsatz |
| Bernulio (Bernoulli) variacija | binomiale Streuung <i>vergl.</i> Bernoullische Streuung |
| Berry (Berio) nelygybė | Berry–Ungleichung |
| Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas | Bessel–Funktion–Verteilung |
| Beselio (Bessel) pataisa | Besselsche Korrektur |
| besišakojantis / dichotominis kintamasis | dichotome Variable |
| besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas | Verzweigungsprozeß <i>vergl.</i> multiplikativer Prozeß; Galton–Watson–Prozeß |
| besišakojantysis at(si)statymo procesas | verzweigender Erneuerungsprozeß |
| besišakojantysis Markovo (Markov) procesas | Markowscher Verzweigungsprozeß |
| besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas | Poissonscher Verzweigungsprozeß |
| bešališkoji / nepaslinktoji imtis | unverzerrte Stichprobe |
| beta / β paklaida | Fehler zweiter Art <i>vergl.</i> Beta–Fehler; Annahmefehler |
| beta binominis skirstinys | Beta–Binomialverteilung |
| beta koeficientai / indeksai | Beta–Koeffizienten |
| beta pirminis skirstinys | Beta–Primärverteilung |
| beta skirstinys | Betaverteilung |
| beta–gama skirstinys | Beta–gamma–Verteilung |
| beveik geriausias tiesinis įvertis | fast beste lineare Schätzfunktion |
| beveik stacionarus | fast stationär |
| beveik tikrai | fast sicher |
| beveik tikras | fast sicher |
| beveik užtikrintai | fast sicher |
| beveik visur | fast überall |
| Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas | Bhattacharyasches Abstandsmaß |

| | |
|--|---|
| Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertinys | Bickel–Hodgessche Schätzfunktion |
| binarusis bandymas / eksperimentas | binärer Versuch |
| binarusis kintamasis | binäre Variable |
| Bingemo (Bingham) skirstinys | Bingham–Verteilung |
| binominė kaita / variacija | binomiale Streuung |
| binominis laukimo trukmės skirstinys | binomiale Wartezeitverteilung |
| binominis skirstinys | Binomialverteilung <i>vergl.</i> Bernoulli–Verteilung |
| binominis sklaidos indeksas | binomialer Dispersionsindex |
| binominis tikimybinius popierius | binomiales Wahrscheinlichkeitspapier |
| biologinis pavyzdys | biologische Prüfung |
| biostatistika | Biostatistik |
| Birnbaumo (Birnbäum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys | Birnbäum–Saunders–Verteilung |
| Birnbaumo (Birnbäum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | Birnbäum–Tingey–Verteilung |
| Birnbaumo (Birnbäum) nelygybė | Birnbäum–Ungleichung |
| Birnbaumo (Birnbäum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė | Birnbäum–Raymond–Zuckerman–Ungleichung |
| Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai | Bissingersche Verteilungen |
| bistochastinė matrica | zweidimensionale stochastische Matrix |
| bistochastinis Puasono (Poisson) procesas | zweidimensionaler stochastischer Poisson–Prozeß |
| bitas <i>žr. t. p.</i> dvejetainis vienetas / skaitmuo / ženklas; dvejetainė skiltis | Bit <i>vergl.</i> duale Informationseinheit |
| bivektorinis polinominis skirstinys | Multinomialverteilung |
| Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | Bienaymé–Tschebyschewsche Ungleichung |
| Bleikmeno (Blakeman) kriterijus | Blakemanscher Korrelationsverhältnistest |
| Blekvelo (Blackwell) teorema | Blackwellscher Lehrsatz <i>vergl.</i> Theorem von Blackwell |
| blogai sąlygota | schlecht konditioniert |
| blokas | Block |
| blokinė diagrama <i>žr. t. p.</i> struktūrinė schema | Santendiagramm |
| Blomo (Blom) metodas / būdas | Methode von Blom |
| Blumo (Blum) aproksimavimas | Blum–Approximation |
| Boko (Bock) trijų komponentių modelis | Bock's Dreikomponentenmodell |
| Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis | Box–Jenkins–Modell |
| Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos | Box–Coxsche Transformation |

| | |
|--|--|
| Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija | Box–Müllersche Transformation |
| Bokso (Box) kriterijus | Boxscher Test |
| Bolo (Baule) lygtis | Baulesche Gleichung |
| Bonferonio (Bonferroni) nelygybė | Bonferronische Ungleichung |
| Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos | Borel–Cantelli–Lemmata |
| Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys | Borel–Tanner–Verteilung |
| Borgeso (Borges) aproksimacija | Borges–Approximation |
| Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika | Bose–Einsteinsche Statistik |
| Bozės (Bose) skirstinys | Bose–Verteilung |
| branduolio įvertis | Kernschätzung |
| Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas | Brandt–Snedecorsche Formel |
| Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra | Brown–Moodsches Verfahren |
| Brauno (Brown) judesio procesas | Prozeß der Brownschen Bewegung <i>vergl.</i> Brownsche Bewegung |
| Brauno (Brown) metodas | Methode von Brown |
| Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas | Bravais–Pearsonscher Korrelationskoeffizient |
| Bredfordo skirstinys | Bradford–Verteilung |
| Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis | Bradley–Terry–Modell |
| Briustono (Bruceton) metodas | Methode von Bruceton |
| broko dalis | Ausschussanteil |
| Brunko (Brunk) kriterijus | Brunk–Test |
| būdingas / neišvengiamas poslinkis | innewohnende Verzerrung <i>vergl.</i> innewohnender systematischer Fehler |
| būdingasis / tipinis periodas | typische Periode |
| būdingieji metai | typisches Jahr |
| būdingoji / tipinė charakteristika | typisches Merkmal |
| būdingoji rizika | attributables Risiko |
| Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė | Buys–Ballotsche Tafel |
| Bulio (Boole) / veiksmų / faktorių analizė | Boolesche Faktoranalyse |
| Bulio (Boole) nelygybė | Boolesche Ungleichung |
| Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė | Boole–Bonferroni–Fréchetsche Ungleichung |
| Burkės (Burke) teorema | Burkescher Lehrsatz |
| Burkholderio (Burkholder) aproksimacija | Burkholder–Approximation |
| Buro (Burr) skirstinys | Burr–Verteilung |
| būsenos periodas | Periode eines Zustands |
| buvimo aibėje trukmė | Verweilzeit <i>vergl.</i> Aufenthaltsdauer |

C

| | |
|---|--|
| C tipo / rūšies eilutė | Gram–Charliersche Reihe <i>vergl.</i> Reihe vom Typ C |
| C tipo / rūšies skirstinys | Neymansche Verteilung vom Typ C |
| C tipo / rūšies sritis | Typ C–Bereich |
| C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė | Gram–Charliersche Reihe Typ C |
| centilis žr. procentilis | Perzentile <i>vergl.</i> Prozentstellen |
| centrinė ribinė teorema | zentraler Grenzwertsatz |
| centrinė tendencija | Tendenz zur Mitte |
| centrinis faktorialinis momentas | zentrales faktorielles Moment |
| centrinis kiekis | Pivotgrösse |
| centrinis momentas | zentrales Moment |
| centrinis pasikliautinasis intervalas | zentraler Vertrauensbereich <i>vergl.</i> zentrales Konfidenzintervall |
| centroidės / sunkio metodas | Zentroid–Verfahren |
| cenzuravimas | Zensurieren |
| charakteristinė funkcija | charakteristische Funktion |
| chi kvadrato adityvumo savybė žr. t. p. χ^2 adityvumo savybė | Additivität von Chi–Quadrat / χ^2 |
| chi kvadrato kriterijus | Chi–Quadrat–Test |
| chi kvadrato metrika | Chi–Quadrat–Abstandsmaß <i>vergl.</i> Chi–Quadrat–Metrik |
| chi kvadrato minimumas | Chi–Quadrat–Minimummethode |
| chi kvadrato skirstinys | Chi–Quadrat–Verteilung |
| chi kvadrato statistika | Chi–Quadrat–Maßzahl |
| chi skirstinys | Chi–Verteilung |
| chi statistika | Chi–Maßzahl |
| chi–kvadrato / χ^2 skaidinys | Chi–Quadrat–Zerlegung |
| Chinčino (Chinčin) teorema | Chintschinscher Lehrsatz |
| Choleskio (Cholesky) skaidinys | Choleskysche Zerlegung |
| ciklas | Zyklus <i>vergl.</i> Periode |
| ciklinė eilutė | zyklische Reihe |
| ciklinė tvarka | zyklische Anordnung |
| ciklinis planas | zyklischer Versuchsplan |
| ciklinis skirstinys | zyklische Verteilung |
| Cipfo (Zipf) dėsnis | Zipfsches Gesetz |

Č

| | |
|--|------------------------------------|
| Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema | Chung–Fuchs–Lehrsatz |
| Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomialai | Tschebyschew–Hermiteische Polynome |
| Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė | Tschebyschew–Ungleichung |
| Čempernauno (Champernowne) skirstiniai | Champernownesche Verteilungen |
| Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | Chapman–Kolmogorowsche Gleichungen |

D

| | |
|------------------------------------|--|
| D tipo / rūšies sritis | Typ D–Bereich |
| D'Agostino (D'Agostino) kriterijus | D'Agostinoscher Test |
| D^2 statistika | D^2 –Abstandsmaßzahl <i>vergl.</i> verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) |
| dalijamoji reikšmė | Scheidewert <i>vergl.</i> Trennwert |
| dalijimo / skėlimo pusiau metodas | Halbierungsmethode |
| dalijimo grupėmis projektas | in gleich große Gruppen teilbarer Versuchsplan <i>vergl.</i> in Gruppen teilbarer PBIB |
| dalinė / nepilnoji asociacija | partielle Assoziation |
| dalinė / nepilnoji autokoreliacija | partielle Autokorrelation / Reihenkorrelation |
| dalinė koreliacija | partielle Korrelation <i>vergl.</i> Teilkorrelation |
| dalinė ranginė koreliacija | partielle Rangkorrelation |
| dalinė regresija | partielle Regression |
| dalinės koreliacijos koeficientas | Teilkorrelationskoeffizient <i>vergl.</i> partieller Korrelationskoeffizient |
| dalinis / nepilnasis jungtinumas | partielle Kontingenz |
| dalinis / nepilnasis sumaišymas | teilweises Vermengen |
| dalinis keitimas | Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen |
| dalinis pakartojimas | teilweise Wiederholung |
| dolinių mažiausių kvadratų metodas | partielle kleinste Quadrate <i>vergl.</i> PLS |
| Dandekaro (Dandekar) pataisa | Dandekarsche Korrektur |
| Daneto (Danett) kriterijus | Dunnettscher Test |

| | |
|---|--|
| Dankano (Duncan) kriterijus žr. <i>t. p. k</i> santykio <i>t</i> požymio kriterijus | Duncanscher Test |
| dar kitaip | alias |
| Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai | Darmois–Koopmansche Verteilungen |
| Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema | Darmois–Skitowitschscher Lehrsatz |
| Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema | Satz von Darmois–Koopman–Pitman |
| darnumas žr. <i>t. p.</i> koherentiškumas | Kohärenz |
| daugiabinomis požymis / kriterijus | Multinomialtest |
| daugiafaktorinis modelis | mehrfaktorieller Versuchsplan |
| daugiafazė atranka | Mehrphasenstichprobenverfahren |
| daugiakolinearumas | Multikollinearität |
| daugialygmėniai tolydieji atrankos planai | mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne |
| daugialygtis modelis | Modell mit mehreren Gleichungen |
| daugialypė histograma | mehrfaches Säulendiagramm <i>vergl.</i> multiples Histogramm |
| daugialypė imtis / atranka | mehrfache Stichprobenziehung |
| daugialypė netiesinė koreliacija | multiple nichtlineare Korrelation |
| daugialypė regresija | multiple Regression <i>vergl.</i> Mehrfachregression |
| daugialypė sprendimo problema | multiple Entscheidungsproblem |
| daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas | multipler partieller Korrelationskoeffizient |
| daugialypės koreliacijos koeficientas | multipler Korrelationskoeffizient |
| daugialypė veiksnių / faktorių analizė | Mehrfaktorenanalyse |
| daugialypiai atsitiktiniai startai | multiple Zufallsstarts |
| daugialypiai sprendimo metodai | multiple Entscheidungsmethoden |
| daugiamąčiai palyginimai | multiple Vergleiche |
| daugiamąčiai procesai | mehrdimensionale Prozesse |
| daugiamatė kokybės kontrolė | Qualitätskontrolle mit mehreren Variablen <i>vergl.</i> multivariate Qualitätskontrolle |
| daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės | multivariate Tschebyscheff–Ungleichungen |
| daugiamatis (kitimo) srities kriterijus | multipler Spannweitentest |
| daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys | mehrdimensionale Verteilung <i>vergl.</i> multivariate Verteilung; gemeinsame Verteilung |
| daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys | multivariate inverse hypergeometrische Verteilung |
| daugiamatis beta skirstinys | mehrdimensionale beta–Verteilung |
| daugiamatis binominis skirstinys | mehrdimensionale Binomialverteilung |

| | |
|---|---|
| daugiamatis Buro (Burr) skirstinys | mehrdimensionale Burr–Verteilung |
| daugiamatis eksponentinis skirstinys | mehrdimensionale Exponentialverteilung |
| daugiamatis F skirstinys | mehrdimensionale F –Verteilung |
| daugiamatis hipergeometrinis skirstinys | multivariate hypergeometrische Verteilung |
| daugiamatis laipsninės eilutės skirstinys | multivariate Potenzreihenverteilung |
| daugiamatis Markovo (Markov) procesas | mehrfacher Markowscher Prozeß |
| daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys | multivariate negative Binomialverteilung |
| daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | multivariate negative hypergeometrische Verteilung |
| daugiamatis normalusis skirstinys | mehrdimensionale Normalverteilung |
| daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys | mehrdimensionale Pareto–Verteilung |
| daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys | mehrdimensionale Pascal–Verteilung |
| daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys | mehrdimensionale Pólya–Verteilung |
| daugiamatis polinominis skirstinys | mehrdimensionale Multinomial–Verteilung <i>vergl.</i> multivariate Multinomial–Verteilung |
| daugiamatis Puasono (Poisson) procesas | multipler Poisson–Prozeß |
| daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys | multiple / mehrdimensionale Poisson–Verteilung |
| daugiamatis tyrimas, daugiamatė analizė | mehrdimensionale Verteilung |
| daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus | mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest |
| daugiamomentis modelis | multivariate Analyse |
| daugiapakopis įvertinimas | mehrzeitiges Modell |
| daugiareikšmių sprendinių imtis | mehrwertige Entscheidung |
| daugiatiesis procesas | multiliniarer Prozeß |
| daugiaviršūnis skirstinys | mehrgipflige Verteilung <i>vergl.</i> multimodale Verteilung |
| daugiklis žr. <i>t. p.</i> koeficientas; veiksnys | Faktor |
| Dauntono (Downton) įvertiniai | Downtonsche Schätzfunktionen |
| Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus | David–Barton–Test |
| dėžninė / statistinė tikimybių teorija | Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit |
| dažnio funkcijos norminimas | Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion |
| dažnis | Häufigkeit |
| dažnių daugiakampis / poligonas | Häufigkeitspolygon |
| dažnių funkcija | Häufigkeitsfunktion |
| dažnių kreivė | Häufigkeitskurve |

| | |
|---|---|
| dažnių lentelė | Häufigkeitstabelle |
| dažnių momentas | Häufigkeitsmoment |
| dažnių paviršius | Häufigkeitsfläche |
| dažnių skirstinys | Häufigkeitsverteilung |
| De Finečio (De Finetti) teorema | Satz von De Finetti |
| decilis | Dezil <i>vergl.</i> Zehntelstelle |
| Delenijaus (Dalenius) teorema | Daleniusscher Lehrsatz |
| Deltielo (Delthiel) daugiakampis | Delthielsches Polygon |
| demoduliavimas | Demodulation |
| dendrograma | Dendogramm |
| dengiantysis poveikis / reiškiny | Maskierungseffekt |
| Denielo (Daniel) kriterijus | Daniel–Test |
| Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis | Durbinsche mehrstufige Varianzschätzung |
| Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika | Durbin–Watson–Maßzahl |
| deskripcinė / aprašomoji statistika | beschreibende Statistik <i>vergl.</i> deskriptive Statistik |
| deskripcinis / aprašomasis tyrimas | beschreibende Erhebung |
| determinacijos koeficientas | Bestimmtheitskoeffizient <i>vergl.</i> Bestimmtheitsmaß |
| determinantinė koreliacija | Determinantenkorrelation |
| determinuotasis modelis | deterministisches Modell |
| determinuotasis procesas | deterministischer Prozeß |
| diagonalinė regresija | Diagonalregression nach Frisch |
| didėjanti rizikos norma | zunehmende Hazard–Rate |
| didėjantis sutrikimų / atsakymų intensyvumas | zunehmende Ausfallrate |
| didžiausiasis stjudentizavimo absoliutusias nuokrypis | studentisierte maximale absolute Abweichung |
| didžiausio aposteriorinio tankio intervalai | Kredibilitätsintervalle |
| didžiausiojo tikėtinumo metodas | Maximum–Likelihood–Methode |
| didžiausiosios entropijos metodas | Methode der maximalen Entropie |
| didžiausiosios tikimybės įvertinys | maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung |
| didžioji imtis | Raffprobe |
| didžiųjų skaičių dėsnis | Gesetz der großen Zahlen |
| diferencialinis procesas | Differentialprozeß |
| difuzijos indeksas / rodiklis | Diffusionsindex |
| difuzinis procesas | Diffusionsprozeß |
| Diksono (Dixon) statistika | Dixonsche Prüfzahlen |
| Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys | Dimroth–Watsonsche Verteilung |
| dinaminis modelis | dynamisches Modell |

| | |
|--|---|
| dinaminis programavimas | dynamische Programmierung |
| Dirichlė (Dirichlet) skirstinys | Dirichlet–Verteilung |
| diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas | gewichtete Methode der kleinsten Quadrate |
| diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys | diskrete Potenzreihenverteilung |
| diskretusis atsitiktinis dydis | diskrete Variable |
| diskretusis dvimatis skirstinys | zweidimensionale diskrete Verteilung <i>vergl.</i> Verteilung zweier diskreter Variablen |
| diskretusis lognormalusis skirstinys | diskrete logarithmische Normalverteilung <i>vergl.</i> diskrete lognormale Verteilung |
| diskretusis normalusis skirstinys | diskrete Normalverteilung |
| diskretusis Pareto (Parėto) skirstinys | diskrete Pareto–Verteilung |
| diskretusis procesas | diskreter stochastischer Prozeß |
| diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys | diskrete zirkuläre Gleichverteilung |
| diskretusis stačiakampis skirstinys | diskrete Rechteckverteilung |
| diskretusis tikimybinis dėsnis | diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz |
| diskretusis III tipo skirstinys | diskrete Typ–III–Verteilung |
| diskriminacinė analizė | Diskriminanzanalyse <i>vergl.</i> Trennanalyse |
| dispersija | Dispersion <i>vergl.</i> Streuung; Varianz |
| dispersija klasės viduje | Varianz innerhalb der Klassen |
| dispersiją stabilizuojančios transformacijos | varianzstabilisierende Transformationen |
| dispersiją stabilizuojanti transformacija | varianzstabilisierende Transformation |
| dispersijos funkcija | Varianzfunktion |
| dispersijos stabilizacija / stabilizavimas | Stabilisierung der Varianz |
| dispersijos sudedamoji | Varianzkomponente |
| dispersijų ir kovariacijų matrica | Varianz–Kovarianzmatrix |
| dispersijų santykio kriterijus | Varianzverhältnistest <i>vergl.</i> F–Test |
| dispersijų santykio skirstinys | F–Verteilung <i>vergl.</i> (Snedecorsche) F–Verteilung; Varianzquotientenverteilung; Verteilung des Varianz–Verhältnisses |
| dispersinė analizė | Dispersionsanalyse <i>vergl.</i> Varianzanalyse; Streuungsanalyse; Streuungszerlegung; ANOVA |
| divergavimas / iš(si)skyrimas | Divergenz |
| divergencijos koeficientas | Divergenzkoeffizient <i>vergl.</i> Lexisscher Divergenzkoeffizient |
| Divisijos (Divisia) indeksas | Divisia–Index |
| Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas | Divisia–Roy–Index |
| dydis <i>žr. t. p.</i> apimtis | Umfang |

| | |
|---|---|
| Dodžo (Dodge) tolydusis imties/ atrankos planas | Dodgescher stetiger Stichprobenplan |
| dominuojančioji strategija | dominierende Strategie |
| Donskerio (Donsker) teorema | Donskerscher Lehrsatz |
| Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas | Methode von Dragstedt–Behrens |
| draudžiamoji būseną | Taboo–Zustand |
| dualioji teorema | dualer Lehrsatz / Satz |
| dualusis procesas | Dualprozeß |
| dublikatas | doppelt erhobene Stichprobe |
| Dulitlo (Doolittle) metodas | Doolittle–Technik |
| Duno (Dunn) kriterijus | Dunnscher Test |
| duomenų analizė / tyrimas | Datenanalyse |
| duomenų bazė | Datenbank <i>vergl.</i> Datenbasis |
| duomenų dispersijos / nuokrypio analizė, tyrimas | Varianzanalyse longitudinaler Daten |
| duomenų keitimas / redukavimas | Reduktion von Daten |
| duotasis periodas | Berichtsperiode |
| Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus | Dwass–Steel–Test |
| dvejetainis necentrinis F skirstinys | doppelte nichtzentrale F–Verteilung |
| dvių pakopų imtis | zweistufige Stichprobe |
| dvių pakopų mažiausieji kvadratai | zweistufige Methode der kleinsten Quadrate |
| dvių veiksmų sumaišymas | doppeltes Vermengen |
| dvifaktoriškas / dviejų veiksmų teorija | Zweifaktortheorie |
| dvifaktoriškas modelis | Doppelfaktoren–Modell |
| dvifazis ėmimas | zweiphasiges Stichprobenverfahren |
| dvigubasis binominis skirstinys | doppelte Binomialverteilung |
| dvigubasis blokas | doppeltblind |
| dvigubasis ėmimas | zweiphasiges Stichprobenverfahren |
| dvigubasis hipergeometrinis skirstinys | zweiseitige hypergeometrische Verteilung |
| dvigubasis logaritminis grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama | doppelt logarithmisches Netz |
| dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys | zweidimensionale Poisson–Verteilung |
| dvigubieji požymiai / kriterijai | Tandemtests |
| dviguboji Pareto (Parèto) kreivė | doppelte Pareto–Kurve |
| dviguboji rodiklinė regresija | zweifache exponentielle Regression |
| dviguboji šakuma / dichotomija <i>žr. t. p.</i> dvigubasis šakojimasis | doppelte Dichotomie |
| dvigubos santykio įvertinys | Doppelverhältnisschätzfunktion |
| dviindeksė / binarioji seka | binäre Sequenz |
| dvimatis beta skirstinys | zweidimensionale Beta–Verteilung |
| dvimatis binominis skirstinys | zweidimensionale Binomialverteilung |

| | |
|---|---|
| dvimatis eksponentinis skirstinys | zweidimensionale / doppelte Exponentialverteilung |
| dvimatis F skirstinys | zweidimensionale F–Verteilung |
| dvimatis gama skirstinys | zweidimensionale Gamma–Verteilung |
| dvimatis hipergeometrinis skirstinys | zweidimensionale hypergeometrische Verteilung |
| dvimatis II tipo / rūšies skirstinys | zweidimensionale Typ–II–Verteilung |
| dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys | zweidimensionale Cauchy–Verteilung |
| dvimatis logaritminis skirstinys | zweidimensionale logarithmische Verteilung |
| dvimatis neigiamasis binominis skirstinys | zweidimensionale negative Binomialverteilung |
| dvimatis normalusis skirstinys | zweidimensionale Normalverteilung |
| dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys | zweidimensionale Pareto–Verteilung |
| dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys | zweidimensionale Pascal–Verteilung |
| dvimatis polinominis skirstinys | zweidimensionale Multinomialverteilung |
| dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys | zweidimensionale Poisson–Verteilung |
| dvimatis rodiklinis skirstinys | zweidimensionale exponentielle Verteilung / Exponentialverteilung |
| dvimatis skirstinys | zweidimensionale Verteilung |
| dvimatis spektras | Bispektrum |
| dvimatis Stjudento (Student) skirstinys | zweidimensionale Student–Verteilung |
| dvimatis tolygusis skirstinys | zweidimensionale Gleichverteilung |
| dvimatis ženklų testas | zweidimensionaler Zeichentest |
| dvimodis skirstinys | zweigipflige Verteilung |
| dvipolis faktorius | bipolarer Faktor |
| dvipusis kriterijus | zweiseitiger Test |
| dviserijinė / biserijinė koreliacija | Zweireihenkorrelation <i>vergl.</i> biserielle Korrelation |
| Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema | Dvoretzky'scher Lehrsatz über stochastische Approximation |
| dzeta skirstinys | Zeta–Verteilung |
| Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis | James–Steinsche Schätzfunktion |
| Džinio (Gini) delta indeksas | Delta–Index (nach Gini) |
| Džinio (Gini) hipotezė | Ginische Hypothese |
| Džinio (Gini) santykis / koeficientas | Ginischer Quotient <i>vergl.</i> Ginikoeffizient |
| Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis | Gittinsscher Index |
| Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis | Jolly–Sebersches Modell |
| Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus | Jonckheerescher k –Stichprobentest |
| Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas | Johnscher zyklischer unvollständiger Blockplan |
| Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis | Johnson–Mehlsches Mod |
| Džonsono (Johnson) sistema | Johnsonsches System |

| |
|----------|
| E |
|----------|

| | |
|--|--|
| E tipo / rūšies sritis | Typ E–Bereich |
| Edžvorto (Edgeworth) eilutė | Edgeworthsche Reihe <i>vergl.</i> Edgeworth–Reihe |
| efektyviausiasis įvertis | effizienteste Schätzfunktion |
| efektyvumas | Effizienz <i>vergl.</i> Leistungsfähigkeit |
| efektyvumo daugiklis / koeficientas | Effizienzfaktor <i>vergl.</i> Leistungsgrad |
| efektyvumo ekvivalentumas | Effizienzäquivalenz |
| efektyvumo indeksas / rodiklis | Effizienzindex |
| efektyvusis imties plotis | effektive Spannweite |
| efektyvusis įvertinys | effiziente Schätzfunktion |
| efektyvusis vienetas | fehlerfreies Stück |
| eilės / serijinis / persiklojimo planas | serieller / überlappender Versuchsplan |
| eilės / srities centras | Spannweitenmitte |
| eilės atrankos kontrolės schema | serieller Stichprobenprüfplan |
| eilės uždavinys / problema <i>žr. t. p.</i> eilėškumo uždavinys / problema | Warteschlangenproblem |
| eilutė <i>žr.</i> statistinė seka | Folge, Serie, Reihe <i>vergl.</i> statistische Folge |
| Eitkeno (Aitken) įvertis | Aitken–Schätzfunktion <i>vergl.</i> Aitken–Schätzer |
| ekonometrija | Ökonometrie |
| ekscesas | Wölbung <i>vergl.</i> Exzeß; Kurtosis |
| ekscesas, mažesnis už normalųjį | Flachwölbung <i>vergl.</i> Flachgipfligkeit |
| eksceso koeficientas | Exzeß |
| eksceso kreivė / linija | kurtische Kurve |
| eksperimento kvadratinis vidurkis | mittleres Abweichungsquadrat zwischen den Behandlungsarten |
| eksponentinė / rodiklinė šeima <i>žr. t. p.</i> Kupmano (Koopman) ir Darmuà (Darmois) šeima | Exponentialfamilie |
| eksponentinė kreivė | Exponentialkurve |
| eksponentinė regresija | exponentielle Regression |
| eksponentinis / rodiklinis skirstinys | Exponentialverteilung |
| eksponentinis glodinimas | exponentielles Glätten |
| ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys | heterograde / quantitative Grössen |
| ekstensyvioji atranka | extensives Stichprobenverfahren |
| ekstremalioji statistika | Extremalmaßzahl |
| ekstremaliosios reikšmės | Extremwerte |
| ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai | Extremwertverteilungen |
| ekstremalusis dalmuo / santykis | Extremalquotient |

| | |
|--|--|
| ekstremalusis intensyvumas | Extremalintensität |
| ekstremalusis procesas | Extremalprozeß |
| ekstremalusis ranginės sumos kriterijus | Extremrangsummentest |
| ekstremalusis stūdentizuotasis nuokrypis | extreme studentisierte Abweichung |
| ekstremalusis vidurkis | Extremwert von Mittelwerten |
| ekvivalenčios imtys | äquivalente Stichproben |
| ekvivalentumo klasė | äquivalente Klasse |
| ekvivalentumo nuokrypis | äquivalente Abweichung |
| elementarioji atstatymo teorema | elementarer Erneuerungslehrsatz |
| elementariųjų įvykių aibė | Referenzmenge |
| elementarusis kontrastas | elementarer Kontrast |
| elementarusis vienetas | Untersuchungseinheit <i>vergl.</i> kleinste Einheit |
| Elfvingo (Elfving) skirstinys | Elfvingische Verteilung |
| eliminavimas / pašalinimas | Ausschaltung <i>vergl.</i> Elimination |
| elipsinis normalusis skirstinys | elliptische Normalverteilung |
| elipsinis nupjovimas | elliptische Stützung |
| elipsiškumas | Elliptizität <i>vergl.</i> Eigenschaft, elliptisch zu sein |
| elipsoidinis normalusis skirstinys | elliptische Normalverteilung |
| ėmimas gabalais / porcijomis | Stichprobenentnahme aus der Maße |
| ėmimas po grupavimo | Klumpenstichprobe nach der Auswahl |
| ėmimas su pakeitimu | Auswahl mit Zurücklegen |
| empirinė pasiskirstymo funkcija | empirische Verteilungsfunktion |
| empirinės kreivės efekto pakeitimas | Rankit |
| empirinis momentas | Stichprobenmoment |
| empirinis probitas | empirischer Probitwert |
| Engseto (Engset) skirstinys | Engsetsche Verteilung |
| entropija | Entropie |
| epsilon nepriklausomybė | Epsilon–Unabhängigkeit |
| erdvinis taškinis procesas | räumlicher Punktprozeß |
| Erenfesto (Ehrenfest) modelis | Ehrenfest'sches Modell |
| ergodinė būseną | ergodische Struktur |
| ergodiškumas | ergodische Eigenschaft <i>vergl.</i> Ergodizität |
| Erlango (Erlang) formulė | Erlangsche Formel |
| Erlango (Erlang) skirstinys | Erlangsche Verteilung <i>vergl.</i> Erlang–Verteilung |
| Ermito (Hermite) skirstinys | Hermite'sche Verteilung |
| Esyno (Esseen) lema | Esseen–Lemma |
| Esyno (Esseen) tipo aproksimacija | Esseensche Näherung |
| etiologinė trupmena / dalis | ätiologischer Anteil |
| Euklido / euklidinis atstumas | euklidische Distanz |
| evoliucijos indeksas | Evolutionsindex |

F

| | |
|---|---|
| F kriterijus | F–Test |
| F skirstinys | F–Verteilung |
| faktoralinis eksperimentas | faktorieller Versuch <i>vergl.</i> Komplexversuch |
| faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija | erzeugende Funktion der faktoriellen Kumulanten |
| faktorialinė suma | faktorielle Summe |
| faktorialinis momentas | faktorielles Moment |
| faktorialinis polinominis skirstinys | faktorielle Polynomialverteilung |
| faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas | faktorielle Kumulante |
| faktorialinis skirstinys | faktorielle Verteilung |
| faktorialinius momentus generuojanti funkcija | erzeugende Funktion der faktoriellen Momente |
| faktorinė / veiksnių analizė | Faktoranalyse <i>vergl.</i> Faktorenanalyse |
| faktorinė / veiksnių regresija | Quotientenregression |
| faktoralinis / veiksnių modelis | Faktorenschema |
| faktorių / veiksnių pasvėrimas | Faktorladung <i>vergl.</i> Faktorbewertung |
| faktorių / veiksnių apgręžiamumo kriterijus | Faktorenumkehrtest |
| faktorių / veiksnių matrica | Faktorenmatrix |
| faktorių / veiksnių sukimas | Faktorrotation |
| (faktorių) / veiksnių susiejimo lentelė | Kontingenztafel |
| Fario (Furry) procesas | Furry–Prozeß |
| Fatou (Fatu) lema | Fatousches Lemma |
| fazė | Phase |
| fazinė diagrama | Phasendiagramm |
| fazinė funkcija | Phasenfunktion |
| fazinis spektras | Phasenspektrum |
| Feledžio (Fellegi) metodas | Methode von Fellegi |
| Fererio (Ferreri) skirstinys | Ferreri–Verteilung |
| Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika | Fermi–Diracsche Statistik |
| fertilumo gradientas <i>žr. t. p.</i> gimstamumo gradientas | Fruchtbarkeitsgradient |
| fertilumo rodiklis <i>žr. t. p.</i> gimstamumo rodiklis | Fruchtbarkeitsziffer <i>vergl.</i> Fruchtbarkeitsrate |
| fi koeficientas | Phi–Koeffizient |
| fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) <i>žr. t. p.</i> nekintamas prediktorius; regresorius | ursächliche / erklärende / festgehaltene / vorgegebene Variable <i>vergl.</i> Einflußvariable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion |
| fiktyvusis apdorojimas | fiktive Behandlung |
| fiktyvusis kintamasis (dydis) | fiktive Variable <i>vergl.</i> Dummy–Variable |

| | |
|--|---|
| fiktyvusis stebinyas | fiktive Beobachtung |
| Filerio (Fieller) teorema | Fiellerscher Lehrsatz |
| Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas | Fieller–Hartley–Pearsonisches Assoziationsmaß |
| filtras | Filter |
| Fišerio (Fisher) B skirstinys | Fishersche B -Verteilung |
| Fišerio (Fisher) informacija | Fisher-Information |
| Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus | Fisher–Behrens–Test |
| Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus | Fisher–Irwin–Test |
| Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus | Fisher–Yates–Test |
| Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija žr. <i>t. p.</i> atvirkštinė transformacija | Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten) <i>vergl.</i> arc-tanh-Transformation |
| Fišerio (Fisher) modelis | Fishersches Modell |
| Fišerio (Fisher) skirstinys | Fishersche z -Verteilung |
| Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys | Fisher–Hsu–Roy-Verteilung |
| Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis | Fokker–Planck–Gleichung |
| fon Mizeso (von Mises) skirstinys | von Mises-Verteilung |
| fon Noimano (von Neumann) santykis | von Neumannsches Verhältnis |
| Fosterio (Foster) kriterijai | Fostersche Kriterien |
| Frėšė (Fréchet) nelygybės | Fréchetsche Ungleichungen |
| Frėšė (Fréchet) skirstinys | Fréchet-Verteilung |
| Fridmano (Friedman) kriterijus | Friedmanscher Test |
| Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija | Freeman–Tukey–Transformation |
| Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus | Freund–Ansari–Test |
| fundamentalioji tikimybių aibė | Referenzmenge |
| Furjė (Fourier) harmoninė analizė | Fourier-Analyse |
| Furjė (Fourier) transformacija | Fourier-Transformation |

G

| | |
|--|-------------------------------|
| g kriterijus | g -Test |
| g statistika | g -Maßzahlen |
| Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika | Gabriel–Sen–Maßzahl |
| Gabrielio (Gabriel) kriterijus | Gabriel-Test |
| galingiausiasis kriterijus | trennschärfster / bester Test |

| | |
|--|---|
| galingiausiasis rangų kriterijus | trennschärfster Rangtest |
| galingiausioji kritinė sritis | trennschärfster kritischer Bereich |
| Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema | Galtonsches Rangordnungsproblem |
| Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys | Galton–McAllistersche Verteilung |
| Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus | Galtonscher Rangordnungstest |
| Galtono (Galton) skliautas | Galtonsche Ogive <i>vergl.</i> Häufigkeitssummenkurve |
| galutinės / baigtinės pataisos | Korrekturen der Extremwerte |
| galutinis klasteris | Klumpen letzter Ordnung |
| gama koeficientai | Gamma–Koeffizienten |
| gama skirstinys | Gamma–Verteilung |
| gamintojo rizika | Herstellerrisiko <i>vergl.</i> Produzentenrisiko |
| Ganio (Gani) vidutinis skirtumas | Ganische mittlere Differenz |
| Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama | Arbeitsfortschrittsbild |
| gardelė | Netz <i>vergl.</i> Gitter |
| gardelinė atranka | Gitterstichprobenverfahren |
| gardeliniai skirstiniai | Gitterverteilungen |
| Garto (Gart) kriterijus | Gartscher Test |
| Garvudo (Garwood) skirstinys | Garwood–Verteilung |
| Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas | Gaußsche Ausschaltung |
| Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema | Gauß–Markowscher Satz |
| Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys | Gauß–Poisson–Verteilung |
| Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė | Gauß–Wincklersche Ungleichung |
| Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas | Gauß–Seidelsches Verfahren |
| generalinė (statistinė) aibė žr. t. p. populiacija | Grundgesamtheit <i>vergl.</i> Gesamtheit; Kollektiv; Population |
| generuojančioji funkcija | erzeugende Funktion |
| geografinio palyginamumo daugiklis | Flächenvergleichsfaktor |
| geometrinė tikimybė | geometrische Wahrscheinlichkeit |
| geometrinis intervalas | geometrische Spannweite |
| geometrinis skirstinys | geometrische Verteilung |
| geometrinis slenkamasis vidurkis | geometrisches Gleitmittel |
| geometrinis vidurkis | geometrisches Mittel |
| geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys | beste asymptotische normalverteilte Schätzfunktion |
| geriausiasis įvertinys | beste Schätzfunktion |

| | |
|---|--|
| geriausiasis parinkimas / išlyginimas | beste Anpassung |
| geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys / įvertinys | beste lineare erwartungstreue Schätzung <i>vergl.</i> BLES |
| geriausioji kritinė sritis | bester kritischer Bereich |
| gesimo koeficientas | Dämpfungsfaktor |
| gilioji sluoksniuotė | tief gegliederte Schichtung |
| gimimo ir mirties procesas <i>t. p.</i> atsiradimo ir išnykimo procesas | Zugangs- und Abgangsprozeß <i>vergl.</i> Erneuerungsprozeß; Geburts- und Todesprozeß |
| gimimo procesas | Zugangsprozeß |
| gimimo, mirties ir imigracijos procesas | Geburten-, Todes- und Wanderungsprozeß |
| gimstamumo rodiklis | Geburtenziffer <i>vergl.</i> Geburtenrate |
| Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas | Gearysches Nachbarschaftsverhältnis |
| Girio (Geary) santykis / koeficientas | Gearyscher Quotient |
| Girio (Geary) teorema | Gearyscher Satz |
| gyvavimo lentelė | Sterbetafel |
| gyvavimo trukmės skirstinys | Lebensdauerverteilung |
| glaudimasis žr. <i>t. p.</i> aukštesnės eilės lietimasis | Berührung höherer Ordnung |
| Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema | Gliwenko–Cantellisches Lemma |
| Glivenkos (Glivenko) teorema | Satz von Gliwenko |
| glodinimas | Glättung |
| glodinimo / išlyginimo laipsnis | Glättungsfähigkeit |
| glodusis kriterijus | Anpassungstest |
| glodžioji regresinė analizė | glättende Regressionsanalyse |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) skirstiniai | Gnedenko–Koroljuksche Verteilungen |
| Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) teorema | Satz von Gnedenko–Koroljuk |
| Gnedenkos (Gnedenko) teorema | Satz von Gnedenko |
| Gomperco (Gompertz) kreivė | Gompertz–Kurve |
| Goverio (Gower) panašumo koeficientas | Gowerscher Ähnlichkeitskoeffizient |
| Grabso (Grubbs) įvertiniai | Grubbssche Schätzfunktionen |
| Grabso (Grubbs) taisyklė | Grubbs–Regel |
| grafikas žr. <i>t. p.</i> diagrama | Graphik <i>vergl.</i> Zeichnung |
| grafinis įvertinys | graphische Schätzung |
| graikiškasis – lotyniškasis kvadratas | griechisch–lateinisches Quadrat |
| graikiškasis–lotyniškasis hiperkvadratas | hypergriechisch–lateinisches Quadrat |
| Gramo (Gram) kriterijus | Gramsches Kriterium |
| grandininis indeksas | verketteter Index |
| grandininio susiejimo skaičius | Verkettungsgliedzahl |

| | |
|---|---|
| grandis | Kette |
| grandžių bloko projektas | Kettenblockanlage |
| greičiausio didėjimo metodas | steilster Anstiegsmethode |
| Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas | Grenandersches Ungewissheitsprinzip |
| gretimoji klasė | verbundene Klassen |
| griaunamasis testas | zerstörende Prüfung |
| griežčiausiasis kriterijus | strengster Test <i>vergl.</i> Test mit minimalem Schärfeverlust |
| griežtai dominuotas įvertinimas | streng dominierter Schätzer |
| griežtai neparametrinis skirstinys | streng verteilungsfrei |
| griežtai stacionarus procesas | streng stationärer Prozeß |
| griežtai suderintasis įvertinys | stark konsistente Schätzfunktion |
| griežtasis pilnumas / išsamumas | strenge Vollständigkeit |
| Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus | Greenhouse–Geißerscher Test |
| grįžimo / rekurentusis laikas | Rekurrenzzeit |
| grįžimo būseną | Wiederkehrzustände |
| grįžimo periodas | Wiederkehrperiode <i>vergl.</i> Rückkehrperiode |
| grįžtamoji būseną | rekurrenter Zustand |
| grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas | reiner Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stationärer stochastischer Prozeß |
| grynasis gimimo procesas | reiner Zugangsprozeß / Geburtsprozeß |
| grynoji strategija | reine Strategie |
| grynuolio poveikis, reiškiny | Nugget–Effekt <i>vergl.</i> Klumpeneffekt |
| grupavimo gardelė | Gruppierungsgitter |
| grupė | Gruppe <i>vergl.</i> Klasse |
| grupės / grupinis palyginimas | Gruppenvergleich |
| grupės tyrimai | Kohortenstudie |
| grupinis dažnis | Besetzungszahl eines Tabellenfeldes |
| grupinis veiksnys / faktorius | Gruppenfaktor |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) G statistika | Goodman–Kruskallsche G–Maßzahl |
| Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau | Goodman–Kruskal–Tau |
| Gumbelio (Gumbel) nelygybės | Gumbelsche Ungleichungen |
| Gumbelio (Gumbel) skirstinys | Gumbel–Verteilung |
| Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus | Guptascher Symmetrietest |
| Guterò (Goutereau) konstanta | Goutereausche Konstante |
| Gutmano (Guttman) skalė | Guttmansche Skalierung |

H

| | |
|---|------------------------------------|
| Hamerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema | Satz von Hammersley–Clifford |
| Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema | Hunt–Steinscher Lehrsatz |
| Hardy (Hardžio) sumavimo metodą / būdas | Hardysches Summationsverfahren |
| Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra | Hardy–Weinbergsches Gleichgewicht |
| Hario (Harris) klajojimas | Harrisscher Weg |
| Harisono (Harrison) metodą | Methode von Harrison |
| Harlio (Harley) aproksimacija | Harleysche Approximation |
| harmonikos diskinis grafikas | Bartelsche Periodenuhr |
| harmoninė analizė | harmonische Analyse |
| harmoninė regresija | harmonische Regression |
| harmoninis procesas | harmonischer Prozeß |
| harmoninis skirstinys | harmonische Verteilung |
| harmoninis vidurkis | harmonisches Mittel |
| Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema | Hartley–Rao–Schema |
| Hartlio (Hartley) kriterijus | Hartleyscher Test |
| Hastingso (Hastings) aproksimacijos | Hastings–Approximation |
| Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema | Helly–Brayscher Lehrsatz |
| Hellindžerio (Helinger) atstumas | Hellingerscher Abstand |
| Helmerto (Helmert) kriterijus | Helmertsches Kriterium |
| Helmerto (Helmert) skirstinys | Helmertsche Verteilung |
| Helmerto (Helmert) transformacija | Helmertsche Transformation |
| heterogeninių / sumaišytųjų skirstinių skaidymas | Zerlegung (von Mischverteilungen) |
| heteroskedastiškas | heteroskedastisch |
| Hhn (x) funkcija | Hermiteische Funktion Hhn (x) |
| hierarchija | Hierarchie |
| hierarchinė / įdėtinė klasifikacija | hierarchische Klassifikation |
| hierarchinė klasterinė analizė | hierarchische Clusteranalyse |
| Hiofdingo (Hoeffding) C_1 statistika | Hoeffdingsche C_1 –Maßzahl |
| Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė | Hoeffdingsche Ungleichung |
| Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus | Hoeffdingscher Unabhängigkeitstest |
| Hiolderio (Hölder) nelygybė | Höldersche Ungleichung |
| hiperekspontentinis skirstinys | hyperexponentielle Verteilung |
| hipergeometrinis skirstinys | hypergeometrische Verteilung |
| hiperkubas | Hyperwürfel |
| hipernormalioji dispersija | übernormale Dispersion |
| hipernormalumas | Hypernormalität |

hip

| | |
|--|--|
| hiperpuasoniškas skirstinys | Hyper–Poissonverteilung |
| hipotetinė populiacija | hypothetische Grundgesamtheit |
| histograma | Histogramm |
| historigrama (laiko sekos grafikas) | Historigramm |
| Hjuberio (Huber) įvertinys | Hubersche Schätzfunktion |
| Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklų testas | Hodgesscher bivariater Vorzeichentest |
| Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus | Hodges–Ajnescher Test |
| Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus | Hollanderscher bivariater Symmetrietest |
| Holto (Holt) ir Vinterso (Winters) metodas | Methode von Holt–Winters |
| homogeninis laiko atžvilgiu procesas | zeitlich homogener Prozeß |
| homogeninis procesas | homogener Prozeß |
| homogeniškumas žr. t. p. vienalytiškumas | Homogenität <i>vergl.</i> Einheitlichkeit; Gleichartigkeit |
| homoklitinis | |
| homoskedastinis | homoskedastisch (in der Streuung gleich) |
| Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys | Horvitz–Thompson–Schätzfunktion <i>vergl.</i> Horvitz–Thompson–Schätzer |
| Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus žr. t. p. T kriterijus | Hotelling–Test <i>vergl.</i> Hotellingscher T–Test |
| Hotelingo (Hotelling) T ² skirstinys | Hotellingsches T ² <i>vergl.</i> Hotellingsche T ² –Verteilung |

I, I

| | |
|---|--|
| idealusis indeksas | Fisherscher ideal Index |
| identifikuojamumas | Identifizierbarkeit |
| įdėtasis procesas | eingebetteter Prozeß |
| įdėtinė atranka | hierarchische Stichprobennahme |
| įdėtinės hipotezės | Hypothesenkette |
| įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis | geschachtelter balancierter unvollständiger Blockversuch |
| įduba | Einsenkung <i>vergl.</i> relatives Minimum |
| įeinamasis skirstinys | Ankunftsverteilung |
| įkypasis / asimetriškasis skirstinys | schiefe Verteilung |
| įkypoji / asimetriškoji koreliacija | schiefe Korrelation |
| įkypoji / asimetriškoji regresija | nichtlineare Regression |
| įkrova žr. t. p. krūvis | Ladung <i>vergl.</i> Gewichtung |

| | |
|---|---|
| iliuzinė asociacija | Scheinverbundenheit |
| iliuzinė / klaidinga koreliacija | Scheinkorrelation <i>vergl.</i> Nonsenskorrelation; unsinnige Korrelation |
| imigracija | Einwanderung <i>vergl.</i> Zuwanderung |
| imitacinis modelis | Simulationsmodell |
| imitatorius | Analogiemodell <i>vergl.</i> physikalisches Analogiemodell |
| impulso atsako funkcija | Impulsantwortfunktion |
| imties (pakartotinė) panauda | Wiederverwendung einer Stichprobe |
| imties / atrankos dalis | Auswahlsatz <i>vergl.</i> Stichprobenverhältniswert |
| imties / atrankos dispersija | Stichprobenvarianz |
| imties / atrankos dydis | Stichprobenumfang |
| imties / atrankos erdvė | Ereignisraum <i>vergl.</i> Stichprobenraum |
| imties / atrankos intervalas | Auswahlabstand |
| imties / atrankos klaida | Stichprobenfehler |
| imties / atrankos kontrolė | Teilprüfung |
| imties / atrankos momentas | Stichprobenmoment |
| imties / atrankos planas | Stichprobenplan <i>vergl.</i> Stichprobendesign; Erhebungsplan |
| imties / atrankos santykis | Auswahlsatz <i>vergl.</i> Stichprobenverhältniswert |
| imties / atrankos skirstinys | Stichprobenverteilung <i>vergl.</i> Verteilung in Stichproben |
| imties / atrankos statistika | Statistik <i>vergl.</i> Stichproben–Statistik |
| imties / atrankos struktūra žr. t. p. sandara | Stichprobenstruktur |
| imties / atrankos taškas | Stichprobenpunkt |
| imties / atrankos tyrimas | Stichprobenerhebung <i>vergl.</i> Erhebung |
| imties / atrankos vienetas | Auswahleinheit <i>vergl.</i> Stichprobeneinheit |
| imties modelis žr. t. p. pavyzdžio / empirinis modelis | Stichprobenplan <i>vergl.</i> Stichprobendesign; Erhebungsplan |
| imties pakopa (su užsiklojančiais poėmis) | Stichprobenstufe mit überlagerten Unterstichproben |
| imties paskirstymas / išsidėstymas | Aufteilung einer Stichprobe (auf Schichten) |
| imtis grupėmis / kvotomis | Quotenstichprobe |
| imtis žr. t. p. pavyzdys | Stichprobe |
| indeksas | Index <i>vergl.</i> Indexzahl |
| indiferentiškumas | Indifferenz |
| indiferentiškumo / abejingumo zona | Indifferenzbereich |
| indiferentiškumo taškas | Indifferenzpunkt <i>vergl.</i> Kontrollpunkt |
| indukcinė elgsena | induktives Verhalten |

| | |
|--|--|
| inertiška būseną žr. t. p. teigiamoji grįžtamoji būseną | stabiler Zustand <i>vergl.</i> positiv-rekurrenter Zustand |
| inertiškumas | Beharrung <i>vergl.</i> Persistenz |
| infliacijos daugiklis žr. t. p. infliacinis veiksnys | Hochrechnungsfaktor |
| informacija | Information |
| informacijos apioriškumas žr. apiorinė informacija | informative Priorverteilung |
| informacijos atstatymas | Benutzung der Zwischenblock Information |
| informacijos kiekis | Informationsumfang |
| informacijos matrica | Informationsmatrix |
| informacijos praradimas | Informationsverlust |
| informacijos teorija | Informationstheorie |
| instrumentinis kintamasis (dydis) | Instrument-Variable |
| integuotoji spektrinė funkcija | spektrale Verteilungsfunktion <i>vergl.</i> integriertes Spektrum |
| intensyvieji dydžiai žr. vienalaipsniai matmenys / dydžiai | homograde Größen |
| intensyvumas | Intensität |
| intensyvumo funkcija | Intensitätsfunktion |
| intervalas tarp decilių | Dezilabstand |
| intervalas tarp kvartilių | Interquartilsabstand <i>vergl.</i> IQR |
| intervalinis įvertinimas | Intervallschätzung |
| intervalų skirstinys | Intervallverteilung |
| intervencinis tyrimas žr. t. p. intervencinė analizė | Interventionsanalyse |
| invariantas | invariant |
| invariantinis metodas | Invarianzverfahren |
| invariantinis principas | Invarianzprinzip |
| invariantiškumas | Invarianz |
| inversinis veiksnys / faktorius | Mengengegengewichtung |
| įrašų susiejimas | Verknüpfung von Aufzeichnungen |
| įrašų testai | Tests von Aufzeichnungen |
| Irvino (Irwin) skirstinys | Irwin-Verteilung |
| įstatomas / interpoliuojamasis lotyniškasis kvadratas | lateinisches Quadrat |
| išankstinis / darbinis vidurkis | willkürlicher Nullpunkt <i>vergl.</i> provisorischer Mittelwert; Arbeitsmittel |
| iš dalies subalansuota struktūra / gardelė | teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter |
| iš dalies subalansuotas nepilnasis bloko modelis | Versuchsplan mit teilweise ausgewogenen unvollständigen Blöcken |
| iš dalies subalansuotas susijęs bloko modelis | teilweise balancierter verschränkter Blockversuch |

| | |
|---|--|
| iš dalies subalansuotos lentelės | teilweise balancierte Reihen |
| iš dalies suderinti stebiniai | teilweise konsistente Beobachtungen |
| iš dalies susijęs bloko modelis | teilweise verbundener Blockversuch |
| išdėstymas | Hintereinanderreihen |
| išlikimo analizė / tyrimas | Überlebensanalyse |
| išlikimo funkcija | Überlebensfunktion |
| išlyginančioji paklaida | kompensierender Fehler |
| išmokų matrica | Auszahlungsmatrix |
| išorinė dispersija | Varianz zwischen den Primäreinheiten |
| išorinis / egzogeninis dydis | exogene Zufallsvariable / Variable |
| išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė | erweiterte Bayessche Entscheidungsregel |
| išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas | erweiterte teilbare TBUB |
| išplėstinis hipergeometrinis skirstinys | erweiterte hypergeometrische Verteilung |
| išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys | erweiterte negative Binomialverteilung |
| išsigimęs / determinuotasis skirstinys | deterministische Verteilung |
| išskaidomieji projektai | zerlegbare Pläne |
| išskirtys | Ausreißer |
| išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis | zerlegbare balancierte unvollständige Blockanlage |
| iššokčių / išskirčių skirstinys | Verteilung von überschreitungen <i>vergl.</i> Verteilung von überschreitungswahrscheinlichkeiten |
| išvestinė statistika | abgeleitete statistische Maßzahlen |
| iteraciškai persverti mažiausieji kvadratai | iterativ–neugewichtete kleinste Quadrate |
| iteruotoji saviranka | iterierter Bootstrap |
| įtraukimo testai | Einschlußtests |
| įvairiararūšis | heterograd |
| įvairiatipis | heterotypisch |
| įvairumo indeksas | Mannigfaltigkeitsindex |
| įverčio artumas | Güte bei einer Schätzung |
| įverčio paklaida | Schätzfehler |
| įvertinamasis | schätzbar |
| įvertinančioji lygtis | Schätzgleichung |
| įvertinimas <i>t. p.</i> tinkamumo patvirtinimas | Validierung; Schätzung |
| įvertinys | Schätzfunktion <i>vergl.</i> Schätzer |
| įvertis | Schätzwert |
| įvesties ir išvesties procesas | Eingabe–, Ausgabeprozess <i>vergl.</i> Input–Output–Prozess |
| įvykių / baigčių erdvė | Ereignisraum |

| | |
|---|-----------------------------|
| izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys | Ising–Stevens–Verteilung |
| izokurtožė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) | Isokurtosis |
| izometrinis grafikas / diagrama | isometrisches Schaubild |
| izomorfizmas | Isomorphismus |
| izotoninės regresijos funkcija | isotone Regressionsfunktion |
| izotropija | Isotropie |
| izotropinis skirstinys | isotrope Verteilung |

J

| | |
|---|--|
| J formos skirstinys | J–förmige Verteilung |
| jautrumo duomenys / informacija | sensitive Daten / Information |
| Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) | Yates–Korrektur <i>vergl.</i> Yatesische Korrektur für Stetigkeit |
| Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys | Yates–Grundy–Sen–Schätzung |
| Jenseno (Jensen) nelygybė | Jensensche Ungleichung |
| Jiržinos (Jirina) nuoseklioji procedūra | sequentielles Jirina–Verfahren |
| Judeno (Youden) kvadratas | unvollständiges lateinisches Quadrat <i>vergl.</i> Youdensches Quadrat |
| Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys | Yulesche hyperbolische Verteilung |
| Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys | Yule–Walker–Gleichungen |
| Julo (Yule) lygtis | Yulesche Gleichung |
| Julo (Yule) procesas | Yulescher Prozeß |
| Julo (Yule) skirstinys | Yulesche Verteilung |
| Julo (Yule) žymėjimas | Yulesche Notation |
| jungimo sankirtos požymiai / kriterijai | Vereinigung–Schnitt–Test |
| jungimo sankirtos principas | Vereinigung–Schnitt–Prinzip |
| jungtinis lotyniškasis kvadratas | konjugierte Rangordnung |
| jungtinis skirstinys | konjugierte lateinische Quadrate |
| jungtinis sutvarkytumas | konjugierte Rangordnung |
| jungtinumas | Kontingenz |
| jungtis | Verbindung |
| jungumas | Verbundenheit |
| juostinė diagrama <i>žr. t. p.</i> juostinis grafikas | Banddiagramm <i>vergl.</i> Bänderschaubild |

K

| | |
|--|--|
| <i>k</i> grupės centrų algoritmas | Gruppenzentrumsalgorithmus |
| <i>k</i> imčių problema | Problem der <i>k</i> -Stichproben <i>vergl.</i> <i>k</i> -Stichprobenproblem |
| <i>k</i> klasės / skilties įvertis | <i>k</i> -Klassen-Schätzer |
| <i>K</i> kriterijus | <i>K</i> -test |
| <i>k</i> santykio kriterijus | <i>k</i> -Verhältnis- <i>t</i> -Test |
| <i>k</i> santykis | <i>k</i> -Verhältnis |
| <i>k</i> statistika | <i>k</i> -Statistiken |
| <i>k</i> vidurkių / lizdų sudarymas <i>t. p.</i> <i>k</i> grupės centrų algoritmas | Gruppenzentrumsalgorithmus |
| Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema | Kagan-Linnik-Rao-Lehrsatz |
| kainų indeksas | Preisindex |
| kainų išlyginimo indeksas | Preiskompensationsindex |
| kainų rodiklis | Preismessziffer |
| kaita <i>žr. t. p.</i> variacija | Variation |
| Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis | Kaiser-Guttman'sches Kriterium |
| kalibravimas | Eichung |
| Kalmano (Kalman) filtras | Kalmanscher Filter |
| Kamoto (Kamat) kriterijus | Kamatscher Test |
| kampinė transformacija | Winkeltransformation |
| kampiniai kintamieji | Winkelvariablen |
| kampinis kriterijus | Eckentest |
| kanalo laisvės laipsniai | Freiheitsgrade eines Kanals |
| Kanberos (Canberra) metrika | Canberrasches Abstandsmaß <i>vergl.</i> Canberrasche Metrik |
| kanoninė koreliacija | kanonische Korrelation |
| kanoninė matrica | kanonische Matrix |
| kanoninis atsitiktinis dydis | kanonische Zufallsvariable / Veränderliche / Variable |
| Kantelio (Cantelli) nelygybė | Cantellische Ungleichung |
| Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai | Cantorsche Verteilungen |
| Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema | Kantorowitschscher Lehrsatz |
| Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis | Kaplan-Meiersche Schätzung |
| Kapono (Capon) kriterijus | Capon-Test |
| Kapteino (Kapteyn) skirstinys | Kapteyn-Verteilung |
| Kapteino (Kapteyn) transformacija | Kapteyn'sche Transformation |
| Karlemano (Carleman) kriterijus | Carlemansches Kriterium |
| Karlio (Carli) indeksas | Mittelwert von Messziffern |

| | |
|---|---|
| kartograma | Kartogramm |
| kartotiniai poimčiai | ineinandergreifende Stichprobe <i>vergl.</i> Stichprobennetz |
| kartotinio logaritmo dėsnis | Gesetz vom interierten Logarithmus |
| kartotinio logaritmo transformacija | Log–Log–Transformation |
| kartotinis / daugialygmenis klasifikavimas | Mehrfachklassifizierung <i>vergl.</i> Mehrfacheinteilung |
| kartotinis fazės procesas | mehrphasiger Prozeß |
| kartotinis sluoksniavimasis | mehrfache Schichtung |
| kartotinis suglodinimo metodas | mehrfache Glättungsmethode |
| kartotinių matavimų modelis | Versuchsplan mit wiederholten Messungen |
| kaskadinis procesas | Kaskadenprozeß |
| kaštų / sąnaudų funkcija | Kostenfunktion |
| kategorija | Merkmalsklasse |
| kategoriškasis skirstinys | kategoriale Verteilung |
| keitimas žr. t. p. gražinimas | Substitution <i>vergl.</i> Ersetzung; Zurücklegen |
| keliaujančiojo prekijo problema | Rundfahrtproblem <i>vergl.</i> Traveling–Salesman–Problem |
| kelio / trajektorijos analizė | Pfadanalyse |
| kelio atranka | Stichprobenentnahme vom Weg aus <i>vergl.</i> Wegstichprobenverfahren |
| Kempbelo (Campbell) teorema | Campbellsches Theorem |
| Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygė | Camp–Meidell–Ungleichung |
| Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija | Camp–Paulson–Approximation |
| Kendalo (Kendall) S balai / įvertis | Kendallsche S–Note |
| Kendalo (Kendall) tau | Kendallscher tau <i>vergl.</i> Rangkorrelationskoeffizient nach Kendall |
| Kendalo (Kendall) terminai | Kendallsche Terminologie |
| Kenujo (Quenouille) kriterijus | Quenouillescher Test |
| Kerberio (Kärber) metodas | Kärbersches Verfahren |
| Kesteno (Kesten) procesas | Kestenscher Prozeß |
| keturguboji lentelė | Vierfeldtafel <i>vergl.</i> 2 x 2–Tafel |
| ketvirtasis skirtumas | Tetradendifferenz |
| kiekio indeksas | Mengenindex |
| kiekybiniai duomenys | quantitative Daten |
| kiekybinis tikslo kintamasis | quantitative Zielvariable |
| Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas | Kiefer–Wolfowitz–Prozeß |
| kilpų planas / schema | Demingscher Loop–Plan |

| | |
|--|---|
| kintamasis dydis | stochastische Variable <i>vergl.</i> Zufallsvariable; Veränderliche; Variable; Merkmal |
| kintamo dydžio partijos schema | Prüfplan bei variablen Losgrößen |
| kintamoji atrankos dalis | veränderlicher Auswahlatz |
| kintamųjų atranka | Variablenauswahl |
| kintamųjų kontrolė | Variablenprüfung <i>vergl.</i> Annahmeprüfung mittels quantitative Merkmale; messende Prüfung |
| kintamumas / nepastovumas | Veränderlichkeit <i>vergl.</i> Unbeständigkeit; Mutationsfähigkeit; Variabilität (quantitativer Merkmale) |
| kirpinys | abbrechen |
| kitimo srities grafikas / diagrama | Spannweitenkontrollkarte |
| kitimo srities pusė | halbe Spannweite <i>vergl.</i> Semispannweite |
| kitimo sritis <i>t. p.</i> sklaidos plotis | Spannweite <i>vergl.</i> Variationsbreite; Schwankungsbreite |
| klaidingoji koreliacija | Scheinkorrelation |
| klajojantis parametras | Irrläufer <i>vergl.</i> Ausreißer |
| klasė žr. <i>t. p.</i> skiltis | Klasse |
| klasės / skilties atžyma | Klassenmitte |
| klasės / skilties simbolis | Klassensymbol |
| klasifikavimas pagal du požymius <i>t. p.</i> kryžminis klasifikavimas | Zweifachklassifikation <i>vergl.</i> Kreuzklassifikation |
| klasifikavimas pagal vieną požymį | Einfach–Klassifikation (nach einem Merkmal) |
| klasifikavimas žr. <i>t. p.</i> klasifikacija; sisteminimas | Klassifizierung |
| klasifikavimo / sisteminimo statistika | Klassierungsmaßzahl <i>vergl.</i> Zuordnungsmaßzahl |
| klasių apibendrinimas | Zusammenfassung von Klassen |
| klasterinė / lizdinė / daugiapakopė atranka | Klumpenauswahlverfahren <i>vergl.</i> mehrstufiges Stichprobenverfahren; Mehrstufenselektion; sequentielle Stichprobenziehung |
| klasterinė / lizdinė analizė | Clusteranalyse |
| klasterių / lizdų išskyrimas pagal artimiausius elementus | Clusterverfahren des nächsten Nachbarn |
| klausimynas | Fragebogen <i>vergl.</i> Formular; Vordruck |
| Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai | Cliff–Ord–Tests |
| klinikiniai bandymai / tyrimai | klinische Studie |
| klidimo / poslinkio kriterijus | Verschiebungstest <i>vergl.</i> Slippagetest |
| Kloco (Klotz) kriterijus | Klotzscher Test |
| klostytieji skirstiniai | gefaltete Verteilungen |

| | |
|--|---|
| klostytosios kontingencijos lentelė | gefaltete Kontingenztafel |
| Knokso (Knox) kriterijus | Knoxscher Test |
| Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas | Knut Viksches Quadrat |
| koeficientas žr. t. p. indeksas | Koeffizient |
| koeficientų tvarka | Ordnung der Koeffizienten |
| kokybės kontrolė | Qualitätskontroll <i>vergl.</i> Qualitätsprüfung; statistische Qualitätsregelung |
| kokybės kontrolės grafikas žr. t. p. diagrama | Qualitätskontrollkarte |
| kokybiniai duomenys | qualitative Daten |
| kokybinis požymis | qualitatives Merkmal <i>vergl.</i> Attributmerkmal |
| Kokrano (Cochran) kriterijus | Cochran–Kriterium |
| Kokrano (Cochran) Q kriterijus | Cochranscher Q–Test |
| Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis | Cochransche Regel |
| Kokrano (Cochran) teorema | Cochranscher Lehrsatz |
| Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai | Cox–Stuart–Tests |
| Kokso (Cox) procesas | Coxscher Prozeß |
| Kokso (Cox) regresijos modelis | Coxsches Regressionsmodell |
| Kokso (Cox) teorema | Coxscher Lehrsatz |
| kolineariškumas | Kollinearität |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos | Kolmogorowsche Axiome |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus | Kolmogorow–Smirnow–Test |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai | Kolmogorow–Smirnow–Verteilungen |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška | Kolmogorowsche Darstellung |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys | Kolmogorowsche Gleichungen |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė | Kolmogorowsche Ungleichung |
| Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema | Kolmogorowscher Lehrsatz |
| kombinatoriniai metodai | Kombinatorik |
| kombinatorinis kriterijus | kombinatorischer Test |
| kombinatorinis laipsninis vidurkis | kombinatorisches Potenzmittel |
| kompaktinis serijinis klasteris | Klumpen zusammenhängender Einheiten |
| kompleksinė anormalioji kreivė | komplexe nicht normalverteilte Kurve |
| kompleksinė demoduliacija | komplexe Demodulation |
| kompleksinė lentelė | mehrfach gegliederte Tafel |
| kompleksinis bandymas / eksperimentas | zusammengesetzter Versuch |
| kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys | komplexe Gauß–Verteilung |
| kompleksinis (sudėtinis) vienetasis | zusammengesetzte Einheit |
| kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys | komplexe Wishart–Verteilung |
| koncentracija | Ballung <i>vergl.</i> Konzentration |

| | |
|--|---|
| koncentracijos indeksas | Konzentrationsindex <i>vergl.</i> Delta-Index (nach Gini) |
| koncentracijos koeficientas | Konzentrationskoeffizient |
| koncentracijos kreivė | Konzentrationskurve |
| koncentracijos parametras | Konzentrationsparameter |
| konfigūracija | Gestalt <i>vergl.</i> Struktur |
| konfliuencioji / sankirtos analizė | Frischsche Konfluenzanalyse |
| konfliuencioji / sankirtos sąsaja / priklausomybė | Konfluenzrelation |
| Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas | Konüssscher Index |
| Koniuso (Konyus) sąlygos | Konüsssche Bedingungen |
| konservatyvusis pasikliautinis intervalas | konservatives Konfidenzintervall |
| konservatyvusis procesas | konservativer Prozeß |
| kontrastas | Kontrast |
| kontrolė <i>žr. t. p.</i> valdymas | Regelung <i>vergl.</i> Beherrschung |
| kontrolės / valdymo grafikas / diagrama | Kontrollkarte |
| kontrolės apimtis | Prüfumfang |
| kontroliuojamas / valdomas procesas | beherrschter Vorgang <i>vergl.</i> gesteuerter Prozeß |
| konvergavimas pagal matą | Konvergenz im Maß |
| konvergavimas pagal tikimybę | stochastische Konvergenz |
| koregavimas (grupavimas) <i>žr. t. p.</i> grupavimo pataisa | Korrektur wegen Klassenbildung |
| koregavimas <i>žr. t. p.</i> tolydumo koregavimas | Yatessche Kontinuitätskorrektur |
| koreguotasis / patikslintasis momentas | berichtigtes / korrigiertes Moment |
| koreguotasis / patikslintasis probitas | Rechenprobit <i>vergl.</i> korrigierter Probit |
| korekcijos veiksnys / faktorius | Korrekturfaktor |
| koreliacija | Korrelation |
| koreliacija klasės viduje | Korrelation innerhalb der Klassen |
| koreliacija tarp visumos narių | Interkorrelation |
| koreliacijos indeksas / koeficientas | Korrelationsindex |
| koreliacijos koeficientas | Korrelationskoeffizient |
| koreliacijos matrica | Korrelationsmatrix |
| koreliacinis / koreliacijos paviršius | Korrelationsfläche |
| koreliacinis / koreliacijos santykis | Korrelationsverhältnis |
| korelograma | Korrelogramm |
| korelograma <i>žr. t. p.</i> koreliacijos lentelė | Korrelationstabelle |
| Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys | Cornish-Fisher-Entwicklung |
| Koroliuko (Korolyuk) teorema | Koroljukscher Lehrsatz |
| kospektras | Kospektrum |

| | |
|---|--|
| Košī (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė | Cauchy–Schwarzsche Ungleichung |
| Košī (Cauchy) skirstinys | Cauchy–Verteilung |
| Košī (Cauchy) susuktasis skirstinys kovariacija | verpackte Cauchy–Verteilung Kovariation <i>vergl.</i> Kovarianz; Mitveränderlichkeit |
| kovariacijos stacionarusis procesas | Prozeß mit stationärer Kovarianz <i>vergl.</i> kovarianz–stationärer Prozeß |
| kovariacinė analizė | Kovarianzanalyse |
| kovariacinė funkcija | Kovarianzfunktion |
| kovariacinė matrica žr. t. p. sklaidos matrica | Kovarianzmatrix <i>vergl.</i> Dispersionsmatrix; Streuungsmatrix |
| Kramėro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė | Cramér–Tschebyschewsche Ungleichung |
| Kramėro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus žr. t. p. Wn^2 kriterijus | Cramér–von–Mises–Test <i>vergl.</i> Omega–Quadrat–Methode; Wn^2 –Test |
| Kramėro (Cramér) ir Lėvi (Lévy) teorema | Cramér–Lévyscher Lehrsatz |
| Kramėro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas | Cramér–Rao–Effizienz <i>vergl.</i> Cramér– Rao–Wirksamkeit |
| Kramėro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė | Cramér–Raosche Ungleichung |
| Kreigo (Craig) efektas | Craig–Effekt |
| Kreigo (Craig) teorema | Craigsches Theorem |
| kreivės patikslinimas / koregavimas | Anpassung durch Kurven |
| kriptodeterminuotasis procesas | latent–deterministischer Prozeß |
| kriterijaus dydis / amplitudė | Testniveau |
| kriterijaus galia | Schärfe (eines Tests) <i>vergl.</i> Stärke; Macht; Güte eines Tests |
| kriterijaus statistika | Teststatistik <i>vergl.</i> Prüfgrösse; Testgrösse |
| kriterijų derinys / apibendrinimas | Kombination / Zusammenfassung von Tests |
| kriterijų grupė / rinkinys | Gruppe (psychologischer) Tests <i>vergl.</i> Testbatterie |
| kriterijus | Kriterium |
| kritinė / ypatingoji reikšmė | kritischer Wert |
| kritinė sritis | kritischer Bereich |
| kritinis santykis | kritischer Quotient |
| krypties pakeitimo (sekoje) taškas | Niveauschnitt nach unten |
| kryžminė intensyvumo funkcija | Kreuzintensitätsfunktion |
| kryžminė koreliacija | Kreuzkorrelation |
| kryžminė kovariacija | Kreuzkovarianz |
| kryžminiai faktoriai / veiksniai | Kreuzfaktoren |

| | |
|--|--|
| kryžminio įverčio kriterijus | Kreuzvalidierungskriterium |
| kryžminis / grįžtamasis projektavimas | über–Kreuz–Wiederholungsplan <i>vergl.</i> überkreuzversuch |
| kryžminis klasifikavimas / klasifikacija | Kreuzklassifikation |
| kryžminis spektras | Kreuzspektrum |
| kryžminis svorinis indeksas | Index mit gekreuzten Gewichten |
| Kroftono (Crofton) teorema | Croftonscher Lehrsatz |
| Kronekerio (Kronecker) matricių sandauga | Kroneckersche Produktmatrix |
| Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga | Kroneckersche Produkt einer Plan |
| Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus | Kruskal–Wallis–Test |
| Kruskalo (Kruskal) statistika | Kruskalsche Maßzahl |
| kubinė gardelė | kubisches Gitter |
| kuboidinis gardelinis projektavimas | Versuchsplan mit kuboidalem Gitter |
| Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė | Kuder–Richardsonsche Formel |
| Kuiperio (Kuiper) statistika/ VN kriterijus | Kuipersche Maßzahl <i>vergl.</i> VN–Test |
| Kuko (Cook) statistika | Cook–Maßzahl |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija | Kullback–Leibler–Abstandsfunktion |
| Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas | Kullback–Leibler–Informationszahl |
| kumuliacinė chi kvadrato statistika | kumulative Chi–Quadrat–Maßzahl |
| kumuliantus generuojanti funkcija | Kumulanten erzeugende Funktion |
| kumuliacinė paklaida | kumulativer Fehler |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija | kumulative Verteilungsfunktion |
| kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė | kumulative Häufigkeitskurve |
| kumuliacinis normalusis skirstinys | Normalverteilungsfunktion |
| kumuliacinis procesas | kumulativer Prozeß |
| kumuliacinis sumos grafikas / diagrama | kumulative Summenkarte |
| kumuliacinis sumos skirstinys | Summenverteilung |
| kumuliantas | Kumulante |
| Kuniaso (Kounias) nelygybė | Kouniassche Ungleichung |
| kvadrantinis priklausomumas žr. t. p. kvadrantų sąsaja | Abhängigkeit vom Quadranten <i>vergl.</i> Quadrantenabhängigkeit |
| kvadratas | quadratisches Netz <i>vergl.</i> quadratischer Rahmen |
| kvadratinė forma | quadratische Form |
| kvadratinė gardelė | quadratisches Gitter |
| kvadratinės šaknies transformacija | Quadratwurzeltransformation <i>vergl.</i> Wurzeltransformation |

kva

| | |
|--|--|
| kvadratinis atsakas | quadratische Reaktion / Wirkung |
| kvadratinis įvertinys | quadratische Schätzer / funktion |
| kvadratinis jungtinumas | quadratische Kontingenz |
| kvadratinis programavimas | quadratische Programmierung |
| kvadratinis vidurkis | quadratisches Mittel |
| kvadratūros spektras | Quadraturspektrum |
| kvadrinormalusis skirstinys | Quadri–Normalverteilung |
| kvantilis | Fraktil <i>vergl.</i> Quantil |
| kvartilinis nuokrypis | Quartilsabstand <i>vergl.</i> Semi– Interquartilsspanne |
| kvartilio kitimas / variacija | Quartilvariation |
| kvartilio kryptys | Quartilrichtung |
| kvartilis | Quartil <i>vergl.</i> Viertelswert |
| kvartilių asimetriškumo matas | Quartilsschiefemaß |
| kvaziapgręžtis | verallgemeinerte Inverse <i>vergl.</i> generalisierte Inverse |
| kvaziasstochastinė atranka | zufallsähnliches Stichprobenverfahren |
| kvazifaktorialinis modelis | quasifaktorielle Versuchsplanung |
| kvazikompaktinė sancaupa | Klumpen in weiterer Nachbarschaft liegender Einheiten |
| kvazilotyniškasis kvadratas | quasilateinisches Quadrat |
| kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis | Quasi–Maximum–Likelihood–Schätzer |
| kvazimarkoviškoji grandinė | Quasi–MarkowKette |
| kvazimediana | Quasi–Median |
| kvazinormaliosios lygtys | Quasi–Normalgleichungen |
| kvazisritis <i>žr. t. p.</i> dalinė / nepilnoji sritis | Quasi–/ partielle Spannweite |
| kvazitikėtinumas | Quasi–Likelihood |
| kvintilis | Quintile |

L

| | |
|--|---|
| <i>L</i> įvertis | <i>L</i> –Schätzung |
| <i>L</i> kriterijai | Neyman–Pearsonsche <i>L</i> –Tests |
| <i>L</i> statistika <i>žr. t. p.</i> <i>L</i> koeficientai | <i>l</i> –Maßzahlen <i>vergl.</i> <i>L</i> –Statistiken |
| <i>L</i> 2 junginio schema | <i>L</i> 2–Assoziationsschema |
| Lachenbrucho (Lachenbruch) metodas | Lachenbruchsches Verfahren |
| Lagero (Laguerre) polinomialai | Laguerresche Polynome |
| Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis <i>žr. t. p.</i> įnašo kriterijus | Lagrange–Multiplikator–Test |
| laiko antitezė | zeitliche Antithese |
| laiko eilutė | Zeitreihe |
| laiko tarpsnis / intervalas | Fenster |

| | |
|---|---|
| laipsninė suma | Potenzsumme |
| laipsninė / tinkamumo funkcija | Gütefunktion |
| laipsninė transformacija | Gütetransformation |
| laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) | einhüllende Gütefunktion |
| laipsninės funkcijos skirstinys | Gütefunktionsverteilung |
| laipsninis / galios spektras / spektro funkcija | Potenzspektrum |
| laipsninis / laiko momentas | Potenzmoment |
| laipsnio efektyvumas | Testeffizienz <i>vergl.</i> relative Wirksamkeit / Effizienz |
| laipsnis žr. t. p. laipsnio / testo tinkamumas | Schärfe / Güte (eines Tests) <i>vergl.</i> Stärke; Macht |
| laiptinė regresija | schrittweise Regression |
| laiptinis / pakopinis indeksas | Leitesindex |
| laiptinis / pakopinis kintamasis | Leitervariable |
| laiptinis / pakopinis metodas | Treppenstufenmethode <i>vergl.</i> Pendelmethode; Auf- und Ab-Methode; Methode von Bruceton |
| laiptinis / pakopinis modelis | Treppenstufenplan |
| laiptinis skirstinys | Treppenstufenverteilung |
| laisvės laipsniai | Freiheitsgrade |
| lambda kriterijus žr. t. p. λ – kriterijus | Lambda-Kriterium <i>vergl.</i> Wilkssches Kriterium |
| languotasis kvadratas | Schottenquadrat |
| Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys | Lancastersche Chi-Quadrat-Zerlegung |
| lankstumo kreivė | Flexibilitätskurve |
| Lanževano (Langevin) skirstiniai | Langevinsche Verteilungen |
| Laplaso (Laplace) ir Lėvi (Lévy) teorema | Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz |
| Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė | Laplacesches Folgegesetz |
| Laplaso (Laplace) teorema | Laplacescher Grenzwertsatz |
| Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis | Laplace-Transformation |
| Laspeireso (Laspeyres) indeksas | Laspeyres'scher Index |
| Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas | Laspeyres-Konüs Index |
| laukiamasis probitas | erwarteter Probitwert |
| laukiamieji dažniai | Häufigkeitserwartungen |
| laukimo eilė | Warteschlange |
| laukimo laikas | Wartezeit |
| leistinasis daugiklis / koeficientas | Toleranzfaktor |
| leistinasis defektų skaičius | zulässige Ausschusszahl |

| | |
|--|--|
| leistinasis įvertinys | zulässige Schätzfunktion ; zulässiger Schätzer |
| leistinasis kriterijus | zulässiger Test |
| leistinasis skirstinys | Toleranzverteilung |
| leistinieji defektai | zulässiger Ausschuss |
| leistinieji rėžiai | Toleranzgrenzen |
| leistinieji skaičiai | zulässige Zahlen (nach Copeland) |
| leistinoji hipotezė | zulässige Hypothese |
| leistinoji sprendimo priėmimo funkcija | zulässige Entscheidungsfunktion |
| leistinoji strategija | zulässige Strategie |
| leistinumas | Toleranz |
| Leksio (Lexis) santykis / koeficientas | Lexisscher Quotient |
| Leksio (Lexis) skirstiniai | Lexis–Verteilungen |
| Leksio (Lexis) teorija | Lexissche Dispersionstheorie |
| Leksio (Lexis) variacija / sklaida | Lexissche Streuung |
| Lėmano (Lehmann) alternatyvos | Lehmansche Alternative |
| Lėmano (Lehmann) požymis | Lehmanscher Test |
| lentelės imtis (iš sąrašo) | Listenauswahl |
| lentelės langelis žr. kvadratinis ploto vienetą | quadratische Flächeneinheit |
| Leslio (Leslie) kriterijus | Lesliescher Test |
| Leslio (Leslie) matrica | Lesliesche Matrix |
| Lėvi (Lévy) ir Chinčino (Kinchine) išraiška | Lévy–Chintschinsche Darstellung |
| Lėvi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema | zentraler Grenzwertsatz in der Lévy–Cramérschen Form <i>vergl.</i> Lévy–Cramérscher Grenzwertsatz |
| Lėvi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys | Lévy–Pareto–Verteilung |
| Lėvi (Lévy) išraiška | Lévysche Darstellung |
| Lėvi (Lévy) teorema | zentraler Grenzwertsatz in der Lévy’schen Form |
| Ležandro (Legendre) polinomial | Legendresche Polynome |
| Liapunovo (Liapunov) nelygybė | Ljapunowsche Ungleichung |
| Liapunovo (Liapunov) teorema | Ljapunowscher Grenzwertsatz |
| liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškinys | residualer Behandlungseffekt / Effekt |
| liekamasis laukimo laikas | Restwartezeit |
| liekamoji dispersija | Fehlervarianz <i>vergl.</i> Restvarianz |
| liekamoji kvadratų suma | Summe der Fehlerquadrate <i>vergl.</i> Summe der Abweichungsquadrate |
| liekana žr. <i>t. p.</i> netiktis | Restgrösse <i>vergl.</i> Residuum; Rest |
| Liliforso (Lilliefors) kriterijus | Lilliefors–Test |
| Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema | zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg–Fellerschen Form <i>vergl.</i> zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Feller |

| | |
|--|--|
| Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema | zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg–Lévyschen Form <i>vergl.</i> zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Lévy |
| Lindlio (Lindley) integralinė lygtis | Lindleysche Integralgleichung |
| Lindlio (Lindley) teorema | Lindleyscher Lehrsatz |
| Linkolno (Lincoln) indeksas | Lincolnscher Populationsindex |
| Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis | Lowe–Index |
| Lipšico (Lipschitz) sąlyga | Lipschitzsche Bedingung |
| Litkenso (Lyttkens) pataisa | Lyttkenssche Korrektur |
| lizdas | Klumpen <i>vergl.</i> geschlossene Erfassungsgruppe; Cluster |
| lizdinis modelis | verschachtelte Versuchsanlage |
| lizdo taškų procesas | Cluster(punkt)prozeß |
| lizdų išskyrimas | Verklumpung <i>vergl.</i> verklumpend; in Klumpen auftretend |
| lydintysis kintamasis žr. t. p. kovariantas | Hilfsvariable ; Kovariable |
| lydintysis nuokrypis | gleichsinnige Abweichung |
| lygaus ignoravimo principas | Prinzip des gleichen Unwissens |
| lygaus nustatomumo kreivė | Kurve gleicher Trennschärfe |
| lygi / ekvivalenti dozė | äquivalente Dosis |
| lygiagrečios eilės | Tandemwarteschlangen |
| lygiagretumo bandinys | Gehaltsbestimmung mit parallelen Wirkungskurven |
| lyginis sumavimas | Summation über eine gerade Anzahl von Summanden |
| lygmens planas | Niveauliniendarstellung |
| logaritmė transformacija | logarithmische Transformation |
| logaritmniai iškilieji lestinumo režiai | logarithmisch–konvexe Toleranzgrenzen |
| logaritmio rango kriterijus žr. t. p. Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus | Log–Rangtest <i>vergl.</i> Mantel–Haenzel–Test |
| logaritmė chi kvadrato skirstinys | Log–Chi–Quadrat–Verteilung |
| logaritmė F skirstinys | Log–F–Verteilung |
| logaritmė gama skirstinys | Log–Gamma–Verteilung |
| logaritmė grafikas / diagrama | logarithmisches Papier |
| logaritmė logistinis skirstinys | log–logistische Verteilung |
| logaritmė skirstinys | logarithmische Reihenverteilung |
| logaritmė tiesinis modelis | log–lineare Modelle |
| logaritmėškai normalus | lognormal |
| logaritmėškai normalus / lognormalus skirstinys | Log–Normalverteilung |
| logaritmo / skaičiavimo pagrindas | logarithmische Basis |
| logistinė kreivė | autokatalytische / logistische Kurve |

log

| | |
|---|--|
| logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija | logistische Regression <i>vergl.</i> Logitregression |
| logistinis procesas | logistischer Prozeß |
| logistinis skirstinys | logistische Verteilung |
| logitas | Logit |
| Loido (Lloyd) metodas | Methode von Lloyd |
| lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus | lokal asymptotisch bester (trennschärfster, mächtigster) Test |
| lokaliai asimptotiškai griežčiausias kriterijus | lokal asymptotisch strengster Test |
| lokaliai galingiausias rango tvarkos požymis / kriterijus | lokal bester (trennschärfster, mächtigster) Rangordnungstest |
| lokalioji statistika | lokale Statistik |
| lokalusis asimptotinis efektyvumas | lokale asymptotische Effizienz |
| Lomakso (Lomax) skirstinys | Lomax-Verteilung |
| Lorano (Laurent) procesas | Laurent-Prozeß |
| Lorenco (Lorenz) kreivė | Lorenz-Kurve |
| lošėjo žlugimas | Ruin des Spielers |
| lošimų teorija | Spieltheorie |
| loterinė atranka | Auslosungsstichprobenverfahren <i>vergl.</i> Lostrommelverfahren |
| lotyniškasis kubas | lateinischer Würfel |
| lotyniškasis kvadratas | lateinisches Quadrat |
| lotyniškasis stačiakampis | lateinisches Rechteck |
| lotyniškojo kvadrato rūšys | Gattungen (Arten) lateinischer Quadrate |
| lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė | Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats |
| Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys | Lotka-Volterrasche Gleichungen |

M

| | |
|--|---|
| M įvertis | M -Schätzwert |
| m rangavimo problema | Problem des Anordnungsvergleiches von m -Reihen |
| m statistika | m -Statistik |
| magiškojo kvadrato modelis | Magisches-Quadrat-Versuchsplan |
| Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas | Mahalanobis(scher) Abstand |
| maišymas | Wartezeitprobleme |
| maišytasis pogrupis | vermengte Untergruppe |
| Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus | McNemarscher Test |
| Makolio (Macaulay) formulė | Macaulaysche Formel |

| | |
|--|---|
| maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama | Spannweitendarstellung |
| maksimino kriterijus / požymis | Max–Min–Kriterium |
| Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika | Maxwell–Boltzmann–Statistik |
| Maksvelo (Maxwell) skirstinys | Maxwell–Verteilung |
| Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus | Mann–Kendall–Test |
| Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema | Marcinkiewiczscher Lehrsatz |
| marginalioji kategorija | Randklasse |
| marginalusis klasifikavimas | Randklassifikation |
| marginalusis skirstinys | Randverteilung |
| Markovo (Markov) atstatymo procesas | Markowscher Erneuerungsprozeß |
| Markovo (Markov) grandinė | Markowsche Kette |
| Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė | rekurrente Markowsche Kette |
| Markovo (Markov) įvertis | Markowscher Schätzwert |
| Markovo (Markov) laukas | Markowsches Feld |
| Markovo (Markov) nelygybė | Markowsche Ungleichung |
| Markovo (Markov) procesas | Markowscher Prozeß <i>vergl.</i> Markow–Prozeß |
| Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys | Marshall–Olkin–Verteilung |
| martingalas | Martingal |
| masyvas | Feld ; Datenfeld |
| matavimo rezultatų vidurkis | Mittelwert von Messziffern |
| matricių atranka | Matrix–Stichprobenziehung |
| mažiausiasis palankus skirstinys | ungünstigste Verteilung |
| mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas | Kleinste–Varianzdifferenz–Methode |
| mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus <i>žr. t. p.</i> LSD kriterijus | Grenzdifferenztest |
| mažiausiųjų kvadratų įvertinys | Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate <i>vergl.</i> Kleinste–Quadrate–Schätzer |
| mažiausiųjų kvadratų metodas | Methode der kleinsten Quadrate |
| mažųjų skaičių dėsnis | Gesetz der kleinen Zahlen |
| mediana / centrinė reikšmė | Median; Zentralwert <i>vergl.</i> Medianwert |
| medianos centras | Median–Zentrum |
| medianos <i>F</i> statistika | mittlere <i>F</i> –Maßzahl |
| medianos kriterijus | Mediantest |
| medianos nepaslinktasis pasiklovimo intervalas | unverzerrter Median–Vertrauensbereich |
| medianos kriterijus | Mediantest |

| | |
|--|--|
| medianos regresijos kreivė | Median–Regressionskurve |
| medianos tiesė | Halbierungslinie |
| Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys | Madow–Leipnik–Verteilung |
| Melino (Mellin) transformacija | Mellinsche Transformation |
| Melou (Mallow) C_p statistika | Mallowsche C_p –Maßzahl |
| mėnesinis vidurkis | Monatsdurchschnitt <i>vergl.</i> Monatsmittel |
| Merčio (Murthy) įvertinys | Murthyscher Schätzer |
| Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) aproksimacija / artinys | Merrington–Pearson–Approximation |
| metatyrimas, metaanalizė | Metaanalyse |
| Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis | Mitscherlichsche Gleichung |
| Milerio (Miller) skirstinys | Millersche Verteilung |
| Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus | Millerscher Jackknife–Test |
| Milso (Mills) santykis | Millssche Verhältniszahl |
| minimakso įvertinimas | Minimaxschätzung |
| minimakso principas | Minimaxprinzip |
| minimakso strategija | Minimaxstrategie |
| minimalioji dispersija | kleinstmögliche Varianz |
| minimalioji pakankamoji statistika | minimale suffiziente / erschöpfende Statistik |
| minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys | lineare erwartungstreue Schätzfunktion mit kleinster Varianz |
| minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis | MINQUE <i>vergl.</i> quadratische erwartungstreue Schätzung mit minimaler Norm |
| minimalus / mažiausias chi kvadrato logitas | Minimum–Logit–Chi–Quadrat–Schätzfunktion |
| minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys | Minimum–Normit–Chi–Quadrat–Schätzfunktion |
| minimalus susiejantysis medis | Minimalbaum <i>vergl.</i> minimaler aufspannender Baum |
| minimalus užbaigtumas | minimale Vollständigkeit |
| minimalusis esminis pilnumas | minimal–essentielle Vollständigkeit |
| Minkovskio (Minkowski) nelygybė | Minkowskische Ungleichung |
| mirtingumo koeficientas | Sterbeziffer <i>vergl.</i> Sterberate |
| mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus | altersabhängiger Todesprozeß |
| mirtingumo poveikis / koeficientas | altersspezifische Sterberate <i>vergl.</i> Hasardfunktion |
| mišrieji faktorių bandymai | gemischte faktorielle Versuche |
| mišrioji neatrankinė schema | zusammengesetztes Stichprobenschema |
| mišrioji strategija | gemischte Strategie |

| | |
|---|---|
| mišriojo momento koreliacija | Produktmomentkorrelation <i>vergl.</i> Pearsonscher Korrelationskoeffizient |
| mišriosios autoregresinės-regresinės sistemos | gemischtes autoregressiv–regressives System |
| mišrusis / daugiamačis momentas | Produktmoment <i>vergl.</i> Simultanmoment; multivariates Moment |
| mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas | autoregressiver Prozeß gleitender Mittelwerte <i>vergl.</i> ARMA–Prozeß |
| mišrusis ėmimas <i>žr. t. p.</i> mišrioji atranka | gemischtes Stichprobenverfahren |
| mišrusis modelis | gemischtes Modell |
| mišrusis momentas | Produktmoment <i>vergl.</i> Simultanmoment |
| mišrusis skirstinys | gemischte Verteilung <i>vergl.</i> Mischverteilung |
| mišrusis spektras | gemischtes Spektrum |
| mobilusis kodas | Hanning–Fenster |
| mobilusis-stabilusis modelis | Mover–Stayer–Modell |
| moda | häufigster Wert <i>vergl.</i> Maximumstelle; dichtester Wert; Modalwert |
| modalumas | Modalwert |
| modelio / konfigūracijos funkcija | Musterfunktion |
| modelio / plano optimalumas | Optimalität des Versuchs |
| modelio veikimo matrica (rodo ryšį tarp 2 objektų klasių) | Inzidenzmatrix des Versuchsplans |
| modelis | Modell |
| modelis su trikdžiais | Modell mit Zufallsstörungen |
| modelių kintamųjų paklaidos | Fehler in Variablen |
| modifikuotasis binominis skirstinys | modifizierte Binomialverteilung |
| modifikuotasis lotyniškas kvadratas | modifiziertes lateinisches Quadrat |
| modifikuotasis vidurkis | modifizierter Mittelwert <i>vergl.</i> getrimmtes Mittel |
| modifikuotieji normalieji skirstiniai | modifizierte Normalverteilungen |
| modifikuotoji eksponentė | modifizierte Exponentialkurve |
| modifikuotosios valdymo ribos | modifizierte Kontrollgrenzen |
| momentas | Moment |
| momentinė būseną | momentaner / instabiler Zustand |
| momento koeficientas / indeksas | Potenzmoment |
| momentų įvertinys | Momentenschätzer |
| momentų matrica | Matrix der Momente |
| momentų metodas | Momentenmethode |
| momentų santykis | Verhältnis der Momente |
| momentus generuojanti funkcija | momenterzeugende Funktion |
| monotoninė regresija | monotone Regression |
| monotoninė struktūra / sandara | monotone Struktur |
| monotoninis tikėtinumo santykis | monotoner Likelihood–Quotient |

| | |
|--|------------------------------|
| Montekarlo metodas | Monte–Carlo–Methode |
| Morano (Moran) kriterijaus statistika | Moransche Teststatistik |
| Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai | Morgensternsche Verteilungen |
| Mortara (Mortarà) formulė | Mortarasche Formel |
| <i>m</i> -osios reikšmės | <i>m</i> -te Werte |
| Mozeso (Moses) kriterijus | Moses–Test |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus | Mood–Brownscher Mediantest |
| Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas | Mood–Brownsche Schätzung |
| Mudo (Mood) <i>W</i> požymis / kriterijus | <i>W</i> -Test von Mood |
| Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija / pseudoinversija | Inverse von Moore–Penrose |

N

| | |
|--|---|
| natūralusis jungtinis apioriškumas | natürliche konjugierte Priorverteilung |
| naudingumo teorija | Nutzentheorie |
| naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis | Neu besser als gebraucht –Verteilung |
| ne ėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) | Nicht–Stichprobenfehler |
| neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas | Unbestimmtheitsmaß |
| neaprežtasis dalumas | unendliche Teilbarkeit |
| neaprežtoji / begalinė (generalinė) aibė | unendliche Grundgesamtheit |
| neatitikimas žr. <i>t. p.</i> nesutapimas | Diskrepanz; Diskordanz |
| neatsakymas | Antwortausfall |
| neatsitiktinė imtis | nicht zufällige Stichprobe |
| nebūdinga charakteristika | atypsches Merkmal |
| necentrinis beta skirstinys | nicht zentrale Beta–Verteilung |
| necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. <i>t. p.</i> Raiso (Rice) skirstinys | nicht zentrale Chi–Quadrat–Verteilung |
| necentrinis daugiamatis beta skirstinys | nicht zentrale mehrdimensionale / multivariate Beta–Verteilung |
| necentrinis daugiamatis <i>F</i> skirstinys | nicht zentrale mehrdimensionale / multivariate <i>F</i> -Verteilung |
| necentrinis <i>F</i> skirstinys | nicht zentrale <i>F</i> -Verteilung |
| necentrinis parametras | Nichtzentralitätsparameter |
| necentrinis pasikliautinasis intervalas | nicht zentrales Konfidenzintervall |
| necentrinis <i>t</i> -skirstinys | nicht zentrale <i>t</i> -Verteilung |
| necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys | nicht zentrale Wishart–Verteilung |
| neciklinė statistika | nichtzyklische Statistik / Maßzahl |

| | |
|--|---|
| neefektyvioji statistika | ineffiziente Statistik <i>vergl.</i> ineffiziente Maßzahl |
| neesminiai parametrai | Nebenparameter |
| neigiamas(is) polinominis skirstinys | negative Polynomialverteilung / Multinomialverteilung |
| neigiamasis binominis skirstinys | negative Binomialverteilung |
| neigiamasis eksponentinis skirstinys | negative Exponentialverteilung |
| neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys | negative faktorielle Polynomialverteilung / Multinomialverteilung |
| neigiamasis hipergeometrinis skirstinys | negative hypergeometrische Verteilung |
| neigiamieji (laiko) momentai | negative Momente |
| neigiamoji koreliacija | negative Korrelation |
| neigiamų atsakymų dažnis | hazard |
| Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema | Neymanscher Faktorisierungssatz |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema | Neyman–Pearson–Lemma |
| Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija | Neyman–Pearson–Theorie |
| Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis | Neyman–Scott–Modell |
| Neimano (Neyman) išdėstymas | Neymansche Stichprobenaufteilung |
| Neimano (Neyman) modelis | Neymansches Modell |
| Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus | Neymanscher Psi–Quadrat–Test |
| Neimano (Neyman) trumpiausieji nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai | Neyman–kürzeste unverzerrte Konfidenzintervalle |
| neleistinasis įvertinys | unzulässige Schätzfunktion |
| nelyginių skaičių logaritmai | logarithmische Wettquoten |
| nelygumo koeficientas | Ungleichungskoeffizient |
| nelygūs poklasiai | ungleiche Unterklassen |
| nenormalioji / suplokštėjusi kreivė | anormale Häufigkeitskurve |
| nenormalioji populiacija | nicht normalverteilte Grundgesamtheit |
| nenormalumas <i>žr. t. p.</i> suplokštėjimas | Anormalität |
| nenormalumo / suplokštėjimo indeksas | Anormalitätsindex |
| nenulinė hipotezė | Gegenhypothese |
| neortogonalūs duomenys | nicht orthogonale Werte |
| nepagrįstasis įvertinys | nichtkonsistente (asymptotisch nicht treffende) Schätzfunktion |
| nepanašumo indeksas | Unähnlichkeitsindex |
| neparametriniai leistinieji rėžiai | nicht parametrische Toleranzgrenzen |
| neparametriniai pasikliautinieji intervalai | nicht parametrische Konfidenzintervalle |
| neparametrinis | nicht parametrisch <i>vergl.</i> verteilungsfrei |
| neparametrinis metodas | verteilungsfreies Verfahren |

| | |
|--|---|
| neparametrinis pakankamumas | nichtparametrische Suffizienz |
| nepaslinktasis įvertinys | erwartungstreue Schätzfunktion |
| nepaslinktasis kriterijus | unverfälschter / unverzerrter Test |
| nepaslinktieji pasikliautinieji intervalai | unverzerrte Konfidenzintervalle |
| nepaslinktoji kritinė sritis | unverzerrter kritischer Bereich |
| nepaslinktoji paklaida | reiner Zufallsfehler |
| nepaslinktojo vertinimo lygtis | unverzerrte Schätzgleichung |
| nepatikimumas | Unzuverlässigkeit |
| nepatiksintasis / nepakoreguotasis momentas | unkorrigiertes Moment |
| nepilnasis blokas | unvollständiger Block |
| nepilnasis daugiaatsakominis projektas | unvollständiger Multiresponse–Versuchsplan |
| nepilnasis lotyniškasis kvadratas | unvollständiges lateinisches Quadrat <i>vergl.</i> Youdensches Quadrat |
| nepilnasis momentas | unvollständiges Moment |
| nepilnasis tikimybių skirstinys | unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung |
| nepilnasis tyrimas | unvollständige Erhebung |
| nepilnasis vienetas | fehlerhafte Einheit |
| nepilnoji beta funkcija | unvollständige Beta–Funktion |
| nepilnoji gama funkcija | unvollständige Gamma–Funktion |
| nepilnoji imtis | unvollständige Stichprobe |
| neprieštaringumo / suderinamumo koeficientas | Kendallscher Konsistenzkoeffizient |
| nepriklausomas (atsitiktinis) dydis | unabhängige / ursächliche / erklärende Variable <i>vergl.</i> Einflussvariable; Regressor; Prädiktor |
| nepriklausomasis poveikis / veiksmas | unabhängige Wirkung |
| nepriklausomieji bandymai | unabhängige Versuche |
| nepriklausomumas | Unabhängigkeit |
| nepriklausomumo dažnis | Erwartungswert einer Häufigkeit bei Unabhängigkeit |
| neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai | nichtproportionale Unterlassenbesetzung |
| neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė | irreduzible Markowkette |
| nereguliarusis įvertinys | nicht reguläre Schätzfunktion |
| neribojamoji atsitiktinė imtis | uneingeschränkte Zufallsstichprobe |
| nesingularusis / ypatingasis skirstinys | nicht singuläre Verteilung |
| nestacionarioji operacija | nichtstationäre Operation |
| nestacionarusis procesas | nichtstationärer Prozeß |
| nestacionarusis spektras | nichtstationäres Spektrum |
| nesumažintieji projektai / modeliai | unreduzierte Designs |
| nesutarimų / skirtingumų imtis | diskordante Stichprobe nach Pitman |

| | |
|---|---|
| nesvertinio vidurkio metodas dispersijos / nuokrypio analizėje | Methode der ungewogenen Durchschnitte (bei der Varianzanalyse) |
| nesvertinis vidurkis | ungewogenes Mittel |
| nešališkas lošimas | gerechtes Spiel |
| neteisinga klasifikacija | Fehlklassifikation |
| netiesinė / išlenktoji koreliacija | nichtlineare Korrelation |
| netiesinė / išlenktoji regresija | nichtlineare Regression |
| netiesinė / išlenktoji tendencija / trendas | nichtlinearer Trend |
| netiesinė koreliacija | nichtlineare Korrelation |
| netiesinė regresija | nichtlineare Regression |
| netiesinis modelis | nichtlineare Regression |
| netiesioginė atranka | indirekte Stichprobenentnahme |
| netiesioginė standartizacija | indirekte Standardisierung |
| netiesioginis mažiausių kvadratų metodas | indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode |
| netikėtumo indeksas / rodiklis | Überraschungsindex |
| netikrinis apioriškumas | uneigentliche Priorverteilung |
| netikrinis pasiskirstymas | fehlerhafte / uneigentliche Verteilung |
| neutralioji kreivė / linija | neurale Kurve |
| Niotero (Noether's) ciklinio trendo kriterijus | Noether-Test auf zyklischer Trend |
| Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodas | Methode von Newton-Raphson <i>vergl.</i> Newton-Raphson-Verfahren |
| Niutono (Newton) kvazimetodai | Quasi-Newtonsche Methoden |
| Nykvisto (Nyquist) dažnis | Nyquist-Frequenz |
| Nykvisto (Nyquist) intervalas | Nyquistsches Intervall |
| Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema | Nyquist-Shannon-Lehrsatz /-Theorem |
| Njumeno (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus | Newman-Keuls-Test |
| Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis | modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl |
| nomograma žr. t. p. nomografas | Nomogramm <i>vergl.</i> Abakus |
| normalinės lygtys | Normalgleichungen |
| normalinis ekscesas | normale Wölbung |
| normalioji dispersija | normale Dispersijon / Streuung |
| normalioji kontrolė | normale Abnahmeprüfung |
| normaliųjų taškų kriterijai | Normalscores-Test |
| normalumo kriterijus | Test auf Normalverteilung <i>vergl.</i> Normalitätstest |
| normalumo W kriterijus | W-Test auf Normalität |
| normalusis fraktilis | Normalfraktil |
| normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys | Normalverteilung <i>vergl.</i> Gauß-Verteilung |

| | |
|---|--|
| normalusis susuktasis skirstinys | verpackte Normalverteilung |
| normalusis tikimybinis popierius | Normalwahrscheinlichkeitspapier |
| normuojančioji transformacija | Transformation, die eine Verteilung normal machen soll |
| nulinė grįžtamoji būseną | nullrekurrenter Zustand |
| nulinė hipotezė | Nullhypothese |
| nulinės sumos lošimas | Nullsummenspiel |
| nulūžęs / nukirstas skirstinys | steil endende Verteilung |
| nuokrypis | Zufallsabweichung <i>vergl.</i> Abweichung |
| nuokrypis nuo normaliojo skirstinio | Nichtnormalität |
| nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma | Summe der Quadrate |
| nuolydžio / posvyrio koeficiento testas | Neigungsverhältnisprüfung <i>vergl.</i> Steigerungsverhältnisprüfung |
| nuolydžio statumo pataisa / korekcija | Korrekturen wegen steil endender Verteilung |
| nuomonių tyrimas | Meinungsumfrage |
| nuonešio / trendo išlyginimas | Kurvenanpassung für den Trend <i>vergl.</i> Trendanpassung |
| nuopjova žr. t. p. atmetimas | Stutzen (einer Verteilung) |
| nuosekliai cenzūruota atranka | fortschreitend zensierte Stichprobennahme |
| nuosekliai / serijinė (auto)koreliacija | serielle Korrelation <i>vergl.</i> Autokorrelation |
| nuosekliai analizė | Sequentialanalyse |
| nuosekliai eilutė | Warteschlangen in Serie ? |
| nuosekliai leistinoji sritis | sequentieller Toleranzbereich |
| nuosekliai suderintoji seka | Reihe <i>vergl.</i> Zeitreihe |
| nuosekliai variacija | Reihenvariation |
| nuoseklijų skirtumų statistika | Statistik sukzessiver Differenzen |
| nuoseklijų skirtumų tiesinis vidurkis | mittlere sukzessive Differenz |
| nuoseklusis chi kvadrato kriterijus | sequentieller Chi–Quadrat–Test |
| nuoseklusis įvertinimas | sequentielle Schätzung |
| nuoseklusis kriterijus | sequentieller Test <i>vergl.</i> Folgetest |
| nuoseklusis T^2 kriterijus | sequentieller T^2 –Test |
| nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus | sequentieller Likelihood–Verhältnistest |
| nuostolių / svorio funkcija, svoris | Gewichtsfunktion; Verlustfunktion |
| nuostolių matrica | Verlustmatrix |
| nusakantysis kintamasis žr. determi- nuojantysis / lemiamasis kintamasis | Regressor |
| nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas | bestimmende Relation |
| nustatymas žr. t. p. išaiškinimas | bedingte Erfassung |
| nustatymo klaida | Beobachtungsfehler |
| nustatytasis kintamasis (dydis) | vorherbestimmte Variable |
| nutraukti kontrolė | abgebrochene Prüfung |

O

| | |
|--|--|
| O statistika | O–Maßzahlen |
| O:PP tipo projektas / projektavimas | Versuchsanordnung vom Typ O:PP |
| ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) | Ogive <i>vergl.</i> Summenkurve |
| omegos kvadrato požymis / kriterijus | Wn^2 –Test <i>vergl.</i> ω^2 –Test |
| operacijų tyrimai | Operations Research |
| optimalioji statistika | optimale Statistik |
| optimaliojo (su)stabdymo taisyklė | optimale Stopregel |
| optimalusis asimptotinis kriterijus | lokal asymptotisch bester (<i>trennschärfster, mächtigster</i>) Test <i>vergl.</i> optimaler asymptotischer Test |
| optimalusis kriterijus | bestmöglicher Test |
| optimalusis paskirstymas | optimale Aufteilung |
| optimalusis sluoksniavimas | optimale Schichtung |
| optimalusis tiesinis prediktorius | optimaler linearer Prädiktor |
| Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema | Ord–Carver–System |
| organiška koreliacija | organische Korrelation |
| Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas | Ornstein–Uhlenbeck–Prozeß |
| ortogonalieji polinomialai | orthogonale Polynome |
| ortogonalieji kvadratai | orthogonale Quadrate |
| ortogonalieji masyvai | orthogonale Felder |
| ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija | orthogonale Transformation von Zufallsvariablen |
| ortogonalioji regresija | orthogonale Regression |
| ortogonaliosios funkcijos | orthogonale Funktionen |
| ortogonalusis | orthogonal |
| ortogonalusis modelis | orthogonaler Versuchsplan |
| ortogonalusis procesas | orthogonaler Prozeß |
| ortonormuotoji sistema | orthonormales System |
| osciliacija | Oszillation <i>vergl.</i> Schwingung |

P

| | |
|--|---|
| p funkcija | p –Funktion |
| P reikšmė | P –Wert |
| p statistika | p –Maßzahlen <i>vergl.</i> p –Statistiken |
| padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas | Methode geteilter Parzellen |
| padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas | Vermengen bei geteilten Parzellen |

| | |
|--|--|
| padalytojo požymio bandymo metodas | Halbierungsmethode |
| padėties (centro atžvilgiu) matas | Lagemaß <i>vergl.</i> Lokationsmaß; Maßzahl de Lage; Lagemaßzahl |
| padėties / lokalizacijos modelis | Lagemodell |
| padėties / lokalizacijos parametras | Lageparameter |
| padėties / lokalizacijos poslinkio alternatyvioji hipotezė | Alternative einer verschobenen Lage |
| padėties centras | Zentrum der Lage |
| padėtis <i>žr. t. p.</i> lokalizacija | Lage |
| padidinti skirstiniai / pasiskirstymai | inflationierte Verteilung |
| pagalbinė informacija | Nebeninformation <i>vergl.</i> Hintergrundinformation |
| pagalbinė statistika | Hilfsmaßzahl |
| pagreitinimas (<i>konverguojant</i>) keliant laipsniu | Beschleunigung durch Beanspruchungserhöhung |
| pagreitinioji stochastinė aproksimacija | beschleunigte stochastische Approximation |
| pagrindinės komponentės | Hauptkomponenten |
| pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas | fundamentaler Zufallsprozeß |
| pagrindinis faktorius | allgemeiner Faktor |
| pagrindinis poveikis | Haupteffekt |
| pagrindo kontrolė | Kontrolle der Unterschichten |
| pakaitusis F / t santykis | Spannweite- F - / t -Wert |
| pakankumas | Suffizienz |
| pakartojimas | Wiederholung <i>vergl.</i> Vergleichsversuch |
| pakartotinas (apsilankymas) | Besuchwiederholung |
| pakartotinė / lygiagreti imtis | Parallelstichprobe |
| pakartotinio pagavimo bandymas | Weiderfang-Stichprobenverfahren |
| pakartotinis tyrimas | wiederholte Erhebungen <i>vergl.</i> laufende Erhebungen |
| pakeitimo bandymas / eksperimentas | Über-Kreuz-Wiederholungsplan <i>vergl.</i> Gruppenwechselplan |
| pakeitimų procesas | Zurücklegungsprozeß |
| pakėlimo daugiklis | Hochrechnungsfaktor |
| paklaida lygtyse | systematischer Fehler im Ansatz |
| paklaida <i>žr. t. p.</i> klaida | Fehler <i>vergl.</i> Antwortfehler |
| paklaidos dispersija | Fehlervarianz |
| paklaidos intervalas | Fehlerbereich |
| paklaidų apibendrinimas | Zusammenfassen der Fehler |
| paklaidų funkcija | Fehlerfunktion |
| paklaidų kvadratų suma | Summe der Fehlerquadrate |
| Palgreivo (Palgrave) indeksas | Palgravescher Index |
| Palmo (Palm) funkcija | Palm-Funktion |

| | |
|---|--|
| Palmo (Palm) teorema | Palmscher Lehrsatz / Theorem |
| panašiosios sritys | ähnliche (stochastisch) Bereiche |
| panašumas žr. t. p. analogija | Ähnlichkeit |
| panašumo indeksas / rodiklis | Ähnlichkeitsindex |
| panašusis veiksmas | ähnliches Vorgehen |
| panaudotas / praleistas laukimo laikas | verbrachte Wartezeit |
| Papadakio (Papadakis) metodas | Methode von Papadakis |
| papildomoji informacija žr. t. p. papildomieji duomenys | zusätzliche Information |
| papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu | Periodenversuchsplan mit Zusatzperiode |
| paprastasis atsitiktinis ėmimas | einfache Zufallsauswahl / Stichprobe |
| paprastasis struktūros / geldelės modelis | einfacher Gitterplan |
| paprastoji anormalioji kreivė | einfache nichtnormale Kurve |
| paprastoji hipotezė | einfache Hypothese |
| paprastoji imtis | einfache Stichprobe |
| paprastoji lentelė | einfachgegliederte / eindimensionale Tabelle |
| paprastoji struktūra | einfache Struktur |
| paprastųjų veiksmių sąlyginė dispersija | Gemeinsamkeitsgrad <i>vergl.</i> Kommunalität |
| parametras | Parameter |
| parametrinė hipotezė | Parameterhypothese |
| parametrinis programavimas | parametrische(s) Optimierung / Programmieren |
| parametro reikšmė, / mazgas | Parameterpunkt |
| parametrų specifikacija | Charakteristik |
| Pareto (Parèto) kreivė | Pareto–Kurve |
| Pareto (Parèto) skirstinys | Lomax– / Pareto–Verteilung |
| Pareto (Parèto) tipo skirstinys | Verteilung vom Pareto–Typ |
| Parèto indeksas | Paretoindex |
| parinkimas | passend zusammenstellen |
| parinktieji pasikliautiniai intervalai | trennschärfste Konfidenzbereiche |
| partijos kintamumas | Schwankung der Herstellungslose |
| partijos kokybės apsauga | durch Abnahmeprüfung gewährleistete Losqualität |
| pasikliautinasis intervalas | Konfidenzintervall <i>vergl.</i> Vertrauensintervall |
| pasikliautinasis skirstinys | Fiduzialverteilung |
| pasikliautinoji sritis | Konfidenzbereich <i>vergl.</i> Vertrauensbereich |
| pasikliautinumo juosta | Konfidenzband |
| pasikliautinumo koeficientas | statistische Sicherheit |
| pasikliautinumo kreivės | Konfidenzkurven |

| | |
|--|---|
| pasiklovimo laipsnis | Grad der Glaubwürdigkeit |
| pasiklovimo lygmuo | Sicherheitsschwelle <i>vergl.</i> Konfidenzniveau |
| pasiklovimo rėžiai | Fiduzialgrenzen <i>vergl.</i> Mutungsgrenzen |
| pasiklovimo ribos | Konfidenzgrenzen <i>vergl.</i> Vertrauensgrenzen |
| pasiklovimo tikimybė | Fiduzialwahrscheinlichkeit |
| pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų | mehrdimensionale Beta–Verteilung ? |
| pasirinktųjų taškų metodas | Methode der ausgewählten Punkte |
| pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija | kumulative Verteilungsfunktion |
| pasiskirstymo funkcija | Verteilungsfunktion |
| pasiskirstymo kreivė | Verteilungskurve |
| Paskalio (Pascal) skirstinys | Pascal–Verteilung |
| paskirstytasis vėlavimas | verteiltes Lag |
| paslaugumo efektas | Neigung zu Gefälligkeitsantworten |
| paslinktasis įvertinys | nicht erwartungstreue verzerrende Schätzfunktion <i>vergl.</i> verzerrte Schätzfunktion / Schätzung |
| paslinktasis kriterijus | verzerrter Test |
| paslinktoji imtis | verzerrte Stichprobe |
| pastovioji imtis | feste Stichprobe |
| pastoviosios bazės indeksas / rodiklis | Index mit fester Basis |
| pasvirasis daugiklis / veiksnys | nicht orthogonaler Faktor |
| Pašės (Paasche) indeksas | Paaschescher Index |
| Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas | Paasche–Konüsscher Index |
| patikimumas | Zuverlässigkeit |
| patikimumo koeficientas | Zuverlässigkeitskoeffizient <i>vergl.</i> Autokorrelationskoeffizient |
| patrauklumo / traukos indeksas | Anziehungsindex |
| patvirtinamoji faktorinė analizė | konfirmatorische Faktoranalyse |
| paveldimumas | Heritabilität <i>vergl.</i> Erblichkeit |
| pavidalo / formos parametras | Gestaltsparameter |
| pavyzdinė imtis | Ausgangsstichprobe <i>vergl.</i> Master Sample |
| Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė | Pearl–Read–Kurve |
| penkių taškų pavyzdys / praba | Fünf–Punkte–Versuch |
| pentados kriterijus, požymis | Fünffaktorkriterium |
| pereinamoji būseną | nullrekurrenter Zustand <i>vergl.</i> transienter Zustand |
| perėjimo matrica | Übergangsmatrix |
| perėjimo tikimybė | Übergangswahrscheinlichkeit |
| periodas | Periode |

| | |
|---|---|
| periodinis grupinės imčių modelis | wiederholender Gruppenstichprobenplan |
| periodinis procesas | periodischer Prozeß |
| periodograma žr. t. p. Schuster (Šusterio) periodograma | Periodogramm <i>vergl.</i> Schustersches Periodogramm |
| Perk (Perko) skirstinys | Perksche Verteilung |
| persiklojančiųjų / persidengiančiųjų schemų metodas | koordinierte Doppelauswahl |
| persiklojantieji atrankos / imties vienetai | überlappende Auswahleinheiten |
| persiklojantis serijinis / ėmimo planas | überlappender / serieller Versuchsplan |
| persipinantis planas | Über-Kreuz-Wiederholungsplan <i>vergl.</i> Überkreuzversuch; cross over-Versuch; Umkehrversuchsplan |
| persotintasis modelis | übersättigtes Design |
| perspektyvinis / prospektyvinis tyrimas | prospektive Studie |
| perstatų / randomizacijos testai / kriterijai | Randomisationstests <i>vergl.</i> Permutationstests |
| perteklinis identifikavimas | Überbestimmtheit <i>vergl.</i> Überidentifizierung |
| pertvarkytas (stebėjimų) matas t. p. metametras | Metameter |
| perviršinė dispersija | Überdispersion |
| Peterburgo paradoksas / lošimas | Petersburger Paradoxon |
| piktograma | Piktogramm |
| pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas | vollständiges lateinisches Quadrat |
| pilnoji bandymų keitimo trukmė | Gesamtzeittransformierte |
| pilnoji kontrolė | vollständige / 100%ige Prüfung |
| pilnoji koreliacija | totale Korrelation |
| pilnoji koreliacinė matrica | vollständige Korrelationsmatrix |
| pilnoji kriterijų / bandymų klasė | vollständige Klasse von Tests |
| pilnoji lygčių sistema | vollständiges Gleichungssystem |
| pilnoji regresija | vollständige / totale Regression |
| pilnoji sprendimo funkcijų klasė | vollständige Klasse (von Entscheidungsfunktionen) |
| pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas | Koeffizient der totalen Bestimmtheit |
| pilnosios informacijos metodas | Methode mit voller Information |
| pilnumas | Vollständigkeit |
| pirminis / pradinis vienetas | Primäreinheit |
| pirmoji ribinė teorema | erster Grenzwertsatz |
| pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas | erste Austrittszeit |
| pirmosios įeities taškas | Punkt des ersten Zugangs |
| pirmosios rūšies klaida | Fehler erster Art |
| pirmosios rūšies modelis | Modell I <i>vergl.</i> Modell mit festen Effekten |

| | |
|---|--|
| pirmosios stadijos vienetas | Auswahleinheit erster Stufe |
| Pirsono (Pearson) asimetrijos matas | Pearsonsches Schiefheitsmaß |
| Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus | Pearsonscher Chi-Quadrat-Test |
| Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis | Pearson-Durbin-Quotient |
| Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas | Pearsonscher Korrelationskoeffizient |
| Pirsono (Pearson) kreivė | Pearsonsche Verteilung |
| Pirsono (Pearson) kriterijus | Pearsonsches Kriterium |
| Piterso (Peters) metodai | Peterssche Methode |
| Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus | Pitmansche Effizienz |
| Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus | Pitman-Morgan-Test |
| Pitmano (Pitman) įvertinys | Pitman-Schätzer |
| Pitmano (Pitman) kriterijai | Pitmansche Tests |
| Pyko (Peek) nelygybė | Peeksche Ungleichung |
| Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys | Plackettsche Gleichverteilung |
| podispersija | Unterdispersion |
| pogrupis bloko viduje | Untergruppe innerhalb der Blöcke |
| Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys | Pólya-Eggenburger-Verteilung |
| Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys | Pólya-Aeppli-Verteilung |
| Pojos (Pólya) procesas | Pólya-Prozeß |
| Pojos (Pólya) skirstinys | Pólya-Verteilung |
| Pojos (Pólya) teorema | Pólya Lehrsatz <i>vergl.</i> Theorem von Pólya |
| Polačeko (Pollaczek) formulė | Pollaczeksche Formel |
| Polačeko (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė | Pollaczek-Chintschinsche Formel |
| Polačeko (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė | Pollaczek-Spitzer Identität |
| polichorinė koreliacija | polychorische Korrelation |
| Polico (Politz) ir Simonso (Simmons) metodas | Politz-Simmons-Technik |
| polinominis nuonešis / tendas | polynomialer Trend |
| polinominis skirstinys | Polynomialverteilung <i>vergl.</i> Multinomialverteilung |
| porinės imtys | abgestimmte Vergleichsstichproben |
| porinis nepriklausomumas | paarweise Unabhängigkeit |
| porinis palyginimas | paarweise Vergleiche |
| porinis skirstinys | paarweise Zuordnungsverteilung |
| poserijs | Teilreihe <i>vergl.</i> Teilfolge |
| poslinkio / padėties parametras | Lageparameter |
| poslinkio parametras | Verschiebungsparameter |

| | |
|--|--|
| poslinkis pasirinktojo centro (vidurkio) atžvilgiu | Verzerrung durch Mittelwertwahl |
| poslinkis <i>t. p.</i> sisteminė paklaida | Verzerrung <i>vergl.</i> verzerrender systematischer Fehler |
| poslinkis aukštyn | Verzerrung nach oben |
| poslinkis žemyn | Verzerrung nach unten |
| posūkio įvertis | Spline– Schätzwert |
| posūkio taškas | Umkehrpunkt <i>vergl.</i> Extrempunkt |
| Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus | Potthoff–Test |
| poveikio kreivė / linija | Influenzkurve |
| poveikis <i>žr. t. p.</i> įtaka; poveikio taškai | Hebelpunkt <i>vergl.</i> Angelpunkt |
| pozicinė / ranginė statistika | Ordnungststatistik |
| požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas | Kontingenzkoeffizient |
| požymių sąryšingumas | Verbundenheit |
| pradinis įvertis | rohe Punktzahl |
| pradinis momentas | rohes Moment |
| praleistų reikšmių įrašymas <i>žr. t. p.</i> atstatymas | Imputation |
| praradimo minimakso principas | Minimax–Regret–Prinzip |
| preferencijos zona / sritis | Entscheidungsbereich <i>vergl.</i> Entscheidungszone |
| preferencijų lentelė | Präferenztafel <i>vergl.</i> Bevorzugungstafel |
| priėmimo klaida | Annahmefehler |
| priėmimo kontrolė | Abnahmeuntersuchung <i>vergl.</i> Abnahmeprüfung |
| priėmimo kontrolės grafikas | Annahmekontrollkarte |
| priėmimo slenkstis / kriterijus | Annahmezahl <i>vergl.</i> Gutzahl |
| priėmimo sritis | Annahmebereich <i>vergl.</i> Gutbereich |
| priežastinis kintamasis (dydis) | ursächliche / unabhängige / erklärende Variable <i>vergl.</i> Einflußvariable; Regressor; Prädiktor |
| priimtinasis partijos broko procentas <i>t. p.</i> atmetimo procentas / riba | prozentuale Außchusstoleranz für Lose; Ablehnungsgrenze <i>vergl.</i> relative Ausschußtoleranz |
| priimtinojo patikimumo lygmuo | annehmbares Zuverlässigkeitsniveau |
| priimtinosios kokybės / priimtimumo lygmuo | zulässiges Qualitätsniveau <i>vergl.</i> annehmbare Qualität der Lieferung; Gutgrenze; Annahmegrenze; annehmbare Qualitätslage |
| priimtimumo tiesė / rėžis | Annahmelinie <i>vergl.</i> Annahmegrenze |
| prijungtoji / asocijuotoji klasė | Partnerklasse |
| priklausomasis kintamasis | abhängige Variable |
| priklausomi nuo laiko kintamieji | zeitabhängige Kovariablen |
| priklausomybės nuo dozės kreivė | Dosis–Wirkungskurve |

| | |
|---|--|
| priklausomų įvykių skirstinys | Ansteckungsverteilung <i>vergl.</i> Verteilung abhängiger Ereignisse |
| priklausomumas | Abhängigkeit |
| prisotinimas | Sättigung |
| prisotintasis modelis | saturiertes / gesättigtes Modell |
| Pristlio (Priestly) P lambda testas | Priestlyscher P-Test / Lambda-Test |
| pritaikymas | Trimmen |
| probitas | Probit <i>vergl.</i> Probitwert |
| probito analizė | Probitanalyse <i>vergl.</i> Alternativreaktion |
| probito regresijos kreivė | Probitregressionslinie |
| procedūrinis poslinkis | systematischer Erhebungsfehler <i>vergl.</i> Verfahrensfehler |
| procentilis <i>t. p.</i> centilis | Perzentile, Prozentstelles |
| procentinė diagrama | Prozentdiagramm |
| procentinis skirstinys | Prozentverteilung |
| procentinis standartinis nuokrypis | Variationskoeffizient <i>vergl.</i> relative Standardabweichung |
| procentinis taškas | Prozentpunkt |
| procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais | stochastischer Prozeß mit unabhängigen Zuwächsen |
| proceso vidurkio nepilnoji frakcija | durchschnittlicher Ausschussanteil beim Produktionsprozeß |
| profilinis tyrimas | Profilanalyse |
| prognozavimas <i>žr. t. p.</i> prognozė | Voraussage <i>vergl.</i> Prognose |
| prognozės intervalas | Vorhersageintervall |
| prognozinė regresinė analizė | vorhergesagte Regressionsanalyse |
| prognozuojamasis tikėtinumas | vorhergesagte Likelihood |
| programa <i>žr. t. p.</i> tvarkaraštis | Fragebogen <i>vergl.</i> Liste; Formular; Vordruck |
| projekcija | Projektion |
| projektavimo tąsa / vykdymas | Projektions-Verfolgung |
| projektinė lygtis | Versuchsplangleichung |
| projektinė matrica | Versuchsplanmatrix <i>vergl.</i> Designmatrix |
| Prokrusto metodas | Procrustes-Methode <i>vergl.</i> Methode von Procrustes |
| proporcingas dažnis | relative Häufigkeit |
| proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis | proportionales Hazardmodell <i>vergl.</i> Cox-Modell I |
| proporcingieji poklasės numeriai / indeksai | proportionale Untergruppennzahlen |
| proporcingoji atranka | proportionale Auswahl / Stichprobenaufteilung |
| protokolas | Protokoll |
| pseudofaktorius | Scheinfaktor <i>vergl.</i> Pseudofaktor |

| | |
|--|---|
| pseudospektras | Pseudo–Spektrum <i>vergl.</i> Scheinspektrum |
| psi kvadrato statistika | Psi–Quadrat–Statistik |
| psichologinė tikimybė | psychologische Wahrscheinlichkeit |
| Puasono (Poisson) beta skirstinys | Beta–Verteilung nach Poisson |
| Puasono (Poisson) binominis skirstinys | verallgemeinerte Binomialverteilung <i>vergl.</i> Poisson–Binomial–Verteilung |
| Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis | Poissonsches Gesetz der großen Zahlen |
| Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys | Poisson–Lexis–Verteilung |
| Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas | Poisson–Markow–Prozeß |
| Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys | Poisson–Pascal–Verteilung |
| Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija | Poissonscher Klusterprozeß |
| Puasono (Poisson) normalusis skirstinys | Poissonsche Normalverteilung |
| Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys | Poissonsche gestutzte Normalverteilung |
| Puasono (Poisson) procesas | Poissonscher Prozeß |
| Puasono (Poisson) skirstinys | Poissonsche Verteilung |
| Puasono (Poisson) sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus | Poissonscher Dispersionsindex |
| Puasono (Poisson) tikimybinis popierius | Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier |
| Puasono (Poisson) variacija | Poissonsche Variation |
| pusiau atkartojamas planas | Versuchsplan mit halber Wiederholung |
| pusiau lotyniškasis kvadratas | halbateinisches Quadrat |
| pusiau normalus skirstinys | Halb–Normalverteilung |
| pusiaukraštinės / medianos kryptis | Medianrichtung |
| pusiaukraštinės / medianos nepaslinktumas | Erwartungswert bzgl. des Medians |
| pusiausvyra | Gleichgewicht |
| pusiausvirasis skirstinys | Gleichgewichtsverteilung |
| pusinis Koši (Cauchy) skirstinys | Halb–Cauchy–Verteilung |
| pusinių vidurkių metodas | Methode der Halbreihenmittelwerte |
| pusintervalis | halbe Spannweite |
| pusinvariantis | Halbinvariante <i>vergl.</i> Semiinvariante |
| puslogaritmis tinklas | halblogarithmisches Diagramm <i>vergl.</i> halblogarithmisches Netz |
| pusmarkovis procesas | semi–Markow(scher) Prozeß |

| | |
|-------------------------|---|
| pusmartingalis | Semimartingal <i>vergl.</i> semi–Martingaler Prozeß |
| pusnormalis skirstinys | Halb–Normalverteilung |
| pusstabilis skirstinys | semi–stabiles Gesetz |
| pusstacionaris procesas | semi–stationärer stochastischer Prozeß |
| pusvariogramė | semi–Variogramm |

Q

| | |
|-----------|-----------|
| Q metodas | Q–Technik |
|-----------|-----------|

R

| | |
|--|---|
| <i>R</i> įvertinys | <i>R</i> –Schätzer |
| <i>R</i> metodas | <i>R</i> –Technik |
| racionalusis nuonešis / trendas | rationaler Trend |
| Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema | Radon–Nikodymsches Theorem |
| Raikovo (Raikov) teorema | von Raikow Theorem |
| randomizavimas | Zufallszuteilung <i>vergl.</i> Randomisierung |
| randomizuotasis atsakas | randomisierte Antwort / Variable |
| randomizuotasis kriterijus | randomisierter Test |
| randomizuotasis modelis | Randomisationsmodell |
| randomizuotieji blokai | Blöcke mit zufälliger Zuteilung |
| randomizuotieji reikšmingumo kriterijai | randomisierte Signifikanztests |
| randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai | randomisierte teilweise faktorielle Versuchsanlage |
| randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija | gemischte Entscheidungsfunktion |
| rangas | Rang <i>vergl.</i> Rangzahl; Rangordnungsnummer; Grad; Rangordnungsgrad |
| ranginė koreliacija | Rangkorrelation <i>vergl.</i> Korrelation der Rangordnungsgrade |
| ranginė statistika | Rangordnungsstatistiken Rangmaßzahlen |
| ranginės randomizacijos kriterijai | Rang–randomisierte Tests |
| ranginiai taškai <i>žr. t. p.</i> ranginė transformacija | Rang–Scores <i>vergl.</i> Rangtransformation |

| | |
|--|---|
| rankinis metodas | Freihandverfahren |
| Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema | Rao–Blackwellscher Lehrsatz <i>vergl.</i> Rao–Blackwell–Theorem |
| Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis | Rao–Kupper–Modell |
| Rao (Rao) taškinis kriterijus | Raoscher Bonitertest |
| realizacija / realizavimas | Verwirklichung |
| redukuotasis atsitiktinis dydis | reduzierte Zufallsvariable |
| redukuotasis didžiausiasis tikėtinumas | eingeschränkte Maximum–Likelihood <i>vergl.</i> REML |
| redukuotasis formų metodas | Methode der reduzierten Form |
| redukuotasis modelis | reduzierter Plan |
| redukuotoji imtis <i>žr. t. p.</i> redukuotasis pavyzdys | reduzierte Stichprobe |
| redukuotoji kontrolė | reduzierte Prüfung |
| redukuotinoji paklaida | Vermögen, Fehler zu verringern <i>vergl.</i> Maß der Glättungsfähigkeit |
| redukuotosios lygtys | reduzierte Gleichungen |
| regeneracijos procesas | regenerativer Prozeß |
| regresandas | abhängige Variable <i>vergl.</i> Regressand; Antwortvariable; Reaktionsvariable |
| regresija | Regression |
| regresija dalimis / gabalais | stückweise / abschnittsweise Regression |
| regresija iš keturų (ribų) taškų <i>t. p.</i> keturų regresija | Ridge–Regression |
| regresija su vėlinimusi | Lag–Regression |
| regresijos diagnozė | Regressionsdiagnostik |
| regresijos įvertis | Regressionssschätzwert |
| regresijos koeficientas / daugiklis | Regressionskoeffizient |
| regresijos kreivė | Regressionskurve <i>vergl.</i> Regressionslinie |
| regresijos paviršius | Regressionsfläche |
| regresijos priklausomybė | Regressionsabhängigkeit |
| regresijos tiesė | Regressionslinie |
| reguliarioji būseną | regulärer Zustand |
| reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertinys | regulärer bester asymptotisch normaler Schätzer |
| reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis | regulärer gruppenteilbarer unvollständiger Blockversuch |
| reguliarusis įvertinys | reguläre Schätzer / Schätzfunktion |
| reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas | regulärer Markow–Erneuerungsprozeß |
| reguliarusis stacionarusis taškinis procesas | regulärer stationärer Punktprozeß |
| reikšmingumas | Signifikanz <i>vergl.</i> Bedeutung |

| | |
|---|--|
| reikšmingumo atranka | Stichprobenziehung nach Wichtigkeit |
| reikšmingumo lygis | Signifikanzniveau |
| reikšmingumo lygmuo / lygis | Irrtumswahrscheinlichkeit <i>vergl.</i> Signifikanzniveau |
| rekurentusis lošimas | rekurrentes Spiel |
| rekursinė sistema | rekursives System |
| rekursinis logaritmas | rekursiver Algorithmus |
| Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai | Rayleighsche Tests |
| Relėjaus (Rayleigh) skirstinys | Rayleigh–Verteilung |
| reprezentatyvioji imtis | repräsentative Stichprobe |
| retrospektyvusis tyrimas | Fall–Kontroll– / retrospektive Studie |
| rėžio lygmuo / lygis | zusammenhängender Klumpen <i>vergl.</i> Höhenlinie; Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich |
| ribotasis chi kvadrato kriterijus | eingeschränkter Chi–Quadrat–Test |
| ribotasis randomizavimas | eingeschränkte Randomisierung / Zufallszuteilung |
| ribotoji nuosekloji procedūra | eingeschränktes sequentielles Verfahren |
| ribotosios informacijos metodai | Methode der begrenzten Aufschlüsse <i>vergl.</i> Methode der beschränkten Information |
| Riplio (Ripley) statistika | Ripley–Statistik |
| rizika žr. t. p. neigiamų atsakymų dažnis | Risiko <i>vergl.</i> Wagnis; erwarteter Verlust; Ausfall |
| rizikos funkcija | Risikofunktion |
| rizikos funkcijos gaubtinė | einhüllende Risikofunktion |
| rizikos funkcijos skirstinys | Hazard–Rate–Verteilung |
| Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis | Reed–Frostsches Modell |
| Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas, būdas | Reed–Münchsche Methode |
| Rymano (Riemann) skirstinys | Riemann–verdeling (van Zipf) |
| ryšio funkcija | Kopplungsfunktion |
| ryšio indeksas | Zusammenhangsindex |
| robastiškumas žr. t. p. stiprumas | Robustheit |
| Robinsio (Robbins) ir Manro (Munro) procesas | Robbins–Munro–Prozeß |
| Rodeso (Rhodes) skirstinys | Rhodessche Verteilung |
| rodyklinė funkcija | Indikatorfunktion |
| rotacija žr. t. p. sukimasis, apsisukimas | Rotation |
| rotacinis / ciklinis ėmimas | Stichprobennahme mit Rotationsplan |
| Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus | Rosenbaum–Test |
| rožės diagrama | Kreishistogramm |
| Rumo (Room) kvadratai | Room–Quadrat |

S

| | |
|--|--|
| S kreivė / linija | Sigmoidkurve <i>vergl.</i> S–Kurve |
| s kriterijus | s–Test; Chi–Quadrat–Test |
| Sakso (Sacks) teorema | Sackssches Theorem |
| šalyginė išlikimo funkcija | bedingte Survivor–Funktion |
| šalyginė laipsninė funkcija | bedingte Trennschärfefunktion |
| šalyginė regresija | bedingte Regression |
| šalyginė statistika | bedingte statistische Maßzahl |
| šalyginis | bedingt |
| šalyginis / teorinis vidurkis | bedingter Erwartungswert |
| šalyginis kriterijus | bedingter Test |
| šalyginis nesėkmių intensyvumas | bedingte Ausfallrate |
| šalygiškai nepaslinktasis įvertis | bedingt erwartungstreue Schätzfunktion |
| sampyna <i>žr. t. p.</i> perpyrimas | Kopplung |
| santykinė dispersija | relative Varianz |
| santykinė galia | relative Potenz |
| santykinė informacija | relative Information |
| santykinė rizika | relatives Risiko <i>vergl.</i> Chancenverhältnis; Odds–Verhältnis |
| santykiniis dažnis | relative Häufigkeit |
| santykiniis imties efektyvumas | relative Effizienz / Wirksamkeit |
| santykiniis indeksas / rodiklis | relativer Index |
| santykiniis įvertinio efektyvumas | relative Effizienz / Wirksamkeit |
| santykiniis kiekis | Mengenmessziffer |
| santykiniis kriterijaus efektyvumas | relative Wirksamkeit / Effizienz <i>vergl.</i> Testeffizienz |
| santykiniis mirtingumo dydis | komperativer Sterblichkeitskoeffizient |
| santykiniis mirtingumo indeksas/ rodiklis | komperativer Sterblichkeitsindex |
| santykiniis susiejimo matas | Gliedziffer <i>vergl.</i> Verkettungsmaßziffer |
| santykiniis tikslumas | relative Präzision |
| santykio / koeficiento įvertinys | Verhältnisschätzfunktion <i>vergl.</i> Verhältnisschätzer |
| santykio skalė / mastelis | Verhältnisskala |
| santykis | Verhältnis |
| šarašas (<i>émimo</i>) <i>t. p.</i> rėmas | Rahmen <i>vergl.</i> Auswahlgrundlage |
| šasūka | Faltung |
| Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys | Satterthwaite–Test / Approximation |
| šaveika | Wechselwirkung <i>vergl.</i> Interaktion |
| šaveikos sudedamoji | Wechselwirkungskomponente <i>vergl.</i> Interaktionskomponente |
| šaveikos tvarka / laipsnis | Grad der Wechselwirkung |

| | |
|--|---|
| savijungis lotyniškasis kvadratas | selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat |
| savikoreliacijos / autokoreliacijos koeficientas | Zuverlässigkeitskoeffizient <i>vergl.</i> Autokorrelationskoeffizient |
| savirankos metodai | Münchhausen–Methode <i>vergl.</i> Bootstrap–Methode |
| savisvėrė imtis žr. t. p. savisvėris pavyzdys | Stichprobe mit Selbstgewichtung |
| segmentuotoji regresija | stückweise / abschnittsweise Regression |
| sektorės uždavins | Sekretärinnenproblem |
| sekuliarusis / ilgalaikis trendas, tendencija | säkularer Trend <i>vergl.</i> langfristige Verlaufsrichtung |
| serijinis / nuoseklusis lizdas / klasteris | Klumpen numerierter Einheiten |
| serijos ilgio vidurkis | durchschnittliche Runlänge |
| sezoninis kitimas | Saisonschwankung <i>vergl.</i> jahreszeitliche Schwankung |
| sferinė dispersija | sphärische Varianz |
| sferinė standartinė paklaida | sphärischer Standardfehler |
| sferinės dispersijos funkcija | sphärische Varianzfunktion |
| sferinio vidurkio sritis | sphärische Mittelwertrichtung |
| sferinis normalusis skirstinys | sphärische Normalverteilung |
| sferinis skirstinys | sphärische Verteilung |
| sferiškai simetrisis skirstinys | sphärisch–symmetrische Verteilungen |
| sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus | Sphärizitätstest <i>vergl.</i> Mauchly –Test |
| sigmoidinė kreivė žr. t. p. sigmoidė | Sigmoidkurve <i>vergl.</i> S–Kurve |
| silpnai stacionarus | schwach stationär |
| silpnėjantys svyravimai | gedämpfte Schwingung |
| silpstančiojo sluoksnio metodas | Methode der zusammengefaßten Schichten |
| simetrija, simetriškumas | Symmetrie |
| simetrinė atranka | symmetrische Stichprobennahme |
| simetrisis faktorinis modelis | symmetrischer faktorieller Versuchsplan |
| simetrisis kriterijus | symmetrischer Test |
| simetrisis nelygaus bloko išdėstymas | Anodnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken |
| simetrisis skirstinys | symmetrische Verteilung |
| simetrisis skritulinis skirstinys | symmetrische Kreisverteilung |
| simetrisis stabilusis dėsnis | symmetrisches stabiles Gesetz |
| simetriškai apribotas kriterijus | symmetrischer Test |
| simpleksiniai projektai / modeliai | Simplex–Versuchspläne |
| simpleksinis algoritmas | Simplexalgorithmus |
| simpleksinis centro (sunkio centro) modelis | Simplex–Zentroid–Versuchsplan |
| simpleksų metodas | Simplexverfahren |

| | |
|---|--|
| singularusis skirstinys | singuläre Verteilung <i>vergl.</i> Einpunktverteilung; Deltaverteilung |
| sinusoidinė ribinė teorema | Sinus–Grenzwertsatz |
| sisteminė imtis / atranka | systematisches Auswahlverfahren <i>vergl.</i> systematische Stichprobe |
| sisteminė paklaida | systematischer Fehler |
| sisteminė statistika | systematische Statistik / Maßzahl |
| sisteminė variacija | systematische Variation |
| sisteminė gas | nicht zufällig <i>vergl.</i> systematisch |
| sisteminė erdvinė imtis (<i>metodas</i>) | räumliches systematisches Stichprobenverfahren |
| sisteminis ėmimas | systematisches Auswahlverfahren |
| sisteminis kvadratas | systematisches Quadrat |
| sisteminis modelis | systematische Versuchsanlage <i>vergl.</i> systematischer Versuchsplan |
| skaičiaus sveikoji dalis | ganzzahliger Teil |
| skaičiavimo lentelė <i>žr. t. p.</i> skaičiuoklė | Spreadsheet |
| skaičiavimo procesas | Zählprozeß |
| skaidinys <i>žr. t. p.</i> redukavimas | Zerlegung |
| skaitinė taksonomija | numerische Taxonomie |
| skedastinė kreivė / linija | varianzstabilisierende Kurve |
| skedastiškumas | Skedastizität |
| skirstinio galų plotas | Flankenfläche (einer Verteilung) |
| skirstinių mišinys | Mischung von Verteilungen |
| skirstinys | stabiles Gesetz |
| skirtingai pertekliškas <i>žr. t. p.</i> heterokurtinis | heterokurtisch |
| Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmaù (Darmois) teorema | Skitowitsch–Darmois–Theorem |
| skyrių modeliai | Kompartimentmodell |
| sklaida | Dispersion <i>vergl.</i> Streuung |
| sklaidos elipsė | Konzentrationsellipse |
| sklaidos indeksas | Dispersionsindex <i>vergl.</i> Streuungskoeffizient; Skalenparameter, Skalierungsparameter |
| sklaidos koeficientas / indeksas | Streuungskoeffizient |
| skritulinė amplitudė | zirkuläre Spannweite |
| skritulinė diagrama | Kreisdiagramm |
| skritulinė histograma | Kreishistogramm |
| skritulinis vidutinis nuokrypis | zirkuläre mittlere Abweichung |
| skritulinis vidutinis pokytis | zirkuläre mittlere Differenz |
| skritulinis kriterijus | Zirkulartest <i>vergl.</i> Interkalationskriterium |
| skritulinis kvartilis | zirkuläre Quartile |
| skritulinis normalusis skirstinys | Normalkreisverteilung |

| | |
|--|---|
| skritulinis nuosekliosios / serijinės koreliacijos koeficientas | zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient |
| skritulinis skirstinys žr. ciklinis skirstinys | zyklische Verteilung |
| slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) | nicht beobachtbare Grundvariable |
| slaptoji struktūra žr. t. p. sandara | latente / nicht beobachtbare Struktur |
| slaptojo periodiškumo schema | Schema der versteckten Periodizität |
| slenkamasis stebėjimo metodas | Technik des sich bewegenden Beobachters |
| slenkamasis vidurkis | gleitende Mittelwerte / Summe; fortschreitendes Mittel |
| slenkamieji svoriniai daugikliai | gleitende Gewichte |
| slenkamoji kitimo sritis | gleitende Spannweite |
| slenkamoji metinė suma | gleitende Jahressumme |
| slenkamoji sezoninė variacija | gleitende Saisonschwankung |
| slenkamojo sumavimo procesas | gleitender Summationsprozeß |
| slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas | Moving–Average–Prozeß |
| slenkamojo vidurkio metodas | Methode der gleitenden Mittelwerte |
| slenkamojo vidurkio modelis | modell der gleitender Mittelwerte |
| slenkamojo vidurkio trikdys | MA–Störterm |
| slenksčio teoremos | Schwellenwertsätze |
| slenkstinis modelis | Schwellenwertmodell |
| Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškinys | Slutzky–Yule–Welleneffekt |
| Sluckio (Slutsky) teorema | Satz von Slutsky |
| sluoksniavimas po atrankos | Schichtung nach erfolgter Auswahl <i>vergl.</i> Gruppierung nach der Auswahl |
| sluoksnis | Schicht |
| sluoksnių grafikas / diagrama | Schichtenkarte |
| sluoksniuotė | Schichtung |
| sluoksniuotoji imtis | geschichtete Stichprobe |
| Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai | Smirnow–Tests |
| Smirnovo (Smirnov), Birnbaumo (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys | Smirnow–Birnbaum–Tingey–Verteilung |
| sniego griūtės / kamuolio (tipo) imtis | Schneeballverfahren |
| specifikacijos poslinkis / paklaida | Spezifikationsbias <i>vergl.</i> Fehler im Ansatz |
| specifinė norma / sparta | spezifische Verhältnisziffer |
| specifinis / atskirasis daugiklis | spezifischer Faktor |
| specifiškumas | Spezifität |
| spektras | Spektrum |
| spektrinė funkcija | Spektralfunktion <i>vergl.</i> Potenzspektrum |

| | |
|---|--|
| spektrinė nuostolių / svorio funkcija | Spektralgewichtsfunktion <i>vergl.</i> Spektralfenster |
| spektrinė pasiskirstymo funkcija | Spektralverteilungsfunktion |
| spektrinis skaidinys | Spektralzerlegung |
| spektrinis tankis | Spektraldichte |
| spektrinis vidurkis | Spektraldurchschnitt |
| spektro langas | Spektralfenster |
| Spenserio (Spencer) formulė | Spencersche Formel |
| Spicerio (Spitzer) tapatybė | Spitzersche Identität |
| Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema | Spearmanscher Faktorensatz |
| Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė | Spearman–Brownsche Formel |
| Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys | Spearman–Kärbersche Methode |
| Spirmeno (Spearman) įvertinys | Spearmansche Schätzer |
| Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė | Spearmansche Faustregel |
| Spirmeno (Spearman) ρ / ρ / rango koreliacijos koeficientas | Spearmanscher Rangkorrelationskoeffizient <i>vergl.</i> Spearmans Rho |
| sprendimo / sprendžiančioji funkcija | Entscheidungsfunktion |
| sprendimo priėmimo taisyklė | Entscheidungsregel |
| sprendimų erdvė | Entscheidungsraum |
| sprendinių pagal pavyzdį imtis | bewußte Auswahl |
| sprogtamasis procesas | explosiver Prozeß |
| srautinė / neritminė atranka | Beobachtungswerte fallen in unregelmässigen Zeitabständen an |
| srities dydis / didumas | Grösse eines Bereiches <i>vergl.</i> Grösse einer Region |
| stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai | stabile Pareto–Verteilungen |
| stabilioji būseną | stabiler Zustand |
| stabiliojo proceso skirstinys | reiner Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stochastischer / stabiler / stationärer Prozeß; stationärer stochastischer Prozeß |
| stabilumo kriterijus | Stabilitätsprüfung |
| stacionarioji populiacija | stationäre Bevölkerung |
| stacionarumo laipsnis / eilė | Grad der Stationarität |
| stacionarusis procesas | reiner Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stabiler / stationärer (stochastischer) Prozeß |
| stacionarusis skirstinys | stationäre Verteilung |
| stacionarusis taškinis procesas | regulärer stationärer Punktprozeß |
| stačiakampė / statmenoji asociacijų schema | rechteckiges Assoziationsschema |
| stačiakampė struktūra / gardelė | rechteckiges Gitter |

| | |
|--|--|
| standartinė įverčio paklaida | Standardfehler / mittlerer Fehlereines Schätzwertes |
| standartinė lygtis | Standardgleichung <i>vergl.</i> Normalgleichung |
| standartinė paklaida | Standardfehler |
| standartiniai / statistiniai gyventojai | Standardbevölkerung |
| standartiniai taškai žr. t. p. z taškai | z-Score <i>vergl.</i> standardisierter Score Standardpunktwertung |
| standartinis / kvadratinis nuokrypis | Standardabweichung |
| standartinis lotyniškasis kvadratas | lateinisches Standardquadrat |
| standartinis matas | Standardmaß |
| standartinis mirtingumo santykis (SMS) | standardisierter Sterblichkeitsquotient |
| standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis žr. t. p. normitas | standardisierte normale Zufallsvariable |
| standartinis normalusis kintamasis | standardnormalverteilte Variable |
| standartinis nuokrypis | standardisierte Abweichung |
| standartizuotasis atsitiktinis dydis | standardisierte Zufallsvariable |
| standartizuotasis regresijos koeficientas | standardisierte Regressionskoeffizienten <i>vergl.</i> Methode der Pfadkoeffizienten |
| statistika | Statistik <i>vergl.</i> Stichproben-Statistik |
| statistinė hipotezė | statistische Hypothese |
| statistinė populiacija | statistische Population |
| statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija | statistische Entscheidungsfunktion |
| statistinių sprendimų teorija | Entscheidungstheorie |
| statistiškai ekvivalentus blokas | statistisch äquivalente Block |
| statistiškai leistina riba | statistische Toleranzgrenze |
| statistiškai leistina sritis | statistischer Toleranzbereich |
| statistiškai leistinas intervalas | statistisches Toleranzintervall |
| statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai | orthogonale Tests <i>vergl.</i> Test auf Orthogonalität |
| stebėjimo paklaida | Beobachtungsfehler |
| stebėjimo paklaida | Beobachtungsfehler |
| stebimasis kintamasis | beobachtbare Variable |
| Stefano (Stephan) iteracinis procesas | Stephanscher iterativer Prozeß |
| Steisio (Stacy) beta skirstinys | Stacysche Beta-Verteilung |
| Steisio (Stacy) skirstinys | Stacy-Verteilung |
| Sterdžeso (Sturges) taisyklė | Sturgessche Regel |
| stereograma | Stereogramm |
| stereologija | Stereologie |
| Sterlingo (Stirling) skirstinys | Stirlingsche Verteilung |
| stiebo ir lapų grafikas | Stamm-und-Blätter-Darstellung /-Plot /-Diagramm |
| stiprus minimakso įvertis | robuste Minimaxschätzung |

| | |
|--|---|
| stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis | starkes Gesetz der großen Zahlen |
| stiprusis įvertinys | robuste Schätzer |
| Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys | Stevens–Craig–Verteilung |
| stjudentizavimas | Studentisierung |
| stjudentizavimo sritis | studentisierte Spannweite |
| Stjudento (Student) / t skirstinys | Studentsche / t–Verteilung <i>vergl.</i> Studentsche t–Verteilung |
| Stjudento (Student) hipotezė | Studentsche Hypothese |
| stochastika | stochastisch |
| stochastinė matrica | stochastische Matrix |
| stochastinės aproksimacijos procedūra | stochastische Approximation |
| stochastinis branduolys | stochastischer Kern |
| stochastinis diferencijuojamumas | stochastische Differenzierbarkeit |
| stochastinis integruojamumas | stochastische Integrierbarkeit |
| stochastinis kintamasis <i>žr. t. p.</i> atsitiktinis dydis | stochastische Variable <i>vergl.</i> Zufallsvariable; Veränderliche; Merkmal |
| stochastinis konvergavimas | stochastische Konvergenz |
| stochastinis kriterijų palyginimas | stochastischer Vergleich von Tests <i>vergl.</i> stochastische Testvergleichung |
| stochastinis programavimas | stochastische Programierung |
| stochastinis tolydumas <i>žr. t. p.</i> tolydumas pagal tikimybę | stochastische Stetigkeit |
| stochastinis tranzityvumas | stochastische Transitivität |
| stochastinis trikdys / trikdymas | stochastische Störung |
| stochastiškai didesnis ar mažesnis | stochastisch grösser oder kleiner |
| strategija | Strategie |
| struktūra <i>žr. t. p.</i> sandara | Struktur |
| struktūrinė lygtis | Strukturgleichung |
| struktūriniai parametrai | Strukturparameter |
| struktūros / gardelės ėmimas | Stichprobenentnahme im Gittermuster |
| struktūros / gardelės kvadratas | Gitterquadrat |
| struktūros / gardelės planas | Gitterplan |
| stulpelinė diagrama | Gäulendiagramm |
| subalansuotasis maišymas | ausgewogenes Vermengen |
| subalansuotieji skirtumai | ausgewogene Differenzen |
| subatranka <i>žr. t. p.</i> antrinė atranka | Unterstichprobenentnahme <i>vergl.</i> Teilstichprobenverfahren |
| subekspontinis skirstinys | unterexponentielle Verteilung |
| subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada | subjektive Bayes–Inferenz |
| subjektyvioji tikimybė | subjektive Wahrscheinlichkeit |
| submartingalas | Submartingal |
| subnormalioji dispersija | Unternormaldispersion |
| Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys | Subrahmaniamsche generalisierte Ansteckungsverteilung |

| | |
|---|--|
| sudedamųjų analizė | Komponentenzerlegung <i>vergl.</i> Komponentenanalyse |
| suderinamumas | Konsistenz |
| suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas | balancierter faktorieller Versuchsplan |
| suderintasis gardelės kvadratas | ausgewogenes Gitterquadrat <i>vergl.</i> ausgewogenes quadratisches Gitter |
| suderintasis įvertinys | konsistente Schätzfunktion <i>vergl.</i> asymptotisch treffende Schätzfunktion |
| suderintasis kriterijus | konsistenter Test <i>vergl.</i> asymptotisch treffender Test |
| suderintasis nepilnasis blokas | ausgewogener unvollständiger Block <i>vergl.</i> balancierter unvollständiger Block |
| suderintoji imtis | konkordante / ausgewogene Stichprobe nach Pitman |
| sudėtinė hipotezė | zusammengesetzte Hypothese |
| sudėtinė histograma | unterteiltes Säulendiagramm |
| sudėtinis / agreguotasis indeksas | zusammengesetzter Index (Aggregatform) <i>vergl.</i> Aggregatindex |
| sudėtinis / agreguotasis modelis | zusammengesetztes Modell |
| sudėtinis hipergeometrinis skirstinys | zusammengesetzte hypergeometrische Verteilung |
| sudėtinis indeksas | zusammengesetzter Index |
| sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys | zusammengesetzte / überlagerte Poisson-Verteilung |
| sudėtinis skirstinys žr. t. p. sudėtinių dažnių skirstinys | zusammengesetzte Häufigkeitsverteilung |
| suglodintasis / ištiesintasis indeksas | verbesserte / rektifizierte Indexzahl |
| sugriežtinta kontrolė | verschärfte Prüfung |
| sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys | gruppierte Poisson-Verteilung |
| Suhatmės (Sukhatme) d statistika | Sukhatmesche d -Maßzahl |
| Suhatmės (Sukhatme) kriterijus | Sukhatmescher Test |
| suintegruojamojo slenkamojo vidurkio procesas | integrierter Gleitender- Durchschnittsprozeß <i>vergl.</i> IMA-Prozeß |
| sukamasis modelis | drehbarer Versuchsplan |
| sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) | austauschbar <i>vergl.</i> vertauschbar |
| sumaišymas | Vermengen (<i>in faktoriellen Versuchsplänen</i>) |
| sulenkiamojo peilio metodas | Jackknife-Verfahren |
| sumavimas / agregavimas | Aggregation |
| suminis nuokrypis | aufsummierte Abweichung <i>vergl.</i> akkumulierte Abweichung |
| suminis procesas | aufsummierter Prozeß |
| superefektyvumas | Supereffizienz |

| | |
|---|--|
| supermartingalas | Supermartingal |
| superpuasoniškas skirstinys | super-Poisson-Verteilung |
| surašymas <i>t. p.</i> ištinis tyrimas | Zensus <i>vergl.</i> Vollerhebung |
| surinkimo uždaviniai / problemos | konjugierte Verteilung |
| susiję blokai | gekoppelte Blöcke |
| susiję porinio lyginimo modeliai | gekoppelte Paarweise-Vergleiche-Versuchspläne |
| susiję rangai | gemeinsame Rangzahlen |
| susijungimo koeficientas | Assoziationskoeffizient |
| susijusios imtys | gekoppelte Stichproben |
| susijusios reikšmės | Kettenziffer |
| susimaišytųjų fazių planai | Versuchspläne mit vermengten Phasen |
| susitarimo / suderinimo koeficientas | übereinstimmungskoeffizient |
| suspaustos ribos / rėžiai | eingeeengte Kontrollgrenzen |
| susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys | verpackte Poisson-Verteilung |
| susuktasis skirstinys | verpackte Verteilung |
| sutapdintasis kitimas / variacija | überlagerte Variation |
| sutapdintasis procesas | überlagerter Prozeß |
| sutartinis / laukiamasis vidurkis | provisorisches Mittel |
| sutrikimo koeficientas | Unordnungskoeffizient |
| sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė | geordnete Alternativhypothesen |
| sutvarkytoji klasifikacija | geordnete Kategorisierung |
| suvestiniai duomenys | zusammengefasste Daten |
| sužadintasis svyravimas | gestörte Schwingung |
| sužadintosios harmonikos procesas | gestörter harmonischer Prozeß |
| sveikaskaitis programavimas | ganzzahlige Programmierung |
| svertinis indeksas | gewichteter Index <i>vergl.</i> gewogener Index |
| svertinis modelis | gewichtetes Design |
| svertinis rinkinys | gewogene Gruppe (psychologischer Tests) |
| svertinis vidurkis | gewichtetes Mittel <i>vergl.</i> gewogenes Mittel |
| svyravimas <i>žr. t. p.</i> fluktuacija | Fluktuation <i>vergl.</i> Schwankung |
| svyravimo indeksas | Schwingungsindex <i>vergl.</i> Oszillationsindex |
| svyruojantysis / osciliacinis procesas | oszillierender Prozeß |
| svorio / svorinio daugiklio poslinkis | Gewichtungsfehler |
| svoris <i>žr. t. p.</i> svorinis daugiklis / koeficientas | Gewicht <i>vergl.</i> Gewichtskoeffizient; Gewichtungsfaktor |

Š

| | |
|--|---|
| Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai | Schachscher Zweistichproben-test |
| šaknies vidurkio įvertinys | Wurzelschätzer (eines Mittelwertes) |
| šakuma / šakojimasis; dichotomija | Dichotomie <i>vergl.</i> Zweiteilung |
| šansų santykis | Odds–Verhältnis |
| Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus | Shapiro–Wilk–Test |
| Šarljė (Charlier) polinomai | Charliersche Polynome |
| Šarljė (Charlier) skirstinys | Charliersche Verteilung |
| Šefė (Scheffé) kriterijus | Scheffé–Test |
| Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas | Shannon–Wienerscher Index |
| Šepardo (Sheppard) pataisos | Sheppardsche Korrekturen |
| Šermano (Sherman) kriterijaus statistika | Shermansche Teststatistik |
| šešių taškų bandymas | Sechs–Punkt–Versuch |
| Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama | Shewhart–Regelkarte |
| Šorto (Short) skirstinys | Short–Verteilung |
| Šovenė (Chauvenet) kriterijus | Chauvenet–Kriterium |
| Štainerio (Steiner) sistema <i>t. p.</i> trilypė sistema | Steinersche Systeme <i>vergl.</i> Tripelsysteme |
| Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra | Steinsches Zweistichprobenverfahren |
| Štaino (Stein) paradoksas | Steinsches Paradoxon |
| Švarco (Schwarz) nelygybė | Schwarzsche Ungleichung |

T

| | |
|---|--|
| <i>t</i> / Stjudento (Student) kriterijus | <i>t</i> –Test <i>vergl.</i> Student–Test |
| <i>T</i> kriterijus | <i>T</i> –Test <i>vergl.</i> Hotellingscher <i>T</i> –Test |
| <i>T</i> kvadrato kriterijus | <i>T</i> –Quadrat–Test |
| <i>t</i> santykio skirstinys | Verteilung des <i>t</i> –Verhältnisses |
| <i>T</i> skirstinys <i>žr. t. p.</i> Hotelingo (Hotelling) <i>T</i> ² skirstinys | Hotellingsche <i>T</i> ² –Verteilung |
| <i>T</i> taškai | <i>T</i> –Scores |
| Tagučio (Taguchi) metodai | Taguchi–Methoden |
| taisymo patikrinimas | verbessernde Prüfung |
| Takačo (Takacs) procesas | Takacsscher Prozeß |
| taksonometrija | numerische Taxonomie |
| tankio / tikimybinė funkcija | Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion <i>vergl.</i> Dichtefunktion |
| tankio įvertis | Dichteschätzung |

| | |
|---|--|
| tapačiosios kategorizacijos | identische Kategorisierungen |
| tapačiosios paklaidos | gleichverteilte Fehler |
| tariamai atsitiktiniai skaičiai žr. t. p. pseudoatsitiktiniai skaičiai | Scheinzufallszahlen <i>vergl.</i> Pseudozufallszahlen |
| tariamasis nepriklausomumas | Quasi-Unabhängigkeit |
| tariamasis reikšmės tarpblokinis | Pseudowerte des Jackknife-Verfahrens zwischen den Blöcken |
| tarpgrupinė dispersija | Varianz zwischen den Gruppen |
| tarpklasinė dispersija | Varianz zwischen den Klassen |
| tarpklasinė koreliacija | Korrelation zwischen den Klassen |
| tarpkvartilinės srities pusė | halber Quartilsabstand <i>vergl.</i> Semi- Interquartilsspanne |
| taškas žr. t. p. taško reikšmė | Punktwert Score <i>vergl.</i> Punkt (bei Bewertungen) |
| taškinė / sklaidos diagrama | Korrelationsbild <i>vergl.</i> Streubild; Streudiagramm; Punktwolke |
| taškinė atranka | Punktstichprobe(nverfahren) |
| taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija ? | punktbiseriale Korrelation |
| taškiniai procesai | Punktprozeße |
| taškinis grafikas | Punkttdiagramm |
| taškinis įvertis / įvertinimas | Punktschätzung |
| taškų normalizavimas | Normalisierung von Punktwerten |
| taškų tankis | Punktdichte |
| taupumo principas | Parsimonitätsprinzip |
| (teigiamasis) kairiašonis asimetriškumas | Links-Asymmetrie <i>vergl.</i> Links-Schiefe |
| teigiamasis binominis skirstinys | positive Binomialverteilung |
| teigiamasis hipergeometrinis skirstinys | positive hypergeometrische Verteilung |
| Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys | Theilsche gemischte Regressionsschätzung |
| Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas | Theilsche Ungleichungsmaßzahl |
| teisingas lošimas | gerechtes Spiel |
| teoriniai dažniai | erwartete / theoretische Häufigkeiten |
| teorinis dydis / kintamasis | theoretische Variable |
| Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus | Terry-Hoeffding-Test |
| Terio (Terry) kriterijus | Terry-Test |
| tetrachorinė funkcija | tetrachorische Funktion |
| tetrachorinė koreliacija | tetrachorische Korrelation |
| tiesė žr. t. p. kreivė | Warteschlange |
| tiesinė atranka | Linienstichprobenverfahren |
| tiesinė diskriminantinė funkcija | lineare Diskriminanzfunktion |
| tiesinė hipotezė, prielaida | lineare Hypothese |
| tiesinė koreliacija | lineare Korrelation |

| | |
|---|---|
| tiesinė mažiausių kvadratų regresija | lineare Kleinste–Quadrate–Regression |
| tiesinė regresija | lineare Regression |
| tiesinė sisteminė statistika | lineare systematische Maßzahl |
| tiesinis apribojimas žr. t. p. tiesinė sąlyga | lineare Nebenbedingung |
| tiesinis didžiausio tikėtino metodo | lineare Maximum–Likelihood–Methode |
| tiesinis įvertinys | lineare Schätzfunktion |
| tiesinis modelis | lineares Modell |
| tiesinis nuonešis / trendas | gradliniger Trend |
| tiesinis pakankamumas | lineare Suffizienz |
| tiesinis procesas | linearer Prozeß |
| tiesinis programavimas | lineare Programmierung / Optimierung |
| tiesinis rizikos skirstinys | lineare bedingte Ausfallrateverteilung |
| tiesinis spektras | Linienspektrum |
| tiesinis struktūrinis (są)ryšis | lineare Strukturrelation / strukturelle Relation |
| tiesinis trendas | linearer Trend |
| tiesioginė atranka | direkte Stichprobenentnahme |
| tiesioginė koreliacija | positive Korrelation <i>vergl.</i> Korrelation |
| tiesioginė standartizacija | direkte Standardisierung |
| tiesioginė tikimybė | direkte Wahrscheinlichkeit |
| tikėtino galiojimo amžiaus lentelė | Kohortensterbetafel |
| tikėtinoji išvada | Fiduzialschluß |
| tikėtinumas | Likelihood |
| tikėtinumo santykio kriterijus | Likelihood–Verhältnistest |
| tikėtinumo santykio priklausomybė | Likelihood–Verhältnisabhängigkeit |
| tikėtinumo santykis | Likelihood–Verhältnis <i>vergl.</i> Likelihood–Quotient |
| tikimybė | Wahrscheinlichkeit |
| tikimybės elementas | Wahrscheinlichkeitselement |
| tikimybės tankis (<i>funkcija</i>) | Wahrscheinlichkeitsdichte <i>vergl.</i> Häufigkeitsfunktion |
| tikimybė atranka | Wahrscheinlichkeitsstichprobe |
| tikimybė masė | Wahrscheinlichkeitsbelegung <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitsmaße |
| tikimybė paklaida | wahrscheinlicher Fehler |
| tikimybė ribos / ribos | Wahrscheinlichkeitsgrenzen |
| tikimybė / statistinis modelis | stochastisches / statistisches Modell |
| tikimybė momentas | Häufigkeitsmoment |
| tikimybė paviršius | Wahrscheinlichkeitsfläche |
| tikimybė popierius | Wahrscheinlichkeitspapier <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitsnetz |
| tikimybė priklausomumas | stochastische Abhängigkeit |
| tikimybė skirstinys | Wahrscheinlichkeitsverteilung |
| tikimybė integralas | Wahrscheinlichkeitsintegral |

| | |
|--|---|
| tikimybių integralinė transformacija | Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation |
| tikimybių santykio kriterijus | Wahrscheinlichkeitsverhältnistest |
| tikkrasis / teorinis vidurkis | Mittelwert der Grundgesamtheit <i>vergl.</i> wahres Mittel |
| tikrinė / latentinė reikšmė | Eigenwert (Eigenvektor) |
| tikrinė reikšmė | Eigenwert |
| tikrinimo (balinimo) planas | Siebstestplan <i>vergl.</i> verbessernder Auswahlplan |
| tikrinis skirstinys | eigentliche Verteilung |
| tikroji regresija | wahre Regression |
| tiksliai identifikuojamas modelis | genau identifizierbares Modell |
| tikslinė imtis | bewußtes Auswahlverfahren <i>vergl.</i> bewußtgewählte Stichprobe |
| tikslumas | Genauigkeit <i>vergl.</i> Treffgenauigkeit; Wiederholungsgenauigkeit |
| tikslumo modulis | Präzisionsmaß |
| tikslusis chi kvadrato kriterijus | exakter Chi–Quadrat–Test |
| tikslusis statistinis metodas | exakte statistische Methode |
| tinklinė atranka | ineinandergreifende Stichprobe |
| tipas <i>žr. t. p.</i> rūšis | Typ |
| tyrimo duomenų analizė | explorative Datenanalyse |
| tyrimo modelis | Stichprobenplan <i>vergl.</i> Stichprobendesign; Erhebungsplan |
| tyrimų paklaidos | Erhebungsfehler |
| Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas | Delthiellsches / Voronoisches / Thiessensches Polygon |
| Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintasis / q kriterijus | Tukeyscher q –Test |
| Tjukio (Tukey) statistika kriterijus | Tukey–Statistik <i>vergl.</i> Tukey–Test |
| Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus | Tukeyscher Lückentest |
| Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis | Tobitmodell <i>vergl.</i> zensiertes Regressionsmodell |
| tolesnis (tyrimas) | nachfassende Befragung |
| tolydumas | Kontinuität |
| tolydumo pataisa | Stetigkeitskorrektur |
| tolydus laiko atžvilgiu procesas | zeitlich stetiger Prozeß |
| tolydusis atrankos planas | stetiger Stichprobenplan |
| tolydusis procesas | stetiger Prozeß |
| tolydusis tikimybinis dėsnis | stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz |
| tolydžioji populiacija | kontinuierliche Grundgesamtheit <i>vergl.</i> stetige Grundgesamtheit |
| tolygiai galingiausias kriterijus | gleichmäßig trennschärfster Test |
| tolygiai geresnė sprendimo funkcija | gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion |

| | |
|---|--|
| tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus | gleichmässig bester Abstandstest |
| tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys | gleichmässig bester Schätzer mit konstantem Risiko |
| tolygiai nepaslinktas įvertinys | gleichmässig erwartungstreu Schätzer |
| tolygiai tiksliausias | gleichmässig–best genau |
| tolygioji atrankos dalis | einheitlicher Auswahlstest |
| tolygiojo minimumo rizika | gleichmässig–minimales Risiko |
| tolygumo bandymas | einheitliche Wiederholungsreihe |
| tolygusis balų kriterijus | Test mit einheitlichen Scores |
| tolygusis skirstinys | Rechteckverteilung <i>vergl.</i> Rechtecksverteilung; Gleichverteilung |
| tolygusis spektras | Gleichspektrum |
| Tomaso (Thomas) skirstinys | Thomas–Verteilung |
| Tompsono (Thompson) taisyklė | Thompsonsche Regel |
| Tongo (Tong) nelygybė | Tongsche Ungleichung |
| trajektorijos / standartinės regresijos koeficientų metodas | Methode der Pfadkoeffizienten |
| transformacijos funkcija | Frequenzantwortfunktion <i>vergl.</i> Übergangsfunktion |
| transformuoti porcija | transformierter Dosiswert |
| transformuoti reakcija | transformierte Wirkungsgrösse |
| transvariacija / persiklojimas | Überlappung |
| transvariacijos / persiklojimo intensyvumas | Überlappungsausmaß |
| trečiosios rūšies klaida | Fehler dritter Art |
| trendas <i>žr. t. p.</i> (ilgalaiškė) tendencija | säkularer Trend <i>vergl.</i> langfristige Verlaufsrichtung; Trend |
| trijų eilučių teorema | Dreireihensatz (der Wahrscheinlichkeitsrechnung) |
| trijų stadijų mažiausieji kvadratai | dreistufige Methode der kleinsten Quadrate |
| trikampė asociacijų schema | dreieckiges Verbundenheitsschema |
| trikampis daugiaryšis bloko modelis | dreieckiger multiple–verschränkter Blockversuch |
| trikampis modelis | Versuchsplan im Dreieckssystem |
| trikampis rodiklis | Dreieckstest |
| trikampis skirstinys | Dreiecksverteilung <i>vergl.</i> Simpson–Verteilung |
| trikdymo / trikdantieji metodai | Perturbationstechniken |
| trikdžio / trikdymo koeficientas | Störungskoeffizient |
| trilypė gardelė | dreifaches Gitter |
| trilypis palyginimas | dreifacher Vergleich |
| trimatė struktūra / gardelė | dreidimensionales Gitter |
| trinominis skirstinys | Trinomialverteilung |

| | |
|---|---|
| tritaškis bandymas | Dreipunktversuchsschema |
| triukšmas | Rauschen |
| trukdantieji parametrai | lästige / Nuisance-Parameter |
| trukdantysis kintamasis | schädliche Variable |
| trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas | zeitlicher Korrekturfaktor |
| trūkstamo grafiko / diagramos metodas | Ergänzungsverfahren fehlender Werte |
| trūkūsis kintamasis | diskontinuierliche Variable |
| trūkūsis procesas | diskontinuierlicher Prozeß <i>vergl.</i> Sprungprozeß |
| trumpalaikiai svyravimai | kurzfristige Schwankungen |
| trumpiausieji pasikliautiniai intervalai | kürzeste Konfidenzintervalle <i>vergl.</i> trennschärfste Konfidenzbereiche |
| tuštumos poveikis / efektas | Eitelkeitseffekt |

U

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>U</i> formos skirstinys | <i>U</i> -förmige Verteilung |
| <i>U</i> statistika | <i>U</i> -Prüfzahlen |
| ultrametrinė nelygybė | ultrametrische Ungleichung |
| UN^2 kriterijus | UN^2 -Test |
| Uspensio (Uspensky) nelygybė | Uspenskysche Ungleichung |
| uždara (uždaro pobūdžio) problema | geschlossene Frage <i>vergl.</i> Frage mit vorgegebenen Antwortmöglichkeiten |
| uždaroji nuosekloji schema | abgeschlossenes sequentielles Verfahren |
| uždraudimo tikimybė | Taboo-Wahrscheinlichkeit |
| užgesimas žr. <i>t. p.</i> nusilpimas | Korrelationsverminderung |
| užimtumo problemos | Belegungsprobleme <i>vergl.</i> Besetzungsprobleme |
| užterštumo skirstinys | verschmutzte / kontaminierte Verteilung |

V

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Vaibelo (Weibull) skirstinys | Weibull-Verteilung |
| Vaitekerio (Whittaker) periodograma | Whittaker-Periodogramm |
| vaizdų atpažinimas | Mustererkennung |
| valdymo riba / režis | Kontrollgrenzen |
| valdymo taškas | Kontrollpunkt |
| Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė | Waldsche fundamentale Identität |

| | |
|---|---|
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus | Wald–Wolfowitz–Test |
| Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus | Wald–Wolfowitzscher Iterationstest |
| Valdo (Wald) klasifikavimo statistika | Waldsche Klassifikationszahl V |
| Valdo (Wald) skirstinys žr. t. p. atvirkštinis normalusis skirstinys | inverse Gauß–Verteilung <i>vergl.</i> inverse Normalverteilung; Waldsche Verteilung |
| van der Vardeno (Van der Waerden) kriterijus | van der Waerden–Test |
| variacijos koeficientas | Variationskoeffizient |
| variacinė seka | geordnete Reihe |
| varpo formos kreivė | Glockenkurve |
| vartotojo pragyvenimo / kainų indeksas žr. t. p. vartotojimo kainų indeksas | Preisindex für die Lebenshaltung |
| vartotojo rizika | Verbraucherrisiko |
| veikiant(ys)is probitas | Rechenprobit <i>vergl.</i> korrigierter Probit |
| veiklos charakteristika | OC–Kurve <i>vergl.</i> Operationscharakteristik |
| veiksmingoji medianinė dozė | effektive 50%–Dosis <i>vergl.</i> D.E.50–Dosis |
| veiksnių / faktoriaus lygmuo | Niveau eines Faktors |
| vektorinės koreliacijos koeficientas | Vektorkorrelationskoeffizient |
| vektorių jungties koeficientas | Vektoralienationskoeffizient |
| vėlavimas žr. t. p. laiko tarpas | zeitliche Verschiebung <i>vergl.</i> Verzögerung; Lag |
| vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) | Lag–Hysterese |
| Velčo (Welch) kriterijus | Welch–Test |
| vėluojančioji koreliacija | Lag–Korrelation |
| vėluojančioji kovariacija | Lag–Kovarianz |
| Veno (Venn) diagrama | Venn–Diagramm |
| vertės indeksas / rodiklis | Wertindex |
| vertinimo taškais metodas | Boniturmethode <i>vergl.</i> Scoring–Methode |
| Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus | Westenbergscher Hälftespielraumtest |
| vidinė dispersija | Varianz innerhalb der Klassen |
| vidinė grupių dispersija / nuokrypis | Varianz innerhalb der Gruppen <i>vergl.</i> Binnenvarianz |
| vidinė regresija | innere Regression (nach Hartley) |
| vidiniai mažiausieji kvadratai | innere kleinste Quadrate (nach Hartley) |
| vidinis atsitiktinis dydis | endogene Zufallsvariable |
| vidinis Puasono (Poisson) skirstinys | sub–Poisson–Verteilung |
| vidinis tikslumas | innewohnende Grenzgenauigkeit |
| vidurkio adityvumas | Additivität von Mittelwerten |
| vidurkio kitimo intervalas | mittlere Spannweite |

| | |
|--|--|
| vidurkio tikėtinumo įvertis | mittlere Likelihood–Schätzung <i>vergl.</i> durchschnittliche Likelihood–Schätzung |
| vidurkis <i>žr. t. p.</i> tikėtina reikšmė | Erwartungswert |
| vidutinė absoliučioji paklaida | durchschnittlicher absoluter Fehler |
| vidutinė grupavimo pataisa | im Mittel treffende Korrekturen |
| vidutinė išleidimo kokybės riba | Durchschlupfgrenze <i>vergl.</i> grösster Durchschlupf |
| vidutinė kokybės apsauga | Gewährleistung der Durchschnittsqualität <i>vergl.</i> Durchschnittsqualitätssicherung |
| vidutinė kontrolės apimtis <i>žr. t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis | mittlerer Umfang <i>vergl.</i> Prüfumfang |
| vidutinė kryptis | mittlere Richtung |
| vidutinės imties / indeksų kreivė | Kurve des mittleren Stichprobenumfanges (<i>in Abhängigkeit van der vorgelegten Qualität</i>) |
| vidutinės imties skaitinė funkcija <i>žr. t. p.</i> ASN funkcija | mittlerer Stichprobenumfang (als Funktion des Parameters) <i>vergl.</i> Funktion des mittleren Stichprobenumfanges |
| vidutinio tankio kreivė | Kurve der mittleren Dichte |
| vidutiniojo rango metodas | Methode der mittleren Rangzahlen <i>vergl.</i> Mittelrangmethode |
| vidutinis aritmetinis nuokrypis | durchschnittliche Abweichung |
| vidutinis išleidimo kokybės lygis | Durchschlupfstufe <i>vergl.</i> Durchschlupf (<i>fehlerhafte Stücke nicht ersetzt</i>) |
| vidutinis klaidos kvadratas | mittleres Fehlerquadrat |
| vidutinis kvadratas | mittleres Abweichungsquadrat |
| vidutinis kvadratinis jungtinumas | mittlere quadratische Kontingenz |
| vidutinis kvadratinis nuoseklus skirtumas | mittlere quadratische sukzessive Differenz |
| vidutinis nukrypimų kvadratas | mittleres Abweichungsquadrat / Fehlerquadrat |
| vidutinis nuokrypis | durchschnittliche Abweichung |
| vidutinis nuoseklus skirtumas | mittlere sukzessive Differenz |
| vidutinis probito skirtumas | mittlere Probit–Differenz |
| vidutinis puskvadracių skirtumas | mittlere semiquadratische Differenz |
| vidutinis skirtumas / pokytis | mittlere Differenz |
| vidutinis trigonometrinis nuokrypis | mittlere trigonometrische Abweichung |
| vidutinis variacijos plotis | Spannweitenmitte |
| vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai | simultane Diskriminationsintervalle |
| vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai | simultane Toleranzintervalle |
| vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai | simultane Konfidenzintervalle |

| | |
|---|---|
| vienalaikiai prognozės intervalai | mehrdimensionale / gemeinsame Vorhersageintervalle |
| vienalaikis / simultaninis įvertinimas | simultane Schätzung |
| vienalaikis lygčių modelis | Modell mit simultanen / mehreren Gleichungen |
| vienalaikis modelis | unitemporales Schema |
| vienalaipsnis (<i>dydis, matmuo</i>) | homograd |
| vienamatis skirstinys | eindimensionale Verteilung |
| vienapakopė atranka | einfache Stichprobenentnahme <i>vergl.</i> Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittelbare Stichprobenentnahme |
| vienatis | Eindeutigkeit |
| vienietinės stadijos atranka | einfache Stichprobenentnahme <i>vergl.</i> Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittelbare Stichprobenentnahme |
| viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai | im Dreieckssystem verkettete Blöcke |
| vieningasis daugiklis / koeficientas | eindeutiger Faktor |
| vienkartinės imties / atrankos planas | einfacher Stichprobenplan |
| vieno ryšio blokinis modelis | Versuchsplan mit einfach verketteten Blöcken |
| vieno veiksnio teorija | Einfaktortheorie |
| vienodo pasiskirstymo linija / tiesė | Gleichverteilungslinie in der Lorenz-Kurve <i>vergl.</i> Gleichverteilungsgerade |
| vienpakopė imtis | einfache Stichprobenentnahme <i>vergl.</i> Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittelbare Stichprobenentnahme |
| vienpusis / asimetrinis kriterijus | asymmetrischer Test <i>vergl.</i> einseitiger Test |
| vienviršūnis žr. t. p. unimodalus | eingipflig |
| Vikselo (Wicksell) lygtys | Wicksellsche Gleichungen |
| Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus žr. t. p. Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; U kriterijus | Wilcoxon–Rangsummentest <i>vergl.</i> Wilcoxon–Test; U –Test; Mann–Whitneyscher Rangsummentest |
| Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus | Wilcoxon–Test für gepaarte Stichproben |
| Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U_1 statistika | Wilks–Lawleysche U_1 –Maßzahl |
| Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai | Wilks–Rosenbaum–Tests |

| | |
|--|---|
| Vilkso (Wilks) kriterijus | Lambda–Kriterium <i>vergl.</i> Wilkssches Kriterium |
| Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija | Wilson–Hilferty–Transformation |
| vinzorizuotasis įvertis / įvertinimas | winsorisierte Schätzung |
| viršnormalioji dispersija | übernormale Dispersion |
| viršūnė(s) reikšmė | Gipfel <i>vergl.</i> Spitze |
| viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) | überhohe Wölbung <i>vergl.</i> Leptokurtosis |
| viršutinis kontrolės rėžis <i>žr. t. p.</i> viršutinė kontrolės riba | obere Regelgrenze / Kontrollgrenze |
| viršutinis kvartilis | oberes Quartil <i>vergl.</i> 75 %–Quartil |
| virtualusis laukimas (<i>laikas / trukmė</i>) eilėje | virtueller Warteschlangenprozeß |
| visiškai atsitiktinis tyrimo planas | Versuchsplan mit vollständig zufälliger Zuteilung <i>vergl.</i> vollständig zufälliger Versuchsplan |
| visiškai subalansuotas gardelės kvadratas | vollständig ausgewogenes Gitterquadrat |
| Višarto (Wishart) modalioji analizė | Wishartsche Modalanalyse |
| Višarto (Wishart) skirstinys | Wishart–Verteilung |
| Vitlo (Whittle) beta skirstinys | Whittlesche Beta–Verteilung |
| Vitlo (Whittle) skirstinys | Whittlesche Verteilung |
| vyksmo / vykdymo charakteristika | Operationscharakteristik |
| Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Chinčin) teorema | Wiener–Chintschin–Theorem |
| Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas | Wiener–Hopf–Technik |
| Vynerio (Wiener) procesas | Wienerscher Prozeß |
| Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas | Wold–Markowscher Intervallprozeß |
| Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema | Woldscher Zerlegungssatz |
| Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas | Minimumabstandsmethode von Wolfowitz |
| Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija | Walkersche Wahrscheinlichkeitsfunktion |
| Vordo (Ward) metodas / būdas | Methode von Ward |
| Voringo (Waring) skirstinys | Waring–Verteilung |
| Voronojaus daugiakampis / poligonas | Voronoisches / Delthielsches / Thiessensches Polygon |
| Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus | Watson–Williams–Test |
| Votsono (Watson) skirstinys | Dimroth–Watsonsche Verteilung <i>vergl.</i> Watson–Verteilung |
| Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus | Watsonscher UN^2 –Test I |

vot

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Votsono (Watson) UN^2 II kriterijus | Watsonscher UN^2 -Test II |
| Vudberio (Woodbury) skirstinys | Woodbury-Verteilung |

W

| | |
|--------------|-------------|
| W statistika | W-Statistik |
|--------------|-------------|

Z

| | |
|--|---|
| Z grafikas / diagrama | Z-Karte <i>vergl.</i> Z-Diagramm |
| z kriterijus | z-Test |
| z skirstinys | z-Verteilung |
| z transformacija | Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten) <i>vergl.</i> arc-tanh- / z-Transformation; Fisher-Transformation |
| Zeleno (Zelen) nelygybė | Zelen-Ungleichung |
| Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus | Siegel-Tukey-Test |
| zoninė atranka | Streifenstichprobenverfahren |

Ž

| | |
|---|---|
| žemesniosios eilės poslinkio įvertinys | Schätzer mit Verzerrung niederer Ordnung |
| ženklų testas | Vorzeichenstest |
| Žibrà (Gibrat) skirstinys | log-normale Verteilung |
| žymėtasis ranginis kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus | Vorzeichenrangtest <i>vergl.</i> Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben |
| žymintysis kintamasis (dydis) | Markierungsvariable |
| Žordano (Jordan) tapatybė | Jordanische Identität |
| žuvimo procesas | Sterbeprozess <i>vergl.</i> Mortalitätsprozess; Todesprozess |
| žvalgomas tyrimas | Probeerhebung |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| I tipo / rūšies atranka | Stichprobenentnahme vom Typ I |
| I tipo / rūšies modelis | Typ I–Gegenmodell |
| I tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ I |
| I ir II tipo / rūšies tikimybės | Wahrscheinlichkeiten vom Typ I und II |
| II tipo / rūšies modelis | Typ II–Gegenmodell |
| II tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ II |
| II tipo atranka | Stichprobenentnahme vom Typ II |
| III tipo / rūšies klaida | Fehler dritter / 3. Art |
| III tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ III |
| IV tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ IV |
| V tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ V |
| VI tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ VI |
| VII tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ VII |
| VIII tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ VIII |
| IX tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ IX |
| X tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ X |
| XI tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ XI |
| XII tipo / rūšies skirstinys | Pearsonsche Verteilung vom Typ XII |

PRANCŪZŲ–LIETUVIŲ STATISTIKOS TERMINAI

A

| | |
|---|---|
| abaque de la loi de Poisson | Puasono (Poisson) tikimybinis popierius |
| action indépendante | nepriklausomasis poveikis / veiksmas |
| action semblable | panašusis veiksmas |
| adaptation <i>cf.</i> inférence adaptative | adaptyviosios (statistinės) išvados |
| addition de variables aleatoires | atsitiktinių dydžių sudėtis |
| additivité des moyennes | vidurkio adityvumas |
| affectation proportionnelle <i>cf.</i> sondage à fraction constante; sondage équiprobable | proporcingoji atranka |
| agrégat final (sondages) <i>cf.</i> grappe extrême / finale; conglomerat dernier | galutinis klasteris |
| agrégation | sumavimas / agregavimas |
| agrégation des classes <i>cf.</i> groupage des classes | klasių grupavimas |
| aire élémentaire (sondages) <i>cf.</i> cellule élémentaire / de base | bazinė ląstelė |
| aire relative de transvariation | santykinė transvariacijos sritis |
| ajustement analytique | analizinė regresija |
| ajustement <i>cf.</i> lissage; graduation | glodinimas |
| ajustement de la tendance | nuonešio / trendo išlyginimas |
| ajustement d'une courbe | kreivės patikslinimas / koregavimas |
| aléatoire (adj.) <i>cf.</i> hasard | atsitiktinis |
| algorithme | algoritmas |
| algorithme des centres de groupes k | k vidurkių / vidutinės reikšmės lizdų sudarymas |
| alias | dar kitaip |
| allèle | alelis |
| allocation au hasard | atsitiktinis išdėstymo / subalansuotumo projektas / modelis |
| allocation optimum (de l'échantillon) <i>cf.</i> répartition optimum / optimale | optimalusis paskirstymas |
| allocutique | nulūžęs |
| alphabet | abėcėlė |
| alternatifs de Lehmann | Lémano (Lehmann) alternatyvos |
| amplitude | amplitudė |
| amplitude / (étendue) semi-interquartile <i>cf.</i> déviation quartile | tarpkvartilinės srities pusė žr. <i>t. p.</i> kvartilio nuokrypis |

| | |
|---|---|
| amplitude á réduire l'erreur | redukuotinoji paklaida |
| amplitude effective / étendue <i>cf.</i> domaine de variation; portée (en géostatistique) | efektyvusis imties plotis |
| amplitude interquartile <i>cf.</i> écart interquartile | intervalas tarp kvartilų |
| analyse (factorielle) des correspondan- ces <i>cf.</i> mise en échelle réciproque | atitikties analizė / tyrimas <i>žr. t. p.</i> atvirkštinių dydžių skalė |
| analyse à plusieurs variables <i>cf.</i> analyse multivariée | daugiamatis tyrimas <i>žr. t. p.</i> daugiamatė analizė |
| analyse combinatoire | kombinatoriniai metodai |
| analyse confirmative des facteur | patvirtinamoji faktorinė analizė |
| analyse confluentielle | konfliuencioji / sankirtos analizė |
| analyse d'association | asociacinė analizė |
| analyse de covariance | kovariacinė analizė |
| analyse de Fourier | Furjė (Fourier) harmoninė analizė |
| analyse de la covariance | kovariacinė analizė |
| analyse de la dispersion | dispersinė analizė |
| analyse de la variance | dispersinė analizė |
| analyse de l'éventail / du faisceau (Frisch) | tinklinė analizė |
| analyse de profil | profilinis tyrimas <i>žr. t. p.</i> duomenų dispersijos / nuokrypio analizė, tyrimas |
| analyse de proximité | artumo analizė |
| analyse de régression prédictive | prognozinė regresinė analizė |
| analyse de seconde ordre | antrosios eilės analizė |
| analyse de survie | išlikimo analizė, tyrimas |
| analyse des coefficients de direction | kelio / trajektorijos analizė |
| analyse des conglomerats <i>cf.</i> classification automatique | klasterinė analizė |
| analyse des données | duomenų analizė / tyrimas |
| analyse des plus proches voisins | artimiausiųjų kaimynų metodai |
| analyse des séries chronologiques (Wold) | prognozuojamasis skaidymas |
| analyse d'intervention | intervencinis tyrimas, intervencinė analizė |
| analyse discriminante | diskriminacinė analizė |
| analyse en composantes | sudedamųjų analizė |
| analyse exploratoire des données | tyrimo duomenų analizė |
| analyse factorielle | (kartotinė) veiksmių / faktorių analizė |
| analyse factorielle de Boole | Bulio (Boole) veiksmių / faktorinė analizė |
| analyse harmonique | harmoninė analizė |
| analyse modale de Wishart | Višarto (Wishart) modalioji analizė |

| | |
|--|--|
| analyse multivariée <i>cf.</i> analyse à plusieurs variables | daugiamatis tyrimas, daugiamatė analizė |
| analyse par la méthode probits | probito analizė, tyrimas |
| analyse séquentielle / progressive | nuosekloji analizė |
| année de base | būdingieji metai |
| anémique | anomiškas |
| antimode | antimoda |
| aplatissement | nenormalumas <i>žr. t. p.</i> suplokštėjimas |
| appareillage <i>cf.</i> appariement | parinkimas |
| approximation à la Esseen | Esyno (Esseen) tipo aproksimacija |
| approximation de Blum | Blumo (Blum) aproksimavimas |
| approximation de Borges | Borgeso (Borges) aproksimacija |
| approximation de Burkholder | Burkholderio (Burkholder) aproksimacija |
| approximation de Camp–Paulson | Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija |
| approximation de Harley | Harlio (Harley) aproksimacija |
| approximation de Hastings | Hastingso (Hastings) aproksimacijos |
| approximation de Merrington–Pearson | Meringtono (Merrington) ir Pirsono (Pearson) aproksimacija / artinys |
| approximation stochastique accélérée | pagreitinotoji stochastinė aproksimacija |
| arbre de longueur minimale | minimalus susiejantysis medis |
| arrangement au hasard <i>cf.</i> randomisation | randomizavimas |
| arrangement au hasard restreint <i>cf.</i> procédure séquentielle restreinte | ribotasis randomizavimas |
| arrêt (d'une analyse séquentielle) <i>cf.</i> méthode abrégée | kirpinys |
| arrondissement <i>cf.</i> fait d'arrondir; arrondi | apvalinimas |
| asymétrie <i>cf.</i> dissymétrie | asimetrija <i>žr. t. p.</i> asimetriškumas, nesimetriškumas |
| asymétrie positive | teigiamasis asimetriškumas |
| association | asociacija |
| association illusoire | iliuzinė asociacija |
| association partielle | dalinė / nepilnoji asociacija |
| atténuation | užgesimas, nusilpimas |
| attribut <i>cf.</i> caractère qualitatif | kokybinis požymis |
| autocorrélation | autokoreliacija |
| autocorrélation partielle | dalinė / nepilnoji autokoreliacija |
| autocovariance | autokovariacija |
| autorégression | autoregresija |
| axiomes de Kolmogorov | Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos |

B

| | |
|--|--|
| BàF <i>cf.</i> branche à feuilles diagramme | stiebo ir lapų grafikas |
| bande de confiance <i>cf.</i> région de confiance; zone de confiance | pasikliautinumo juosta |
| bande d'erreur <i>cf.</i> intervalle d'erreur | paklaidos intervalas |
| barrière absorbante | absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas |
| base | bazė, pagrindas |
| base d'un logarithme | logaritmo / skaičiavimo pagrindas |
| base de données | duomenų bazė |
| batterie de tests | kriterijų grupė / rinkinys |
| batterie pondérée (de tests) | svertinis rinkinys |
| biais de spécification <i>cf.</i> erreur de spécification | specifikacijos poslinkis / paklaida |
| biais dû à la pondération <i>cf.</i> erreur systématique de pondération | svorio / svorinio daugiklio poslinkis |
| biais dû à l'amour propre ? <i>cf.</i> effet de vanité | tuštybės poveikis / efektas |
| biais dû au procédé <i>cf.</i> erreur systématique dûe au procédé | procedūrinis poslinkis |
| biais de formule utilisée (indices) <i>cf.</i> biais type | poslinkio tipas |
| biais inhérent <i>cf.</i> erreur systématique inhérente | būdingas / neišvengiamas poslinkis |
| biais lié à l'enquêteur | apklausėjo poslinkis |
| biais par défaut / vers le bas | poslinkis žemyn |
| biais par excès <i>cf.</i> erreur systématique par excès | poslinkis aukštyn |
| biais systématique <i>cf.</i> erreur systématique <i>cf.</i> distorsion | poslinkis |
| biais type <i>cf.</i> biais de formule utilisée | poslinkio tipas |
| binôme | binomas |
| biostatistique | biostatistika |
| BIPE <i>cf.</i> plan reparti en groupes | dalijimo grupėmis projektas |
| bispectre | dvimatis spektras |
| bloc | blokas |
| bloc équivalente statistique | statistiškai ekvivalentus blokas |
| bloc incomplet | nepilnasis blokas |
| bloc incomplet équilibré | suderintasis nepilnasis blokas |
| bloc incomplet partiellement équilibré | iš dalies subalansuotas nepilnasis bloko modelis |
| blocs avec répartition au hasard <i>cf.</i> blocs randomisés / aléatorisés | randomizuotieji blokai |

blo

| | |
|--|--|
| blocs liés/ en chaîne | susiję blokai |
| blocs randomisés / aléatorisés <i>cf.</i> blocs avec répartition au hasard | randomizuotieji blokai |
| blocs triangulaire liés | viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai |
| bordereau <i>cf.</i> liste; questionnaire | programa žr. <i>t. p.</i> tvarkaraštis |
| branche à feuilles <i>cf.</i> B&F; diagramme stem and leaf | stiebo ir lapų grafikas |
| bruit (de fond) blanc | baltasis triukšmas |
| bruit <i>cf.</i> bruit de fond | triukšmas |
| bruit impulsionnel | impulsinis triukšmas |
| brute <i>cf.</i> ponctuation brute; résultat brut; ponctuation directe | pradinis įvertis |

C

| | |
|--|---|
| cadran harmonique | harmonikos diskinis grafikas |
| calcul (<i>de racines caractéristiques</i>) d'une matrice à partir d'une puissance de cette matrice (?) | pagreitinimas keliant laipsniu |
| calibration | kalibravimas |
| caractère aléatoire <i>cf.</i> arrangement au hasard; randomisation au hasard | randomizavimas |
| caractère qualitatif <i>cf.</i> attribut | kokybinis požymis |
| caractère typique | būdingoji / tipinė charakteristika |
| caractéristique | parametrų specifikacija |
| caractéristique de performance <i>cf.</i> caractéristique / efficacité du test | vyksmo / vykdymo charakteristika |
| caractéristique de tendance centrale <i>cf.</i> paramètre / mesure de position; mesure de la tendance centrale | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| caractéristique du test <i>cf.</i> efficacité du test; caractéristique de performance | vyksmo / vykdymo charakteristika |
| caractéristique exceptionnelle | nebūdinga charakteristika |
| carré de contingence | kvadratinis jungtinumas |
| carré de Youden <i>cf.</i> carré latin incomplet | nepilnasis lotyniškasis kvadratas |
| carré de Knut Vik | Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas |
| carré greco–latin | graikiškasis – lotyniškasis kvadratas |
| carré hyper–greco–latin | graikiškasis–lotyniškasis hiperkvadratas |
| carré latin | lotyniškasis kvadratas |
| carré latin auto–conjugué | savijungis lotyniškasis kvadratas |
| carré latin complet | pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas |
| carré latin conjugué | jungtinis lotyniškasis kvadratas |

| | |
|--|--|
| carré latin incomplet <i>cf.</i> carré de Youden | Judeno (Youden) kvadratas |
| carré latin modifié | modifikuotasis lotyniškasis kvadratas |
| carré latin partiellement équilibré | iš dalies subalansuota struktūra / gardelė |
| carré latin standard / type | standartinis lotyniškasis kvadratas |
| carré moyen | vidutinis kvadratas |
| carré moyen de contingence | vidutinis kvadratinis jungtinumas |
| carré moyen des différences successives | vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas |
| carré moyen des résidus relatif a un traitement <i>cf.</i> carré moyen pour les traitements (<i>en analyse de la variance</i>) | eksperimento kvadratinis vidurkis |
| carré moyen pour les traitements (en analyse de la variance) <i>cf.</i> carré moyen des résidus relatif a un traitement | eksperimento kvadratinis vidurkis |
| carré moyenne résiduel / de l'erreur | vidutinis kvadratinis nuokrypis, vidutinė kvadratinė paklaida |
| carré quasi-latin | kvazilotyniškasis / languotasis kvadratas |
| carré semi-latin | pusiau lotyniškasis kvadaratas |
| carré systématique | sisteminiis kvadratas |
| carrés de Room | Rumo (Room) kvadratai |
| carrés latins fondamentaux <i>cf.</i> type de carré latin | lotyniškojo kvadrato rūšys |
| carrés orthogonaux | ortogonalieji kvadratai |
| carte à courbes de niveau | lygmens planas |
| carte de contrôle (diagramme) des étendues / de l'étendue | kitimo srities grafikas / diagrama |
| carte de contrôle <i>cf.</i> graphique de contrôle | kontrolės / valdymo grafikas / diagrama |
| carte de contrôle de qualité | kokybės kontrolės grafikas žr. t. p. diagrama |
| carte de contrôle de Shewhart | Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama |
| carte de contrôle pour acceptation | priėmimo kontrolės grafikas |
| carte de somme cumulée | kumuliacinis sumos grafikas / diagrama |
| cartogramme | kartograma |
| catégorie | kategorija |
| catégorie d'épreuves <i>cf.</i> ensemble de référence | elementariųjų įvykių aibė žr. t. p. fundamentalioji tikimybių aibė |
| catégorie marginale | marginalioji kategorija |
| catégorisation ordonné | sutvarkytoji klasifikacija |
| catégorisations identiques | tapačiosios kategorizacijos |

| | |
|--|---|
| cellule (<i>d'un tableau</i>) <i>cf.</i> cellule carrée de base | lentalės langėlis |
| cellule élémentaire / de base <i>cf.</i> aire élémentaire (sondages) | bazinė lastelė |
| cens <i>cf.</i> recensement | surašymas |
| centile | centilis, procentilis |
| centre de position | padėties centras |
| centre médian | centrų mediana |
| cepstre | kepstrum |
| chaîne | grandis |
| chaîne de Markov | Markovo (Markov) grandinė |
| chaîne de Markov absorbante | absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė |
| chaîne de Markov finie | baigtinė Markovo (Markov) grandinė |
| chaîne de Markov quasi | kvazimarkoviškoji grandinė |
| chaîne de Markov récurrente | Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė |
| chaîne de rapports <i>cf.</i> rapports en chaîne | santykinių ryšis |
| champ couvert <i>cf.</i> couverture | apreptis |
| champ de Markov | Markovo (Markov) laukas |
| changement de sens <i>cf.</i> point d'inflexion / de retournement; renversement (<i>de tendance</i>) | posūkiio taškas |
| chi-deux minimum | chi kvadrato minimumas |
| chiffre comparatif de mortalité | santykinis mirtingumo dydis |
| choix au hasard / aléatoire <i>cf.</i> sélection au hasard / aléatoire | atsitiktinė atranka, išskyrimas |
| choix avec égale probabilité <i>cf.</i> sélection avec égale probabilité; sélections équiprobables | atranka su vienoda tikimybe |
| choix avec probabilité arbitraire / variable | atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe |
| choix entre plus de deux décisions (mutuellement exclusives) <i>cf.</i> décision à plusieurs valeurs; choix entre plus de deux décisions | pasirinkimas iš daugiau nei dviejų (vienas kitą išskiriančių) sprendimų |
| cycle | ciklas |
| classe | klasė <i>žr. t. p.</i> skiltis |
| classe associée | prijungtoji / asocijuotoji klasė |
| classe communicante | gretimoji klasė |
| classe complète (de fonctions de decision) | pilnoji sprendimo funkcijų klasė |
| classe complète de tests | pilnoji kriterijų / bandymų klasė |
| classe équivalente | ekvivalentumo klasė |

| | |
|---|---|
| classement <i>cf.</i> classification, classement | klasifikavimas <i>žr. t. p.</i> klasifikacija; lizdų išskyrimas, sisteminimas |
| classes ouvertes | atskirtosios klasės |
| classification à double entrée / à deux facteurs | klasifikavimas pagal du požymius <i>t. p.</i> kryžminis klasifikavimas |
| classification automatique agrégative | agreguoti klasterinė analizė |
| classification automatique <i>cf.</i> analyse des conglomerats | klasterinė analizė |
| classification automatique hiérarchique | hierarchinis klasifikavimas |
| classification croisée | kryžminis klasifikavimas / klasifikacija |
| classification hiérarchique | hierarchinė / įdėtinė klasifikacija |
| classification marginale | marginalusis klasifikavimas |
| classification multiple / á plusieurs entrées | daugialypis / daugialygmenis klasifikavimas |
| classification simple | klasifikavimas pagal vieną požymį |
| coefficient | koeficientas <i>žr. t. p.</i> indeksas |
| coefficient bêta | beta koeficientai / indeksai |
| coefficient C_1 de Hoeffding | Hiofdingo (Hoeffding) C_1 statistika |
| coefficient C_p de Mallow | Melou (Mallow) C_p statistika |
| coefficient d'agrément / de concordance | susitarimo / suderinimo koeficientas |
| coefficient d'aliénation | atitolimo koeficientas |
| coefficient d'aplatissement | eksceso koeficientas |
| coefficient d'association | susijungimo koeficientas |
| coefficient d'autocorrélation | autokoreliacijos koeficientas |
| coefficient de compatibilité | neprieštaringumo / suderinamumo koeficientas |
| coefficient de concentration <i>cf.</i> indice de concentration; indice delta de Gini | koncentracijos indeksas; Džinio ? (Gini) delta koeficientas |
| coefficient de concordance | atitikties koeficientas |
| coefficient de confiance | pasikliautinumo koeficientas |
| coefficient de contingence de Geary | Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas |
| coefficient de contingence | požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas |
| coefficient de Cook | Kuko (Cook) statistika |
| coefficient de corrélation | koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation de Bravais–Pearson | Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation de Pearson | Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas |

| | |
|---|---|
| coefficient de corrélation des rangs (Spearman) <i>cf.</i> ρ de Spearman | Spirmeno (Spearman) ρ / ρ rango koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation des rangs de Kendall <i>cf.</i> tau | Kendalo (Kendall) tau |
| coefficient de corrélation multiple | daugialypės koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation partielle | dalinės koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation partielle multiple | daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation sériale circulaire | skritulinis serijinės / nuoseklosios koreliacijos koeficientas |
| coefficient de corrélation vectorielle | vektorinės koreliacijos koeficientas |
| coefficient de dérangement (tests d'ordre) | sutrikimo koeficientas |
| coefficient de détermination | determinacijos koeficientas |
| coefficient de détermination totale | pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas |
| coefficient de dispersion | sklaidos koeficientas / indeksas |
| coefficient de dissymétrie de Pearson | Pirsono (Pearson) asimetrijos matas |
| coefficient de divergence de Lexis | divergencijos koeficientas |
| coefficient de Durbin–Watson | Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika |
| coefficient de fidélité/ confiance / fiabilité | patikimumo koeficientas |
| coefficient de Gabriel–Sen | Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika |
| coefficient de inégalité | nelygumo koeficientas |
| coefficient de inégalité de Theil | Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas |
| coefficient de Kruskal | Kruskalo (Kruskal) statistika |
| coefficient de Kuiper <i>cf.</i> test VN | Kuiperio (Kuiper) statistika <i>žr. t. p.</i> VN kriterijus |
| coefficient de non détermination | neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas |
| coefficient de perturbation | trikdžio / trikdymo koeficientas |
| coefficient de pondération <i>cf.</i> poids; facteur de pondération / de saturation | svoris, svarinis daugiklis / koeficientas |
| coefficient de ressemblance raciale (de Pearson) | rasės panašumo koeficientas |
| coefficient de régression | regresijos koeficientas / daugiklis |
| coefficient de régression réduit <i>cf.</i> méthode de Wright (analyse de corrélations) | standartizuotasis regresijos koeficientas |
| coefficient de ressemblance de Gower | Goverio (Gower) panašumo koeficientas |

| | |
|--|---|
| coefficient de Tukey <i>cf.</i> test de Tukey; test HSD | Tjukio (Tukey) statistika kriterijus |
| coefficient de variation | variacijos koeficientas |
| coefficient de variation <i>cf.</i> écart–type relatif (en % de la moyenne) | procentinis standartinis nuokrypis |
| coefficient d'individualité | individualumo koeficientas |
| coefficient <i>F</i> médiane | medianos <i>F</i> statistika |
| coefficient <i>G</i> de Goodman–Kruskal | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) <i>G</i> statistika |
| coefficient <i>Y1</i> de Bagai | Bagajo (Bagai) <i>Y1</i> statistika |
| coefficient <i>m</i> <i>cf.</i> <i>m</i> –statistique (robustesse) | <i>m</i> statistika |
| coefficient <i>phi</i> φ | φ koeficientas |
| coefficient <i>U</i> ₁ de Wilks–Lawley | Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) <i>U</i> ₁ statistika |
| coefficient <i>W</i> | <i>W</i> statistika |
| coefficients <i>g</i> (semi–invariants) | <i>g</i> statistika |
| coefficients gamma | gama koeficientai |
| coefficients <i>k</i> <i>cf.</i> paramètres <i>k</i> | <i>k</i> statistika |
| coefficients <i>O</i> | <i>O</i> statistika |
| coefficients <i>U</i> | <i>U</i> statistika |
| cograduation | ranginė koreliacija |
| cohérence | darnumas <i>žr. t. p.</i> suderinamumas, koherentiškumas |
| colinéarité | kolinearumas |
| colligation | požymių sąryšingumas |
| combinaison de modèles (analyse de variance) <i>cf.</i> modèle mixte | mišrusis modelis |
| combinaison de tests | kriterijų derinys |
| communauté | paprastųjų veiksnių sąlyginė dispersija |
| comparaison de stimuli par le rapport des pentes des regressions <i>cf.</i> test du rapport des pentes | nuolydžio / posvyrio koeficiento pavyzdys / testas |
| comparaison entre groupes | grupės / grupinis palyginimas |
| comparaison stochastique des tests | stochastinis kriterijų palyginimas |
| comparaison triple | trilypis palyginimas |
| comparaisons multiples | daugiamaciai palyginimai |
| comparaisons par paires/ appariées | porinis palyginimas |
| complétude <i>cf.</i> exhaustivité | pilnumas |
| complétude forte | griežtasis pilnumas / išsamumas |
| comportement inductif | indukcinė elgsena |
| composante aléatoire | atsitiktinė komponentė |
| composante de variance | dispersijos sudedamoji |
| composante d'interaction | sąveikos sudedamoji |
| composantes principales | pagrindinės komponentės |

| | |
|---|--|
| concentration | koncentracija |
| conception d'enquêtes <i>cf.</i> plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; plan de sondage | ëmimo planas, schema žr. <i>t. p.</i> tyrimo modelis; imties, pavyzdžio, empirinis modelis |
| concomitance | bendras / lydintysis vyksmas |
| concordance | atitiktis |
| condition <i>cf.</i> contrainte; liaison | sąlyga žr. <i>t. p.</i> apribojimas |
| condition de Lipschitz | Lipšico (Lipschitz) sąlyga |
| conditionnel (lié) | sąlyginis |
| conditions de Konyus | Koniuso (Konyus) sąlygos |
| configuration | konfigūracija |
| configuration des facteurs <i>cf.</i> schéma des facteurs; structure factorielle | faktorinis modelis |
| conformité | atitiktis, atitikimas |
| confusion | maišymas |
| confusion compensée <i>cf.</i> plan équilibré (compensé) avec confusion | subalansuotasis maišymas |
| confusion des parcelles divisibles <i>cf.</i> confusions dans un plan á parcelles subdivisions | padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas |
| confusion partielle | dalinis / nepilnasis sumaišymas |
| confusions dans un plan á parcelles subdivisions <i>cf.</i> confusion des parcelles divisibles | padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas |
| conglomérat <i>cf.</i> grappe | lizdas |
| conglomérat dernier <i>cf.</i> grappe extrême / finale; agrégat final (sondages) | galutinis klasteris |
| connection | jungtis |
| connexité | jungumas |
| constante de Goutereau | Guterò (Goutereau) konstanta |
| contact d'ordre élevé | glaudimasis žr. <i>t. p.</i> aukštesnės eilės lietimasis |
| contingence | jungtinumas |
| contingence partielle | dalinis / nepilnasis jungtinumas |
| continuité | tolydumas |
| continuité stochastique | stochastinis tolydumas, tolydumas pagal tikimybę |
| contragraduation | kontragradientiškumas |
| contrainte <i>cf.</i> liaison; condition | apribojimas žr. <i>t. p.</i> sąlyga |
| contrainte linéaire <i>cf.</i> liaison / restriction linéaire | tiesinis apribojimas žr. <i>t. p.</i> tiesinė sąlyga |
| contrast determinant | nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas |
| contrast élémentaire | elementarusis kontrastas |
| contraste | kontrastas |

| | |
|--|--|
| contrôle | kontrolė žr. t. p. valdymas |
| contrôle à 100% <i>cf.</i> contrôle par tri | atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė |
| contrôle aux calibres / par attributes <i>cf.</i> inspection de qualités non mesurables | apžiūra / kontrolė pagal požymius |
| contrôle de qualité à plusieurs variables | daugiamatė kokybės kontrolė |
| contrôle de réception / d'acceptation | priėmimo kontrolė |
| contrôle des sous-strates | pagrindo kontrolė |
| contrôle par tri <i>cf.</i> contrôle à 100% | atsijojamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė |
| contrôle qualitatif / de qualité | kokybės kontrolė |
| contrôle renforcée <i>cf.</i> inspection renforcée | sugriežtinta kontrolė |
| contrôle sur / de variables <i>cf.</i> inspection quantitative | kintamųjų kontrolė |
| contrôle sur échantillon <i>cf.</i> inspection par échantillonnage | ėmimo kontrolė |
| convergence en mesure | konvergavimas pagal matą |
| convergence en probabilité | konvergavimas pagal tikimybę |
| convergence stochastique | stochastinis konvergavimas |
| convolution <i>cf.</i> produit de composition | šąsūka |
| correction (par groupement) de Sheppard | Šepardo (Sheppard) pataisa |
| correction (de / par continuité) de Yates <i>cf.</i> correction de Yates | Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) |
| correction de Bessel | Beselio (Bessel) pataisa |
| correction de continuité / de Sheppard | tolydumo pataisa, tolydumo koregavimas |
| correction de Dandekar | Dandekaro (Dandekar) pataisa |
| correction de groupement | grupavimo pataisa |
| correction de Lyttkens | Litkenso (Lyttkens) pataisa |
| correction d'échantillonnage pour population finie <i>cf.</i> facteur de correction pour estimation de la variance (cas d'une population finie); multiplicateur fini | baigtinis multiplikatorius / daugiklis |
| correction en population finie <i>cf.</i> correction pour sondage dans une population finie | baigtinės populiacijos pataisa |
| correction moyenne de groupement | vidutinė grupavimo pataisa |
| correction pour distribution abrupte (<i>peu employé</i>) | nuolydžio statumo korekcija / pataisa |

| | |
|---|---|
| correction pour sondage dans une population finie <i>cf.</i> correction en population finie | baigtinės populiacijos pataisa |
| corrections de queue / fin de période | galutinės / baigtinės pataisos |
| corrélation | koreliacija |
| corrélation avec (ou sans) décalage entre deux séries <i>cf.</i> corrélation croisée | kryžminė koreliacija |
| corrélation avec retard / décalage | vėluojančioji koreliacija |
| corrélation bisériale (ponctuelle) / mutuelle | taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija žr. t. p. dviserijinė koreliacija |
| corrélation canonique | kanoninė koreliacija |
| corrélation croisée <i>cf.</i> corrélation avec (ou sans) décalage entre deux séries | kryžminė koreliacija |
| corrélation curviligne | netiesinė / išlenktoji koreliacija |
| corrélation curviligne multiple | daugialypė netiesinė koreliacija |
| corrélation de classements <i>cf.</i> corrélation degré / grade; corrélation des rangs | ranginė koreliacija |
| corrélation directe | tiesioginė koreliacija |
| corrélation dissymétrique / asymétrique | įkypoji / asimetriškoji koreliacija |
| corrélation du déterminant | determinantinė koreliacija |
| corrélation en série / sérielle (autocorrélation) | nuosekloji (auto)koreliacija |
| corrélation factice <i>cf.</i> corrélation illusoire | iliuzinė / klaidingoji koreliacija |
| corrélation interclasses / entre classes | tarpklasinė koreliacija |
| corrélation intraclasse | koreliacija klasės viduje |
| corrélation inverse | neigiamoji koreliacija |
| corrélation linéaire | tiesinė koreliacija |
| corrélation non linéaire | netiesinė koreliacija |
| corrélation organique | organiška koreliacija |
| corrélation partielle | dalinė koreliacija žr. t. p. tinklo / tinklinė koreliacija |
| corrélation partielle des rangs | dalinė ranginė koreliacija |
| corrélation polychorique | polichorinė koreliacija |
| corrélation sériale inverse | atvirkštinė (neigiamoji) nuosekloji autokoreliacija |
| corrélation sérielle partielle | dalinė / serijinė autokoreliacija |
| corrélation tetrachorique | tetrachorinė koreliacija |
| corrélation totale | pilnoji koreliacija |
| corrélogramme | korelograma |
| cospectre | kospektras |

| | |
|---|---|
| côté <i>cf.</i> résultat; note; ponctuation | taškas žr. <i>t. p.</i> balas |
| côté normalisée | T taškai |
| côté S de Kendall | Kendalo (Kendall) S balai / įvertis |
| couche <i>cf.</i> strate | sluoksniš |
| courbe autocatalytique / logistique | logistinė kreivė |
| courbe curtique | eksceso kreivė / linija |
| courbe de concentration / de Lorenz | koncentracijos kreivė |
| courbe de croissance | augimo kreivė |
| courbe de densité moyenne (Lorenz) | vidutinio tankio kreivė |
| courbe de distribution | pasiskirstymo kreivė |
| courbe de flexibilité | lankstumo kreivė |
| courbe de fréquence | dažnių kreivė |
| courbe de Gompertz | Gomperco (Gompertz) kreivė |
| courbe de graduation | kvantilių kreivė |
| courbe de l'effectif moyen de l'échantillon | vidutinės imties indeksas |
| courbe de Lorenz | Lorenco (Lorenz) kreivė |
| courbe de niveau <i>cf.</i> grappe compacte à région limitée; grappe de catégorie spécifique | rėžio lygmuo, lygis |
| courbe de Parèto | Pareto (Parèto) kreivė |
| courbe de Pearl–Read | Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė |
| courbe de régression <i>cf.</i> ligne de régression; droite de régression; tendance de régression | regresijos tiesė / tendencija |
| courbe de régression médiane | medianos regresijos kreivė |
| courbe de répartition <i>cf.</i> courbe des fréquences cumulées | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė |
| courbe d'efficienté <i>cf.</i> efficacité du test; courbe caractéristique | veiklos charakteristika |
| courbe d'égale puissance | lygaus nustatomumo kreivė |
| courbe des fréquences cumulées <i>cf.</i> courbe de répartition | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė |
| courbe d'influence | poveikio kreivė / linija |
| courbe dose–réponse | priklausomybės nuo dozės kreivė |
| courbe double de Parèto | dviguboji Pareto (Parèto) kreivė |
| courbe en cloche | varpo formos kreivė |
| courbe exponentielle | eksponentinė kreivė |
| courbe exponentielle modifiée | modifikuotoji eksponentė |
| courbe logistique | logistinė kreivė |
| courbe neutre | neutralioji kreivė / linija |
| courbe non normale | nenormalioji / suplokštėjusi kreivė |
| courbe non normale complex | kompleksinė anormalioji kreivė |
| courbe non normale simple | paprastoji anormalioji kreivė |
| courbe scédastique | skedastinė kreivė / linija |

| | |
|---|--|
| courbe sigmoïde <i>cf.</i> courbe en S | S kreivė / linija žr. <i>t. p.</i> sigmoidinė kreivė, sigmoidė |
| courbes de confiance | pasikliautinumo kreivės |
| courbes de Pearson <i>cf.</i> distributions de Pearson | Pirsono (Pearson) kreivė |
| couverture <i>cf.</i> champ couvert | apreptis |
| covariable | lydintysis kintamasis žr. <i>t. p.</i> kovariantas |
| covariance | kovariacija |
| covariance avec retard / décalage | vėluojančioji kovariacija |
| covariance croisée | kryžminė kovariacija |
| covariation | kovariacija |
| creux | įduba |
| critère | kriterijus |
| critère basé sur les ensembles de cinq corrélations <i>cf.</i> critère des cinq corrélations | pentados kriterijus, požymis |
| critère d'Abbe–Helmert | Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus |
| critère d'acceptation <i>cf.</i> seuil d'acceptation | priėmimo slenkstis / kriterijus |
| critère de Carleman <i>cf.</i> test de Carleman | Karlemano (Carleman) kriterijus |
| critère de Chauvenet | Šovenė (Chauvenet) kriterijus |
| critère de Cochran | Kokrano (Cochran) kriterijus |
| critère de Gram | Gramo (Gram) kriterijus |
| critère de Kaiser–Guttman | Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis |
| critère de lambda / Wilks | λ kriterijus |
| critère de Pearson | Pirsono (Pearson) kriterijus |
| critère de validation croisée | kryžminio įverčio kriterijus |
| critère de Wilks / lambda | Vilkso (Wilks) kriterijus, testas |
| critère des cinq corrélations <i>cf.</i> critère basé sur les ensembles de cinq corrélations | pentados kriterijus / testas |
| critère d'Helmert | Helmerto (Helmert) kriterijus |
| critères de Foster | Fosterio (Foster) kriterijai |
| cube latin | lotyniškasis kubas |
| cumulant | pusinvariantis žr. <i>t. p.</i> kumuliantas |
| cumulant factoriel | faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas |
| curtate <i>cf.</i> durée arrondie à l'entier inférieur (<i>exprimée en nombre d'années d'assurance vie</i>) | skaičiaus sveikoji dalis |

D

| | |
|---|--|
| d'ajustement dans le temps <i>cf.</i> facteur de comparabilité | trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas |
| décalage <i>cf.</i> retard (dans le temps) | vėlavimas, vėlinimasis |
| décile | decilis |
| décision à plusieurs valeurs <i>cf.</i> choix entre plus de deux décisions | pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų |
| décision finale | baigiamasis sprendimas |
| décomposition | skaidinys / redukavimas |
| décomposition de Bartlett | Bartleto (Bartlett) skaidinys |
| décomposition de Cholesky | Choleskio (Cholesky) skaidinys |
| décomposition spectrale | spektrinis skaidinys |
| défaillance | rizika <i>žr. t. p.</i> neigiamų atsakymų dažnis |
| défaut de réponse <i>cf.</i> sans / non réponse | neatsakymas |
| défauts admissibles / tolerables | leistinieji defektai |
| degré <i>cf.</i> rang; grade; ponctuation | rangas |
| degré de croyance | pasiklovimo laipsnis |
| degré de liberté d'un canal | kanalo laisvės laipsniai |
| degrés de liberté | laisvės laipsniai |
| degrés du caractère aléatoire | atsitiktinumo laipsniai |
| délai de retour <i>cf.</i> durée de retour | grįžimo periodas |
| demi-étendue <i>cf.</i> demi-largeur; demi-intervalle; semi-amplitude | pusintervalis <i>žr. t. p.</i> kitimo srities pusė |
| démodulation | demoduliavimas |
| démodulation complexe | kompleksinė demoduliacija |
| dendogramme | dendrograma |
| densité de probabilité <i>cf.</i> fonction de fréquence | tikimybės tankio funkcija |
| densité de probabilité en un point | taškų tankis |
| densité spectrale | spektrinis tankis |
| dépendance | (regresijos) priklausomybė |
| dépendance du rapport des vraisemblances | tikėtumo santykio priklausomybė |
| dépendence stochastique | tikimybinis priklausomumas |
| désaccord | neatitikimas, nesutapimas |
| deuxième fonction caractéristique <i>cf.</i> fonction génératrice des cumulants | kumuliantus generuojanti funkcija |
| développement de Cornish–Fisher | Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys |

| | |
|---|--|
| déviatio <i>n</i> cf. écart | nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> concourante cf. écarts de même signe | lydintysis nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> cumulée cf. écart cumulé | suminis nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> en moyenne quadratique cf. écart quadratique moyen; erreur en moyenne quadratique | vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida |
| déviatio <i>n</i> équivalente | ekvivalentumo nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> moyenne circulaire | skritulinis vidutinis nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> quartile cf. amplitude / (étendue) semi–interquartile | tarpkvartilinės srities pusė žr. t. p. kvartilio nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> quartile circulaire | skritulinis kvartilio nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> semi–interquartile cf. déviatio <i>n</i> quartile | tarpkvartilinės srities pusė žr. t. p. kvartilio nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> studentisée extrême | ekstremalusis stjudentizuotasis nuokrypis |
| déviatio <i>n</i> typique cf. écart–type; écart–étalon; écart typifié | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| diagramme à bâtons/ à tuyaux d'orgue cf. histogramme; diagramme à colonnes / de barres | histograma |
| diagramme à images cf. pictogramme; méthode isotype | piktograma žr. t. p. piktogramos / izotipinis metodas |
| diagramme à tuyaux d'orgue avec subdivisions | sudėtinė histograma |
| diagramme axonométrique cf. graphique axonométrique | aksonometrinis grafikas ; aksonometrinė diagrama |
| diagramme circulaire / à secteurs cf. graphique à secteurs | skritulinė diagrama |
| diagramme de contrôle cf. graphique d'inspection | apžiūros / kontrolės diagrama, schema |
| diagramme de dispersion cf. nuage de dispersion / points | taškinė / sklaidos diagrama |
| diagramme de Gantt | Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama |
| diagramme de phase | fazinė diagrama |
| diagramme de pourcentages | procentinė diagrama |
| diagramme de Venn | Veno (Venn) diagrama |
| diagramme des sommets et des creux (étude des cycles) | maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama |
| diagramme d'un ensemble de séries chronologiques cf. graphique à ceintures | sluoksnių grafikas / diagrama |
| diagramme en Z | Z grafikas / diagrama |

| | |
|--|--|
| diagramme isométrique <i>cf.</i> graphique isométrique | izometrinis grafikas / diagrama |
| diagramme logarithmique | logaritminis grafikas / diagrama |
| diagramme multiple à colonnes | daugialypė histograma |
| diagramme par points | taškinis grafikas |
| diagramme semi-logarithmique <i>cf.</i> graphique semi-logarithmique | puslogaritmis tinklas |
| diagramme stem and leaf <i>cf.</i> BâF; branche à feuilles | stiebo ir lapų grafikas |
| dichotomie | šakuma / šakojimasis; dichotomija |
| différence absolue | absoliutusias skirtumas |
| différence de moyennes (Pitman) <i>cf.</i> dispersion; variante | dispersija |
| différence des moyennes <i>cf.</i> différences moyenne | vidutinis skirtumas / pokytis |
| différence moyenne circulaire | skritulinis vidutinis pokytis |
| différence moyenne de Gani | Ganio (Gani) vidutinis skirtumas |
| différence tétrade | ketvirtasis skirtumas |
| différences compensées | subbalansuotieji skirtumai |
| différences moyenne (des régressions) des probits <i>cf.</i> différence des moyennes | vidutinis probito skirtumas |
| différentiabilité stochastique | stochastinis diferencijuojamumas |
| dimension <i>cf.</i> taille; échelle | dydis žr. t. p. didumas, matmuo |
| discordance | neatitikimas |
| dispersion <i>cf.</i> variante; différence de moyennes (Pitman) | dispersija žr. t. p. sklaida |
| dispersion hypernormale (Lexis) | hipernormalioji / viršnormalioji dispersija |
| dispersion hyponormale (Lexis) | subnormalioji dispersija |
| dispersion normale | normalioji dispersija |
| dispositif de type O:PP | O:PP tipo projektas |
| dispositif emboîté <i>cf.</i> dispositif hiérarchisé | lizdinis modelis |
| dispositif hiérarchisé <i>cf.</i> dispositif emboîté | lizdinis modelis |
| dissection (<i>analyse</i>) des distributions hétérogènes | heterogeninių / sumaišytųjų skirstinių skaidymas |
| dissymétrie <i>cf.</i> asymétrie | asimetriškumas žr. t. p. asimetrija, nesimetriškumas |
| distance | atstumas |
| distance de Bhattacharya | Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas |
| distance de Hellinger | Hellindžerio (Helinger) atstumas |
| distance de Mahalanobis | Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| distance euclidienne | Euklido / euklidinis atstumas |
| distance généralisée | apibendrintasis atstumas |

| | |
|--|--|
| distance generalisée de Mahalanobis | apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas žr. <i>t. p.</i> D^2 statistika |
| distribution de Hermite | Ermito (Hermite) skirstinys |
| distorsion <i>cf.</i> biais; erreur systématique | poslinkis |
| distribucija de Birnbaum–Saunders | Birnbaumo (Birnbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys |
| distribucija <i>t</i> de Student | Stjudento (Student) / <i>t</i> skirstinys |
| distribucija à deux variables | taškinis dvimatis skirstinys |
| distribucija à plusieurs variables / multivariée / multidimensionnelle / conjointe | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys |
| distribucija à taux de défaillance linéaire | tiesinis rizikos skirstinys |
| distribucija á une variable | vienamatis skirstinys |
| distribucija abrupte | nulūžęs skirstinys |
| distribucija aléatoire | atsitiktinis skirstinys |
| distribucija anisotrope | anizotropinis skirstinys |
| distribucija arithmétique | aritmetinis skirstinys |
| distribucija asymétrique / dissymétrique | asimetriškasis / įkypasis skirstinys |
| distribucija asymptotique | asimptotinis skirstinys / dėsnis |
| distribucija <i>B</i> de Fisher | Fišerio (Fisher) <i>B</i> skirstinys |
| distribucija bêta | beta skirstinys |
| distribucija bêta bidimensionnelle | dvimatis beta skirstinys |
| distribucija bêta binomiale | beta binominis skirstinys |
| distribucija bêta de Stacy | Steisio (Stacy) beta skirstinys |
| distribucija bêta de Whittle | Vitlo (Whittle) beta skirstinys |
| distribucija bêta inverse | atvirkštinis beta skirstinys |
| distribucija bêta multidimensionnelle | daugiamatis beta skirstinys |
| distribucija bêta primaire | beta pirminis skirstinys |
| distribucija bêta–gamma | beta–gama skirstinys |
| distribucija bidimensionnelle | dvimatis skirstinys |
| distribucija bidimensionnelle de type II | dvimatis II tipo / rūšies skirstinys |
| distribucija bimodale | dvimodis skirstinys |
| distribucija binomial négative multidimensionnelle | daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys |
| distribucija binomial positive | teigiamasis binominis skirstinys |
| distribucija binomiale à deux variables <i>cf.</i> distribution binomiale bidimensionnelle | dvimatis binominis skirstinys |
| distribucija binomiale <i>cf.</i> distribution de Bernoulli | binominis skirstinys |
| distribucija binomiale de Poisson / généralisée | Puasono (Poisson) binominis skirstinys |

| | |
|--|--|
| distribution binomiale de temps d'attente | binominis laukimo trukmės skirstinys |
| distribution binomiale double | dvigubasis binominis skirstinys |
| distribution binomiale généralisée | apibendrintasis binominis skirstinys |
| distribution binomiale modifiée | modifikuotasis binominis skirstinys |
| distribution binomiale multidimensionnelle | daugiamatis binominis skirstinys |
| distribution binomiale négative bidimensionnelle | dvmatis neigiamasis binominis skirstinys |
| distribution binomiale négative généralisée | išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys |
| distribution cardioïde | širdies formos skirstinys |
| distribution causale | priežastinis skirstinys |
| distribution circulaire | skritulinis skirstinys |
| distribution circulaire symétrique | simetrinis skritulinis skirstinys |
| distribution composée (de fréquence) <i>cf.</i> distribution composite | sudėtinis skirstinys žr. t. p. sudėtinių dažnių skirstinys |
| distribution conforme | tikrinis skirstinys |
| distribution conjugué | jungtinis skirstinys |
| distribution contagieuse | priklausantis nuo atsitiktinumų skirstinys |
| distribution contagieuse généralisée | apibendrintasis tolydusis skirstinys |
| distribution contagieuse généralisée de Subrahmaniam | Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys |
| distribution contaminée | užterštumo skirstinys |
| distribution cumulative <i>cf.</i> fonction de répartition | pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija |
| distribution d'appareillage | parinktas skirstinys |
| distribution d'Arfwedson | Arfedsono (Arfwedson) skirstinys |
| distribution d'Arnold | Arnoldo (Arnold) skirstinys |
| distribution de Bernoulli <i>cf.</i> distribution binomiale | Bernulio (Bernoulli) skirstinys žr. t. p. binominis skirstinys |
| distribution de Bessel | Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas |
| distribution de bêta <i>cf.</i> distribution de type II /deuxième / seconde espèce | II tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de bêta de Poisson | Puasono (Poisson) beta skirstinys |
| distribution de Bingham | Bingemo (Bingham) skirstinys |
| distribution de Birnbaum–Tingey | Birnbaumo (Birnbaum) ir Tingio (Tindžio ? Tingey) skirstinys |
| distribution de Borel–Tanner | Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys |
| distribution de Bose | Bozės (Bose) skirstinys |
| distribution de Bose–Einstein <i>cf.</i> statistique de Bose–Einstein | Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika |
| distribution de Bradford | Bredfordo skirstinys |

| | |
|--|--|
| distribution de Burr | Buro (Burr) skirstinys |
| distribution de Burr multidimensionnelle | daugiamatis Buro (Burr) skirstinys |
| distribution de Cauchy bidimensionnelle | dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys |
| distribution de Cauchy <i>cf.</i> loi de Cauchy | Koši (Cauchy) skirstinys |
| distribution de Dimroth–Watson | Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys |
| distribution de Dimroth–Watson <i>cf.</i> distribution de Watson | Votsono (Watson) skirstinys |
| distribution de Dirichlet | Dirichlė (Dirichlet) skirstinys |
| distribution de F bidimensionnelle | dvimatis F skirstinys |
| distribution de Ferreri | Fereri (Ferreri) skirstinys |
| distribution de Fisher | Fišerio (Fisher) skirstinys |
| distribution de Fisher–Hsu–Roy | Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys |
| distribution de fonction de puissance | laipsninės funkcijos skirstinys |
| distribution de Fréchet | Frėšė (Fréchet) skirstinys |
| distribution de fréquences | dažnių skirstinys / pasiskirstymas |
| distribution de Galton–McAllister (<i>logarithmicnormale</i>) | Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) lognormalinis skirstinys |
| distribution de gamma bidimensionnelle | dvimatis gama skirstinys |
| distribution de Garwood | Garvudo (Garwood) skirstinys |
| distribution de Gauss complexe | kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys |
| distribution de Gauss–Poisson | Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Gibrat | Žibrà (Gibrat) skirstinys |
| distribution de Gram–Charlier | Šarljė (Charlier) skirstinys |
| distribution de Gumbel | Gumbelio (Gumbel) skirstinys |
| distribution de Yule | Julo (Yule) skirstinys |
| distribution de Kapteyn | Kapteino (Kapteyn) skirstinys |
| distribution de la fonction de risque | rizikos funkcijos skirstinys |
| distribution de Laplace–Gauss <i>cf.</i> loi de Gauss; distribution normale / gaussienne | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| distribution de Lévy–Parèto | Lėvi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys |
| distribution de Lomax | Lomakso (Lomax) skirstinys |
| distribution de Madow–Leipnik | Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys |
| distribution de Marshall–Olkin | Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys |
| distribution de Maxwell | Maksvelo (Maxwell) skirstinys |
| distribution de Miller | Milerio (Miller) skirstinys |
| distribution de Parèto / Lomax | Pareto (Parèto) skirstinys |
| distribution de Parèto bidimensionnelle | dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| distribution de Parèto discontinue | diskretusis Pareto (Parèto) skirstinys |

| | |
|---|---|
| distribution de Parèto multidimensionnelle | daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| distribution de Pascal | Paskalio (Pascal) skirstinys |
| distribution de Pascal bidimensionnelle | dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| distribution de Pascal multidimensionnelle | daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| distribution de Perk | Perk (Perko) skirstinys |
| distribution de Poisson | Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson à deux variables | dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson bidimensionnelle | dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson composé | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson généralisée (avec variation du paramètre) | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson groupée | sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson multidimensionnelle | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| distribution de Poisson–Lexis | Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys |
| distribution de Poisson–Pascal | Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys |
| distribution de Pólya | Pojos (Pólya) skirstinys |
| distribution de Pólya inverse | atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys |
| distribution de Pólya multidimensionnelle | daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys |
| distribution de Pólya–Aeppli | Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys |
| distribution de Pólya–Eggenburger | Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys |
| distribution de pourcentages | procentinis skirstinys |
| distribution de probabilité cf. loi de probabilité | tikimybinis skirstinys |
| distribution de probabilité défectueux | nepilnasis tikimybių skirstinys |
| distribution de Rayleigh | Relėjaus (Rayleigh) skirstinys |
| distribution de renouvellement | atstatymo skirstinys |
| distribution de Rhodes | Rodeso (Rhodes) skirstinys |
| distribution de Riemann | Rymano (Riemann) skirstinys |
| distribution de Short | Šorto (Short) skirstinys |
| distribution de Smirnov–Birnbaum–Tingey | Smirnovo (Smirnov), Birnbaum (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys |
| distribution de Stacy | Steisio (Stacy) skirstinys |
| distribution de Stevens–Craig | Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys |
| distribution de Stirling | Sterlingo (Stirling) skirstinys |
| distribution de Student bidimensionnelle | dvimatis Stjudento (Student) skirstinys |

| | |
|---|---|
| distribution de T^2 (du Hotelling) | T skirstinys žr. <i>t. p.</i> Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| distribution de T^2 (du Hotelling) / T de Hotelling | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| distribution de Thomas | Tomaso (Thomas) skirstinys |
| distribution de type A (Neyman) | A tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type B (Neyman) | B tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type C (Neyman) | C tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type I | I tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type II /deuxième / seconde espèce cf. distribution de bêta | II tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type III | III tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type IV | IV tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type IX | IX tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type Parèto | Pareto (Parèto) tipo skirstinys |
| distribution de type V | V tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type VI | VI tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type VII | VII tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type VIII | VIII tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type X | X tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type XI | XI tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de type XII | XII tipo / rūšies skirstinys |
| distribution de tolérance | leistinasis skirstinys |
| distribution de valeurs extrêmes | ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai |
| distribution de von Mises | fon Mizeo (von Mises) skirstinys |
| distribution de Wald cf. distribution gaussienne inverse | Valdo (Wald) skirstinys žr. <i>t. p.</i> atvirkštinis normalusis skirstinys |
| distribution de Waring | Voringo (Waring) skirstinys |
| distribution de Watson cf. distribution de Dimroth–Watson | Votsono (Watson) skirstinys |
| distribution de Weibull | Vaibelo (Vaibulo ? Weibull) skirstinys |
| distribution de Whittle | Vitlo (Whittle) skirstinys |
| distribution de Wishart | Višarto (Wishart) skirstinys |
| distribution de Wishart complexe | kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| distribution de Woodbury | Vudberio (Woodbury) skirstinys |
| distribution de z (Fisher) | z skirstinys |
| distribution de zeta | dzeta skirstinys |
| distribution d'échantillonnage / dans l'échantillonnage | ėmimo / atrankos statistika |
| distribution d'Elfving | Elfvingo (Elfving) skirstinys |
| distribution d'Engset | Engseto (Engset) skirstinys |

| | |
|---|---|
| distribution d'Erlang | Erlango (Erlang) skirstinys |
| distribution des intervalles | intervalų skirstinys |
| distribution des sommes cumulées | kumuliacinių sumų skirstinys |
| distribution des temps de réaction / réponses | atsako trukmės skirstinys |
| distribution déterministe | išsigimęs skirstinys/ determinuotasis skirstinys |
| distribution d'Helmert | Helmerto (Helmert) skirstinys |
| distribution d'Irwin | Irvino (Irwin) skirstinys |
| distribution discrète de type III | diskretusis III tipo skirstinys |
| distribution discrète rectangulaire | diskretusis stačiakampis skirstinys |
| distribution discrète uniforme circulaire | diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys |
| distribution d'Ising–Stevens | Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys |
| distribution dissymétrique / asymétrique | asimetrisis / įkypasis / įžambusis skirstinys |
| distribution doublement exponentielle | dvimatis eksponentinis skirstinys |
| distribution doublement hypergéométrique | dvigubasis hipergeometrisis skirstinys |
| distribution du chi–deux / de chi carré | chi kvadrato skirstinys |
| distribution du chi–deux non centré | necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. t. p. Raiso (Rice) skirstinys |
| distribution du rapport des variances cf. distribution <i>F</i> ; distribution <i>F</i> de Snedecor | dispersijų santykio skirstinys žr. t. p. <i>F</i> skirstinys |
| distribution du T^2 généralisée | apibendrintasis T^2 skirstinys |
| distribution en équilibre | pusiausvirasis skirstinys |
| distribution en escalier | laiptinis skirstinys |
| distribution en <i>J</i> | <i>J</i> formos skirstinys |
| distribution en <i>U</i> | <i>U</i> formos skirstinys |
| distribution équicorrélée | vienodai koreliuotas skirstinys |
| distribution exponentielle | eksponentinis / rodiklinis skirstinys |
| distribution exponentielle bidimensionnelle | dvimatis rodiklinis skirstinys |
| distribution exponentielle multidimensionnelle | daugiamatis eksponentinis skirstinys |
| distribution <i>F</i> | <i>F</i> skirstinys |
| distribution <i>F</i> de Snedecor cf. distribution <i>F</i> ; distribution du rapport des variances | dispersijų santykio skirstinys žr. t. p. <i>F</i> skirstinys |
| distribution <i>F</i> dimensionnelle | daugiamatis <i>F</i> skirstinys |
| distribution <i>F</i> non–central double | dvejopai necentrinis <i>F</i> skirstinys |
| distribution factorielle | faktorialinis skirstinys |
| distribution factorielle négative multinomiale | neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys |

| | |
|--|--|
| distribution fiducielle / fiduciaire | pasikliautinasis skirstinys |
| distribution fortement robuste | griežtai neparametrinis skirstinys |
| distribution gaussienne inverse <i>cf.</i> distribution de Wald | atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys <i>žr. t. p.</i> Valdo (Wald) skirstinys; atvirkštinis normalusis skirstinys |
| distribution généralisée | apibendrintasis skirstinys |
| distribution géométrique <i>cf.</i> loi géométrique | geometrinis skirstinys |
| distribution harmonique | harmoninis skirstinys |
| distribution hyperbolique de Yule | Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys |
| distribution hyperexponentielle | hiperekspontininis skirstinys |
| distribution hypergéométrique bidimensionnelle | dvimatis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique <i>cf.</i> loi hyper géométrique | hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique composée | sudėtinis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique généralisée | išplėstinis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique inverse | atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique inverse multidimensionnelle | daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique multidimensionnelle | daugiamatis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique négative | neigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique négative multidimensionnelle | daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hypergéométrique positive | teigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| distribution hyper–Poisson | hiperpuasoniškasis skirstinys |
| distribution impropre | netikrinis pasiskirstymas |
| distribution isotrope | izotropinis skirstinys |
| distribution la moins favorable | mažiausiasis palankus skirstinys |
| distribution log F | logaritminis F skirstinys |
| distribution log gamma | logaritminis gama skirstinys |
| distribution logaritmico–normale / log– normale discontinue | diskretusis lognormalusis skirstinys |
| distribution logarithmique | logaritminis skirstinys |
| distribution logarithmique bidimensionnelle | dvimatis logaritminis skirstinys |
| distribution logistique | logistinis skirstinys |
| distribution log–logistique | logaritminis logistinis skirstinys |
| distribution lognormal / logaritmico– normale | logaritmiškai normalus <i>žr. t. p.</i> lognormalusis skirstinys |
| distribution marginale | marginalusis skirstinys |

| | |
|---|--|
| distribution mixte | mišrusis skirstinys |
| distribution multinomiale factorielle | faktorialinis polinominis skirstinys |
| distribution multinomial généralisée | apibendrintasis polinominis skirstinys |
| distribution multinomiale à 2 dimensions | bivektorinis polinominis skirstinys |
| distribution multinomiale à plusieurs variables | daugiamatis polinominis skirstinys |
| distribution multinomiale bidimensionnelle/ à 2 variables | dvimatis polinominis skirstinys |
| distribution non centrale de bêta | necentrinis beta skirstinys |
| distribution non centrale de bêta multidimensionnelle | necentrinis daugiamatis beta skirstinys |
| distribution non centrale de F | necentrinis F skirstinys |
| distribution non centrale de F à plusieurs variables | necentrinis daugiamatis F skirstinys |
| distribution non centrale de t | necentrinis t -skirstinys |
| distribution non centrale de Wishart | necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| distribution non singulière | nesingularusis / ypatingasis skirstinys |
| distribution normal circulaire | skritulinis normalusis skirstinys |
| distribution normale / gaussienne cf. loi de Gauss; distribution de Laplace–Gauss | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| distribution normale à plusieurs variables cf. distribution normale multivariée / multidimensionnelle | daugiamatis normalusis skirstinys |
| distribution normale bidimensionnelle / bivariée / à deux variables | dvimatis normalusis skirstinys |
| distribution normale de Poisson | Puasono (Poisson) normalusis skirstinys |
| distribution normale discontinue | diskretusis normalusis skirstinys |
| distribution normale ellipsoïdale | elipsoidinis normalusis skirstinys |
| distribution normale elliptique | elipsinis normalusis skirstinys |
| distribution normale généralisée | apibendrintasis normalusis skirstinys |
| distribution normale multidimensionnelle cf. distribution normale multivariée / plusieurs variables | daugiamatis normalusis skirstinys |
| distribution normale sphérique | sferinis normalusis skirstinys |
| distribution normale tronquée de Poisson | Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys |
| distribution normale tronquée double | abipusiškai nupjautas normalusis skirstinys |
| distribution plurimodale / multimodale | daugiaviršūnis skirstinys |
| distribution puissance discrète | diskrečiošios laipsninės eilutės skirstinys |
| distribution puissance généralisée | apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys |

| | |
|--|--|
| distribution qualitative nominale | kategoriškasis skirstinys |
| distribution réciproque | atvirkštinis skirstinys, neigiamas skirstinys |
| distribution rectangulaire / uniforme | tolygusis skirstinys |
| distribution semi-Cauchy | pusinis Koši (Cauchy) skirstinys |
| distribution semi-normale | pusiau normalus / pusnormalis skirstinys |
| distribution singulière | singularusis skirstinys |
| distribution symétrique | simetrinis skirstinys |
| distribution sphérique | sferinis skirstinys |
| distribution stationnaire | stacionarusis skirstinys |
| distribution subexponentielle | subekspontininis skirstinys |
| distribution triangulaire | trikampis skirstinys |
| distribution uniforme / rectangulaire | tolygusis skirstinys |
| distribution uniforme bidimensionnelle | dvimatis tolygusis skirstinys |
| distribution uniforme de Plackett | Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys |
| distributions à symétrie sphérique | sferiškai simetrinis skirstinys |
| distributions absorbantes | absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai |
| distributions de Adès | Adeso (Adès) skirstiniai |
| distributions de Bissinger | Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai |
| distributions de Cantor | Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai |
| distributions de Champernowne | Čempernauno (Champernowne) skirstiniai |
| distributions de Darmois-Koopman | Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai |
| distributions de Gnedenko-Koroljuk | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) skirstiniai |
| distributions de Kolmogorov-Smirnov | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai |
| distributions de Langevin | Lanževano (Langevin) skirstiniai |
| distributions de Lexis | Leksio (Lexis) skirstiniai |
| distributions de Morgenstern | Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai |
| distributions de Pearson <i>cf.</i> courbes de Pearson | Pirsono (Pearson) kreivės |
| distributions des distances | atstumų skirstiniai |
| distributions gamma généralisées | apibendrintieji gamma skirstiniai |
| distributions normales modifiées | modifikuotieji normalieji skirstiniai |
| distributions repliées | klostytieji skirstiniai |
| distributions stables de Parèto | stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai |
| distributions treillis | gardeliniai skirstiniai |
| divergence | divergavimas / iš(si)skyrimas |
| diviseur | dalijamoji reikšmė |
| domaine de variation <i>cf.</i> amplitude effective | efektyvusis imties plotis |

| | |
|--|--|
| données à réponse alternative <i>cf.</i> observations par tout ou rien | jautrumo duomenys / informacija |
| données qualitatives <i>cf.</i> observations qualitatives | kokybiniai duomenys |
| données supplémentaires <i>cf.</i> information supplémentaire | papildomoji informacija <i>žr. t. p.</i> papildomieji duomenys |
| dose effective médiane | veiksmingoji medianinė dozė |
| dose équivalente | lygi / ekvivalenti dozė |
| dose transformée | transformuoti porcija |
| double aveugle | dvigubasis blokas |
| double confusion | dvigubas sumaišymas |
| double dichotomie | dviguboji šakuma / dichotomija <i>žr. t. p.</i> dvigubasis šakojimasis |
| doubles moindres carrés <i>cf.</i> moindres carrés en deux étapes | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| droite (ligne) d'équidistribution <i>cf.</i> ligne d'équidistribution | vienodo pasiskirstymo linija / tiesė |
| droite d'acceptation <i>cf.</i> ligne / limite d'acceptation | priimtimumo tiesė / rėžis |
| droite de régression <i>cf.</i> ligne de régression; courbe de régression; tendance de régression | regresijos tiesė |
| duel à somme nulle <i>cf.</i> jeu de somme nulle à deux joueurs; jeu à somme nulle / zero | nulinės sumos lošimas |
| duplication (<i>d'unité statistique</i>) <i>cf.</i> réplication | atkartojimas |
| durée arrondie à l'entier inférieur (exprimée en nombre d'années d'assurance vie) <i>cf.</i> curtate | skaičiaus sveikoji dalis |
| durée de retour <i>cf.</i> délai de retour | grįžimo periodas |

É, E

| | |
|--|--|
| écart absolu | absoliutusias nuokrypis |
| écart absolu maximal studentisé | didžiausias studentizavimo absoliutusias nuokrypis |
| écart <i>cf.</i> déviation | nuokrypis |
| écart cumulé <i>cf.</i> déviation cumulée | suminis nuokrypis |
| écart interdécile <i>cf.</i> intervalle entre déciles | intervalas tarp decilių |
| écart interquartile <i>cf.</i> amplitude / étendue interquartile | intervalas tarp kvartilų |

| | |
|---|--|
| écart moyen (absolu) | vidutinis nuokrypis |
| écart quadratique moyen <i>cf.</i> déviation en moyenne quadratique; erreur quadratique moyenne | vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida |
| écart standardisé | standartinis nuokrypis |
| écart typifié <i>cf.</i> déviation typique; écart-étalon; écart-type | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| écart trigonometrique moyen | vidutinis trigonometrinis nuokrypis |
| écart-étalon <i>cf.</i> déviation typique; écart-type; écart typifié | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| écarts de même signe <i>cf.</i> déviation concourante | lydintysis nuokrypis |
| écart-type asymptotique <i>cf.</i> erreur type asymptotique | asimptotinė standartinė paklaida |
| écart-type <i>cf.</i> déviation typique; écart-étalon; écart typifié | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| écart-type d'estimation <i>cf.</i> erreur type / standard d'estimation | standartinė įverčio paklaida |
| écart-type relatif (en % de la moyenne) <i>cf.</i> coefficient de variation | procentinis standartinis nuokrypis |
| échangeable <i>cf.</i> permutable | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) |
| échantillon | imtis, pavyzdys |
| échantillon / sondage probabiliste | tikimybinė atranka |
| échantillon à deux degrés <i>cf.</i> sondage à deux degrés | dvių pakopų imtis |
| échantillon à plusieurs degrés | daugiapakopė imtis |
| échantillon aléatoire / probabiliste | atsitiktinė imtis |
| échantillon au jugé <i>cf.</i> échantillon résonné | sprendinių pagal pavyzdį imtis |
| échantillon auto-pondéré | savisvėrė imtis, savisvėris pavyzdys |
| échantillon avec erreur systématique <i>cf.</i> échantillon biaisé | paslinktoji imtis |
| échantillon biaisé <i>cf.</i> échantillon avec erreur systématique | paslinktoji imtis |
| échantillon choisi à dessein <i>cf.</i> échantillon par choix raisonné | tikslinė imtis |
| échantillon compensé | suderintoji imtis |
| échantillon concordant | suderintoji imtis |
| échantillon défectueux | nepilnoji imtis |
| échantillon discordant | nesutarimų / skirtingumų imtis |
| échantillon doublé <i>cf.</i> échantillon répété | pakartotinė imtis |

| | |
|---|--|
| échantillon dupliqué / pour recherche répétée | dublikatas |
| échantillon équivalent | ekvivalenčios imtys |
| échantillon fixe <i>cf.</i> échantillon invariable; échantillon permanent | pastovioji imtis |
| échantillon non aléatoire | neatsitiktinė imtis |
| échantillon par choix raisonné <i>cf.</i> échantillon choisi à dessein | tikslinė imtis |
| échantillon par la méthode des quotas | imtis grupėmis / kvotomis |
| échantillon permanent <i>cf.</i> échantillon invariable / fixe | pastovioji imtis |
| échantillon principal | pavyzdinė imtis |
| échantillon réduite | redukuotoji imtis, redukuotasis pavyzdys |
| échantillon répété <i>cf.</i> échantillon doublé | pakartotinė imtis |
| échantillon représentatif | reprezentatyvioji imtis |
| échantillon résonné <i>cf.</i> échantillon au jugé | sprendinių pagal pavyzdį imtis |
| échantillon rigoureusement probabiliste | neribojamoji atsitiktinė imtis |
| échantillon sans biais <i>cf.</i> échantillon sans distorsion | nepaslinktoji imtis |
| échantillon simple | paprastoji imtis |
| échantillon systématique <i>cf.</i> sondage systématique | sisteminė imtis |
| échantillon stratifié | sluoksniuotoji imtis |
| échantillonnage d'importance (<i>simulation</i>) | reikšmingumo atranka |
| échantillonnage répété des mêmes unités <i>cf.</i> échantillonnage / sondage par rotation | rotacinis / ciklinis ėmimas |
| échantillonnage | ekstensyvioji atranka |
| échantillonnage (aléatoire) simple <i>cf.</i> sondage aléatoire simple | paprastasis atsitiktinis ėmimas |
| échantillonnage (en) treillis | gardelinis ėmimas |
| échantillonnage / sondage (en) boule de neige | sniego griūtis / kamuolio (tipo) imtis |
| échantillonnage / sondage par rotation <i>cf.</i> échantillonnage répété des mêmes unités | rotacinis / ciklinis ėmimas |
| échantillonnage à deux phases <i>cf.</i> sondages à deux phases | dvifazis ėmimas |
| échantillonnage à plusieurs degrés <i>cf.</i> échantillonnage multiple | daugialypė imtis / atranka |
| échantillonnage aléatoire poissonien <i>cf.</i> échantillonnage par loterie / tirage | loterinė atranka |

| | |
|--|---|
| échantillonnage avec capture et libération | pakartotinio pagavimo bandymas |
| échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille <i>cf.</i> probabilité / sélection proportionnelle à la taille (avec tirage) | atranka su tikimybe, proporcinga didumui |
| échantillonnage binomial inverse | atvirkštinė atranka |
| échantillonnage des plus proches voisins | lizdų / klasterių išskyrimas pagal artimiausius elementus |
| échantillonnage double / en deux étapes <i>cf.</i> sondage à deux phases | dvigubasis ėmimas |
| échantillonnage emboîté / à emboîtements | įdėtinė atranka |
| échantillonnage en boule de neige | tinklinė atranka |
| échantillonnage en grappes / par conglomerats <i>cf.</i> sondage par grappes | lizdinė / klasterinė atranka |
| échantillonnage en lignes <i>cf.</i> sondage en lignes | tiesinė atranka |
| échantillonnage géographique <i>cf.</i> échantillonnage par zones | zoninė atranka |
| échantillonnage indirect | netiesioginė atranka |
| échantillonnage intensif | intensyvioji atranka |
| échantillonnage le long d'un itinéraire <i>cf.</i> méthode des itinéraires | kelio atranka |
| échantillonnage mixte <i>cf.</i> sondage combinant plusieurs méthodes; sondage combinant choix au hasard et choix à dessein; sondage mixte | mišrusis ėmimas <i>žr. t. p.</i> mišrioji atranka |
| échantillonnage multiple <i>cf.</i> échantillonnage à plusieurs degrés; sondage à plusieurs phases | daugialypė / daugiafazė atranka |
| échantillonnage par loterie / tirage <i>cf.</i> échantillonnage aléatoire poissonien | loterinė atranka |
| échantillonnage par zones / géographique | zoninė atranka |
| échantillonnage par zones / méthode des aires <i>cf.</i> sondage par la méthode des aires; sondage aréolaire | arealinis ėmimas |
| échantillonnage qualitatif <i>cf.</i> échantillonnage pour inspection de qualité | atranka pagal požymius |
| échantillonnage quasi probabiliste | kvaziastochastinė atranka |
| échantillonnage simple / à étape unique <i>cf.</i> sondage à un seul degré; sondage dont les unités à observer sont définies directement; sondage unitaire | vienpakopė imtis |

| | |
|--|---|
| échantillonnage systématique <i>cf.</i> tirage systématique | sisteminis modelis |
| échantillonnage systématique spatiale | sistemingoji erdvinė imtis |
| échantillonnage sur l'ensemble | ėmimas gabalais |
| échantillonnage sur une grille / en grillé / quadrillage / en treillis | gardelinė atranka |
| échantillonnage sur une liste | lentelės imtis (<i>iš sąrašo</i>) |
| échantillons appariés | porinės imtys |
| échantillons liés / en chaîne | susijusios imtys |
| échantillons superposés <i>cf.</i> réseau d'échantillons / sondage | kartotiniai poimčiai |
| échelle <i>cf.</i> dimension; taille | dydis žr. t. p. didumas, matmuo |
| échelle de rapports relatives <i>cf.</i> échelle de variations relatives | santykio skalė / mastelis |
| échelle de variations relatives <i>cf.</i> échelle de rapports relatives | santykio skalė / mastelis |
| économétrie | ekonometrija |
| effectif moyen contrôlé (<i>fonction de qualité</i>) <i>cf.</i> variation de l'effectif moyen de l'échantillon | vidutinės imties skaitinė funkcija žr. t. p. ASN funkcija |
| effectif moyen de l'échantillon <i>cf.</i> quantité moyenne inspectée | vidutinė kontrolės apimtis žr. t. p. vidutinis kontrolės kiekis |
| effectifs non proportionnels des sous-classes | neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai |
| effectifs proportionnés dans les sous-classes (<i>analyse de variance</i>) | proporcingieji poklasės numeriai / indeksai |
| effet Craig | Kreigo (Craig) efektas |
| effet de contagion / sympathie | paslaugumo efektas |
| effet de Slutsky–Yule | Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškiny |
| effet de vanité <i>cf.</i> biais dû à l'amour propre | tuštybės poveikis / efektas |
| effet pépète | grynuolio poveikis, reiškiny |
| effet principal | pagrindinis poveikis |
| effet résiduel du traitement | liekamas (apdoravimo) poveikis / reiškiny žr. t. p. perkėlimo poveikis / reiškiny |
| efficacité asymptotique | asimptotinis efektyvumas |
| efficacité asymptotique locale | lokalusis asimptotinis efektyvumas |
| efficacité <i>cf.</i> efficience | efektyvumas |
| efficacité dans l'estimation (<i>au sens de Pitman</i>) <i>cf.</i> précision dans l'estimation | įverčio artumas |
| efficacité de Bahadur | Bahaduro (Bahadur) efektyvumas |
| efficacité de Cramér–Rao | Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas |

| | |
|---|---|
| efficacité de l'ajustement <i>cf.</i> puissance de lissage | glodinimo / išlyginimo laipsnis |
| efficacité de Pitman | Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus |
| efficacité du test <i>cf.</i> courbe d'efficiënté; courbe caractéristique | veiklos charakteristika |
| efficacité relative | santykinis įvertinio efektyvumas |
| efficacité relative asymptotique | asimptotinis santykinis efektyvumas |
| efficacité relative <i>cf.</i> relative puissance d'un test | santykinis kriterijaus / laipsnio efektyvumas |
| efficience <i>cf.</i> efficacité | efektyvumas |
| élément aléatoire | tikimybės elementas |
| élément d'un quadrillage | kvadratas |
| élimination | eliminavimas / pašalinimas |
| élimination de Gauss | Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas |
| ellipse de concentration | sklaidos elipsė |
| enquête analytiquement | analizinis tyrimas |
| enquête <i>cf.</i> questionnaire | apklausa <i>žr. t. p.</i> klausimynas |
| enquête descriptive | deskriptinis / aprašomasis tyrimas |
| enquête d'opinion <i>cf.</i> sondage d'opinion (publique) | nuomonių atrankinis tyrimas |
| enquête par sondage <i>cf.</i> enquête-échantillon | imties / atrankos tyrimas |
| enquête pilote / préliminaire / exploratoire <i>cf.</i> échantillon pilote | bandomasis tyrimas <i>žr. t. p.</i> bandomoji imtis; žvalgomasis tyrimas |
| enquête-échantillon <i>cf.</i> enquête (<i>par sondage</i>); sondage | imties / atrankos tyrimas <i>žr. t. p.</i> apžvalga; apklausa |
| enquêtes répétées | kartotinis tyrimas |
| ensemble à renouvellement automatique <i>cf.</i> ensemble auto-renouvelé | atsinaujinančioji visuma / šeima |
| ensemble auto-renouvelé <i>cf.</i> ensemble à renouvellement automatique | atsinaujinančioji visuma / šeima |
| ensemble <i>cf.</i> univers (statistique); population | generalinė (statistinė) aibė <i>žr. t. p.</i> populiacija |
| ensemble de référence <i>cf.</i> catégorie d'épreuves | elementariųjų įvykių aibė <i>žr. t. p.</i> pagrindinė / fundamentalioji tikimybė aibė |
| ensemble de transformation des carrés latins <i>cf.</i> transformations d'un carré latin par permutations | lotyniškųjų kvadratų aibių transformacija |
| entre blocs | tarpblokinis |
| entropie | entropija |
| épreuve <i>cf.</i> essai; test | bandymas, eksperimentas |

| | |
|--|--|
| épreuve d'uniformité | tolygumo bandymas |
| épreuve (ou parallélisme) des lignes de régression <i>cf.</i> essai / parallélisme des régressions des logarithmes | lygiagretumo bandinys |
| épreuves avec permutations des traitements <i>cf.</i> essai à double épreuve | pakeitimo bandymas / eksperimentas |
| épreuves indépendantes | nepriklausomieji bandymai |
| équation de Baule | Bolo (Baule) lygtis |
| équation de Yule | Julo (Yule) lygtis |
| équation de Mitscherlich | Mičerlichio (Mitscherlich) lygtis |
| équation de structure | struktūrinė lygtis |
| équation d'une expérience | projektinė lygtis |
| équation en arrière | atvirkštinės lygtys |
| équation estimante | įvertinančioji lygtis |
| équation estimante sans biais / absolument correcte | nepaslinktojo vertinimo lygtis |
| équation intégrale de Lindley | Lindlio (Lindley) integralinė lygtis |
| équation type | standartinė lygtis |
| équations de Chapman–Kolmogorov | Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| équations de Yule–Walker | Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys |
| équations de Kolmogorov | Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| équations de Lotka–Volterra | Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys |
| équations de Planck–Fokker | Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis |
| équations de Wicksell | Vikselo (Wicksell) lygtys |
| équations indépendantes | autonominės lygtys |
| équations normales | normalinės lygtys |
| équations quasi normales | kvazinormaliosios lygtys |
| équations réduites | redukuotosios lygtys |
| équetage | pritaikymas |
| équi-efficacité | efektyvumo ekvivalentumas |
| équilibre | pusiausvyra |
| équilibre de Hardy–Weinberg | Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra |
| ergodicité | ergodiškumas |
| erreur | paklaida <i>žr. t. p.</i> klaida |
| erreur absolue | absoliučioji paklaida |
| erreur absolue moyenne | vidutinė absoliučioji paklaida |
| erreur aléatoire | atsitiktinė paklaida |
| erreur aléatoire d'échantillonnage | atsitiktinė imties paklaida |
| erreur alpha <i>cf.</i> erreur de première espèce | pirmosios rūšies klaida |

| | |
|--|---|
| erreur autre que d'échantillonnage <i>cf.</i> erreur non due à l'échantillonnage | ne ėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) |
| erreur bĕta <i>cf.</i> erreur de seconde espĕce | antrosios rŭšies / beta klaida |
| erreur compensatrice | išlyginanĉioji paklaida |
| erreur cumulative / accumulée | kumuliacinĕ paklaida |
| erreur d'acceptation | priĕmimo klaida |
| erreur d'acceptation bĕta / de seconde espĕce | beta / β paklaida |
| erreur dans les ĕquations | paklaida lygtyse |
| erreur dans les variables | modeliŭ kintamŭjŭ paklaidos |
| erreur d'approximation | aprosimavimo / artinio paklaida |
| erreur de premiĕre espĕce <i>cf.</i> erreur alpha / α | pirmosios rŭšies klaida <i>žr. t. p.</i> atmetimo klaida; alfa / α klaida |
| erreur de rejet / de premiĕre espĕce <i>cf.</i> erreur alpha / α ; erreur de type I | atmetimo klaida <i>žr. t. p.</i> alfa / α klaida; pirmosios rŭšies klaida |
| erreur de rĕponse / dĕclaration | atsako klaida |
| erreur de seconde espĕce <i>cf.</i> erreur bĕta | antrosios rŭšies / beta klaida |
| erreur de spĕcification <i>cf.</i> biais de spĕcification | spĕcifikacijos poslinkis / paklaida |
| erreur de troisiĕme espĕce | III tipo / treĉiosios rŭšies klaida |
| erreur d'ĕchantillonnage | ĕmimo paklaida |
| erreur d'estimation | įverĉio paklaida |
| erreur d'exploitation | apdorojimo (duomenŭ) klaida |
| erreur d'observation | stebĕjimo paklaida |
| erreur due aux observations mauvaises ou manquantes <i>cf.</i> erreur non due à l'ĕchantillonnage | nustatymo paklaida |
| erreur expĕrimentale | bandymo / eksperimento paklaida |
| erreur non due à l'ĕchantillonnage <i>cf.</i> erreur due aux observations mauvaises ou manquantes | nustatymo / ne ĕmimo paklaida (nesusijusi su ĕmimu) |
| erreur non systĕmatique / non biaisĕe <i>cf.</i> erreur autre que d'ĕchantillonnage | nepaslinktoji paklaida |
| erreur probable | tikĕtinoji paklaida |
| erreur quadratique moyenne <i>cf.</i> erreur en moyenne quadratique; dĕviation en moyenne quadratique; ĕcart quadratique moyen | vidutinis kvadratinis nuokrypis <i>žr. t. p.</i> vidutinĕ kvadratinĕ paklaida |

| | |
|--|--|
| erreur systématique <i>cf.</i> biais; distorsion | sisteminė paklaida žr. <i>t. p.</i> poslinkis |
| erreur systématique de pondération <i>cf.</i> biais dû à la pondération | svorio / svorinio daugiklio poslinkis |
| erreur systématique due au procédé <i>cf.</i> biais dû au procédé | procedūrinis poslinkis |
| erreur systématique inhérente <i>cf.</i> biais inhérent | būdingas / neišvengiamas poslinkis |
| erreur systématique par excès <i>cf.</i> biais par excès | poslinkis aukšty |
| erreur type / standard | standartinė paklaida |
| erreur type / standard d'estimation <i>cf.</i> écart–type d'estimation | standartinė įverčio paklaida |
| erreur type asymptotique <i>cf.</i> écart–type asymptotique | asimptotinė standartinė paklaida |
| erreurs dans les enquêtes | tyrimų paklaidos |
| erreurs identiques | tapačiosios paklaidos |
| espace des décisions | sprendimų erdvė |
| espace des échantillons / des événements <i>cf.</i> espace épreuves | ėmimo / imties erdvė |
| espace des facteurs common / communs | bendrujų faktorių erdvė |
| espace épreuves <i>cf.</i> espace des échantillons / des événements | įvykių / baigčių erdvė žr. <i>t. p.</i> ėmimo / imties erdvė |
| espérance (mathématique) | vidurkis žr. <i>t. p.</i> tikėtina reikšmė |
| espérance conditionnelle | sąlyginis / teorinis vidurkis |
| espérance de fréquences <i>cf.</i> fréquences théoriques; fréquence attendue | laukiamieji / teoriniai dažniai |
| espérance de perte <i>cf.</i> risque | rizika |
| espérance mathématique d'un probit | laukiamasis probitas |
| essai / parallélisme des régressions des logarithmes <i>cf.</i> épreuve ou parallélisme des lignes de régression | lygiagretumo bandinys |
| essai à double épreuve <i>cf.</i> épreuves avec permutations des traitements | pakeitimo bandymas / eksperimentas |
| essai à mesures répétées | kartotinių matavimų modelis |
| essai biologique | biologinis pavyzdys |
| essai <i>cf.</i> épreuve; test | apžvalga žr. <i>t. p.</i> bandymas, eksperimentas |
| essai clinique | klinikiniai bandymai / tyrimai |
| essai en cinq points | penkių taškų pavyzdys / praba |
| essai en six points <i>cf.</i> plan d'essai comparatif a trois niveaux | šešių taškų bandymas |
| essai en trois points | tritaškis bandymas |
| estimable | įvertinamasis |
| estimateur | įvertinys |

| | |
|--|--|
| estimateur á risque constant uniformément le meilleur | tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertis |
| estimateur á variance minimum <i>cf.</i> estimateur efficient / efficace | efektyvusis įvertis |
| estimateur absolument correct <i>cf.</i> estimateur sans biais | nepaslinktasis įvertis |
| estimateur admissible | leistinasis įvertis |
| estimateur asymptotiquement efficace (<i>à variance minimum</i>) | asimptotiškai efektyvus įvertis |
| estimateur asymptotiquement sans biais | asimptotiškai nepaslinktasis įvertis |
| estimateur avec erreur systématique <i>cf.</i> estimateur biaisé | paslinktasis įvertis |
| estimateur avec regroupement frontalier | vinzorizuotasis įvertis, įvertinimas |
| estimateur biaisé <i>cf.</i> estimateur avec erreur systématique | paslinktasis įvertis |
| estimateur conditionnellement sans biais | sąlygiškai nepaslinktasis įvertis |
| estimateur convergent <i>cf.</i> estimateur correct | suderintasis įvertis |
| estimateur convergent forte | griežtai suderintasis įvertis |
| estimateur de Aitken | Eitkeno (Aitken) įvertis |
| estimateur de Bickel–Hodges | Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertis |
| estimateur de Horvitz–Thompson | Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertis |
| estimateur de Huber | Hjuberio (Huber) įvertis |
| estimateur de Yates–Grundy–Sen | Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertis |
| estimateur de James–Stein | Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis |
| estimateur de Kaplan–Meier | Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis |
| estimateur de Murthy | Merčio (Murthy) įvertis |
| estimateur de Pitman | Pitmano (Pitman) įvertis |
| estimateur de probabilité maximale | didžiausiosios tikimybės įvertis |
| estimateur de Spearman | Spirmeno (Spearman) įvertis |
| estimateur de variance á plusieurs degrés de Durbin | Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis |
| estimateur de vraisemblance moyenne | vidurkio tikėtinumo įvertis |
| estimateur des / par moindres carrés | mažiausiųjų kvadratų įvertis |
| estimateur du chi–deux minimum des variables normales réduite | minimalus / mažiausias chi–kvadratinio normito įvertinimas |
| estimateur du maximum de vraisemblance généralisé | apibendrintasis maksimaliojo tikėtinumo įvertis |

| | |
|---|---|
| estimateur du quasi maximum de vraisemblance | kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis |
| estimateur efficient / efficace <i>cf.</i> estimateur à variance minimum | efektyvusis įvertinys |
| estimateur empirique de Bayes | Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys |
| estimateur graphique | grafinis įvertinys |
| estimateur indirecte par les moindres carrés <i>cf.</i> moindres carrés indirects | netiesioginis mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| estimateur le plus efficace / efficient (<i>variance minimum</i>) | efektyviausias įvertis |
| estimateur linéaire sans biais de variance minimale | minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys |
| estimateur non convergent | nepagrįstasis įvertinys |
| estimateur non régulier (au sens de Cramér) | nereguliarusis įvertinys |
| estimateur non-admissible | neleistinasis įvertinys |
| estimateur optimale | optimalioji statistika |
| estimateur par double quotient | dvigubojo santykio įvertinys |
| estimateur quadratique | kvadratinis įvertinys |
| estimateur R | R įvertinys |
| estimateur régulier (au sens de Cramér) | reguliarusis įvertinys |
| estimateur robuste | stiprusis įvertinys |
| estimateur sans biais <i>cf.</i> estimateur absolument correct | nepaslinktasis įvertinys |
| estimateur uniformément sans biais | tolygiai nepaslinktas įvertinys |
| estimateurs à biais du même ordre | įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu |
| estimateurs de Grubbs | Grabso (Grubbs) įvertiniai |
| estimation (par la méthode) de régression | regresijos įvertis |
| estimation à plusieurs degrés | daugiapakopis įvertinimas |
| estimation absolument sans biais | absoliučiai nepaslinktas įvertinys |
| estimation <i>cf.</i> valeur estimée | įvertis žr. <i>t. p.</i> įvertinimas |
| estimation de densité | tankio įvertis |
| estimation de M | M įvertis |
| estimation de Markov | Markovo (Markov) įvertis |
| estimation de moment | momentų įvertinys |
| estimation de Mood–Brown | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas |
| estimation de variance par paires <i>cf.</i> methode de Deming pour l'estimation de la variance | kilpų planas / schema |
| estimation d'ensemble | bendrasis / pilnasis įvertinys |
| estimation du minimax robuste | stiprus minimakso įvertis |
| estimation d'un paramètre <i>cf.</i> estimation ponctuelle | taškinis įvertis, įvertinimas |

| | |
|---|--|
| estimation linéaire | tiesinis įvertinys |
| estimation minimax | minimakso įvertinimas |
| estimation mixte par régression de Theil | Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys |
| estimation par intervalle <i>cf.</i> intervalle d'estimation | intervalinis įvertinimas |
| estimation par la méthode de Bayes | Bajeso (Bayes) įvertis |
| estimation par la méthode du ratio <i>cf.</i> estimation par le quotient | santykio / koeficiento įvertinys |
| estimation par les moindres carrés généralisée | apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| estimation ponctuelle <i>cf.</i> estimation d'un paramètre | taškinis įvertis / įvertinimas |
| estimation progressive <i>cf.</i> estimation séquentielle | nuoseklusis įvertinimas |
| estimation simultanée | vienalaikis / simultaninis įvertinimas |
| estimation spline | posūkio įvertis |
| estimations de Downton | Dauntono (Downton) įvertiniai |
| état absorbant | absorbuojančioji / sugeriančioji būseną |
| état de retour | grįžtamoji būseną |
| état instantané | momentinė būseną |
| état interdit <i>cf.</i> état tabou | draudžiamoji būseną |
| état récurrent positive | inertiška būseną <i>žr. t. p.</i> teigiamoji grįžtamoji būseną |
| état récurrente | grįžtamoji būseną |
| état régulier | reguliarioji būseną |
| état stable | stabilioji būseną |
| état tabou <i>cf.</i> état interdit | draudžiamoji būseną |
| étendue <i>cf.</i> amplitude effective; portée (<i>en géostatistique</i>) | efektyvusis imties plotis |
| étendue circulaire | skritulinė amplitudė |
| étendue interquartile <i>cf.</i> écart interquartile | intervalas tarp kvartilų |
| étendue mobile | slenkamoji kitimo sritis |
| étendue moyenne | vidurkio kitimo intervalas |
| étendue quasi totale <i>cf.</i> quasi étendue | kvazisritis <i>žr. t. p.</i> dalinė / nepilnoji sritis |
| étendue studentisée | stjudentizavimo sritis |
| étude de cohorte | grupės tyrimai |
| étude prospective <i>cf.</i> épidémiologique | perspektyvinis tyrimas |
| étude rétrospective | retrospektyvusis tyrimas |
| événement aléatoire | atsitiktinis įvykis |
| exactitude <i>cf.</i> justesse; précision | tikslumas |
| examen simultané de plusieurs classements | m rangavimo problema |
| excentricité | elipsiškumas |

| | |
|---|---------------------------------------|
| excès | ekscesas |
| exhaustivité | pakankamumas |
| exhaustivité <i>cf.</i> complétude | pilnumas |
| exhaustivité linéaire | tiesinis pakankamumas |
| exhaustivité non-paramétrique | neparametrinis pakankamumas |
| exhaustivité simultanée dans l'estimation de plusieurs paramètres | bendrasis (vienalaikis) pakankamumas |
| expérience binaire | binarusis bandymas / eksperimentas |
| expérience complexe | kompleksinis bandymas / eksperimentas |
| expérience en blocs liés (en chaîne) | grandžių bloko projektas |
| expérience factorielle | faktoralinis eksperimentas |
| expérience factorielle mixte | mišrieji faktorių bandymai |

F

| | |
|---|--|
| facteur bipolaire | dvipolis faktorius, koeficientas, dauginamasis |
| facteur | daugiklis <i>žr. t. p.</i> koeficientas; veiksnys |
| facteur commun | bendrasis faktorius / daugiklis |
| facteur d'amortissement | gesimo koeficientas |
| facteur de Bayes | Bajeso (Bayes) daugiklis |
| facteur de comparabilité <i>cf.</i> d'ajustement dans le temps | trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas |
| facteur de comparabilité géographique | geografinio palyginamumo daugiklis |
| facteur de correction | korekcijos veiksnys / faktorius |
| facteur de correction (pour estimation de la variance) <i>cf.</i> multiplicateur fini (<i>correction d'échantillonnage pour population</i>) | baigtinis multiplikatorius / daugiklis |
| facteur de groupe | grupinis faktorius |
| facteur de pondération / saturation <i>cf.</i> coefficient de pondération | svoris, svorinis daugiklis / koeficientas <i>žr. t. p.</i> faktorių / veiksmų pasvėrimas; bandymo svoris |
| facteur d'efficacité / d'efficience | efektyvumo daugiklis / koeficientas |
| facteur d'extension | pakėlimo daugiklis <i>žr. t. p.</i> infliacijos daugiklis; infliacinis veiksnys |
| facteur général | pagrindinis faktorius |
| facteur oblique | pasvirasis daugiklis / veiksnys |
| facteur spécifique | specifinis / atskirasis daugiklis |
| facteur unique | vieningasis daugiklis / koeficientas |
| facteurs croisés | kryžminiai faktoriai / veiksniai |

| | |
|--|--|
| fait d'arrondir <i>cf.</i> arrondissement; arrondi | apvalinimas |
| famille exponentielle | eksponentinė / rodiklinė šeima žr. t. p. Kupmano (Koopman) ir Darmuà (Darmois) šeima |
| fenêtre | laiko tarpsnis / intervalas |
| fenêtre spectrale <i>cf.</i> fonction de pondération spectrale | spektro langas žr. t. p. spektrinė nuostolių / svorio funkcija |
| feuille d'analyse <i>cf.</i> feuille de calcul; feuille de travail | skaičiavimo lentelė žr. t. p. skaičiuoklė |
| fiabilité (statistique) | patikimumas |
| file d'attente <i>cf.</i> queue | laukimo eilė / tiesė / kreivė |
| filtre | filtras |
| filtre de Kalman | Kalmano (Kalman) filtras |
| fluctuation | svyravimas žr. t. p. fliktuacija |
| fluctuation à court terme <i>cf.</i> fluctuation de courte durée | trumpalaikis svyravimas |
| fonction ancillaire / auxiliaire <i>cf.</i> fonction supplémentaire des observations | pagalbinė statistika |
| fonction bêta incomplète | nepilnoji beta funkcija |
| fonction caractéristique | charakteristinė funkcija |
| fonction choisie au hasard <i>cf.</i> fonction de décision aléatoire | randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| fonction cumulative <i>cf.</i> fonction de répartition | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija |
| fonction d'autocorrélation | autokoreliacijos funkcija |
| fonction d'autocovariance | autokovariacijos funkcija |
| fonction de configuration | modelio / konfigūracijos funkcija |
| fonction de coût | kaštų / sąnaudų funkcija |
| fonction de covariance | kovariacinė funkcija |
| fonction de décision | statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| fonction de décision admissible | leistinoji sprendimo priėmimo funkcija |
| fonction de décision aléatoire <i>cf.</i> fonction choisie au hasard | randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| fonction de décision uniformément la meilleure | tolygiai geresnė sprendimo funkcija |
| fonction de densité | tankio funkcija |
| fonction de distance de Kullback–Leibler | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija |
| fonction de distribution <i>cf.</i> fonction de répartition | pasiskirstymo funkcija |
| fonction de distribution spectrale | spektrinė pasiskirstymo funkcija |
| fonction de fréquence <i>cf.</i> densité de probabilité | tikimybės tankio funkcija |

| | |
|--|--|
| fonction (de) Hhn (x) | Hhn (x) funkcija |
| fonction de l'erreur | paklaidų funkcija |
| fonction de lien / linkage | ryšio funkcija |
| fonction de l'ordre des observations <i>cf.</i> fonction discriminante | klasifikavimo / sisteminimo statistika |
| fonction de Palm | Palmo (Palm) funkcija |
| fonction de perte | nuostolių funkcija |
| fonction de phase | fazinė funkcija |
| fonction de pondération | nuostolių / svorio funkcija, svoris |
| fonction de pondération spectrale <i>cf.</i> fenêtre spectrale | spektrinė nuostolių / svorio funkcija |
| fonction de probabilité de Walker | Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija |
| fonction de puissance enveloppe | laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) |
| fonction de renouvellement | atstatymo funkcija |
| fonction de répartition <i>cf.</i> fonction / distribution cumulative | kumuliacinė pasiskirstymo / tankio / dažnio tikimybinė funkcija |
| fonction de répartition de la loi de Gauss | kumuliacinis normalusis skirstinys |
| fonction de répartition empirique | empirinė pasiskirstymo funkcija |
| fonction de risque | rizikos funkcija |
| fonction de risque enveloppe | rizikos funkcijos gaubtinė |
| fonction de survie | išlikimo funkcija |
| fonction de survie conditionnelle | sąlyginė išlikimo funkcija |
| fonction de transfert | transformacijos funkcija |
| fonction de variances | dispersijos funkcija |
| fonction des observations de Fermi– Dirac | Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika |
| fonction des observations utilisée dans un test <i>cf.</i> statistique de test | kriterijaus statistika |
| fonction d'intensité | intensyvumo funkcija |
| fonction d'intensité croisée | kryžminė intensyvumo funkcija |
| fonction discriminante <i>cf.</i> fonction de l'ordre des observations | klasifikavimo / sisteminimo statistika |
| fonction discriminante de Wald | Valdo (Wald) klasifikavimo statistika |
| fonction discriminante linéaire | tiesinė diskriminantinė funkcija |
| fonction en escalier <i>cf.</i> méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution | laiptinis metodas <i>žr. t. p.</i> aukštyn– žemyn metodas |
| fonction gamma incomplète | nepilnoji gama funkcija |
| fonction génératrice (des moments) | generuojančioji (momentų) funkcija |
| fonction génératrice de la fonction d'autovariance | autokovariacijos generuojančioji funkcija |

fon

| | |
|--|---|
| fonction génératrice des cumulants (factoriels) <i>cf.</i> deuxième fonction caractéristique | (faktorialinė) kumuliantus generuojanti funkcija |
| fonction génératrice des moments factoriels | faktorialinius momentus generuojanti funkcija |
| fonction linéaire systématique des observations | tiesinė sisteminė statistika |
| fonction non efficace des observations <i>cf.</i> statistique inefficace | neefektyvioji statistika |
| fonction p | p funkcija |
| fonction puissance (d'un test) | laipsninė funkcija |
| fonction puissance conditionnelle | sąlyginė laipsninė funkcija |
| fonction systématique des observations | sisteminė statistika |
| fonction spectrale | laipsninis / galios spektras / spektro funkcija <i>žr. t. p.</i> spektrinė funkcija |
| fonction spectrale <i>cf.</i> analyse harmonique | spektrinė funkcija |
| fonction tétrachorique | tetrachorinė funkcija |
| fonctions de l'ordre (rangs) des observations <i>cf.</i> statistique d'ordre / ordinal | pozicinė / ranginė statistika |
| fonctions orthogonales | ortogonaliosios funkcijos |
| force (d'un test) <i>cf.</i> puissance | laipsnis <i>žr. t. p.</i> laipsnio rodiklis; kriterijaus galia |
| forme quadratique | kvadratinė forma |
| formule circulaire | apskritimo formulė |
| formule de Kuder–Richardson | Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė |
| formule de Macaulay | Makolio (Macaulay) formulė |
| formule de Mortarà | Mortara (Mortarà) formulė |
| formule de Pollaczek | Polačekio (Pollaczek) formulė |
| formule de Pollaczek–Khintchine | Polačekio (Pollaczek) ir Chinchino (Khintchine) formulė |
| formule de Spearman–Brown | Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė |
| formule de Spencer | Spenserio (Spencer) formulė |
| formule d'Erlang | Erlango (Erlang) formulė |
| fractile <i>cf.</i> quantile | kvantilis |
| fraction de sondage <i>cf.</i> taux de sondage; fraction / rapport d'échantillonnage | ėmimo skirstinys / lygis |
| fraction de sondage de l'ensemble <i>cf.</i> taux de sondage moyen | bendrasis ėmimo lygis |
| fraction de sondage variable | kintamoji atrankos dalis |

| | |
|---|---|
| fraction d'échantillonnage <i>cf.</i> taux de sondage; fraction de sondage; rapport d'échantillonnage | émimo skirstinys / lygis |
| fraction étiologique | etiologinė trupmena / dalis |
| fraction sondée constante <i>cf.</i> sondage à probabilité uniforme | tolygioji atrankos dalis |
| fréquence | dažnis |
| fréquence absolue <i>cf.</i> fréquence effectif | absoliutusias dažnis / dažnumas |
| fréquence attendue <i>cf.</i> espérance de fréquences; fréquences théoriques | laukiamieji / teoriniai dažniai |
| fréquence de Nyquist | Nykvisto (Nyquist) dažnis |
| fréquence effectif <i>cf.</i> fréquence absolue | dažnis, dažnumas |
| fréquence par case / par cellule | grupinis dažnumas <i>žr. t. p.</i> klasės dažnumas |
| fréquence relative | santykinis / proporcingasis dažnis |
| fréquences théoriques <i>cf.</i> espérance de fréquences; fréquence attendue | teoriniai dažniai <i>žr. t. p.</i> nepriklausomumo dažnis |

G

| | |
|--|---|
| gammas de dilutions <i>cf.</i> séries de dilutions | atskiestosios sekos |
| grade <i>cf.</i> degré; rang; ponctuation | rangas |
| gradient de fertilité | fertilumo gradientas |
| graduation <i>cf.</i> ajustement; lissage | glodinimas |
| graphique bi-logarithmique <i>cf.</i> graphique doublement logarithmique / log-log | dvigubasis logaritiminis grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama |
| graphique doublement logarithmique / log-log <i>cf.</i> graphique bi-logarithmique | dvigubasis logaritiminis grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama |
| grandeur intensifs | intensyvieji dydžiai / matmenys |
| grandeurs mesurables | ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys |
| graphique à bandes / à ceintures | juostinė diagrama <i>žr. t. p.</i> juostinis grafikas |
| graphique à ceintures <i>cf.</i> diagramme d'un ensemble de séries chronologiques | sluoksnių grafikas / diagrama |
| graphique à secteurs <i>cf.</i> diagramme circulaire / à secteurs | skritulinė diagrama |
| graphique axonométrique <i>cf.</i> diagramme axonométrique | aksonometrinis grafikas <i>t. p.</i> aksonometrinė diagrama |
| graphique de contrôle <i>cf.</i> carte de contrôle | kontrolės / valdymo grafikas / diagrama |

gra

| | |
|--|---|
| graphique d'inspection <i>cf.</i> diagramme de contrôle | apžiūros / kontrolės diagrama, schema |
| graphique isométrique <i>cf.</i> diagramme isométrique | izometrinis grafikas / diagrama |
| graphique semi-logarithmique <i>cf.</i> diagramme semi-logarithmique | puslogaritmis tinklas |
| graphiques à rectangles <i>cf.</i> schéma de blocs | blokinė diagrama žr. t. p. struktūrinė schema |
| grappe <i>cf.</i> conglomérat | lizdas |
| grappe compacte | kompaktinis serijinis klasteris |
| grappe compacte à région limitée <i>cf.</i> courbe de niveau; grappe de catégorie spécifique | atplaiša žr. t. p. rėžio lygmuo, lygis |
| grappe extrême / finale <i>cf.</i> agrégat final (sondages); conglomérat dernier | galutinis klasteris |
| grappe quasi-compacte | kvazikompaktinė sankaupa |
| grappe sériale | serijinis / nuoseklusis klasteris |
| grille <i>cf.</i> quadrillage | gardelė |
| groupage (agrégation) des erreurs | paklaidų grupavimas |
| groupage des classes <i>cf.</i> agrégation des classes | klasių grupavimas |
| groupe | grupė |

H

| | |
|--|--|
| hasard <i>cf.</i> aléatoire | atsitiktinis |
| héritabilité | paveldimumas |
| hétéroclitique | heteroklitinis |
| hétérograde | įvairiaraušis |
| hétéroscédastique | heteroskedastiškas |
| hétérotypique | įvairiatipis |
| hétérocurtique | skirtingai pertekliškas žr. t. p. heterokurtinis |
| hiérarchie des corrélations <i>cf.</i> hierarchie des corrélations | hierarchija |
| histogramme <i>cf.</i> diagramme à colonnes / de barres; diagramme à bâtons / à tuyaux d'orgue | histograma |
| histogramme circulaire | skritulinė histograma |
| historigramme | historigrama (laiko sekos grafikas) |
| hyper cube | hiperkubas |
| hypernormalité | hipernormalumas |
| hypothèse à tester <i>cf.</i> test d'hypothèse | tikrinamoji hipotezė |

| | |
|--|--|
| hypothèse admissible | leistinoji hipotezė |
| hypothèse alternative <i>cf.</i> alternative | alternatyvioji hipotezė |
| hypothèse alternative <i>cf.</i> hypothèse non nulle | nenulinė hipotezė |
| hypothèse alternative ordonnée | sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė |
| hypothèse composite / composée | sudėtinė hipotezė |
| hypothèse de Gini | Džini (Gini) hipotezė |
| hypothèse de Student | Stjudento (Student) hipotezė |
| hypothèse linéaire | tiesinė hipotezė, prielaida |
| hypothèse non nulle <i>cf.</i> hypothèse alternative | nenulinė hipotezė |
| hypothèse nulle <i>cf.</i> hypothèse zero | nulinė hipotezė |
| hypothèse paramétrique | parametrinė hipotezė |
| hypothèse simple | paprastoji hipotezė |
| hypothèse statistique | statistinė hipotezė |
| hypothèse zero <i>cf.</i> hypothèse nulle | nulinė hipotezė |
| hypothèses emboîtées <i>cf.</i> hypothèses hiérarchisées | įdėtinės hipotezės |
| hysteresis | vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) |
| homoclitique | homoklitinis |
| homocurtique | vienodò kreivumo |
| homogénéité | homogeniškumas, vienalytiškumas |
| homograde | vienalaipsnis, vienašalis |
| homoscédastique | homoskedastinis |

I

| | |
|--|--|
| identifiabilité | identifikuojamumas |
| identification des signes <i>cf.</i> reconnaissance des formes | vaizdų atpažinimas |
| immigration | imigracija |
| indépendance | nepriklausomumas |
| indépendance à epsilon près | epsilon nepriklausomybė |
| indépendance quasi | tariamasis nepriklausomumas |
| index du coût de la vie <i>cf.</i> indice des prix à la / pour la consommation; taux du coût de la vie | varotojo kainų / pragyvenimo indeksas žr. <i>t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| indice à base fixe | pastoviosios bazės indeksas / rodiklis |
| indice à poids croisés | kryžminis svorinis indeksas |
| indice agrégatif <i>cf.</i> nombre–indice agrégatif | sudėtinis / agreguotasis indeksas |
| indice alpha / α alpha de Paréto <i>cf.</i> indice de Paréto | alfa indeksas žr. <i>t. p.</i> Pareto (Parėto) indeksas |

| | |
|---|--|
| indice binomial de dispersion <i>cf.</i> indice d'homogénéité de dispersions binomiales | binominis sklaidos indeksas |
| indice <i>cf.</i> nombre–indice | indeksas |
| indice–chaîne <i>cf.</i> indice en chaîne; indices enchaînés | grandininis Indeksas |
| indice composite <i>cf.</i> indice synthétique | sudėtinis indeksas |
| indice corrigé | suglodintasis indeksas |
| indice d'aplatissement | nenormalumo / suplokštėjimo indeksas |
| indice d'attraction | patrauklumo / traukos indeksas |
| indice de Carli | Karlio (Carli) indeksas |
| indice de cograduation de Gini | Džini (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas |
| indice de concentration <i>cf.</i> coefficient de concentration; indice delta de Gini | koncentracijos indeksas |
| indice de connection | ryšio indeksas |
| indice de corrélation | koreliacijos indeksas / koeficientas |
| indice de diffusion | difuzijos indeksas / rodiklis |
| indice de dispersion | sklaidos indeksas |
| indice de dispersion de Poisson | Puasono (Poisson) sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus |
| indice de dissimilarité / dissemblance | nėpanašumo indeksas |
| indice de Divisia | Divisijos (Divisia) indeksas |
| indice de Divisia–Roy | Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas |
| indice de Gittins | Džitinso (Gittins) indeksas / rodiklis |
| indice de Konyus | Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas |
| indice de Laspeyres | Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis |
| indice de Laspeyres–Konyus | Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis |
| indice de Lincoln | Linkolno (Lincoln) indeksas |
| indice de Lowe | Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis |
| indice de non normalité | nuokrypis nuo normaliojo skirstinio |
| indice de Paasche <i>cf.</i> taux de Paasche | Pašės (Paasche) indeksas |
| indice de Paasche–Konyus | Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas |
| indice de Palgrave | Palgreivo (Palgrave) indeksas |
| indice de Parèto <i>cf.</i> indice alpha / à lpha de Parèto | alfa indeksas <i>žr. t. p.</i> Pareto (Parèto) indeksas |
| indice de prix | kainų indeksas |
| indice de quantité (de volume) | kiekio indeksas |
| indice de réponse <i>cf.</i> taux de réponse | atsako indeksas |

| | |
|---|--|
| indice de ressemblance | panašumo indeksas / rodiklis |
| indice de reversion | grįžimo indeksas |
| indice de Shannon–Wiener | Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas |
| indice de surprise | netikėtumo indeksas / rodiklis |
| indice de valeur | vertės indeksas / rodiklis |
| indice d'efficacité | efektyvumo indeksas / rodiklis |
| indice delta de Gini <i>cf.</i> coefficient de concentration; indice de concentration | Džini (Gini) delta indeksas žr. <i>t. p.</i> koncentracijos indeksas |
| indice des prix à la / pour la consommation <i>cf.</i> indice / index / taux du coût de la vie | vartotojo kainų / pragyvenimo indeksas žr. <i>t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| indice des prix à niveau de vie constant | kainų išlyginimo indeksas |
| indice d'évolution | evoliucijos indeksas |
| indice d'homogénéité de dispersions binomiales <i>cf.</i> indice binomial de dispersion | binominis sklaidos indeksas |
| indice d'homophilie | grupinio panašumo / homofilijos indeksas |
| indice d'oscillation | svyravimo indeksas |
| indice du coût de la vie <i>cf.</i> indice des prix à la / pour la consommation; taux du coût de la vie | vartotojo kainų / pragyvenimo indeksas žr. <i>t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| indice en chaîne <i>cf.</i> indice–chaîne; indices enchaînés | grandininis Indeksas |
| indice idéal de Fisher | idealusis indeksas |
| indice inversé après permutation des indices de facteur | inversinis veiksnys / faktorius |
| indice pondéré <i>cf.</i> nombre–indice pondéré | svertinis indeksas |
| indice réciproque | laiko antitezė |
| indice relatif | santykinis indeksas / rodiklis |
| indice synthétique <i>cf.</i> indice composite | sudėtinis indeksas |
| indices descriptifs | aprašomieji / deskriptiniai indeksai |
| indice enchaîné <i>cf.</i> indice–chaîne; indice en chaîne | grandininis indeksas |
| indifférence | indiferentiškumas |
| inégalité Bienaymé–Tchebycheff | Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| inégalité de Berge | Berdžio (Berge) nelygybė |
| inégalité de Bernstein | Bernštaino (Bernstein) nelygybė |
| inégalité de Berry | Berry (Berio) nelygybė |
| inégalité de Birnbaum | Birnbaumo (Birnbaum) nelygybė |

| | |
|--|--|
| inégalité de Birnbaum–Raymond–Zuckerman | Birnbaumo (Birnbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė |
| inégalité de Bonferroni | Bonferonio (Bonferroni) nelygybė |
| inégalité de Boole | Bulio (Boole) nelygybė |
| inégalité de Boole–Bonferroni–Fréchet | Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė |
| inégalité de Camp–Meidell | Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė |
| inégalité de Cantelli | Kantelio (Cantelli) nelygybė |
| inégalité de Cauchy–Schwarz | Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė |
| inégalité de Cramér–Rao–Fréchet–Darmois | Kramėro (Cramér), Rao (Rao), Frėšė (Fréchet) ir Darmua (Darmois) nelygybė |
| inégalité de Cramér–Tchebycheff | Kramėro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė |
| inégalité de Gauss–Winkler | Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė |
| inégalité de Hoeffding | Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė |
| inégalité de Hölder | Hiolderio (Hölder) nelygybė |
| inégalité de Jensen | Jenseno (Jensen) nelygybė |
| inégalité de Kolmogorov | Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė |
| inégalité de Kounias | Kuniaso (Kounias) nelygybė |
| inégalité de Liapounov | Liapunovo (Liapunov) nelygybė |
| inégalité de Markov | Markovo (Markov) nelygybė |
| inégalité de Minkowski | Minkovskio (Minkowski) nelygybė |
| inégalité de Peek | Pyko (Peek) nelygybė |
| inégalité de Schwarz | Švarco (Schwarz) nelygybė |
| inégalité de Tchebycheff | Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| inégalité de Tchebycheff à plusieurs variables | daugiamatė Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės |
| inégalité de Tong | Tongo (Tong) nelygybė |
| inégalité de Uspensky | Uspenskio (Uspensky) nelygybė |
| inégalité de Zelen | Zeleno (Zelen) nelygybė |
| inégalité ultramétrique | ultrametrinė nelygybė |
| inégalités de Fréchet | Frėšė (Fréchet) nelygybės |
| inégalités de Gumbel | Gumbelio (Gumbel) nelygybės |
| inférence adaptative <i>cf.</i> adaptation | adaptiviosios (statistinės) išvados |
| inférence de Bayes | Bajeso (Bayes) išvada |
| inférence fiduciaire | tikėtinioji išvada |
| information | informacija |
| information ancillaire | pagalbinė informacija |
| information de Fisher | Fišerio (Fisher) informacija |
| information relative | santykinė informacija |

| | |
|--|---|
| information supplémentaire <i>cf.</i> données supplémentaires | papildomoji informacija žr. t. p. papildomieji duomenys |
| inspection abrégée <i>cf.</i> inspection écourtée | nutrauktoji kontrolė |
| inspection de qualités non mesurables <i>cf.</i> contrôle aux calibres / par attributes | apžiūra / kontrolė pagal požymius |
| inspection écourtée <i>cf.</i> inspection abrégée | nutrauktoji kontrolė |
| inspection exhaustive / à 100% | pilnoji kontrolė |
| inspection normalement prévue | normalioji kontrolė |
| inspection par échantillon séquentiel | eilės atrankos kontrolės schema |
| inspection par échantillonnage <i>cf.</i> contrôle sur échantillon | ėmimo kontrolė |
| inspection réduite | redukuotoji kontrolė |
| inspection renforcée <i>cf.</i> contrôle renforcée | sugriežtinta kontrolė |
| intégrabilité stochastique | stochastinis integruojamumas |
| intégrale de la probabilité <i>cf.</i> fonction de répartition; probabilité intégrale | tikimybių integralas |
| intensité | intensyvumas |
| intensité de transvariation | transvariacijos intensyvumas |
| intensité extrême | ekstremalusis intensyvumas |
| interaction | sąveika |
| intercorrélation | koreliacija tarp visumos narių |
| intervalle de Bayes | Bajeso (Bayes) intervalai |
| intervalle de confiance | pasikliautinis intervalas |
| intervalle de confiance centré / centrale | centrinis pasikliautinis intervalas |
| intervalle de confiance conservatif | konservatyvusis pasikliautinis intervalas |
| intervalle de confiance de Bayes | Bajeso (Bayes) pasikliautiniai intervalai |
| intervalle de confiance d'étendue minimale / minimum <i>cf.</i> intervalle de confiance le plus sélectif | trumpiausieji pasikliautiniai intervalai |
| intervalle de confiance le plus sélectif <i>cf.</i> intervalle de confiance d'étendue minimale / minimum | parinktieji / trumpiausieji pasikliautiniai intervalai |
| intervalle de confiance non centré | necentrinis pasikliautinis intervalas |
| intervalle de densité a postérieur maximale | didžiausio aposteriorinio tankio intervalai |
| intervalle de Nyquist | Nykvisto (Nyquist) intervalas |
| intervalle de prévision | prognozės intervalas |
| intervalle de sondage / d'échantillonnage | intervalas tarp imčių |
| intervalle de tolérance statistique | statistiškai leistinas intervalas |

int

| | |
|---|---|
| intervalle d'erreur <i>cf.</i> bande d'erreur | paklaidos intervalas |
| intervalle entre déciles <i>cf.</i> écart interdécile | intervalas tarp decilių |
| intervalle géométrique | geometrinis intervalas |
| intervalles de confiance non-paramétrique | neparametriniai pasikliautiniai intervalai |
| intervalles de confiance sans biais / non biaisé | nepaslinktieji pasikliautiniai intervalai |
| intervalles de discrimination simultané | vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai |
| intervalles de prédiction conjoints | vienalaikiai prognozės intervalai |
| intervalles de tolérance simultané | vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai |
| intra-bloc <i>cf.</i> à l'intérieur des blocs | tarp(u)blokis |
| invariance | invariantiškumas |
| invariant | invariantas |
| invariant d'une distribution | absoliutusis matas |
| inverse généralisée <i>cf.</i> pseudo inverse | atvirkštinė / tariamai atvirkštinė inversija <i>žr. t. p.</i> pseudo inversija |
| inversion | apgėžimas <i>žr. t. p.</i> inversija |
| isocourbique | izokurtozė (<i>simetrinio pasiskirstymo kreivė</i>) |
| isomorphisme | izomorfizmas |
| isotropie | izotropija |

J

| | |
|---|--------------------------------|
| jeu à somme nulle <i>cf.</i> jeu de somme nulle à deux joueurs; duel à somme nulle; jeu de somme zero | nulinės sumos lošimas |
| jeu équitable | nešališkas / teisingas lošimas |
| jeu itératif | rekurentus lošimas |
| justesse <i>cf.</i> précision; exactitude | tikslumas |

L

| | |
|--|--|
| lamdagramme | lambdagrama |
| l'amplitude <i>cf.</i> milieu de l'étendue | vidutinė amplitudė |
| lema de Fatou | Fatu (Fatou) lema |
| lemme de Glivenko–Cantelli | Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema |

| | |
|--|--|
| lemme de Neyman–Pearson | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema |
| lemme d'Esseen | Esyno (Esseen) lema |
| lemmes de Borel–Cantelli | Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos |
| leptocurtique | viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) |
| <i>L</i> -estimation | <i>L</i> įvertis |
| liaison <i>cf.</i> contrainte; condition | apribojimas <i>žr. t. p.</i> sąlyga |
| liaison linéaire <i>cf.</i> contrainte linéaire; restriction linéaire | tiesinis apribojimas <i>žr. t. p.</i> tiesinė sąlyga |
| lien <i>cf.</i> linkage | sampyna <i>žr. t. p.</i> perpynimas |
| ligne d'acceptation <i>cf.</i> droite d'acceptation | priimtumo kreivė / režis |
| ligne de base | bazinė tiesė |
| ligne de Berkson | Berksono (Berkson) tiesė |
| ligne / droite de régression | regresijos tiesė |
| ligne de régression des probits | probito regresijos kreivė |
| ligne de rejet (au delà de laquelle) | atmetimo tiesė |
| ligne d'équidistribution <i>cf.</i> droite (ligne) d'équidistribution | vienodo pasiskirstymo linija / tiesė |
| ligne médiane | medianos tiesė |
| limite d'acceptation <i>cf.</i> droite d'acceptation | priimtumo tiesė / režis |
| limite de qualité moyenne après contrôle <i>cf.</i> qualité moyenne transmise maximale | vidutinė išleidimo kokybės riba |
| limite de tolérance non paramétrique | neparametrinis leistinasis režis |
| limite inférieure d'acceptation / de contrôle | apatinė valdymo / kontrolės riba |
| limite supérieure de contrôle | viršutinis kontrolės režis, viršutinė kontrolės riba |
| limites de confiance <i>cf.</i> limites fiduciaires | pasiklovimo ribos |
| limites de contrôle | valdymo riba, režis |
| limites de contrôle modifiées | modifikuotosios valdymo ribos |
| limites de probabilité | tikimybinis režis / riba |
| limites de tolérance | leistinieji režiai |
| limites de tolérance statistique | statistiškai leistina riba |
| limites fiduciaires <i>cf.</i> limites de confiance | pasiklovimo ribos |
| limites fiduciaires | pasikliautinieji režiai |
| limites modifiées / réduites <i>cf.</i> limites réservées | suspaustos ribos / režiai |
| lissage <i>cf.</i> ajustement; graduation | glodinimas |

| | |
|--|--|
| lissage exponentiel | eksponentinis glodinimas |
| liste <i>cf.</i> bordereau; questionnaire | programa žr. <i>t. p.</i> tvarkaraštis |
| logarithmes des chances <i>cf.</i> lods | nelyginių skaičių / tikimybių logaritmai |
| logit | logitas |
| log–normale | logaritmiškai normalus |
| loi binomiale négative | neigiamasis binominis skirstinys |
| loi de Cauchy <i>cf.</i> distribution de Cauchy | Koši (Cauchy) skirstinys |
| loi de Gauss <i>cf.</i> distribution normale / gaussienne; distribution de Laplace–Gauss | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. <i>t. p.</i> Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| loi de Poisson à plusieurs variables | kartotinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| loi de probabilité <i>cf.</i> distribution de probabilité | tikimybiniis skirstinys |
| loi de probabilité continu | tolydusis tikimybiniis dėsnis |
| loi de probabilité discontinu | diskretusis tikimybiniis dėsnis |
| loi de sucesion de Laplace | Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė |
| loi de survie <i>cf.</i> loi défaillance | gyvavimo trukmės skirstinys |
| loi de Zipf | Cipfo (Zipf) dėsnis |
| loi défaillance <i>cf.</i> loi de survie | gyvavimo trukmės skirstinys |
| loi des dépassements | iššokčių skirstinys |
| loi des entrées | jeinamasis skirstinys |
| loi des grands nombres | didžiųjų skaičių dėsnis |
| loi des grands nombres de Poisson | Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis |
| loi des petits nombres | mažųjų skaičių dėsnis |
| loi du logarithme itéré | kartotinio logaritmo dėsnis |
| loi du log–chi–deux ? | logaritmintis chi kvadrato skirstinys |
| loi en arcsinus | arksinuso skirstinys |
| loi exponentielle négative | neigiamasis eksponentinis skirstinys |
| loi forte des grands nombres | stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis |
| loi gamma | gama skirstinys |
| loi géométrique <i>cf.</i> distribution géométrique | geometrinis skirstinys |
| loi hypergéométrique <i>cf.</i> distribution hypergéométrique | hipergeometrinis skirstinys |
| loi multinomiale | polinominis skirstinys |
| loi multinomiale négative | neigiamas(is) polinominis skirstinys |
| loi semi–stable | pusstabilis skirstinys |
| loi stable | stabilusis dėsnis, skirstinys |
| loi stable généralisée | apibendrintasis stabilusis dėsnis |
| loi stable symétrique | simetrinis stabilusis dėsnis |
| loi trinomiale | trinominis skirstinys |
| longueur moyenne d'une suite (LMS) | serijos ilgio vidurkis |
| lot | partija |

| | |
|---|---------------------------------------|
| lot soumis à l'inspection | apžiūros / kontrolės partija |
| L–statistique <i>cf.</i> statistique linéaire de rang; coefficients / | L statistika žr. t. p. / koeficientai |

| |
|----------|
| M |
|----------|

| | |
|---|--|
| manque de confiance <i>cf.</i> manque de fidélité | nepatikimumas |
| manque de fidélité <i>cf.</i> manque de confiance | nepatikimumas |
| marche aléatoire <i>cf.</i> trajet / parcours aléatoire | atsitiktinis klajojimas |
| marge d'erreur <i>cf.</i> tolérance | leistinumas |
| martingale | martingalas |
| masse (ponctuelle) de probabilité <i>cf.</i> masse représentative d'une probabilité | tikimybinė masė |
| matrice bistochastique | bistochastinė matrica |
| matrice canonique | kanoninė matrica |
| matrice de corrélation complète | pilnoji koreliacinė matrica |
| matrice de Leslie | Leslio (Leslie) matrica |
| matrice de transition | perėjimo matrica |
| matrice de variance–covariance | dispersijų ir kovariacijų matrica |
| matrice des corrélations | koreliacijos matrica |
| matrice des covariances <i>cf.</i> matrice des dispersion | kovariacinė matrica žr. t. p. sklaidos matrica |
| matrice des facteurs | faktorių matrica |
| matrice des gains | išmokų matrica |
| matrice des moments | momentų matrica |
| matrice des pertes | nuostolių matrica |
| matrice d'expérience | projektinė matrica |
| matrice d'information | informacijos matrica |
| matrice stochastique | stochastinė matrica |
| mauvais conditionnement | blogai sąlygota |
| médiane <i>cf.</i> valeur médiane / centrale | mediana |
| meilleur ajustement | geriausiasis parinkimas / išlyginimas |
| meilleur estimateur | geriausiasis įvertis |
| meilleur estimateur asymptotiquement normal | geriausiasis asimptotiškai normalus įvertis |
| meilleur estimateur linéaire sans biais | geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertis |
| meilleure région de rejet / critique | geriausioji kritinė sritis |

| | |
|--|--|
| mésocurtique | normalinis (?) ekscesas |
| mesure d'asymétrie par les quartiles <i>cf.</i> mesure de dispersion à partir des quartiles | kvartilijų asimetriškumo matas |
| mesure d'association de Fieller–Hartley–Pearson | Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas |
| mesure de dispersion à partir des quartiles <i>cf.</i> mesure d'asymétrie par les quartiles | kvartilijų asimetriškumo matas |
| mesure de distance chi–deux | chi kvadrato metrika |
| mesure de distance de Canberra | Kanberos (Canberra) metrika |
| mesure de la tendance centrale <i>cf.</i> paramètre / mesure de position; caractéristique de tendance centrale | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| mesure de position | padėtis, lokalizacija |
| mesure standard <i>cf.</i> mesure type; variable centrée réduite | standartinis matas |
| méta–analyse | metatyrimas, metaanalizė |
| méthode à information limitée | ribotosios informacijos metodai |
| méthode abrégée <i>cf.</i> arrêt (d'une analyse séquentielle) | kirpinys |
| méthode avec information complète | pilnosios informacijos metodas |
| méthode bootstrap / de Cyrano | savirankos metodas |
| méthode de Bechhofer de la région d'indifférence | Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodas |
| méthode de Behrens | Berenso (Behrens) metodas |
| méthode de Blom | Blomo (Blom) metodas / būdas |
| méthode de Brandt–Snedecor | Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas |
| méthode de Brown | Brauno (Brown) metodas |
| méthode de Bruceton <i>cf.</i> fonction en escalier; méthode des suites croissantes et décroissantes; méthode d'estimation par accroissement ou diminution | Briustono (Bruceton) metodas <i>žr. t. p.</i> laiptinis metodas; aukštyn–žemyn metodas |
| méthode de décisions multiples | daugialypiai sprendimo metodai |
| methode de Deming pour l'estimation de la variance <i>cf.</i> estimation de variance par paires | kilpų planas / schema |
| méthode de Dragstedt–Behrens | Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodas |
| méthode de Fellegi | Feledžio (Fellegi) metodas |
| méthode de Frisch | plokštumos klojinys |
| méthode de Gauss–Seidel | Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas |

| | |
|---|--|
| méthode de Harrison | Harisono (Harrison) metodos |
| méthode de Holt | Holto (Holt) metodos |
| méthode de Yates | Jatso (Yates) metodos (<i>informacijos atstatymas</i>) |
| méthode de Kärber | Kerberio (Kärber) metodos |
| méthode de la forme réduite | redukuotasis formų metodos |
| méthode de Lachenbruch | Lachenbrucho (Lachenbruch) metodos |
| méthode de l'erreur et de la vérité des épreuves <i>cf.</i> méthode de tout ou rien | persipinantis planas |
| méthode de lissage multiple | daugialypis suglodinimo metodos |
| méthode de Lloyd | Loido (Lloyd) metodos |
| méthode de moyennes mobile | slenkamojo vidurkio metodos |
| méthode de Monte–Carlo | Montekarlo metodos |
| méthode de Newton–Raphson | Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodos |
| méthode de notation <i>cf.</i> méthode de quotation | vertinimo taškais metodos |
| méthode de Papadakis | Papadakio (Papadakis) metodos |
| méthode de plus grande pente (?) | greičiausios atžymos metodos |
| méthode de quotation <i>cf.</i> méthode de notation | vertinimo taškais metodos |
| méthode de Rao–Hartley | Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema |
| méthode de recouvrement | persidengiančiųjų schemų metodos |
| méthode de Reed–Münch | Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodos / būdas |
| méthode de regroupement des strates (<i>estimation de variance</i>) | silpstančiojo sluoksnio metodos |
| méthode de sommation de Hardy | Hardy (Hardžio) sumavimo metodos / būdas |
| méthode de Spearman–Kärber | Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodos / įvertinys |
| méthode de Taguchi | Tagučio (Taguchi) metodai |
| méthode de tout ou rien <i>cf.</i> méthode de l'erreur et de la vérité des épreuves | persipinantis planas |
| méthode de tracé à main levée | rankinis metodos |
| méthode de Ward | Vordo (Ward) metodos, būdas |
| méthode de Wright <i>cf.</i> coefficient de régression réduit | trajektorijos / standartinės regresijos koeficientų metodos žr. <i>t. p.</i> standartizuotasis regresijos koeficientas |
| méthode des différences de Tintner | atsitiktinio dydžio skirtumų metodos |
| méthode des distances minimales de Wolfowitz | Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodos |
| méthode des itinéraires <i>cf.</i> échantillonnage le long d'un itinéraire | kelio atranka |

| | |
|---|--|
| méthode des moindres carrés | mažiausiųjų kvadratų metodas |
| méthode des moindres carrés pondérés | diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas |
| méthode des moyennes non pondérées (<i>analyse de variance</i>) | nesvertinio vidurkio metodas dispersijos / nuokrypio analizėje |
| méthode des moments | momentų metodas |
| méthode des observations instantanées | momentinio skaitymo metodas / būdas žr. t. p. santykio / koeficiento vėlavimo metodas |
| méthode des parcelles subdivisées <i>cf.</i> méthode par subdivision des parcelles | padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas |
| méthode des points sélectionnés / choisis | pasirinktųjų taškų metodas |
| méthode des rangs moyens | vidutiniojo rango metodas |
| méthode des suites croissantes et décroissantes <i>cf.</i> fonction en escalier; méthode d'estimation de point 50% accroissement ou diminution du stimulus; méthode de Bruceton; méthode d'estimation par accroissement ou diminution | laiptinis metodas žr. t. p. aukštyn–žemyn metodas |
| méthode d'estimation de l'écart-type à partir de l'écart-moyen (<i>loi normale</i>) | Piterso (Peters) metodai |
| méthode d'estimation des variables endogènes en fonction de variables prédéterminées <i>cf.</i> méthode de la forme réduite | redukuotasis formų metodas |
| méthode d'Eustache | lenktinio / sulenkiamojo peilio metodas |
| méthode d'invariance | invariantinis metodas |
| méthode du centroïde | centroidės / sunkio metodas |
| méthode du maximum de vraisemblance | didžiausiojo tikėtimumo metodas |
| méthode du simplexe / simplex | simpleksų metodas |
| méthode du total mobile <i>cf.</i> processus aléatoire défini par une somme mobile | slenkamojo sumavimo procesas |
| méthode indépendante de la distribution <i>cf.</i> méthode non paramétrique | neparametrinis metodas |
| méthode isotype <i>cf.</i> diagramme à images; pictogramme | piktograma žr. t. p. piktogramos / izotipinis metodas |
| méthode moitié-moitié | padalytojo požymio bandymo metodas žr. t. p. dalijimo / skėlimo pusiau metodas |

| | |
|--|---|
| méthode non paramétrique <i>cf.</i> méthode indépendante de la distribution | neparametrinis metodas |
| méthode par maximation d'entropie | didžiausiosios entropijos metodas |
| méthode par subdivision des parcelles <i>cf.</i> méthode des parcelles subdivisées | padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodas, būdas |
| méthode quasi–Newton | Niutono (Newton) kvazimetodai |
| méthode statistique exacte | tikslusis statistinis metodas |
| méthodes des semi–moyennes <i>aussi</i> moyennes de deux demi–periodes | pusinių vidurkių metodas |
| méthodes d'évaluation par groupe m ^{ème} me valeurs | grupinės atrankos metodai m-tosios reikšmės |
| milieu de l'étendue <i>cf.</i> milieu de l'intervalle / l'amplitude | vidutinė amplitudė |
| milieu d'intervalle <i>cf.</i> valeur centrale d'un intervalle | eilės / srities centras |
| MINQUE | minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis |
| mise en échelle de Guttman | Gutmano (Guttman) skalė |
| mise en échelle réciproque <i>cf.</i> analyse (factorielle) des correspondances | atvirkštinių dydžių skalė |
| mise en ordre <i>cf.</i> ordination | išdėstymas |
| modalité | modalumas |
| mode <i>cf.</i> valeur modale | moda |
| modèle | modelis |
| modèle I | pirmosios rūšies modelis |
| modèle II | antrosios rūšies modelis |
| modèle à compartiments | skyrių modeliai |
| modèle à deux facteurs <i>cf.</i> modèle bifactoriel | dvifaktoris modelis |
| modèle à effets aléatoires | atsitiktinių poveikių / efektų modelis |
| modèle à plusieurs équations <i>cf.</i> modèle à équations simultanées | vienalaikis lygčių modelis <i>žr. t. p.</i> daugialygtis modelis |
| modèle additif | adityvusis modelis |
| modèle agrégatif | sudėtinis / agreguotasis modelis |
| modèle aléatoire proportionnel | proporcingasis rizikos / Kokso (Cox) modelis |
| modèle autorégressive | autoregresinis modelis |
| modèle avec erreurs sur les équations et les variables | modelis su trikdžiais (jautrus sukrėtimams ir paklaidoms) |
| modèle bifactoriel <i>cf.</i> modèle à deux facteurs | dvifaktoris modelis |

mod

| | |
|--|---|
| modèle de Bartlett–Lewis | Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis |
| modèle de Bates–Neyman | Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis |
| modèle de Bock à 3 composantes | Boko (Bock) trijų komponentių modelis |
| modèle de Box–Jenkins | Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis |
| modèle de Bradley–Terry | Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis |
| modèle de Fisher | Fišerio (Fisher) modelis |
| modèle de Johnson–Mehl | Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis |
| modèle de Jolly–Seber | Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis |
| modèle de Neyman | Neimano (Neyman) modelis |
| modèle de Neyman–Scott | Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis |
| modèle de position | padėties / lokalizacijos modelis |
| modèle de Rao–Kupper | Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis |
| modèle de Reed–Frost | Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis |
| modèle de régression de Cox | Kokso (Cox) regresijos modelis |
| modèle de seuil | slenkstinis modelis |
| modèle de simulation | imitacinis modelis |
| modèle de Tobit | Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis |
| modèle d'Ehrenfest | Erenfesto (Ehrenfest) modelis |
| modèle des moyennes mobiles | slenkamojo vidurkio modelis |
| modèle déterministe | determinuotasis modelis |
| modèle dynamique | dinaminis modelis |
| modèle linéaire | tiesinis modelis |
| modèle linéaire généralisée | apibendrintasis tiesinis modelis |
| modèle log–linéaire | logaritminis tiesinis modelis |
| modèle mixte cf. combinaison de modèles (<i>analyse de variance</i>) | mišrusis modelis |
| modèle multitemporal | daugiamomentis modelis |
| modèle randomisé | randomizuotasis modelis |
| modèle stochastique / statistique | tikimybinis / statistinis modelis |
| modèle unitemporel | vienalaikis modelis |
| modèles d'Eisenhart | Aisenharto (Eisenhart) modeliai |
| module de précision | tikslumo modulis |
| moindres carrés en deux étapes cf. doubles moindres carrés | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| moindres carrés internes (Hartley) | vidiniai mažiausieji kvadratai |

| | |
|--|---|
| moment | momentas žr. t. p. laipsninis / laiko momentas; momento koeficientas / indeksas |
| moment à plusieurs variables cf. moment mixte | daugiamatis / mišrusis momentas |
| moment brut cf. moment non corrigé | apytikris / koreguotas momentas |
| moment centré | centrinis momentas |
| moment corrigé | koreguotasis / patikslintasis momentas |
| moment de l'échantillon cf. moment de la distribution d'échantillonnage; moment estimé sur l'échantillon | empirinis / ėmimo / atrankos momentas |
| moment des fréquences cf. moment empirique | empirinis / tikimybinis momentas |
| moment d'inertie cf. somme des carrés / écarts à la moyenne | nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma |
| moment empirique | dāžninis, momentas |
| moment estimé sur l'échantillon cf. moment de l'échantillon; moment de la distribution d'échantillonnage | empirinis / ėmimo / atrankos momentas |
| moment factorial | faktorialinis momentas |
| moment incomplet | nepilnasis momentas |
| moment inverse | atvirkštinis momentas |
| moment mixte cf. moment à plusieurs variables | daugiamatis / mišrusis momentas |
| moment négatif | neigiamieji (laiko) momentai |
| moment non corrigé | nepatikslintasis / nepakoreguotasis momentas |
| moments des valeurs absolues | absolūtieji momentai |
| moments factoriels centrés | centrinis faktorialinis momentas |
| mouvement Brownien | Brauno (Brown) judesio procesas |
| moyen des différences successives | nuosekliųjų skirtumų vidurkis |
| moyenne ajustée cf. moyenne corrigée; moyenne modifiée; moyenne tronquée | modifikuotasis vidurkis |
| moyenne arithmétique cf. moyenne; valeur moyenne | aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė, vidurkis |
| moyenne auxiliaire / provisoire cf. moyenne de travail; origine arbitraire | laukiamasis vidurkis |
| moyenne de puissances | kombinatorinis laipsninis vidurkis |
| moyenne de rapports | matavimo rezultatų vidurkis |
| moyenne de travail cf. origine arbitraire; moyenne auxiliaire / provisoire / hypothétique | laukiamasis / sutartinis vidurkis |
| moyenne d'ensemble cf. moyenne générale | ansamblio / aibės vidurkis |

moy

| | |
|---|---|
| moyenne des différences successives | nuosekliųjų skirtumų vidurkis |
| moyenne extrême | ekstremalusis vidurkis |
| moyenne générale <i>cf.</i> moyenne d'ensemble | ansamblio / aibės vidurkis |
| moyenne géométrique | geometrinis vidurkis |
| moyenne harmonique | harmoninis vidurkis |
| moyenne hypothétique <i>cf.</i> moyenne de travail | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| moyenne mensuelle | mėnesinis vidurkis |
| moyenne mobile / progressive | slenkamasis vidurkis |
| moyenne mobile géométrique | geometrinis slenkamasis vidurkis |
| moyenne modifiée <i>cf.</i> moyenne corrigée / ajustée | modifikuotasis vidurkis |
| moyenne non pondérée | nesvertinis vidurkis |
| moyenne pondérée | svertinis vidurkis |
| moyenne potentielle / de puissances | laipsninis vidurkis |
| moyenne progressive / mobile | slenkamasis vidurkis |
| moyenne quadratique | kvadratinis vidurkis |
| moyenne spectrale | spektrinis vidurkis |
| moyenne vraie | tikrasis / teorinis vidurkis |
| <i>m</i> -statistique <i>cf.</i> coefficient <i>m</i> (robustesse) | <i>m</i> statistika |
| multicollinéarité | daugiakolinearumas |
| multiplicateur fini <i>cf.</i> facteur de correction pour estimation de la variance; correction d'échantillonnage pour population finie | baigtinumo / korekcinis multiplikatorius /daugiklis |

N

| | |
|---|-----------------------------------|
| niveau de confiance <i>cf.</i> seuil de confiance | pasiklovimo lygmuo |
| niveau de fiabilité acceptable | priimtinojo patikimumo lygmuo |
| niveau de qualité à refuser | atmestinasis kokybės lygmuo |
| niveau de qualité acceptable / requis | priimtinosios kokybės lygmuo |
| niveau de qualité moyenne après contrôle | vidutinis išleidimo kokybės lygis |
| niveau de signification <i>cf.</i> seuil de signification | reikšmingumo lygmuo / lygis |
| niveau de test | kriterijaus dydis / amplitudė |
| niveau d'interprétation | interpretavimo lygmuo / lygis |
| niveau d'un facteur | veiksnių / faktoriaus lygmuo |
| nombre de rejet (au delà duquel) | atmetimo skaičius / indeksas |

| | |
|---|--|
| nombre d'information de Kullback–Leibler | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas |
| nombre toléré de pièces défectueuses | leistinasis defektų skaičius |
| nombre–indice agrégatif <i>cf.</i> indice agrégatif | sudėtinis / agreguotasis indeksas |
| nombre–indice pondéré <i>cf.</i> indice pondéré | svertinis indeksas |
| nombres admissibles | leistinieji skaičiai |
| nombres aléatoires <i>cf.</i> nombres au hasard / d'échantillonnage; nombres aléatoires d'échantillonnage | atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai |
| nombres de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) skaičiai |
| nombres quasialéatoires | tariamai atsitiktiniai skaičiai <i>žr. t. p.</i> pseudoatsitiktiniai skaičiai |
| nomogramme | nomograma <i>žr. t. p.</i> nomografas |
| non paramétrique | neparametrinis |
| non réponse <i>cf.</i> sans réponse; défaut de réponse | neatsakymas |
| normalisation des notes / côtés | taškų normalizavimas |
| normalisation d'une fonction de fréquences | tankio / dažnio funkcijos norminimas <i>žr. t. p.</i> normavimo transformacija |
| normalité asymptotique | asimptotinis normalumas |
| note réduit / typique <i>cf.</i> résultat type; ponctuation standard; score centré réduit | standartiniai / z taškai |
| nuage de dispersion <i>cf.</i> diagramme de dispersion; nuage de points | taškinė / sklaidos diagrama |

O

| | |
|--|---------------------------------|
| observation aberrante | klajojantis parametras |
| observation binaire <i>cf.</i> observation fictive | fiktyvusis stebinys |
| observations aberrantes <i>cf.</i> valeurs aberrantes | išskirtys |
| observations dont certaines dependent de paramètres spécifiques | iš dalies suderinti stebiniai |
| observations intégrées | suvestiniai duomenys |
| observations non orthogonales | neortogonalūs duomenys |
| observations par tout ou rien <i>cf.</i> données à réponse alternative | jautrumo duomenys / informacija |
| observations qualitatives <i>cf.</i> données qualitatives | kokybiniai duomenys |

obs

| | |
|---|----------------------------------|
| observations quantitatives | kiekybiniai duomenys |
| octile | oktilias |
| ogive | ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) |
| ogive de Galton | Galtono (Galton) skliautas |
| opération non stationnaire | nestacionarioji operacija |
| optimisation adaptée | adaptyvusis optimizavimas |
| ordination <i>cf.</i> mise en ordre | išdėstymas |
| ordonnance <i>cf.</i> ordre; ordination; (série) rangée | masyvas |
| ordre aléatoire | atsitiktinė tvarka |
| ordre cyclique | ciklinė tvarka |
| ordre de stationnarité <i>cf.</i> stationnaire d'ordre | stacionarumo eilė |
| ordre des coefficients | koeficientų tvarka |
| ordre d'interaction | sąveikos tvarka |
| origine arbitraire <i>cf.</i> moyenne de travail; moyenne auxiliaire / provisoire | laukiamasis vidurkis |
| origine choisie au hasard | atsitiktinis startas |
| orthogonal | ortogonalusis |
| oscillation | svyravimas / osciliacija |
| oscillation amortie | silpnėjantys svyravimai |
| oscillation de relaxation | atpalaiduotasis svyravimas |
| oscillation perturbée | sužadintasis svyravimas |

P

| | |
|--|---|
| papier à échelle fonctionnelle | tikimybinis popierius |
| papier à échelle fonctionnelle normale | normalusis tikimybinis popierius |
| papier à échelles binomiale | binominis tikimybinis popierius |
| paradoxe de St Petersburg | Peterburgo paradoksas / lošimas |
| paradoxe de Stein | Štaino (Stein) paradoksas |
| paramètre / mesure de position <i>cf.</i> caractéristique de tendance centrale; mesure de la tendance centrale | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| paramètre de concentration | koncentracijos parametras |
| paramètre de non-centralité | necentrinis parametras |
| paramètre de position | poslinkio / padėties / lokalizacijos parametras |
| paramètre d'échelle | sklaidos indeksas |
| paramètres (fonctions) déduits des observations | išvestinė statistika |
| paramètres de structure | struktūriniai parametrai |

| | |
|--|---|
| paramètres importuns <i>cf.</i> paramètres nuisibles | trukdantieji parametrai |
| paramètres incidents | neesminiai parametrai |
| paramètres <i>k cf.</i> coefficients <i>k</i> | <i>k</i> statistika |
| paramètres nuisibles <i>cf.</i> paramètres importuns | trukdantieji parametrai |
| parcelle | grafikas žr. <i>t. p.</i> diagrama |
| parcours aléatoire <i>cf.</i> trajet aléatoire; marche aléatoire | atsitiktinis klajojimas |
| partition de chi carré de Lancaster | Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys |
| partition de chi deux / khi deux | chi–kvadrato / χ^2 skaidinys |
| passage d'une valeur supérieure à une valeur inférieur à la moyenne | krypties pakeitimo (sekoje) taškas |
| PBIE divisible étendue | išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas |
| période | periodas |
| période de base / de référence | bazinis / pradinis periodas žr. <i>t. p.</i> būdingasis / tipinis periodas |
| période d'occupation (<i>théorie des files d'attente</i>) | užimtumo periodas |
| période donnée | duotasis periodas |
| périodogramme d'Alter | Alterio (Alter) periodograma |
| périodogramme de Schuster | periodograma žr. <i>t. p.</i> Schuster (Šusterio) periodograma |
| periodogramme de Whittaker–Robinson | Vaitekerio (Whittaker) periodograma |
| permanence <i>cf.</i> recurrence régulière; régularité des récurrences | inertiškumas |
| perte d'information | informacijos praradimas |
| perturbation définie pour / à moyenne mobile | slenkamojo vidurkio trikdys |
| perturbation stochastique | stochastinis trikdys, trikdymas |
| phase | fazė |
| phases / suites homogènes <i>cf.</i> suites homogènes; séquences homogènes | paradimai |
| pic <i>cf.</i> sommet | viršūnė(s) reikšmė) |
| pictogramme <i>cf.</i> méthode isotype; diagramme à images | piktograma žr. <i>t. p.</i> piktogramos / izotipinis metodas |
| plan (d'expérience) triangulaire | trikampis modelis |
| plan alterné <i>cf.</i> plan d'intercroisement; plan avec permutations (des traitements) | persipinantis planas žr. <i>t. p.</i> kryžminis / grįžtamasis projektavimas |
| plan avec demi-répétition / renouvellement | pusiau atkartojamas planas |

| | |
|---|--|
| plan avec permutation des objets et période supplémentaire | papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu |
| plan avec permutation des traitements <i>cf.</i> plan d'intercroisement; plan alterné | persipinantis planas žr. <i>t. p.</i> kryžminis / grįžtamasis projektavimas |
| plan avec recouvrement | persidengiantis / eilės / serijinis modelis |
| plan cyclique | ciklinis planas |
| plan confondu de phase | susimaišytųjų fazių planai |
| plan dans lequel deux blocs quelconques ont un traitement en commun | vieno ryšio blokinis modelis |
| plan de sondage <i>cf.</i> plan / procédé d'échantillonnage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes | ėmimo planas, schema žr. <i>t. p.</i> tyrimo modelis; imties, pavyzdžio, empirinis modelis |
| plan de sondage complexe <i>cf.</i> plan d'échantillonnage composite | mišrioji neatrankinė schema |
| plan de triage | tikrinimo (balinimo) planas |
| plan d'échantillonnage continu de Dodge | Dodžo (Dodge) tolydusis imties/atrankos planas |
| plan d'échantillonnage composite <i>cf.</i> plan de sondage complexe | mišrioji neatrankinė schema |
| plan d'essai comparatif a trois niveaux <i>cf.</i> essai en six points | šešių taškų bandymas |
| plan d'expérience complètement randomisé | visiškai perkeltas projektas |
| plan d'expérience en paires appariées | susiję porinio lyginimo modeliai |
| plan d'expérience en treillis | struktūros / gardelės planas |
| plan d'expérience en treillis cuboïde <i>cf.</i> treillis semi-cubique | kuboidinis gardelinis projektavimas |
| plan d'expérience invariant par rotation | sukamasis modelis |
| plan d'expérience orthogonal | ortogonalusis modelis |
| plan d'expérience randomisé fractionnel factoriel | randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai |
| plan d'intercroisement <i>cf.</i> plan alterné; plan avec permutations (<i>des traitements</i>) | persipinantis planas žr. <i>t. p.</i> kryžminis / grįžtamasis projektavimas |
| plan en blocs incomplets équilibrés décompensable | išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis |
| plan en escalier | laiptinis modelis |
| plan en treillis simple | paprastasis struktūros / geldelės modelis |
| plan équilibré (compensé) avec confusion <i>cf.</i> confusion compensée | subalansuotasis maišymas |
| plan factoriel asymétrique / dissymétrique | asimetrinis faktorinis planas |
| plan factoriel symétrique | simetrinis faktorinis modelis |

| | |
|--|---|
| plan factorielle équilibré | suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas |
| plan incomplet à plusieurs réponses | nepilnasis daugiaatsakominis projektas |
| plan localement optimal asymptotiquement | asimptotiškai lokaliai optimalus planas |
| plan multifactoriel | daugiaveiksnis / daugiafaktoris modelis |
| plan orthogonal | stačiakampė schema |
| plan quasi factoriel | kvazifaktorialinis modelis |
| plan réduit | redukuotasis modelis |
| plan reparti en groupes <i>cf.</i> BIPE | dalijimo grupėmis projektas |
| plan super-saturé | persotintasis modelis |
| plans d'échantillonnage continus | tolydieji atrankos planai |
| plans décompensables | išsprendžiamieji modeliai / projektai |
| plans en blocs partiellement appariés platycurtique | iš dalies susijęs bloko modelis |
| points <i>cf.</i> pondération; facteur de pondération / de saturation; coefficient de pondération | ekscesas, mažesnis už normalųjį svoris; svorinis daugiklis / koeficientas |
| poids mobile <i>cf.</i> poids variables; pondération variable / mobile | slenkamieji svoriniai daugikliai |
| poids variables <i>cf.</i> poids mobile; pondération variable / mobile | slenkamieji svoriniai daugikliai |
| point de contrôle | valdymo taškas |
| point de contrôle <i>cf.</i> point d'indifférence | indiferentiškumo taškas |
| point d'entrée | jeities grafikas / diagrama |
| point d'indifférence <i>cf.</i> point de contrôle | indiferentiškumo taškas |
| point d'inflexion / de retournement <i>cf.</i> renversement (<i>de tendance</i>); changement de sens | posūkio taškas |
| point échantillon | imties / atrankos taškas |
| point levier | poveikis <i>žr. t. p.</i> įtaka; poveikio taškai |
| point paramètre <i>cf.</i> point représentatif des paramètres | parametro reikšmė |
| point représentatif des paramètres <i>cf.</i> point paramètre | parametro reikšmė / mazgas |
| polygone de fréquences | dažnių daugiakampis / poligonas |
| polygone de Voronoi / Delthiel / Thiessen | Voronojaus (Voronoi) / Deltielo (Delthiel) / Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas |
| polynôme de Laguerre | Lagero (Laguerre) polinomas |
| polynôme zonal | zoninis polinomas |
| polynômes de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) polinomas |
| polynômes de Gram-Charlier | Šarljė (Charlier) polinomai |
| polynômes de Legendre | Ležandro (Legendre) polinomai |

| | |
|---|---|
| polynômes de Tchebycheff-Hermite | Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomiali |
| polynôme inverse | atvirkštinis polinomas |
| polynômes orthogonaux | ortogonalieji polinomiali |
| ponctuation brute <i>cf.</i> côté brute; résultat brut; ponctuation directe | pradinis įvertis |
| ponctuation <i>cf.</i> résultat | taškas žr. <i>t. p.</i> balas |
| ponctuation standard <i>cf.</i> résultat type; note réduit / typique; score centré réduit | standartiniai / z taškai |
| pondération à partir des valeurs de la base <i>cf.</i> pondération de base | bazės svoris žr. <i>t. p.</i> svorinis daugiklis |
| pondération <i>cf.</i> poids; facteur de pondération / de saturation; coefficient de pondération | svoris; svorinis daugiklis / koeficientas |
| pondération <i>cf.</i> saturation | įkrova žr. <i>t. p.</i> krūvis |
| pondération de base <i>cf.</i> pondération à partir des valeurs de la base | bazės svoris žr. <i>t. p.</i> svorinis daugiklis |
| pondération variable / mobile <i>cf.</i> poids mobile; poids variables | slenkamieji svoriniai daugikliai |
| population <i>cf.</i> univers (statistique); ensemble | generalinė (statistinė) aibė žr. <i>t. p.</i> populiacija |
| population continue | tolydžioji populiacija |
| population finie / finite | baigtinė populiacija |
| population hypothétique | hipotetinė populiacija |
| population infinie / infinie | neaprežtoji / begalinė (generalinė) aibė |
| population non normale | nenormalioji populiacija |
| population stationnaire | stacionarioji populiacija |
| population statistique | statistinė populiacija |
| population typique | standartinė populiacija |
| portée (<i>en géostatistique</i>) <i>cf.</i> amplitude effective; intervalle; parcours; étendue; domaine de variation | efektyvusis imties plotis |
| postulat de Bayes | Bajeso (Bayes) postulas |
| pourcentage | procentinis taškas |
| pourcentage de défauts toléré <i>cf.</i> pourcentage toléré de pièces défectueuses dans le lot | priimtinasis partijos broko procentas |
| pré-blanchiment (<i>analyse spectrale</i>) | (išankstinis) balinimas / nufiltravimas |
| précision <i>cf.</i> justesse; exactitude | tikslumas |
| précision dans l'estimation <i>cf.</i> efficacité dans l'estimation | įverčio artumas |
| précision intrinsèque | vidinis tikslumas |
| précision relative | santykinis tikslumas |

| | |
|--|---|
| prédiction <i>cf.</i> prévision; projection; pronostic | progozė žr. <i>t. p.</i> prognozavimas; numatymas |
| premier théorème limite <i>cf.</i> théorème central limite | pirmoji ribinė teorema |
| presque certain | beveik tikras |
| presque certainement | beveik tikrai |
| presque partout | beveik visur |
| presque stationnaire | beveik stacionarus |
| presque sûrement | beveik užtikrintai |
| prévision <i>cf.</i> prédiction; projection; pronostic | progozė žr. <i>t. p.</i> prognozavimas; numatymas |
| principe de l'incertitude de Grenander | Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas |
| principe d'économie | taupymo principas |
| principe d'invariance | invariantinis principas |
| principe du regret minimax | pradimo minimakso principas |
| principe d'union-intersection | jungimo sankirtos principas |
| principe minimax | minimakso principas |
| probabilité | tikimybė |
| probabilité / sélection proportionnelle à la taille (<i>avec tirage</i>) <i>cf.</i> échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille | atranka su tikimybe, proporcinga didumui |
| probabilité à posteriori | aposteriorinė tikimybė |
| probabilité a priori | apriorinė tikimybė |
| probabilité condensée en un point <i>cf.</i> masse (ponctuelle) de probabilité; masse représentative d'une probabilité | tikimybė masė |
| probabilité de passage <i>cf.</i> probabilité de transition | perėjimo tikimybė |
| probabilité directe | tiesioginė tikimybė |
| probabilité géométrique | geometrinė tikimybė |
| probabilité intégrale <i>cf.</i> fonction de répartition; intégrale de la probabilité | tikimybų integralas |
| probabilité intégrale <i>cf.</i> intégrale de la probabilité | tikimybų integralas |
| probabilité interdit | uždraudimo tikimybė |
| probabilité inverse | atvirkštinė tikimybė |
| probabilité subjective | pasiklovimo tikimybė |
| probabilité subjective | psichologinė tikimybė žr. <i>t. p.</i> subjektyvioji tikimybė |
| probabilités de type I et II | I ir II tipo / rūšies tikimybės |
| probit | probitas |

| | |
|--|--|
| probit corrigé <i>cf.</i> probit de travail | veikiant(ys)is / koreguotasis / patikslintasis probitas |
| probit de travail <i>cf.</i> probit corrigé | veikiant(ys)is probitas |
| probit empirique | empirinis probitas |
| problème à décisions multiples | daugialypė sprendimo problema |
| problème de Bartholomew | Bartolomėjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema |
| problème de Behrens–Fisher | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema |
| problème de Galton | Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema |
| problème de répartition d'objets dans un ensemble de cases | užimtumo problemos |
| problème d'engorgement <i>cf.</i> problème des queues / files d'attente | eilės uždavinys / problema žr. <i>t. p.</i> eiliškumo uždavinys / problema |
| problème des <i>k</i> -échantillons | <i>k</i> imčių problema |
| problème des queues <i>cf.</i> problème d'engorgement; problème des files d'attente | eilės uždavinys / problema žr. <i>t. p.</i> eiliškumo uždavinys / problema |
| procédé d'échantillonnage <i>cf.</i> plan de sondage; schéma / plan d'enquête; conception d'enquêtes | ėmimo planas, schema žr. <i>t. p.</i> tyrimo modelis; imties, pavyzdžio, empirinis modelis |
| procédé sous contrôle | kontroliuojamas / valdomas procesas |
| procédure asymptotique de Bayes | asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra |
| procédure de approximation stochastique | stochastinės aproksimacijos procedūra |
| procédure de Brown–Mood | Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra |
| procédure de Stein de deux échantillons | Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra |
| procédure empirique de Bayes | Bajeso (Bayes) empirinė procedūra |
| procédure progressive de Jirina <i>cf.</i> procédure séquentielle de Jirina | Jiržinos (Jiřina) nuosekioji procedūra |
| procédure restreinte d'Armitage | Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra |
| procédure séquentielle de Jirina <i>cf.</i> procédure progressive de Jirina | Jiržinos (Jiřina) nuosekioji procedūra |
| procédure séquentielle restreinte | ribotoji nuosekioji procedūra |
| procédure séquentielle restreinte <i>cf.</i> arrangement au hasard restreint | ribotasis randomizavimas |
| processus (stochastique) conservatif | konservatyvusis procesas |
| processus (temporel) continu (<i>dans le temps</i>) | tolydus laiko atžvilgiu procesas |
| processus à accroissements indépendents | procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais |

| | |
|--|--|
| processus à branchement / bronchu / multiplicatif <i>cf.</i> processus à ramification; processus de Galton–Watson / de branchement | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| processus à phases multiples | daugiamatis fazinis procesas |
| processus à plusieurs degrés | daugiamaciai procesai |
| processus à ramification <i>cf.</i> processus à branchement / bronchu / multiplicatif; processus de Galton–Watson / de branchement | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| processus à ramification de Markov <i>cf.</i> processus de branchement de Markov | besišakojantysis Markovo (Markov) procesas |
| processus à ramification de Poisson <i>cf.</i> processus de branchement de Poisson | besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas |
| processus additif | adityvusis procesas |
| processus aléatoire <i>cf.</i> processus stationnaire / stochastique (pur) | atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| processus aléatoire défini par une somme mobile <i>cf.</i> méthode du total mobile | slenkamojo sumavimo procesas |
| processus aléatoire d'impulsion | atsitiktinis impulsų procesas |
| processus aléatoire fondamental | pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas |
| processus autorégressif | autoregresinis procesas |
| processus autorégressif à moyenne mobile | autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas <i>žr. t. p.</i> ARMA procesas |
| processus autorégressif et à moyennes mobiles intégrées (ARIMA) | autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas |
| processus bistochastique de Poisson | bistochastinis Puasono (Poisson) procesas |
| processus continu | tolydusis procesas |
| processus crypto-déterministe <i>cf.</i> processus stochastique de Whittaker | kriptodeterminuotasis procesas |
| processus cumulatif / cumulée | suminis / kumuliacinis procesas |
| processus d'accroissement | (grynasis) gimimo procesas |
| processus de Bachelier | Bašeljė (Bachelier) procesas |
| processus de Bellman–Harris | Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas |
| processus de branchement de Markov <i>cf.</i> processus à ramification de Markov | besišakojantysis Markovo (Markov) procesas |

| | |
|--|--|
| processus de branchement de Poisson <i>cf.</i> processus à ramification de Poisson | besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas |
| processus de comptage <i>cf.</i> processus dénombrement | skaičiavimo procesas |
| processus de Cox | Kokso (Cox) procesas |
| processus de diffusion | difuzinis procesas |
| processus de Furry | Fario (Furry) procesas |
| processus de Galton–Watson / de branchement <i>cf.</i> processus à branchement / bronchu / multiplicatif; processus à ramification | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| processus de Yule / de Furry | Julo (Yule) / de Furi (Furry) procesas |
| processus de Kesten | Kesteno (Kesten) procesas |
| processus de Kiefer–Wolfowitz | Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas |
| processus de Laurent | Lorano (Laurent) procesas |
| processus de Markov | Markovo (Markov) procesas |
| processus de moyenne mobile | slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas |
| processus de mort et migration <i>cf.</i> processus de naissance | gimimo, mirties ir imigracijos procesas |
| processus de mortalité | mirtingumo procesas |
| processus de naissance <i>cf.</i> processus de mort et migration | gimimo, mirties ir imigracijos procesas |
| processus de Ornstein–Uhlenbeck | Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas |
| processus de percolation | prasisunkimo procesas |
| processus de Poisson | Puasono (Poisson) procesas |
| processus de Poisson en grappes | Puasono (Poisson) lizdinis émimas / klasterizacija |
| processus de Poisson–Markov | Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas |
| processus de remplacement | pakeitimų procesas |
| processus de renouvellement avec branchement | besišakojantysis at(si)statymo procesas |
| processus de renouvellement <i>cf.</i> processus de vie et mort | atstatymo procesas <i>žr. t. p.</i> gimimo ir mirties procesas |
| processus de renouvellement général | bendrasis atstatymo procesas |
| processus de Robbins–Munro | Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas |
| processus de Takacs | Takačo (Takacs) procesas |
| processus de vie et mort <i>cf.</i> processus de renouvellement | atstatymo procesas <i>žr. t. p.</i> gimimo ir mirties procesas |
| processus de Wiener | Vynerio (Wiener) procesas |

| | |
|--|---|
| processus dénombrement <i>cf.</i> processus de comptage | skaičiavimo procesas |
| processus des intervalles de Wold–Markov | Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas |
| processus déterministe | determinuotasis procesas |
| processus différentiel | diferencialinis procesas |
| processus discontinu <i>cf.</i> processus stochastique à accroissements indépendants | trūkasis / diskretusis procesas |
| processus du renouvellement de Markov | Markovo (Markov) atstatymo procesas |
| processus duale | dualusis procesas |
| processus en cascade <i>cf.</i> processus stochastique en cascade | kaskadinis procesas |
| processus explosif | sprogstamasis procesas |
| processus extrême | ekstremalusis procesas |
| processus généralisé de Markov | daugiamatis Markovo (Markov) procesas |
| processus harmonique | harmoninis procesas |
| processus harmonique perturbé | sužadintosis harmonikos procesas |
| processus homogène | homogeninis procesas |
| processus homogène dans le temps | homogeninis laiko atžvilgiu procesas |
| processus imbriqué | įdėtasis procesas |
| processus itérative de Stephan | Stefano (Stephan) iteracinis procesas |
| processus linéaire | tiesinis procesas |
| processus logistique | logistinis procesas |
| processus multiple de Poisson | daugiamatis Puasono (Poisson) procesas |
| processus non stationnaire | nestacionarusis procesas |
| processus orthogonal | ortogonalusis procesas |
| processus oscillatoire | svyruojantysis / osciliacinis procesas |
| processus périodique | periodinis procesas |
| processus ponctuel | taškinis procesas |
| processus ponctuel à plusieurs dimensions | erdvinis taškinis procesas |
| processus ponctuel en grappes | lizdo taškų procesas |
| processus ponctuel stationnaire régulier | stacionarusis / reguliarusis taškinis procesas |
| processus secondaire <i>cf.</i> unité secondaire | antrinis procesas / vienetas |
| processus semi-markovien | pusmarkovinis procesas |
| processus stationnaire / stochastique (pur) aussi processus aléatoire | atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| processus stationnaire au sens large | kovariacijos stacionarusis procesas |

| | |
|--|--|
| processus stationnaire <i>cf.</i> processus stochastique pur / aléatoire | stacionarusis procesas |
| processus stochastique à accroissements indépendants <i>cf.</i> processus discontinu | diskretusis procesas |
| processus stochastique de Whittaker <i>cf.</i> processus crypto-déterministe | kriptodeterminuotasis procesas |
| processus stochastique en cascade <i>cf.</i> processus en cascade | kaskadinis procesas |
| processus stochastique pur / aléatoire <i>cf.</i> processus stationnaire | stacionarusis atsitiktinis / tikimybinis procesas <i>žr. t. p.</i> stabiliojo proceso skirstinys |
| processus stochastique semi-stationnaire | pusstacionaris procesas |
| processus strictement stationnaire | griežtai stacionarus procesas |
| processus superposés | sutapdintasis procesas |
| produit de Kronecker des matrices | Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga |
| produit de Kronecker d'une plan | Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga |
| programmation dynamique | dinaminis programavimas |
| programmation linéaire | tiesinis programavimas |
| projection <i>cf.</i> prédiction; prévision; pronostic | projekcija, projektavimas <i>žr. t. p.</i> prognozė; prognozavimas; numatymas |
| proportion de déchets <i>cf.</i> proportion de rebuts | broko dalis |
| proportion moyenne de déchets du procédé | proceso vidurkio nepilnoji frakcija |
| propriété additive de chi-carré / χ^2 | chi kvadrato adityvumo savybė <i>žr. t. p.</i> χ^2 adityvumo savybė |
| protection de la qualité (du lot) | partijos kokybės apsauga |
| protection de la qualité moyenne | vidutinė kokybės apsauga |
| protocole | protokolas |
| pseudo facteur | pseudofaktorius; pseudoveiksnyis |
| pseudo inverse <i>cf.</i> inverse généralisée | atvirkštinė / tariamai atvirkštinė inversija |
| pseudo spectre | pseudospektras |
| pseudovaleur | tariamoji reikšmė |
| puissance <i>cf.</i> force (d'un test) | laipsnis <i>žr. t. p.</i> laipsnio rodiklis; kriterijaus galia |
| puissance de lissage <i>cf.</i> efficacité de l'ajustement | glodinimo / išlyginimo laipsnis |
| puissance relative | santykinė galia |

Q

| | |
|--|---|
| quadrillage <i>cf.</i> grille | gardelė |
| qualité de l'ajustement <i>cf.</i> validité de l'ajustement | atitikimo suderintumas |
| qualité moyenne transmise maximale <i>cf.</i> limite de qualité moyenne après contrôle | vidutinė išleidimo kokybės riba |
| quantité (moyenne) inspectée / contrôlée | kontrolės apimtis |
| quantité d'information | informacijos kiekis |
| quantité moyenne inspectée <i>cf.</i> effectif moyen de l'échantillon | vidutinė kontrolės apimtis <i>žr. t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis |
| quartile | kvartilis |
| quartile inférieur | apatinis kvartilis |
| quartile supérieur <i>cf.</i> 3ème quartile | viršutinis kvartilis |
| quasi étendue <i>cf.</i> étendue quasi totale | kvazisritis <i>žr. t. p.</i> dalinė / nepilnoji sritis |
| quasi médiane | kvazimediana |
| question fermée | uždara (uždaro pobūdžio) problema |
| question ouverte | atviroji problema |
| questionnaire <i>cf.</i> enquête | klausimynas |
| queue <i>cf.</i> file d'attente | laukimo eilė, tiesė, kreivė |
| queue d'une distribution | skirstinio galų plotas |
| queues en tandem | lygiagrečios eilės |
| quintiles | kvintilis |
| quotient <i>cf.</i> ratio; rapport; raison | santykis |
| quotient critique | kritinis santykis |
| quotient de Geary <i>cf.</i> rapport de Geary | Girio (Geary) santykis / koeficientas |
| quotient de Gini <i>cf.</i> rapport de Gini | Džini (Gini) santykis / koeficientas |
| quotient de valeurs extrêmes <i>cf.</i> rapport de valeurs extrêmes | ekstremalusis dalmuo / santykis |

R

| | |
|---|-----------------------------|
| raccordement | sujungimas |
| racine caractéristique <i>cf.</i> racine latente; valeur propre | tikrinė / latentinė reikšmė |
| raison <i>cf.</i> ratio; quotient; rapport | santykis |
| randomisation au hasard <i>cf.</i> arrangement au hasard; caractère aléatoire | randomizavimas |

| | |
|---|--|
| rang <i>cf.</i> degré; grade; ponctuation | rangas |
| rangée <i>cf.</i> série rangée; ordonnance; ordre; ordination | masyvas |
| rangées partiellement équilibrées | iš dalies subalansuotos lentelės |
| rangement conjugué <i>cf.</i> rangs conjugués | jungtinis sutvarkytumas |
| rangs ex-aequo | susiję rangai |
| rappel <i>cf.</i> relance; suivi | pakartotinas (apsilankymas) <i>žr. t. p.</i> tolesnis (tyrimas) |
| rapport <i>cf.</i> ratio; quotient; raison | santykis |
| rapport d'amplitude | amplitudės koeficientas |
| rapport de corrélation | koreliacinis / koreliacijos santykis |
| rapport de côtés <i>cf.</i> risque relatif; taux de guigne | šansų santykis <i>žr. t. p.</i> santykinė rizika |
| rapport de Geary <i>cf.</i> quotient de Geary | Girio (Geary) santykis / koeficientas |
| rapport de Gini <i>cf.</i> quotient de Gini | Džini (Gini) santykis / koeficientas dar Girio (Geary) santykis / koeficientas |
| rapport de Lexis | Leksio (Lexis) santykis / koeficientas |
| rapport de Mills | Milso (Mills) santykis |
| rapport de Pearson–Durbin | Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis |
| rapport de prix | kainų rodiklis |
| rapport de quantités | santykinis kiekis |
| rapport de valeurs extrêmes <i>cf.</i> quotient de valeurs extrêmes | ekstremalusis dalmuo / santykis |
| rapport de von Neumann | fon Noimano (von Neumann) santykis |
| rapport de von Neumann modifié | Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis |
| rapport de vraisemblance | tikėtumo santykis |
| rapport de vraisemblance monotone | monotoninis tikėtumo santykis |
| rapport d'échantillonnage <i>cf.</i> taux de sondage; fraction d'échantillonnage; fraction de sondage | ėmimo skirstinys / lygis |
| rapport des moments | momentų santykis |
| rapport des valeurs extrêmes <i>cf.</i> intervalle géométrique | geometrinė eilutė |
| rapport des variances <i>cf.</i> test F; test du rapport des variances | dispersijų santykio kriterijus |
| rapport des variances extrêmes | maksimino kriterijus / požymis |
| rapport en chaîne | susijusios reikšmės |
| rapport <i>k</i> | <i>k</i> santykis |
| rapports en chaîne <i>cf.</i> chaîne de rapports | santykinis ryšis |
| ratio <i>cf.</i> rapport; quotient; raison | santykis |

| | |
|--|---|
| réaction / réponse par présence ou absence <i>cf.</i> réponse par tout ou riens | probito analizė |
| réaction / réponse transformée (<i>de la mesure d'une réaction</i>) aussi valeur transformée | transformuotoji reakcija |
| réaction <i>cf.</i> réponse | atsakas |
| réaction quadratique <i>cf.</i> réaction quadratique fonction du second degré du stimulus; réponse quadratique | kvadratinis atsakas |
| réaction quantitative <i>cf.</i> réponse quantitative | kiekybinis atsakas |
| réalisation | realizacija / realizavimas |
| recensement <i>cf.</i> cens | surašymas |
| recensement incomplet | nepilnasis surašymas |
| recensement par sondage | atrankinis surašymas |
| recherche opérationnelle | operacijų tyrimai |
| reconnaissance des formes <i>cf.</i> identification des signes | vaizdų atpažinimas |
| recoupement <i>cf.</i> validation | vertinimas <i>t. p.</i> tinkamumo patvirtinimas |
| rectangle latin | lotyniškasis stačiakampis |
| recurrence régulière <i>cf.</i> permanence; régularité des récurrences | inertiškumas |
| redressement | praleistų reikšmių įrašymas <i>žr. t. p.</i> atstatymas |
| réduction des observations / données | duomenų keitimas / redukavimas |
| région absorbante | absorbuojančioji / sugeriančioji sritis |
| région critique | kritinė sritis |
| région critique <i>cf.</i> région / zone de rejet | atmetimo sritis |
| région critique la plus puissante <i>cf.</i> région de refus la plus puissante | galingiausioji kritinė sritis |
| région critique non biaisée | nepaslinktoji kritinė sritis |
| région d'acceptation | priėmimo sritis |
| région d'acceptation <i>cf.</i> région de décision; zone of préférence; région de rejet | preferencijos zona / sritis |
| région de confiance <i>cf.</i> bande / zone de confiance | pasikliautinoji sritis |
| région de confiance simultané | vienalaikiai / simultaniniai pasikliautiniai intervalai |
| région de décision <i>cf.</i> région d'acceptation; zone of préférence | preferencijos zona / sritis |
| région de refus la plus puissante <i>cf.</i> région critique | galingiausioji kritinė sritis |

| | |
|---|---|
| région de rejet <i>cf.</i> zone de rejet; région critique | atmetimo sritis |
| région de type A | A tipo / rūšies sritis |
| région de type B | B tipo / rūšies sritis |
| région de type C | C tipo / rūšies sritis |
| région de type D | D tipo / rūšies sritis |
| région de type E | E tipo / rūšies sritis |
| région de tolérance statistique | statistiškai leistina sritis |
| région d'indifférence | Indiferentiškumo / abejingumo zona |
| région semblable | panašiosios sritys |
| règle d'arrêt | baigimo / stabdymo taisyklė |
| règle d'arrêt optimale | optimaliojo (su)stabdymo taisyklė |
| règle de Cochran | Kokrano (Cochran) taisyklė / désnis |
| règle de décision | sprendimo priėmimo taisyklė |
| règle de décision de Bayes | Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė |
| règle de décision de Bayes généralisée | apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė |
| règle de décision étendue de Bayes | išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė |
| règle de Grubbs | Grabso (Grubbs) taisyklė |
| règle de Spearman | Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė |
| règle de Sturges | Sterdžeso (Sturges) taisyklė |
| règle de Thompson | Tompsono (Thompson) taisyklė |
| régression | regresija |
| régression à plusieurs variables <i>cf.</i> régression dépendant de plusieurs variables | bendroji (vienalaikė) regresija |
| régression avec décalage / retard | regresija su vėlinimusi |
| régression complète | pilnoji regresija |
| regression conditionnelle | sąlyginė regresija |
| régression curviligne / curvilinéaire <i>cf.</i> régression non linéaire | įkypoji / netiesinė/ išlenktoji regresija žr. <i>t. p.</i> netiesinis modelis |
| régression de quotient | faktorinė regresija |
| régression dépendant de plusieurs variables <i>cf.</i> régression à plusieurs variables | bendroji (vienalaikė) regresija |
| régression diagonale | diagonalinė regresija |
| régression exponentielle | eksponentinė regresija |
| régression exponentielle double | dviguboji rodiklinė regresija |
| régression harmonique | harmoninė regresija |
| régression interne | vidinė regresija |
| régression linéaire | tiesinė regresija |
| régression lissée | glodžioji regresinė analizė |

| | |
|--|---|
| régression logistique | logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija |
| régression multiple | daugialypė regresija |
| régression non linéaire <i>cf.</i> régression curviligne / curvilinéaire | įkypoji / netiesinė regresija <i>žr. t. p.</i> netiesinis modelis |
| régression orthogonale | ortogonalioji regresija |
| régression par intervalles / morceaux <i>cf.</i> segmented regression | regresija dalimis / gabalais <i>žr. t. p.</i> segmentuotoji regresija |
| régression partielle | dalinė regresija |
| régression ridge | regresija iš keterų (reikšmių) |
| régression totale | pilnoji regresija |
| régression vraie | tikroji regresija |
| regret | atgaila <i>žr. t. p.</i> praradimas |
| régularité des récurrences <i>cf.</i> recurrence régulière; permanence | inertiškumas |
| relance <i>cf.</i> suivi; rappel | tolesnis (tyrimas) |
| relation confluent | konfliuencioji / sankirtos sąsaja / priklausomybė |
| relation de Bartlett | Bartleto (Bartlett) sąryšis |
| relation réversible | apgrežiamasis sąryšis |
| relative puissance d'un test <i>cf.</i> efficacité relative | santykinis kriterijaus / laipsnio efektyvumas |
| rémanent <i>cf.</i> résiduel; résidu | liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis |
| remplacement <i>cf.</i> substitution | keitinys, pakeitimas |
| remplacement partiel | dalinis keitimas |
| renouvellement <i>cf.</i> rotation | rotacija, sukimasis <i>žr. t. p.</i> apsisukimas |
| renversement (de tendance) <i>cf.</i> point d'inflexion / de retournement; changement de sens | posūkio taškas |
| répartition de l'échantillon | imties paskirstymas / išsidėstymas |
| répartition optimum / optimale <i>cf.</i> allocation optimum (de l'échantillon) | optimalusis paskirstymas |
| répartition optimum de Neyman | Neimano (Neyman) išdėstymas |
| répétition | pakartojimas |
| répétition fractionnaire / partielle | dalinis pakartojimas |
| réplication <i>cf.</i> duplication (d'unité statistique) | atkartojimas |
| réponse <i>cf.</i> réaction | atsakas |
| réponse par tout ou riens <i>cf.</i> réaction / réponse par présence ou absence | probito analizė |
| réponse quadratique <i>cf.</i> réaction quadratique; réaction quadratique fonction du second degré du stimulus | kvadratinis atsakas |
| réponse quantitative <i>cf.</i> réaction quantitative | kiekybinis atsakas |

| | |
|---|---|
| réponse randomisée <i>cf.</i> réaction randomisée | randomizuotasis atsakas |
| représentation de Kolmogorov | Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška |
| représentation de Lévy | Lévi (Lévy) išraiška |
| représentation de Lévy–Khinchine | Lévi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška |
| reproductibilité | atgaminamumas |
| réseau carré / cubique <i>cf.</i> treillis carré | kubinė gardelė <i>žr. t. p.</i> struktūros / gardelės kvadratas |
| réseau d'échantillons / sondage <i>cf.</i> échantillons superposés | kartotiniai poimčiai |
| résidu <i>cf.</i> résiduel; rémanent | liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis |
| résidu d'Anscombe | Anskombo (Anscombe) netiktis/ liekana |
| résiduel <i>cf.</i> résidu; rémanent | liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis |
| ressemblance <i>cf.</i> similarité; similtude | panašumas, analogija |
| restriction linéaire <i>cf.</i> liaison linéaire; contrainte linéaire | tiesinis apribojimas <i>žr. t. p.</i> tiesinė sąlyga |
| résultat brut <i>cf.</i> ponctuation brute; côté brute; ponctuation directe | pradinis įvertis |
| résultat <i>cf.</i> côté; note; ponctuation | taškas <i>žr. t. p.</i> balas |
| résultat type <i>cf.</i> note réduit / typique; ponctuation standard; score centré réduit | standartiniai / z taškai |
| retard (dans le temps) <i>cf.</i> décalage | (laiko) vėlavimas, vėlinimasis |
| retard distribué | paskirstytasis vėlavimas |
| rho de Spearman <i>cf.</i> coefficient de corrélation des rangs (Spearman) | Spirmeno (Spearman) ρ rango koreliacijos koeficientas |
| risque <i>cf.</i> espérance de perte | rizika <i>t. p.</i> nuostolių tikėtinumas |
| risque de Bayes | Bajeso (Bayes) rizika |
| risque du client / consommateur | vartotojo rizika |
| risque du producteur | gamintojo rizika |
| risque relatif <i>cf.</i> rapport de côtés; taux de guigne | santykinė rizika <i>žr. t. p.</i> šansų santykis |
| robustesse | robastiškumas / stiprumas |
| rotation <i>cf.</i> renouvellement | rotacija, sukimasis <i>žr. t. p.</i> apsisukimas |
| rotation des facteurs | faktorių sukimas |
| ruine des joueurs | lošėjo žlugimas |

S

| | |
|--|---|
| sans biais médiane | pusiaukraštinės / medianos nepaslinktumas |
| sans réponse <i>cf.</i> non réponse; défaut de réponse | neatsakymas |

| | |
|---|--|
| saturation <i>cf.</i> pondération | prisotinimas <i>žr. t. p.</i> įkrova; krūvis |
| scédasticité | skedastiškumas |
| schéma à périodicité cachée | slaptojo periodiškumo schema |
| schéma binomial | binominė schema |
| schéma d'association | asociacinė schema |
| schéma d'association L2 | L2 junginio schema |
| schéma d'association rectangulaire | stačiakampė / statmenoji asociacijų schema |
| schéma de association triangulaire | trikampė asociacijų schema |
| schéma de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) variacija |
| schéma de blocs <i>cf.</i> graphiques à rectangles | blokinė diagrama <i>žr. t. p.</i> struktūrinė schema |
| schéma de Lexis | Leksio (Lexis) variacija |
| schéma de Poisson | Puasono (Poisson) variacija |
| schéma de Pólya <i>cf.</i> tirages contagieux | Pojos (Pólya) procesas |
| schéma de pondération | svertinis modelis |
| schéma d'enquête <i>cf.</i> plan de sondage; plan / procédé d'échantillonnage; plan d'enquête; conception d'enquêtes | ėmimo planas, schema <i>žr. t. p.</i> tyrimo modelis; imties, pavyzdžio, empirinis modelis |
| schéma des facteurs <i>cf.</i> configuration des facteurs; structure factorielle | faktorinis modelis |
| schéma progressif limité <i>cf.</i> schéma sequential fermée | uždaroji nuosekloji schema |
| schéma progressif ouvert | atviroji nuosekloji schema |
| schéma sequential fermée <i>cf.</i> schéma progressif limité | uždaroji nuosekloji schema |
| score centré réduit <i>cf.</i> résultat type; note réduit / typique; ponctuation standard | standartiniai / z taškai |
| second théorème limite | antroji ribinė teorema |
| segmented regression <i>cf.</i> régression par morceaux | regresija dalimis / gabalais <i>žr. t. p.</i> segmentuotoji regresija |
| sélection au hasard / aléatoire <i>cf.</i> choix au hasard / aléatoire | atsitiktinė atranka, išskyrimas |
| sélection avec égale probabilité <i>cf.</i> choix avec égale probabilité; sélections équiprobables | atranka su vienoda tikimybe |
| sélection proportionnelle à la taille (avec tirage) <i>cf.</i> échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille | atranka su tikimybe, proporcinga didumui |
| sélections équiprobables <i>cf.</i> sélection avec égale probabilité; choix avec égale probabilité | atranka su vienoda tikimybe |

| | |
|--|--|
| semi-amplitude <i>cf.</i> demi-largeur; demi-étendue; demi-intervalle | pusintervalis žr. <i>t. p.</i> kitimo srities pusė |
| semi-invariant | pusinvariantis |
| semi-martingale | pusmartingalis |
| semi-variogramme | pusvariogramė |
| séquence binaire | dviindeksė / binarioji seka |
| séquences homogènes <i>cf.</i> suites homogènes; phases / suites homogènes | praradimai |
| série (<i>statistique</i>) | seka, eilutė (statistika) |
| série aléatoire <i>cf.</i> série au hasard | atsitiktinė seka / tvarka |
| série autorégressive | autoregresinė eilutė |
| série cyclique <i>cf.</i> série périodique | ciklinė eilutė |
| série de Gram–Charlier Type A | A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| série de Gram–Charlier Type B | B tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka |
| série de Gram–Charlier Type C | C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| série de type A | A tipo / rūšies eilutė |
| série de type B | B tipo / rūšies eilutė |
| série de type C | C tipo / rūšies eilutė |
| serie d'Edgeworth | Edžvorto (Edgeworth) eilutė |
| série ordonnée | variacinė seka |
| série périodique <i>cf.</i> série cyclique | ciklinė eilutė |
| serie pondérée des inverses | antieilutė |
| série rangée <i>cf.</i> rangée; ordonnance; ordre; ordination | masyvas |
| séries chronologiques <i>cf.</i> séries temporelles | laiko eilutė |
| séries de dilutions <i>cf.</i> gammes de dilutions | atskiestosios sekos |
| séries temporelles <i>cf.</i> séries chronologiques | laiko eilutė |
| seuil d'acceptation <i>cf.</i> critère d'acceptation | priėmimo slenkstis / kriterijus |
| seuil de confiance <i>cf.</i> niveau de confiance | pasiklovimo lygmuo |
| seuil de signification <i>cf.</i> niveau de signification | reikšmingumo lygmuo / lygis |
| signification <i>cf.</i> significativité | reikšmingumas |
| similarité <i>cf.</i> ressemblance; similitude | panašumas, analogija |
| simulateur | imitatorius |
| symbole de classe | klasės / skilties simbolis |
| symétrie | simetrija, simetriškumas |

| | |
|---|--|
| systématique | sistemingas |
| système complet d'équations | pilnoji lygčių sistema |
| système de Johnson | Džonsono (Johnson) sistema |
| système d'Ord–Carver | Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema |
| système récursif | rekursinė sistema |
| systèmes triples de Steiner | Štainerio (Steiner) trilypės sistemos |
| solution de Bayes | Bajeso (Bayes) sprendinys |
| sommation d'un nombre pair de termes | lyginis sumavimas |
| somme de carrés d'écart à la moyenne (Kendall) | nuokrypis |
| somme des carrés / écarts à la moyenne <i>cf.</i> moment d'inertie | nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma |
| somme des carrés des erreurs / résiduelle | paklaidų kvadratų suma |
| somme des carrés des résidus / erreurs | liekamoji kvadratų suma |
| somme des puissances n–ièmes des observations | laipsninė suma |
| somme factorielle | faktorialinė suma |
| sommet <i>cf.</i> pic | viršūnė(s) reikšmė) |
| sondage / échantillonnage par rotation <i>cf.</i> échantillonnage répété des mêmes unités | rotacinis / ciklinis ėmimas |
| sondage à deux degrés <i>cf.</i> échantillon à deux degrés | dviejų pakopų imtis |
| sondage à deux phases <i>cf.</i> échantillonnage double / en deux étapes | dvigubasis ėmimas |
| sondage à fraction constante / sondée continue <i>cf.</i> affectation proportionnelle; sondage équiprobable | proporcingoji atranka |
| sondage à plusieurs phases <i>cf.</i> échantillonnage multiple / à plusieurs degrés | daugiafazė atranka |
| sondage à probabilité uniforme <i>cf.</i> fraction sondée constante | tolygioji atrankos dalis |
| sondage aléatoire simple <i>cf.</i> échantillonnage (aléatoire) simple | paprastasis atsitiktinis ėmimas |
| sondage aréolaire <i>cf.</i> sondage par la méthode des aires; échantillonnage par zones / par la méthode des aires | arealinis ėmimas |
| sondage avec recouvreusement <i>cf.</i> unités d'échantillonnage superposées | persidengiantieji atrankos / imties vienetai |

son

| | |
|--|--|
| sondage avec remise / remplacement <i>cf.</i> sondage non exhaustif | ėmimas su pakeitimu |
| sondage combinant choix au hasard et choix à dessein <i>cf.</i> sondage combinant plusieurs méthodes; sondage mixte; échantillonnage mixte | mišrusis ėmimas; mišrioji atranka |
| sondage de type I | I tipo / rūšies atranka |
| sondage de type II | II tipo atranka |
| sondage direct | tiesioginė atranka |
| sondage dont les unités à observer sont définies directement <i>cf.</i> sondage à un seul degré; échantillonnage simple / à étape unique; sondage unitaire | vienapakopė atranka |
| sondage d'opinion <i>cf.</i> enquête d'opinion (<i>publique</i>) | nuomonių atrankinis tyrimas |
| sondage en lignes <i>cf.</i> échantillonnage en lignes | tiesinė atranka |
| sondage équiprobable <i>cf.</i> sondage à fraction constante / sondée continue; affectation proportionnelle | proporcingoji atranka |
| sondage mixte <i>cf.</i> sondage combinant plusieurs méthodes; sondage combinant choix au hasard et choix à dessein; échantillonnage mixte | mišrusis ėmimas žr. t. p. mišrioji atranka |
| sondage multinomiale inverse | atvirkštinė polinominė atranka |
| sondage non exhaustif <i>cf.</i> sondage avec remise (non exhaustif) / remplacement | ėmimas su pakeitimu |
| sondage par grappes <i>cf.</i> échantillonnage en grappes / par conglomerats | klasterinė / lizdinė atranka |
| sondage par groupes naturelles d'unités | didžioji imtis |
| sondage par la méthode des aires <i>cf.</i> sondage aréolaire; échantillonnage par zones / par la méthode des aires | arealinis ėmimas |
| sondage par points | taškinė atranka |
| sondage systématique <i>cf.</i> échantillon systématique | sisteminė imtis žr. t. p. modelinė atranka |
| sondage successifs | nuosekliųjų / paskesniųjų progų atranka |
| sondage unitaire / à un seul degré <i>cf.</i> échantillonnage simple / à étape unique; sondage dont les unités à observer sont définies directement | vienapakopė / vienietinės stadijos atranka |

| | |
|---|---|
| sondages à deux phases <i>cf.</i> échantillonnage à deux phases | dvifazis ėmimas |
| sous classes inégales | nelygūs poklasiai |
| sous groupe à l'intérieur d'un bloc | pogrupis bloko viduje |
| sous-échantillon | antrinė imtis |
| sous-échantillonnage | subatranka, antrinė atranka |
| sous-groupes confondus | maišytasis pogrupis |
| sous-martingale | submartingalas |
| sous-série | poserijis |
| spécificité | specifiškumas |
| spectre <i>cf.</i> analyse harmonique | laipsninis / galios spektras žr. <i>t. p.</i> spektro funkcija |
| spectre croisé | kryžminis spektras |
| spectre de phases | fazinis spektras |
| spectre intégré | integuotoji spektrinė funkcija |
| spectre mixte | mišrusis spektras |
| spectre non stationnaire | nestacionarusis spektras |
| spectre uniforme | tolygusis spektras |
| stabilisation de la variance | dispersijos stabilizacija / stabilizavimas |
| staistique de test de Sherman | Šermano (Sherman) kriterijaus statistika |
| standardisation directe | tiesioginė standartizacija |
| standardisation indirecte | netiesioginė standartizacija |
| stratégie admissible | leistinoji strategija |
| stationnaire asymptotiquement | asimptotiškai stacionarus |
| stationnaire au sens large | stacionarus plačiaja prasme |
| stationnarité au second ordre | antrosios eilės stacionarumas |
| statistique (<i>discipline</i>) <i>cf.</i> statistiques (<i>données</i>); fonction des observations de l'échantillon; statistique obtenu à partir de l'échantillon | statistika |
| statistique conditionnelle | sąlyginė statistika |
| statistique d'Anderson–Darling | Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika |
| statistique de Bose–Einstein <i>cf.</i> distribution de Bose–Einstein | Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika |
| statistique de classification d'Anderson | Andersono (Andersono) klasifikacijos statistika |
| statistique de Maxwell–Boltzmann | Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika |
| statistique de rang | ranginė statistika |
| statistique de Ripley | Riplio (Ripley) statistika |
| statistique de Sukhatme | Suhatmės (Sukhatme) d statistika |
| statistique de test <i>cf.</i> fonction des observations utilisée dans un test | kriterijaus statistika |

| | |
|--|---|
| statistique de test de Moran | Morano (Moran) kriterijaus statistika |
| statistique descriptive | deskripcinė / aprašomoji statistika |
| statistique d'ordre / ordinal <i>cf.</i> fonctions de l'ordre (rangs) des observations | pozicinė / ranginė statistika |
| statistique exhaustive minimale | minimalioji pakankamoji statistika |
| statistique inefficace <i>cf.</i> fonction non efficace des observations | neefektyvioji statistika |
| statistique linéaire de rang <i>cf.</i> L -statistique; coefficients / | L statistika žr. t. p. / koeficientai |
| statistiques (<i>données</i>) <i>cf.</i> fonction des observations de l'échantillon; statistique (<i>obtenu à partir de l'échantillon</i>) | statistika |
| statistiques de Dixon | Diksono (Dixon) statistika |
| stéréogramme | stereograma |
| stochastique | stochastika |
| stochastiquement plus grand ou plus petit | stochastiškai didesnis ar mažesnis |
| strate <i>cf.</i> couche | sluoksnis |
| stratégie | strategija |
| stratégie admissible | dominuojančioji strategija |
| stratégie de Bayes | Bajeso (Bayes) strategija |
| stratégie minimax | minimakso strategija |
| stratégie mixte | mišrioji strategija |
| stratégie pure | grynoji strategija |
| stratification | sluoksniuotė |
| stratification après sélection | sluoksniavimas po atrankos |
| stratification en profondeur <i>cf.</i> stratification poussée | gilioji sluoksniuotė |
| stratification multiple | daugialypis sluoksniavimas |
| stratification optimale | optimalusis sluoksniavimas |
| stratification poussée <i>cf.</i> stratification en profondeur | gilioji sluoksniuotė |
| structure | struktūra žr. t. p. sandara |
| structure de sondage | ėmimo struktūra žr. t. p. sandara |
| structure ergodique | ergodinė būseną |
| structure factorielle <i>cf.</i> configuration des facteurs; schéma des facteurs | faktorinis modelis |
| structure latente | slaptoji struktūra žr. t. p. sandara |
| structure récurrente nulle | nulinė grįžtamoji / pereinamoji būseną |
| structure simple | paprastoji struktūra |
| substitution <i>cf.</i> remplacement | keitinys, pakeitimas |
| suivi <i>cf.</i> relance; rappel | tolesnis (tyrimas) |
| super-efficacité | superefektyvumas |
| surface de corrélation | koreliacinis / koreliacijos paviršius |

| | |
|--|-----------------------------|
| surface de fréquences | dažnių paviršius |
| surface de probabilité | tikimybinis paviršius |
| surface de régression | regresijos paviršius |
| surface des réactions / réponses <i>cf.</i> surface représentant la réaction en fonction des stimuli | atsakų paviršius |
| sur-identification | perteklinis identifikavimas |

T

| | |
|---|--|
| T de Hotelling <i>cf.</i> distribution de T^2 (du Hotelling) | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| table / tableau de contingence | faktorių susijimo lentelė |
| table / tableau de fréquences | dažnių lentelė |
| table à double dichotomie <i>cf.</i> table à 4 / quatre cases | keturguboji lentelė |
| table à plusieurs entrées | kompleksinė lentelė |
| table de Buys–Ballot | Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė |
| table de contingence repliée | klostytosios kontingencijos lentelė |
| table de corrélation | korelograma, koreliacijos lentelė |
| table de mortalité <i>cf.</i> table de survie | gyvavimo lentelė |
| table de mortalité de cohorte <i>cf.</i> table de survie de cohorte | tikėtino galiojimo amžiaus lentelė |
| table de préférence | preferencijų lentelė |
| table de survie <i>cf.</i> table de mortalité | gyvavimo lentelė |
| table de survie de cohorte <i>cf.</i> table de mortalité de cohorte | tikėtino galiojimo amžiaus lentelė |
| tableau à simple entrée | paprastoji lentelė |
| tableaux orthogonaux | ortogonalieji masyvai |
| taille <i>cf.</i> dimension; échelle | dydis <i>žr. t. p.</i> didumas, matmuo |
| taille de l'échantillon | ėmimo / imties dydis |
| taille d'une région (critique) | srities dydis / didumas |
| tau de Goodman–Kruskal | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau / τ |
| taux (instantané) de mortalité par âge | mirtingumo poveikis <i>žr. t. p.</i> staigios mirties intensyvumo koeficientas |
| taux comparatif de mortalité | palyginamasis / standartinis mirtingumo indeksas/ santykis (SMS) |
| taux d'appariement | atitikties koeficientas |
| taux de défaillance | rizikos funkcija / norma |
| taux de défaillance croissant | didėjanti rizikos / atsakų intensyvumo norma |
| taux de fécondité | fertilumo rodiklis <i>t. p. žr.</i> Gimstamumo rodiklis |

| | |
|---|--|
| taux de guigne <i>cf.</i> risque relatif; rapport de côtés | šansų santykis <i>žr. t. p.</i> santykinė rizika |
| taux de morbidité | atakos greitis / sparta |
| taux de mortalité | mirtingumo koeficientas |
| taux de mortalité par âge / dépendant de l'age | mirtingumo koeficientas, priklausantis nuo amžiaus |
| taux de natalité | gimstamumo rodiklis |
| taux de Paasche <i>cf.</i> indice de Paasche | Pašės (Paasche) indeksas |
| taux de refus | atsisakymo lygis / norma |
| taux de réponse <i>cf.</i> indice de réponse | atsako indeksas |
| taux de sondage <i>cf.</i> fraction de sondage; fraction d'échantillonnage; rapport d'échantillonnage | ėmimo skirstinys / lygis |
| taux de sondage moyen <i>cf.</i> fraction de sondage de l'ensemble | bendrasis ėmimo lygis |
| taux d'échec conditionnel | sąlyginis nesėkmių intensyvumas |
| taux du coût de la vie <i>cf.</i> indice / index du coût de la vie; indice des prix à la / pour la consommation | varotojo kainų / pragyvenimo indeksas <i>žr. t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| taux spécifique | specifinė norma / sparta |
| taxonomie numérique | skaitinė taksonomija |
| technique de Doolittle | Dulitlo (Doolittle) metodas |
| technique de l'observateur mobile | slenkamasis stebėjimo metodas |
| technique de Politz–Simmons | Polico (Politz)) ir Simonso (Simmons) metodas |
| technique de Wiener–Hopf | Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas |
| technique des parcelles manquantes | trūkstamo grafiko / diagramos metodas |
| technique par perturbations | trikdymo / trikdantieji metodai |
| technique Q | Q metodas |
| technique R | R metodas |
| télédéttection | distancinis duomenų rinkimas |
| temps d'attente | laukimo laikas <i>žr. t. p.</i> pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas |
| temps d'attente écoulé | panaudotas / praleistas laukimo laikas |
| temps reduit d'observation | sumažinta stebėjimų trukmė |
| tendance / ligne de régression <i>cf.</i> droite / courbe de régression | regresijos tiesė |
| tendance ajustée | analizinė tendencija |
| tendance centrale | centrinė tendencija |
| tendance curviligne | netiesinė / išlenktoji tendencija / trendas |
| tendance dissymétrique <i>cf.</i> test asymétrique; tendance unilatéral; test à une queue | vienpusis /asimetrinis kriterijus |

| | |
|---|--|
| tendance exprimée en fonction des temps <i>cf.</i> tendance rationnelle | racionalusis nuonešis / trendas |
| tendance linéaire | tiesinis trendas <i>žr. t. p.</i> tiesinis nuonešis / trendas |
| tendance polynomiale | polinominis nuonešis / trendas |
| tendance rationnelle | racionalusis nuonešis / trendas |
| tendance séculaire | sekuliarusis / ilgalaikis trendas <i>žr. t. p.</i> ilgalaikė tendencija |
| tendance unilatéral <i>cf.</i> tendance dissymétrique; test asymétrique; test à une queue | vienpusis /asimetrinis kriterijus |
| test à deux extrêmes <i>cf.</i> test à double queue; test bilatéral | dvipusis kriterijus |
| test à k échantillons de Jonckheere | Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus |
| test à une queue <i>cf.</i> tendance dissymétrique; test asymétrique; tendance unilatéral | vienpusis /asimetrinis kriterijus |
| test admissible | leistinasis kriterijus |
| test <i>An</i> d'Ajne | Ajnės (Ajne) <i>An</i> kriterijus |
| test asymétrique <i>cf.</i> tendance dissymétrique; tendance unilatéral; test à une queue | vienpusis /asimetrinis kriterijus |
| test asymptotique le plus puissant | lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus <i>žr. t. p.</i> optimalusis asimptotinis kriterijus |
| test biaisé | paslinktasis kriterijus |
| test bilatéral <i>cf.</i> test à double queue; test à deux extrêmes | dvipusis kriterijus |
| test C.S.M. de Barnard | Barnardo (Barnard) kriterijus |
| test centré <i>cf.</i> test symétrique | simetriškai apribotas kriterijus |
| test chi– / khi–deux restreint | ribotasis chi kvadrato kriterijus |
| test chi–deux / khi–deux séquentiel | nuoseklusis chi kvadrato kriterijus |
| test chi–deux /khi–deux de Pearson | Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus |
| test circulaire | apvalusis / žiedinis modelis |
| test circulaire <i>cf.</i> test de transférabilité | skritulinis kriterijus |
| test combinatoire | kombinatorinis kriterijus |
| test conditionnel | sąlyginis kriterijus |
| test convergent | suderintasis kriterijus |
| test d'ajustement | glodusis kriterijus |
| test de Bartlett | Bartleto (Bartlett) kriterijus |
| test de Bartlett–Diananda | Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus |
| test de Behrens–Fisher–Sukhatme | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus |

| | |
|---|---|
| test de Blakeman | Bleikmeno (Blakeman) kriterijus |
| test de Box | Bokso (Box) kriterijus |
| test de Brunk | Brunko (Brunk) kriterijus |
| test de Capon | Kapono (Capon) kriterijus |
| test de Carleman <i>cf.</i> critère de Carleman | Karlemano (Carleman) kriterijus |
| test de colinéarité de Bartlett | Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus |
| test de côté de Rao | Rao (Rao) taškinis kriterijus |
| test de Cramér–von Mises <i>cf.</i> test omega ² de Cramér | Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus <i>žr. t. p.</i> omegos kvadrato požymis / kriterijus; Wn ² kriterijus |
| test de D'Agostino | D'Agostino (D'Agostino) kriterijus |
| test de Daniel | Denielo (Daniel) kriterijus |
| test de David–Barton | Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus |
| test de dispersion d'Ansari–Bradley | Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas |
| test de Duncan | Dankano (Duncan) kriterijus <i>žr. t. p. k</i> santykio <i>t</i> požymio kriterijus |
| test de Dunn | Duno (Dunn) kriterijus |
| test de Dunnett | Daneto (Danett) kriterijus |
| test de Dwass–Steel | Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus |
| test de Fisher–Behrens | Fišerio (Fisher) ir Bėrenso (Behrens) kriterijus |
| test de Fisher–Irwin | Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus |
| test de Fisher–Yates | Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus <i>žr. t. p.</i> tikslusis chi kvadrato kriterijus |
| test de Freund–Ansari | Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus |
| test de Friedman | Fridmano (Friedman) kriterijus |
| test de Gabriel | Gabrielio (Gabriel) kriterijus |
| test de Gart | Garto (Gart) kriterijus |
| test de Greenhouse–Geißer | Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus |
| test de Hartley | Hartlio (Hartley) kriterijus |
| test de Hodges–Ajne | Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus |
| test de Hotelling <i>cf.</i> test <i>T</i> | Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus <i>žr. t. p. T</i> kriterijus |
| test de interquartile de Westenberg | Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus |
| test de Kamat | Kamato (Kamat) kriterijus |
| test de Klotz | Kloco (Klotz) kriterijus |
| test de Knox | Knokso (Knox) kriterijus |

| | |
|--|---|
| test de Kolmogorov–Smirnov | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) kriterijus |
| test de Kruskal–Wallis | Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus |
| test de la médiane | medianos kriterijus |
| test de la médiane de Mood–Brown | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus |
| test de la somme des rangs de Wilcoxon <i>cf.</i> test <i>U</i> ; test de Mann–Whitney | Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus, Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; <i>U</i> kriterijus |
| test de la somme des rangs extrêmes | ekstremalusis ranginės sumos kriterijus |
| test de Lehmann | Lémano (Lehmann) požymis |
| test de Leslie | Leslio (Leslie) kriterijus |
| test de Lilliefors | Liliforso (Lilliefors) kriterijus |
| test de Mann–Kendall | Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus |
| test de Mann–Whitney <i>cf.</i> test <i>U</i> ; test de la somme des rangs de Wilcoxon | Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus; <i>U</i> kriterijus |
| test de Mantel–Haenzel <i>cf.</i> test du log–rank | logaritminio rango kriterijus <i>žr. t. p.</i> Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |
| test de McNemar | Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus |
| test de Monte Carlo de Barnard | Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus |
| test de Moses | Mozeso (Moses) kriterijus |
| test de Newman–Keuls | Njumenio (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus |
| test de normalité | normalumo kriterijus |
| test de Pitman | Pitmano (Pitman) kriterijai |
| test de Pitman–Morgan | Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus |
| test de plus petite différence significative | mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus <i>žr. t. p.</i> LSD kriterijus |
| test de Potthoff | Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus |
| test de puissance de la distance uniformément la meilleure | tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus |
| test de Quenouille <i>cf.</i> test médial | Kenujo (Quenouille) kriterijus <i>žr. t. p.</i> medianos požymis / kriterijus |
| test de randomisation <i>cf.</i> test randomisé | randomizuotasis kriterijus |
| test de rang de Galton | Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus |

| | |
|---|--|
| test de réversibilité (<i>par rapport à la base</i>) <i>cf.</i> test de réversibilité dans le temps | apgręžiamumo (laike) kriterijus |
| test de réversibilité par rapport aux facteurs | faktorių apgręžiamumo kriterijus |
| test de Rosenbaum | Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus |
| test de Satterthwaite | Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys |
| test de Scheffé | Šefė (Scheffé) kriterijus |
| test de scores normaux inverse | atvirkštinis normalusis taškų testas |
| test de Shapiro–Wilk | Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus |
| test de Siegel–Tukey | Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus |
| test de signe à 2 variables <i>cf.</i> test de signe bidimensionnel | dvimatis ženklų testas |
| test de signification randomisée | randomizuotieji reikšmingumo kriterijai |
| test de symétrie bidimensionnelle de Hollander | Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus |
| test de symétrie de Gupta | Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus |
| test de sphéricité | sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus |
| test de stabilité | stabilumo kriterijus |
| test de Sukhatme | Suhatmės (Sukhatme) kriterijus |
| test de survie | gyvavimo (trukmės) kriterijus |
| test de T^2 progressif / séquentiel | nuoseklusis T^2 kriterijus |
| test de T –deux | T kvadrato kriterijus |
| test de Terry | Terio (Terry) kriterijus |
| test de Terry–Hoeffding | Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus |
| test de transférabilité <i>cf.</i> test circulaire | skritulinis kriterijus |
| test de Tukey <i>cf.</i> coefficient de Tukey; test HSD | Tjukio (Tukey) statistika / kriterijus |
| test de van der Waerden | van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus |
| test de Wald–Wolfowitz | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus |
| test de Watson–Williams | Votsono (Watson) ir Viljamsso (Williams) kriterijus |
| test de Welch | Velčo (Welch) kriterijus |
| test de Wilcoxon (<i>pour observations appariées</i>) <i>cf.</i> test des signes | žymėtasis ranginis kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus |
| test de Wilcoxon pour observations appariées | Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus |
| test des étendue multiple | daugiamatis (kitimo) srities kriterijus |
| test des rangs le plus puissant | galingiausiasis rangų kriterijus |

| | |
|--|--|
| test des scores normaux | atsitiktinis normaliųjų taškų kriterijus |
| test des signes bivarié de Hodge | Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklų testas |
| test des signes <i>cf.</i> test de Wilcoxon (pour observations appariées) | žymėtasis ranginis kriterijus žr. <i>t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus |
| test destructif | griaunamasis testas |
| test d'Eustache de Miller | Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus |
| test d'hypothèse | hipotezės tikrinimas |
| test d'homogénéité des moyennes d'échantillons | klydimo kriterijus |
| test d'indépendance de Hoeffding | Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus |
| test du caractère aléatoire <i>cf.</i> tests de permutation; tests de randomisation | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| test du chi-deux <i>cf.</i> test <i>s</i> ; test du khi-deux | chi kvadrato / <i>s</i> kriterijus |
| test du coin <i>cf.</i> test par quadrants | kampinis kriterijus |
| test du khi-deux <i>cf.</i> test du chi-deux; test <i>s</i> | <i>s</i> kriterijus |
| test du log-rank <i>cf.</i> test de Mantel-Haenzel | logaritminio rango kriterijus žr. <i>t. p.</i> Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |
| test du rapport des pentes <i>cf.</i> comparaison de stimuli par le rapport des pentes des regressions | nuolydžio / posvyrio koeficiento pavyzdys / testas |
| test du rapport des probabilités | tikimybių santykio kriterijus |
| test du rapport des variances <i>cf.</i> test <i>F</i> ; rapport des variances | dispersijų santykio kriterijus |
| test du rapport des vraisemblances | tikėtumo santykio kriterijus |
| test du rapport des vraisemblances successives généralisé | apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| test <i>F</i> (Fisher-Snedecor) | <i>F</i> kriterijus |
| test <i>F</i> / <i>t</i> approché | pakaitusis <i>F</i> / <i>t</i> santykis |
| test <i>F</i> <i>cf.</i> test du rapport des variances; rapport des variances | dispersijų santykio kriterijus |
| test <i>g</i> | <i>g</i> kriterijus |
| test HSD <i>cf.</i> coefficient de Tukey; test de Tukey | Tjukio (Tukey) statistika / kriterijus |
| test <i>K</i> de Mann | <i>K</i> kriterijus |
| test lambda de Priestly <i>cf.</i> test <i>P</i> | Pristlio (Priestly) <i>P</i> / lambda testas |
| test le plus puissant | galingiausiasis kriterijus |
| test le plus rigoureux | griežčiausiasis kriterijus |
| test médial <i>cf.</i> test de Quenouille | Kenujo (Quenouille) kriterijus žr. <i>t. p.</i> medianos požymis / kriterijus |

| | |
|---|--|
| test mobiles–stables | mobiliusis-stabiliusis modelis |
| test multibinomial | daugiabinomis požymis / kriterijus |
| test non biaisé | nepaslinktasis kriterijus |
| test omega ² de Cramér <i>cf.</i> test de Cramér–von Mises | Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus <i>žr. t. p.</i> omegos kvadrato požymis / kriterijus; Wn^2 kriterijus |
| test optimum | optimalusis kriterijus |
| test orthogonaux | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai |
| test <i>P</i> <i>cf.</i> test lambda de Priestly | Pristlio (Priestly) <i>P</i> / lambda testas |
| test par quadrants <i>cf.</i> test du coin | kampinis kriterijus |
| test progressif <i>cf.</i> test séquentiel | nuoseklusis kriterijus |
| test progressif du rapport des probabilités | nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| test psi–deux / ψ^2 de Neyman | Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus |
| test Q de Cochran | Kokrano (Cochran) Q kriterijus |
| test <i>q</i> de Tukey | Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos/supaprastintasis / <i>q</i> kriterijus |
| test randomisé <i>cf.</i> test de randomisation | randomizuotasis kriterijus |
| test <i>s</i> <i>cf.</i> test du chi–deux; test du khi–deux | s kriterijus |
| test séquentiel <i>cf.</i> test progressif | nuoseklusis kriterijus |
| test symétrique <i>cf.</i> test centré | simetrinis kriterijus <i>žr. t. p.</i> simetriškai apribotas kriterijus |
| test <i>t</i> | <i>t</i> / Stjudento (Student) kriterijus |
| test <i>T</i> <i>cf.</i> test de Hotelling | Hotelingo (Hotelling) priklausomų koreliacijų kriterijus <i>žr. t. p.</i> <i>T</i> kriterijus |
| test triangulaire | trikampis rodiklis |
| test <i>U</i> <i>cf.</i> test de la somme des rangs de Wilcoxon; test de Mann–Whitney | U kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; |
| test UN^2 | UN^2 kriterijus |
| test UN^2 de Watson | Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus |
| test uniformément le plus puissant | tolygiai galingiausias kriterijus |
| test <i>VN</i> <i>cf.</i> coefficient de Kuiper | Kuiperio (Kuiper) statistika <i>žr. t. p.</i> <i>VN</i> kriterijus |
| test <i>W</i> de Mood | Mudo (Mood) <i>W</i> požymis / kriterijus |
| test <i>z</i> (Fisher) | z kriterijus |
| tests de Beran | Berano (Beran) kriterijai |
| tests de Cliff–Ord | Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai |
| tests de Cox–Stuart | Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai |
| tests de deux échantillons de Schach | Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai |

| | |
|--|---|
| tests de permutation <i>cf.</i> tests de randomisation; test du caractère aléatoire | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| tests de Rayleigh | Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai |
| tests de randomisation <i>cf.</i> tests de permutation; test du caractère aléatoire | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| tests de séquences de Wald–Wolfowitz | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus |
| tests de Smirnov | Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai |
| tests de Wilks–Rosenbaum | Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai |
| tests des records | įrašų testai |
| tests en tandem | dvigubieji požymiai / kriterijai |
| tests <i>L</i> de Neyman et Pearson | <i>L</i> kriterijai |
| théorème central limite <i>cf.</i> premier théorème limite; théorème limite centrale | centrinė ribinė teorema žr. <i>t. p.</i> pirmoji ribinė teorema |
| théorème d'Anosov | Anosovo (Anosov) teorema |
| théorème de approximation stochastique de Dvoretzky | Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema |
| théorème de Bayes | Bajeso (Bayes) teorema |
| théorème de Basù | Basu (Basù) teorema |
| théorème de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) teorema |
| théorème de Bernstein | Bernštaino (Bernstein) teorema |
| théorème de Blackwell | Blekvelo (Blackwell) teorema |
| théorème de Burke | Burkės (Burke) teorema |
| théorème de Campbell | Kempbelo (Campbell) teorema |
| théorème de Chung–Fuchs | Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema |
| théorème de Cochran | Kokrano (Cochran) teorema |
| théorème de Cox | Kokso (Cox) teorema |
| théorème de Craig | Kreigo (Craig) teorema |
| théorème de Cramér–Lévy | Kramėro (Cramér) ir Lėvi (Lévy) teorema |
| théorème de Crofton | Kroftono (Crofton) teorema |
| théorème de Dalenius | Delenijaus (Dalenius) teorema |
| théorème de Darmois–Koopman–Pitman | Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema |
| théorème de Darmois–Skitovich | Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema |
| théorème de De Finetti | De Finečio (De Finetti) teorema |
| théorème de décomposition de Wold | Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema |

| | |
|---|--|
| théorème de Donsker | Donskerio (Donsker) teorema |
| théorème de Fieller | Filerio (Fieller) teorema |
| théorème de Gauss–Markov | Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema |
| théorème de Geary | Girio (Geary) teorema |
| théorème de Glivenko | Glivenkos (Glivenko) teorema |
| théorème de Gnedenko | Gnedenkos (Gnedenko) teorema |
| théorème de Gnedenko–Koroljuk | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) teorema |
| théorème de Hammersley–Clifford | Hammerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema |
| théorème de Helly–Bray | Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema |
| théorème de Hunt–Stein | Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema |
| théorème de Kagan–Linnik–Rao | Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema |
| théorème de Kantorowitch | Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema |
| théorème de Khintchine | Chinčino (Chinčin) teorema |
| théorème de Kolmogorov | Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema |
| théorème de Koroljuk | Koroliuko (Korolyuk) teorema |
| théorème de la limite sinusoidale (Slutsky) | sinusoidinė ribinė teorema |
| théorème de Laplace | Laplaso (Laplace) teorema |
| théorème de Laplace–Lévy | Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema |
| théorème de Lévy | Lévi (Lévy) teorema |
| théorème de Liapounov | Liapunovo (Liapunov) teorema |
| théorème de Lindeberg–Feller | Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema |
| théorème de Lindeberg–Lévy | Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema |
| théorème de Lindley | Lindlio (Lindley) teorema |
| théorème de Marcinkiewicz | Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema |
| théorème de Nyquist–Shannon | Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema |
| théorème de Palm | Palmo (Palm) teorema |
| théorème de Pólya | Pojos (Pólya) teorema |
| théorème de proximité (Wold) | artumo teorema |
| théorème de Radon–Nikodym | Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema |
| théorème de Raikov | Raikovo (Raikov) teorema |
| théorème de Rao–Blackwell | Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema |
| théorème de renouvellement | atstatymo teorema |
| théorème de renouvellement élémentaire | elementarioji atstatymo teorema |

| | |
|---|--|
| théorème de Sacks | Sakso (Sacks) teorema |
| théorème de Skitovich–Darmois | Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuà (Darmois) teorema |
| théorème de Slutsky | Sluckio (Slutsky) teorema |
| théorème de Wiener–Khintchine | Vynerio (Wiener) ir Chinchino (Khintchine) teorema |
| théorème des deux facteurs de Spearman | Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema |
| théorème des trois séries de Kolmogorov | trijų eilučių teorema |
| théorème dual | dualioji teorema |
| théorème limite centrale <i>cf.</i> théorème central limite | centrinė ribinė teorema |
| théorie de deux facteurs | dviveiksnė / dvifaktorė teorija |
| théorie de la décision <i>cf.</i> theorie des décisions | statistinių sprendimų teorija |
| théorie de Lexis | Leksio (Lexis) teorija |
| théorie de l'information | informacijos teorija |
| théorie de l'utilité | naudingumo teorija |
| théorie de Neyman–Pearson | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija |
| théorie de scrutin | balsavimo teorija |
| theorie des décisions <i>cf.</i> théorie de la décision | statistinių sprendimų teorija |
| théorie des ensembles renouvelés <i>cf.</i> théorie du renouvellement | atstatymo teorija |
| théorie des jeux | lošimų teorija |
| théorie du facteur unique | vieno veiksnio teorija |
| théorie du renouvellement <i>cf.</i> théorie des ensembles renouvelés | atstatymo teorija |
| théorie fréquentiste des probabilités | dėžninė / statistinė tikimybių teorija |
| tirage systématique <i>cf.</i> échantillonnage systématique | sisteminis modelis |
| tirages contagieux <i>cf.</i> schéma de Pólya | Pojos (Pólya) procesas |
| tirages de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) bandymai |
| type | tipas, rūšis |
| type de carré latin <i>cf.</i> carrés latins fondamentaux | lotyniškojo kvadrato rūšys |
| tolérance <i>cf.</i> marge d'erreur | leistinumas |
| tolérance relative | leistinasis daugiklis / koeficientas |
| total mobile | slenkamasis vidurkis |
| total mobile annual | slenkamoji metinė suma |
| traitement | apdorojimas |
| traitement accessoire <i>cf.</i> traitement fictif | fiktyvusis apdorojimas |

| | |
|---|--|
| trajet aléatoire <i>cf.</i> parcours aléatoire; marche aléatoire | atsitiktinis klajojimas |
| trajet de Bernoulli | Bernulio (Bernoulli) klajojimas |
| trajet de Harris | Hario (Harris) klajojimas |
| transformation angulaire | kampinė transformacija |
| transformation antithétique (nombres aléatoires) | antitoninė regresijos funkcija |
| transformation arcsinus | arksinuso transformacija |
| transformation arcsinus finie | ribotasis arksinuso skirstinys |
| transformation argument tangente hyperbolique <i>cf.</i> transformation de Fisher en z | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija <i>žr. t. p.</i> atvirkštinė transformacija; z transformacija |
| transformation autorégressive | autoregresinė transformacija |
| transformation bilogarithmique | kartinio logaritmo transformacija |
| transformation de Box–Cox | Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos |
| transformation de Box–Müller | Bokso (Box) ir Miulero (Müller) transformacija |
| transformation de Fisher (<i>coefficient de corrélation</i>) <i>cf.</i> transformation argument tangente hyperbolique | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija <i>žr. t. p.</i> atvirkštinė transformacija |
| transformation de Fourier | Furjė (Fourier) transformacija |
| transformation de Freeman–Tukey | Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija |
| transformation de Kapteyn | Kapteino (Kapteyn) transformacija |
| transformation de Laplace | Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis |
| transformation de Mellin | Melino (Mellin) transformacija |
| transformation de puissance | laipsninė transformacija |
| transformation de Student | stjudentizavimas |
| transformation de variable | atsitiktinio dydžio transformacija |
| transformation de Wilson–Hilferty | Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija |
| transformation des réponses par tout ou rien d'après les rangs | empirinės kreivės efekto pakeitimas |
| transformation d'Helmert | Helmerto (Helmert) transformacija |
| transformation en z <i>cf.</i> transformation argument tangente hyperbolique; transformation de Fisher | z atvirkštinė transformacija <i>žr. t. p.</i> Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija |
| transformation logarithmique | logaritminė transformacija |
| transformation orthogonale | ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija |
| transformation orthogonale aléatoire | atsitiktinė ortogonalioji transformacija |
| transformation par fonction de répartition | tikimybių integralinė transformacija |
| transformation racine carrée / \sqrt{x} | kvadratinės šaknies transformacija |

| | |
|---|---|
| transformation stabilisant la variance | dispersija stabilizuojanti transformacija |
| transformations d'un carré latin par permutations <i>cf.</i> ensemble de transformation des carrés latins | lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė |
| transformée du temps d'observation <i>cf.</i> temps réduit d'observation | pilnoji bandymų keitimo trukmė |
| transvariation | persiklojimas / transvariacija |
| treillis à trois dimensions | trimatė struktūra / gardelė |
| treillis carré <i>cf.</i> réseau carré | kvadratinė gardelė <i>žr. t. p.</i> struktūros / gardelės kvadratas |
| treillis carré compensé | suderintasis gardelės kvadratas |
| treillis carré équilibré | visiškai subalansuotas gardelės kvadratas |
| treillis cubique <i>cf.</i> réseau cubique | kubinė gardelė |
| treillis de nomenclatures | grupavimo gardelė |
| treillis rectangulaire | stačiakampė struktūra, gardelė |
| treillis semi-cubique <i>cf.</i> plan d'expérience en treillis cuboïde | kuboidinis gardelinis projektavimas |
| treillis triple | trilypė gardelė |
| triades circulaires | ciklinės triados |
| troncation <i>cf.</i> troncature | nuopjova <i>žr. t. p.</i> atmetimas |
| troncature elliptique | elipsinis nupjovimas |

U

| | |
|---|--|
| unicité | vienatis |
| unimodal | vienviršūnis <i>žr. t. p.</i> unimodalus |
| unité alternative <i>cf.</i> unité binaire d'information | bitas, dvejetainis informacijos vienetas <i>žr. t. p.</i> dvejetainė skiltis |
| unité binaire d'information <i>cf.</i> unité alternative | bitas, dvejetainis informacijos vienetas <i>žr. t. p.</i> dvejetainė skiltis |
| unité complexe | kompleksinis vienetas |
| unité de l'échantillon <i>cf.</i> unité d'échantillonnage; unité observée dans l'échantillon; unité-échantillon | imties / atrankos vienetas |
| unité de sondage / d'échantillonnage <i>cf.</i> unité observée dans l'échantillon | ėmimo vienetas |
| unité d'échantillonnage <i>cf.</i> unité observée dans l'échantillon; unité de l'échantillon; unité-échantillon | imties / atrankos vienetas |
| unité défectueuse | nepilnasis vienetas |
| unité du premier degré | pirmosios stadijos vienetas |
| unité efficace | efektyvusis vienetas |

uni

| | |
|--|---|
| unité élémentaire | elementarusis vienetas |
| unité expérimentale | bandomasis vienetas |
| unité observée dans l'échantillon <i>cf.</i> unité de sondage / d'échantillonnage | ëmimo vienetas |
| unité observée dans l'échantillon <i>cf.</i> unité d'échantillonnage; unité de l'échantillon; unité—échantillon | imties / atrankos vienetas |
| unité primaire | pirminis / pradinis vienetas |
| unité secondaire <i>cf.</i> processus secondaire | antrinis procesas / vienetas |
| unité—échantillon <i>cf.</i> unité d'échantillonnage; unité de l'échantillon; unité observée dans l'échantillon | imties / atrankos vienetas |
| unités d'échantillonnage superposées <i>cf.</i> sondage avec recouvreusement | persidengiantieji atrankos / imties vienetai |
| univers (<i>statistique</i>) <i>cf.</i> population; ensemble | generalinė (statistinė) aibė žr. t. p. populiacija |

V

| | |
|--|--|
| valeur caractéristique de la classe | klasės / skilties atžyma |
| valeur centrale <i>cf.</i> valeur médiane; médiane | mediana |
| valeur centrale d'un intervalle <i>cf.</i> milieu d'intervalle; centre | eilės / srities centras |
| valeur critique <i>cf.</i> valeur limite d'acceptation | kritinė / ypatingoji reikšmė |
| valeur de P | P reikšmė |
| valeur estimée | įvertis |
| valeur extrême | ekstremalioji statistika |
| valeur limite d'acceptation <i>cf.</i> valeur critique | kritinė / ypatingoji reikšmė |
| valeur médiane <i>cf.</i> valeur centrale; médiane | mediana |
| valeur modale <i>cf.</i> mode | moda |
| valeur moyenne <i>cf.</i> moyenne arithmétique | aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė, vidurkis |
| valeur propre <i>cf.</i> racine caractéristique; racine latente | tikrinė / latentinė reikšmė |
| valeur transformée <i>cf.</i> réaction / réponse transformée (de la mesure d'une réaction) | transformuotoji reakcija |

| | |
|---|--|
| valeur transformée d'une observation | pertvarkytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametru) |
| valeurs aberrantes <i>cf.</i> observations aberrantes | išskirtys |
| valeurs extrêmes | ekstremaliosios reikšmės |
| validation <i>cf.</i> recoupement | vertinimas ; kintamumo patvirtinimas |
| validité de l'ajustement <i>cf.</i> qualité de l'ajustement | atitikimo suderintumas |
| variabilité | kintamumas / nepastovumas |
| variabilité totale des lots <i>cf.</i> variation totale dans les lots | partijos kintamumas |
| variable (stochastique / aléatoire / statistique) <i>cf.</i> variate aléatoire; variation aléatoire /échangeable | kintamasis dydis <i>žr. t. p.</i> atsitiktinis kintamasis / dydis |
| variable aléatoire <i>cf.</i> variable statistique; variate aléatoire; variable stochastique; variation aléatoire / échangeable | stochastinis kintamasis, atsitiktinis dydis/ kintamasis |
| variable aléatoire réduite <i>cf.</i> variable centrée réduite; variable standardisée / tipifiée | redukuotasis / standartizuotasis atsitiktinis dydis |
| variable aux l'aire dans le cas d'une alternative | dvireikšmis kintamasis (dydis) |
| variable binaire | binarusis kintamasis |
| variable canonique | kanoninis atsitiktinis dydis |
| variable causale / explicative | priežastinis kintamasis (dydis) |
| variable centrée réduite <i>cf.</i> mesure type / standard | standartinis matas |
| variable chi-deux | chi statistika |
| variable chi-deux cumulée | kumuliacinė chi kvadrato statistika |
| variable d'échelle / retardée | laiptinis kintamasis |
| variable dépendante <i>cf.</i> variable explicative / expliquée | priklausomasis kintamasis |
| variable dichotomique | besišakojantis / dichotominis kintamasis |
| variable discontinue | trūkasis kintamasis |
| variable discrète | diskretusis atsitiktinis dydis |
| variable du chi-deux / khi-deux | chi kvadrato statistika |
| variable endogène | vidinis atsitiktinis dydis |
| variable exédentaire <i>cf.</i> variable superflue | atliekamasis dydis / kintamasis |
| variable exogène | išorinis / egzogeninis dydis |
| variable explicative <i>cf.</i> variable dépendante; variable fixe régresseur; variable prédictive | nusakantysis / lemiamasis / determinuojantysis kintamasis <i>žr. t. p.</i> fiksuotasis / priklausomasis kintamasis (dydis); nekintamas prediktorius; regresorius |

| | |
|--|--|
| variable explicative linéaire optimale | optimalusis tiesinis prediktorius |
| variable fictive <i>cf.</i> variable indicatrice | fiktyvusis kintamasis (dydis) |
| variable fixe régresseur <i>cf.</i> variable indépendante; variable explicative; variable prédictive | fiksuo tasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius |
| variable indépendante / prédictive | ne priklausomas (atsitiktinis) dydis |
| variable indépendante <i>cf.</i> variable explicative; variable fixe régresseur; variable prédictive | fiksuo tasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius |
| variable indicatrice <i>cf.</i> variable fictive | fiktyvusis kintamasis (dydis) |
| variable instrumentale | instrumentinis kintamasis (dydis) |
| variable latente | slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) |
| variable non-circulaire | neciklinis kintamasis |
| variable normale équivalente | ekvivalentus normalusis nuokrypis |
| variable normale réduite | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis |
| variable nuisible | trukdantysis kintamasis |
| variable observable | stebimasis kintamasis |
| variable prédéterminée | nustatytasis kintamasis (dydis) |
| variable prédictive <i>cf.</i> variable indépendante; variable fixe régresseur; variable explicative | fiksuo tasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; regresorius |
| variable psi-deux | psi kvadrato statistika |
| variable standardisée <i>cf.</i> variable typifiée; variable centrée / aléatoire réduite | standartizuotasis atsitiktinis dydis |
| variable statistique / stochastique <i>cf.</i> variable aléatoire; variation aléatoire / échangeable | stochastinis kintamasis, atsitiktinis dydis |
| variable superflue <i>cf.</i> variable exédentaire | atliekamasis dydis / kintamasis |
| variable supplémentaire | lydintysis kintamasis |
| variable théorique | teorinis dydis / kintamasis |
| variable typifiée <i>cf.</i> variable standardisée; variable centrée / aléatoire réduite | standartizuotasis atsitiktinis dydis |
| variables angulaires | kampiniai kintamieji |
| variance à l'intérieur des groupes <i>cf.</i> variance intragroupes | vidinė grupės dispersija / nuokrypis |
| variance commune <i>cf.</i> variance due au facteur commun | bendrujų veiksmių dispersija |
| variance de l'erreur <i>cf.</i> variance résiduelle | liekamoji / paklaidos dispersija |
| variance d'échantillonnage | imties dispersija |

| | |
|---|--|
| variance due au facteur commun <i>cf.</i> variance commune | bendrujų veiksmų dispersija |
| variance entre classes <i>cf.</i> variance interclasse | tarpklasinė dispersija |
| variance entre groupes / inter–groupes | tarpgrupinė dispersija |
| variance externe | išorinė dispersija |
| variance interclasse <i>cf.</i> variance entre classes | tarpklasinė dispersija |
| variance interne | vidinė dispersija |
| variance intraclasse | dispersija klasės viduje |
| variance intragroupes <i>cf.</i> variance à l'intérieur des groupes | vidinė grupės dispersija / nuokrypis |
| variance minimum | minimalioji dispersija |
| variance relative (carré du coefficient de variation) | santykinė dispersija |
| variance résiduelle <i>cf.</i> variance de l'erreur | liekamoji / paklaidos dispersija |
| variante <i>cf.</i> dispersion | dispersija |
| variate <i>cf.</i> variable (stochastique / aléatoire / statistique) | (atsitiktinis) kintamasis dydis |
| variation | kaita žr. <i>t. p.</i> pasikeitimas; variacija |
| variation aléatoire / échangeable | atsitiktinė variacija |
| variation de l'effectif moyen de l'échantillon <i>cf.</i> effectif moyen contrôlé (fonction de qualité) | vidutinės imties skaitinė funkcija žr. <i>t. p.</i> ASN funkcija |
| variation saisonnière | sezoninis kitimas |
| variation saisonnière non rigide / mobile | slenkamoji sezoninė variacija |
| variation sérielle | nuosekloji variacija |
| variation systématique | sisteminė variacija |
| variation superposée | sutapdintasis kitimas / variacija |
| variation totale dans les lots <i>cf.</i> variabilité totale des lots | partijos kintamumas |
| vecteur coefficient d'alienation | vektorių jungties koeficientas |
| vérification | nustatymas, išaiškinimas |
| vérification avec correction | taisymo patikrinimas |
| vraisemblance | tikėtumas |
| vraisemblance prédictive | prognozuojamasis tikėtumas |

zon

Z

| | |
|--|--|
| zone de confiance <i>cf.</i> région / bande de confiance | pasikliautinumo juosta |
| zone de rejet <i>cf.</i> région de rejet; région critique | atmetimo sritis |
| zone de préférence <i>cf.</i> région de décision; région d'acceptation | preferencijos zona; priimtinumo sritis |

RUSŲ-LIETUVIŲ STATISTIKOS TERMINAI

| | |
|---|---|
| C1 статистика Хёффдинга | Hiofdingo (Hoeffding) C1 statistika |
| d–статистика Сухатме | Suhatmės (Sukhatme) d statistika |
| F–распределение (Снедекора) | F skirstinys |
| F–тест см. также тест дисперсионного отношения | F kriterijus žr. t. p. dispersijų santykio kriterijus |
| g–статистика см. также джи–статистика | g statistika |
| g–тест см. также джи–тест | g kriterijus |
| J –образное распределение | J formos skirstinys |
| k–отношение t–тест см. также кей–отношение ти–тест | k santykio t kriterijus |
| L2–ассоциативный план | L2 junginio schema |
| L–статистика | L statistika žr. t. p. l koeficientai |
| L–тесты | L kriterijai |
| p–значение см. также пи–значение | p reikšmė |
| Q–метод см. также кью–метод | Q metodas |
| R–метод | R metodas |
| R–показатель | R įvertis / įvertinys |
| S–множество Кендалла | Kendalo (Kendall) S aibė |
| S–образная кривая см. также сигмоидальная кривая | sigmoidinė / sigmoidės S kreivė |
| T ² Хотеллинга см. также T ² –распределение Хотеллинга см. также распределение-T ² / T | Hotelingo (Hotelling) T ² skirstinys |
| t–распределение см. также распределение Стьюдента | Stjudento (Student) / t skirstinys |
| UN ² тест | UN ² kriterijus |
| UN ² тест I Уотсона | Votsono (Watson) UN ² I kriterijus |
| UN ² тест II Уотсона | Votsono (Watson) UN ² II kriterijus |
| U–образная кривая распределения см. также U–образное распределение | U formos skirstinys |
| U–образное распределение см. также U–образная кривая распределения | U formos skirstinys |
| U–статистика | U statistika |
| U–тест | U kriterijus |
| W–статистика см. также даблью–статистика | W statistika |
| W–тест Муда | Mudo (Mood) W požymis / kriterijus |
| W–тест см. также даблью–тест на нормальность | normalumo W kriterijus |

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Y1 статистика Багея | Bagajo (Bagai) Y1 statistika |
| Z (зета)–график | Z grafikas / diagrama |
| Z (зета)–распределение | z skirstinys |
| Z (зета)–тест | z kriterijus |

A

| | |
|--|--|
| абсолютная девиация | absoliutasis nuokrypis |
| абсолютная мера | absoliutasis matas |
| абсолютная несмещенная оценка | absoliučiai nepaslinktas įvertinys |
| абсолютная погрешность | absoliučioji paklaida |
| абсолютная погрешность среднего значения см. также абсолютное среднее отклонение | vidutinė absoliučioji paklaida žr. t. p. vidutinis absoliutasis nuokrypis |
| абсолютная частота | dažnis |
| абсолютное различие | absoliutasis skirtumas |
| абсолютные моменты | absolūtieji momentai |
| абсорбирующее распределение | absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai |
| абсорбирующее состояние | absorbuojančioji / sugeriančioji būseną |
| автокатализованная кривая | logistinė kreivė |
| автоковариационная генерирующая функция | autokovariacijos generuojančioji funkcija |
| автоковариация | autokovariacija |
| автокорреляция | autokoreliacija |
| автономное уравнение | autonominės lygtys |
| авторегрессивное преобразование | autoregresinė transformacija |
| авторегрессивные ряды | autoregresinė eilutė |
| авторегрессивный интегрированный процесс скользящей средней | autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas |
| авторегрессивный процесс | autoregresinis procesas |
| авторегрессивный процесс скользящей средней | autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas žr. t. p. ARMA procesas |
| авторегрессионная модель | autoregresinis modelis |
| авторегрессия | autoregresija |
| агрегация | sumavimas žr. t. p. agregavimas |
| агрегированный кластерный анализ | agreguoti klasterinė analizė |
| адаптивная оптимизация | adaptyvusis optimizavimas |
| адаптивный вывод | adaptyviosios (statistinės) išvados |
| аддитивная модель | adityvusis modelis |
| аддитивное свойство χ^2 | χ^2 adityvumo savybė |
| аддитивное свойство хи–квадрата | chi kvadrato adityvumo savybė |
| аддитивность средних | vidurkio adityvumas |

| | |
|--|--|
| аддитивный процесс <i>см. также</i> процесс случайного блуждания | adityvusis (atsitiktinio klajojimo) procesas |
| аксиомы Колмогорова | Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos |
| алгоритм | algoritmas |
| аллель | alelis |
| алфавит | abėcėlė |
| альтернативная гипотеза <i>см. также</i> ненулевая гипотеза | alternatyva žr. t. p. nenulinė hipotezė |
| альтернативы Леманна | Lėmano (Lehmann) alternatyvos |
| амплитуда (размах) | amplitudė |
| амплитудное отношение | amplitudės koeficientas |
| амплитудно–частотная функция (АЧФ) <i>см. функция</i> преобразования | transformacijos funkcija |
| анализ близости | artumo analizė |
| анализ второго порядка | antrosios eilės analizė |
| анализ выживаемости | išlikimo analizė |
| анализ гетерогенного или неоднородного распределение | sumaišytųjų / heterogeninių skirstinių skaidymas |
| анализ данных | duomenų analizė |
| анализ дисперсии продольных данных | pasikartojančių (longitudinių) duomenų dispersinė analizė |
| анализ дисперсионный | dispersinė analizė |
| анализ многомерный (множественный анализ) | daugiamatis tyrimas žr. t. p. daugiamatė analizė |
| анализ множественного фактора | daugialypė veiksnių / faktorių analizė |
| анализ параллельных линий | lygiagretumo analizė |
| анализ последовательный <i>см.</i> <i>также</i> последовательный анализ | nuosekloji analizė |
| анализ потоков вариации | variacinė srauto analizė |
| анализ соответствия <i>см. шкала</i> обратных величин | atitikties analizė / tyrimas |
| анализ составляющих | papunktis tyrimas žr. t. p. papunktė analizė |
| анализ тангенса угла наклона (кривой) <i>см. также</i> анализ углового коэффициента (прямой) | nuolydžio / posvyrio koeficiento analizė |
| анализ траектории | kelio / trajektorijos analizė |
| анализ углового коэффициента (прямой) <i>см. также</i> анализ тангенса угла наклона (кривой) | nuolydžio / posvyrio koeficiento tyrimas |
| анализ факторный | faktorinė analizė |
| анализ Фурье | Furjė (Fourier) harmoninė analizė |
| аналитическая регрессия | analizinė regresija |
| аналитический обзор | analizinis tyrimas |

| | |
|---|--|
| аналитический тренд | analizinė tendencija |
| анизотропное распределение | anizotropinis skirstinys |
| аномальность | anomalumas žr. t. p. nenormalumas |
| аномический | anomiškas |
| анормальная кривая | nenormalioji / suplokštėjusi kreivė |
| анормальность | nenormalumas žr. t. p. suplokštėjimas |
| антимода | antimoda |
| антиряды | antieilutė |
| антитоническая регрессионная функция | antitoninė regresijos funkcija |
| апостериорная вероятность | aposteriorinė tikimybė |
| аппроксимации Хастингса | Hastingso (Hastings) aproksimacijos |
| аппроксимация Блума | Blumo (Blum) aproksimavimas |
| аппроксимация Борхеса | Borgeso (Borges) aproksimacija |
| аппроксимация Буркхолдера | Burkholderio (Burkholder) aproksimacija |
| аппроксимация Кэмпа–Паульсона | Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija |
| аппроксимация Меррингтона–Пирсона | Meringtono (Merrington) ir Pirсона (Pearson) aproksimacija / artinys |
| аппроксимация Сатерсвейта см. также тест Сатерсвейта | Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys |
| аппроксимация седельной точки | balno taško aproksimavcija |
| аппроксимация Харли | Harlio (Harley) aproksimacija |
| априорная вероятность | apriorinė tikimybė |
| априорно неудовлетворительный | netikrinis apioriškumas |
| арифметическое распределение | arimetinis skirstinys |
| арксинус преобразование | arksinuso transformacija žr. t. p. kampinė transformacija |
| арксинус распределение | arksinuso skirstinys |
| арктангенс преобразования см. также зета–преобразование | atvirkštinė / z transformacija |
| АРСС–процесс см. также смешанный процесс авторегрессии скользящего среднего | mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas |
| асимметричная корреляция | asimetriškoji / įkypoji koreliacija |
| асимметричная факториальная модель | asimetrinis faktorialinis planas / modelis |
| асимметричное распределение | asimetrinis skirstinys |
| асимметричный тест см. также односторонний критерий | asimetrinis / vienpusis kriterijus |
| асимметрия | asimetrija žr. t. p. nesimetriškumas |
| асимптоматически неискаженная оценка | asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys |
| асимптотическая локальная оптимальная модель | asimptotiškai lokaliai optimalus modelis / planas |

| | |
|--|--|
| асимптотическая нормальность | asimptotinis normalumas |
| асимптотическая относительная эффективность | asimptotinis santykinis efektyvumas |
| асимптотическая процедура Бейеса | asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra |
| асимптотическая стандартная ошибка | asimptotinė standartinė paklaida |
| асимптотическая эффективность | asimptotinis efektyvumas |
| асимптотически стационарный | asimptotiškai stacionarus |
| асимптотически эффективная оценка | asimptotiškai efektyvus įvertinys |
| асимптотическое распределение | asimptotinis skirstinys / dėsnis |
| асимметрическая регрессия <i>см. также</i> нелинейная регрессия / модель | netiesinė / asimetrinė regresija |
| асимметрическое (неусредненное) распределение Вишарта | asimetrinis / necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| асимметрическое (неусредненное) <i>ти</i> -распределение | necentrinis t-skirstinys |
| асимметрическое многомерное <i>F</i> -распределение | necentrinis daugiamatis <i>F</i> skirstinys |
| асимметрическое многомерное <i>бета</i> -распределение | necentrinis daugiamatis beta skirstinys |
| асимметричное (неусредненное) <i>бета</i> -распределение | necentrinis beta skirstinys |
| асимметричное <i>F</i> -распределение | necentrinis <i>F</i> skirstinys |
| асимметричное распределение хи-квадрат / χ^2 <i>см. также</i> распределение Райса | necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. t. p. Raiso (Rice) skirstinys |
| асимметричный доверительный интервал | necentrinis pasikliautinasis intervalas |
| ассоциативная схема | asociacinė schema |
| ассоциативный анализ | asociacinė analizė |
| ассоциативный класс | prijungtinė / asocijuotoji klasė |
| атипичное свойство | nebūdinga charakteristika |

Б

| | |
|--|-------------------------------|
| база данных <i>см. также</i> банк данных | duomenų bazė |
| базис | bazė žr. t. p. pagrindas |
| базисный год | būdingieji metai |
| базисный период | būdingasis / tipinis periodas |
| базовая единица | pirminis / pradinis vienetas |
| базовая клетка | bazinė ląstelė |

| | |
|--|--|
| базовый вес | bazės svoris <i>žr. t. p. svorinis daugiklis</i> |
| базовый период | bazinis / pradinis periodas |
| банк данных <i>см. также</i> база данных | duomenų bazė |
| безграничная делимость | neaprežtasis dalumas |
| безразличие (индифферентность) | indiferentiškumas |
| безусловная частота признака <i>см. также</i> маргинальная категория | marginalioji kategorija |
| бесконечная (генеральная) совокупность | neaprežtoji / begalinė (generalinė) aibė |
| беспристрастная (неискаженная) выборка | bešališkoji / nepaslinktoji imtis |
| бета погрешность <i>см. также</i> погрешность второго рода | beta / β paklaida <i>žr. t. p. antrosios rūšies / beta klaida</i> |
| бета–биномиальное распределение <i>см. также</i> сложное биномиальное распределение | beta binominis skirstinys |
| бета–гамма распределение | beta–gama skirstinys |
| бета–коэффициенты | beta koeficientai / indeksai |
| бета–простое распределение | beta pirminis skirstinys |
| бета–распределение | beta skirstinys |
| бета–распределение Пуассона | Puasono (Poisson) beta skirstinys |
| бета–распределение Стейси | Steisio (Stacy) beta skirstinys |
| бета–распределение Уиттла | Vitlo (Whittle) beta skirstinys |
| бимодальное распределение | bimodinis / dvi-modis skirstinys |
| бинарная последовательность | dviindeksė / binarioji seka |
| бинарный эксперимент | binarusis bandymas / eksperimentas |
| биномиальная вариация <i>см. также</i> вариация Бернулли | binominė kaita / variacija |
| биномиальное распределение | Bernulio (Bernoulli) skirstinys |
| биномиальное распределение времени ожидания <i>см. также</i> отрицательное биномиальное распределение; распределение Паскаля | binominis laukimo trukmės skirstinys <i>žr. t. p. neigiamasis binominis skirstinys; Paskalio (Pascal) skirstinys</i> |
| биномиальное распределение Пуассона <i>см. также</i> обобщенное биномиальное распределение | Puasono (Poisson) binominis skirstinys |
| биномиальное распределение <i>см. также</i> точка биномиального распределения; распределение Бернулли | binominis skirstinys |
| биномиальный индекс дисперсии | binominis sklaidos indeksas |
| биологическая проба <i>см. также</i> биопроба | biologinis pavyzdys |
| биопроба <i>см. также</i> биологическая проба | biologinis pavyzdys |

| | |
|---|--|
| биполярный фактор | dvipolis veiksnys / faktorius |
| бисериальная корреляция | biserijinė / dviserijinė koreliacija |
| бистохастическая матрица | bistochastinė matrica |
| бистохастический процесс Пуассона <i>см. также</i> процесс Кокса | bistochastinis Puasono (Poisson) procesas <i>dar</i> Kokso (Cox) procesas |
| бит | bitas, dvejetainis skaitmuo / ženklas <i>žr. t. p.</i> dvejetainis (informacijos) vienetas |
| блок | blokas |
| блок–диаграмма | blokinė diagrama <i>žr. t. p.</i> struktūrinė schema |
| блоки пересекающиеся | susiję blokai |
| большая выборка (<i>порциями</i>) | didžioji imtis |
| <i>B</i> –распределение Фишера | Fišerio (Fisher) <i>B</i> skirstinys |
| бумага нормального распределения вероятности | normalusis tikimybinis popierius |
| быстроувеличивающаяся выборка | sniego griūtis / kamuolio (tipo) imtis |

| |
|----------|
| B |
|----------|

| | |
|--|---|
| вариация | kaita <i>žr. t. p.</i> variacija |
| вариация Бернулли <i>см. также</i> биномиальная вариация | Bernulio (Bernoulli) schema <i>žr. t. p.</i> binominė variacija |
| вариация Лексиса | Leksio (Lexis) variacija |
| вариация Пуассона | Puasono (Poisson) variacija |
| вариация систематическая <i>см. также</i> систематическое изменение | sisteminė variacija |
| варьирование внутри группы | partijos kintamumas |
| вероятная ошибка | tikėtinoji paklaida |
| вероятности I и II вида | I ir II tipo / rūšies tikimybės |
| вероятностная бумага | tikimybinis popierius |
| вероятностная бумага Пуассона | Puasono (Poisson) tikimybinis popierius |
| вероятностная выборка | tikimybinė atranka |
| вероятностная масса | tikimybinis matas |
| вероятностная функция Уолкера | Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija |
| вероятностный момент <i>см. также</i> момент частотности | tikimybinis momentas |
| вероятностный предел | tikimybinis rėžis / riba |
| вероятность | tikimybė |
| вероятность апостериорная <i>см. также</i> апостериорная вероятность | aposteriorinė tikimybė |
| вероятность запрещения | uždraudimo tikimybė |
| вероятность обратная | atvirkštinė tikimybė |

| | |
|--|--|
| вероятность перехода (системы в какое–л. состояние) | perėjimo tikimybė |
| верхний квартиль | viršutinis kvartilis |
| верхний контрольный предел | viršutinis kontrolės režis žr. t. p. viršutinė kontrolės riba |
| вес регрессии см. также коэффициент регрессии | regresijos koeficientas / daugiklis |
| вес см. также весовой коэффициент | svoris žr. t. p. svorinis daugiklis / koeficientas |
| весовая функция | svorio funkcija |
| весовой коэффициент | svorinis daugiklis / koeficientas |
| ветвящийся процесс Маркова | besišakojantysis Markovo (Markov) procesas |
| ветвящийся процесс Пуассона | besišakojantysis Puasono (Poisson) procesas |
| ветвящийся процесс см. также процесс Галтона–Уотсона | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| взаимная ковариация | kryžminė kovariacija |
| взаимная корреляция | kryžminė koreliacija |
| взаимный спектр | kryžminis spektras žr. t. p. kospektras |
| взаимодействие | sąveika |
| взаимозаменяемые см. также симметрично зависимые (переменные) | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) |
| взвешенное среднее | svertinis vidurkis |
| взвешенный индекс | svertinis indeksas |
| вид | rūšis |
| виды задачи совокупности | gausumo problemas rūšys |
| виды латинского квадрата | lotyniškojo kvadrato rūšys |
| винсоризованная оценка | vinzorizuotasis įvertis / įvertinimas |
| виртуальный процесс времени ожидания | virtualusis laukimo laiko / trukmės procesas |
| вложенная выборка | įdėtinė atranka |
| вложенная гипотеза | įdėtoji hipotezė |
| вложенный сбалансированный полноблочный план | įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis |
| внедренные процессы | įdėtasis procesas |
| внутреннее вычисление методом наименьших квадратов | vidiniai mažiausieji kvadratai |
| внутренняя (собственная) точность см. также присущая (методу) точность | vidinis tikslumas |
| внутренняя дисперсия см. также дисперсия внутри классов | vidinė dispersija |

| | |
|--|---|
| внутренняя регрессия | vidinė regresija |
| внутриблочная подгруппа | pogrupis bloko viduje |
| внутриблочный | tarp(u)blokis |
| внутриклассовая корреляция | koreliacija klasės viduje |
| возвратное состояние | grįžtamoji būseną |
| возможность сглаживания | glodinimo / išlyginimo laipsnis |
| возобновление распределения | atstatymo skirstinys |
| возрастающая интенсивность отказов | didėjantis sutrikimų / atsakymų intensyvumas |
| вопрос, допускающий единственный ответ | uždara (uždaro pobūdžio) problema |
| вопрос, допускающий разные толкования | atviroji problema |
| воспроизводимость | atgaminamumas |
| восстановление недостающих данных | informacijos atstatymas (praleistų reikšmių įrašymas) |
| восстановление информации / данных | informacijos atstatymas (praleistų reikšmių įrašymas) |
| вращение факторов | faktorių sukimas |
| временной ряд | laiko eilutė |
| временной фактор сравнения | trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas |
| временные противопоставления | laiko antitezė |
| время возвращения | grįžimo / rekurentusis laikas |
| время вхождения / первого достижения | pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas |
| время обратного хода | grįžimo periodas |
| время ожидания | laukimo laikas |
| время пребывания (в системе массового обслуживания) | buvimo aibėje trukmė |
| вспомогательная информация | pagalbinė informacija |
| вспомогательная статистика | pagalbinė statistika |
| вторичный процесс | antrinis procesas |
| второй закон Лапласа см. нормальное / Гауссово распределение см. также распределение Лапласа–Гаусса / Гаусса | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| входящий график | įeities grafikas / diagrama |
| выбор переменной | kintamojo atranka |
| выбор со случайной / переменной возможностью | atranka su laisvąja / kintamąja tikimybe |
| выборка | imtis |
| выборка I вида | I tipo / rūšies imtis |
| выборка II вида | II tipo imtis |
| выборка III вида | III tipo / rūšies imtis |

| | |
|--|--|
| выборка IV вида | IV tipo / rūšies imtis |
| выборка IX вида | IX tipo / rūšies imtis |
| выборка V вида | V tipo / rūšies imtis |
| выборка VI вида | VI tipo / rūšies imtis |
| выборка VII вида | VII tipo / rūšies imtis |
| выборка VIII вида | VIII tipo / rūšies imtis |
| выборка X вида | X tipo / rūšies imtis |
| выборка XI вида | XI tipo / rūšies imtis |
| выборка XII вида | XII tipo / rūšies imtis |
| выборка дефектная | nepilnoji imtis |
| выборка для будущих подвыборок | pavyzdinė imtis |
| выборка из (первой) выборки | antrinė imtis |
| выборка из списка | lentelės imtis |
| выборка маршрута | kelio atranka |
| выборка по группам | imtis grupėmis / kvotomis |
| выборка по значимости | reikšmingumo atranka |
| выборка по зонам / слоям | zoninė atranka |
| выборка по последовательным возможностям | nuosekliųjų / paskesniųjų progų atranka |
| выборка с заменой | imtis su pakeitimu |
| выборка <i>см. также</i> случайная выборка | atsitiktinė imtis |
| выборка фиксированного объема | pastovioji imtis |
| выборки (подвыборки) взаимно проникающие <i>см. также</i> группа взаимопроникающих выборок | kartotiniai poimčiai |
| выборочная дисперсия | imties dispersija |
| выборочная доля <i>см. также</i> выборочное отношение | imties santykis |
| выборочная перепись <i>см. также</i> выборочное обследование | atrankinis surašymas |
| выборочная статистика | imčių statistika / struktūra / sandara |
| выборочное обследование <i>см.</i> <i>также</i> последовательный выбор; последовательная выборка | lizdinė imtis <i>žr. t. p.</i> nuoseklieji imtis |
| выборочное обследование совокупности | atrankinis aibės tyrimas |
| выборочное пространство | imties erdvė |
| выборочное распределение | imčių statistika |
| выборочное распределение по одному признаку <i>см.</i> маргинальная классификация | marginalusis klasifikavimas |
| выборочный интервал | imties intervalas |
| выборочный контроль | imties kontrolė |
| выборочный момент | imties momentas |

| | |
|--|--|
| выборочный признак | imtis pagal požymius |
| выбросы (<i>резко выделяющиеся значения экспериментальных величин</i>) | išskirtys |
| выбросы Волда–Вольфовитца | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus |
| вывод Бейеса | Bajeso (Bayes) išvada |
| выделение кластеров по соседним элементам | klasterių išskyrimas pagal artimiausius elementus |
| выделение кластеров <i>см. также</i> кластеризация; объединение в кластеры | lizdų išskyrimas |
| вынужденная выборка <i>см. также</i> не вполне случайная выборка | sprendinių pagal pavyzdį imtis |
| выравнивание <i>см. также</i> сглаживание; градуировка | glodinimas |
| вырожденное / детерминированное распределение | išsigimęs / determinuotasis skirstinys |
| высокий апостериорный интервал плотности | didžiausio aposteriorinio tankio intervalai |
| вычерчивание эмпирической кривой | kreivės patikslinimas / koregavimas |
| выяснение | nustatymas, išaiškinimas |

Г

| | |
|---|----------------------------------|
| гамма–коэффициенты | gama koeficientai |
| гамма–распределение | gama skirstinys |
| гарантия (заданного уровня) качества партии продукции | partijos kokybės garantija |
| гарантия среднего уровня качества (партии продукции) | vidutinė kokybės garantija |
| гармоническая регрессия | harmoninė regresija |
| гармоническая средняя | harmoninis vidurkis |
| гармонический анализ | harmoninė analizė |
| гармонический процесс | harmoninis procesas |
| гармоническое распределение | harmoninis skirstinys |
| генерирующая функция | generuojančioji funkcija |
| геометрическая вероятность | geometrinė tikimybė |
| геометрический интервал | geometrinis intervalas |
| геометрическое распределение | geometrinis skirstinys |
| геометрическое скользящее среднее | geometrinis slenkamasis vidurkis |

| | |
|---|--|
| гетероскедастический (<i>имеющий дисперсию, существенно зависящую от другой случайной величины</i>) | heteroskedastiškas |
| гетеротипический <i>см. также</i> относящийся к редукционному делению клетки | įvairiatipis <i>žr. t. p.</i> heteroklinitis |
| гипер греко-латинский квадрат | graikiškasis-lotyniškasis hiperkvadratas |
| гиперболическое распределение Юла | Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys |
| гипергеометрическое ожидаемое / обратное распределение | atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| гипергеометрическое распределение | hipergeometrinis skirstinys |
| гиперкуб | hiperkubas |
| гипернормальная дисперсия | hipernormalioji dispersija |
| гипернормальность | hipernormalumas |
| гиперраспределение Пуассона | hiperpuasoniškasis skirstinys |
| гиперэкспоненциальное распределение | hipereksponentinis skirstinys |
| гипотеза Джини | Džinio (Gini) hipotezė |
| гипотеза Стьюдента | Stjudento (Student) hipotezė |
| гипотетическая совокупность | hipotetinė populiacija |
| гистограмма | histograma |
| главный фактор | pagrindinis faktorius |
| гладкий критерий | glodusis kriterijus |
| глубокое расслоение | gilioji sluoksniuotė |
| гомоклитический | homoklinitinis |
| гомоскедастичный | homoskedastinis |
| градуировка <i>см. также</i> сглаживание | glodinimas |
| граница приемлемости <i>см. также</i> линия приемлемости | priimtino kreivė / režis |
| границы толерантности | leistinieji režiai |
| график | grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama |
| график в логарифмическом масштабе | logaritminis grafikas / diagrama |
| график временного ряда | historigrama <i>žr. t. p.</i> laiko sekos grafikas |
| график выполнения работ Гантта | Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama |
| график контроля качества | kokybės kontrolės grafikas / diagrama |
| график контроля приемлемости | priėmimo kontrolės grafikas |
| график накопленной суммы | kumuliacinis sumos grafikas / diagrama |
| график случайной линейности | atsitiktinis tiesinis grafas |
| график спектральной функции <i>см.</i> периодограмма (Шустера) | Schuster (Šusterio) periodograma |
| графическая оценка | grafinis įvertis / įvertinys |

| | |
|--|---------------------------------------|
| графическое изображение одной гармоника периодического процесса | harmonikos diskinis grafikas |
| гребневая регрессия | keterų (ribų) regresija |
| греко-латинский квадрат | graikiškasis – lotyniškasis kvadratas |
| группа | grupė |
| группа взаимопроникающих выборок <i>см. также</i> выборки (подвыборки) взаимно проникающие | persipinančių imčių grupė |
| группировка классов | klasių grupavimas |
| группировка ошибок | paklaidų grupavimas |
| группировочная решетка | grupavimo gardelė |
| групповая таблица сроков службы | (tikėtino) galiojimo terminų lentelė |
| групповое исследование | grupės tyrimai |
| групповой фактор | grupinis veiksnys / faktorius |



| | |
|---|---|
| даблю–статистика <i>см. W–</i> статистика | <i>W</i> statistika |
| данные, показывающие зависимость реакции от дозы | jautrumo duomenys / informacija |
| дважды нецентрализованное Φ – распределение | dvejetainis necentrinis <i>F</i> skirstinys |
| двоичная переменная <i>см. также</i> дихотомическая переменная | binarusis kintamasis <i>žr. t. p.</i> besišakojantis / dichotominis kintamasis |
| двойная выборка | dviguboji imtis |
| двойная дихотомия | dviguboji šakuma / dichotomija <i>žr. t. p.</i> dvigubasis šakojimasis |
| двойная кривая Парето | dviguboji Pareto (Parėto) kreivė |
| двойная экспоненциальная регрессия | dviguboji rodiklinė / eksponentinė regresija |
| двойное биномиальное распределение | dvigubasis binominis skirstinys |
| двойное гипергеометрическое распределение | dvigubasis hipergeometrinis skirstinys |
| двойное распределение Пуассона | dvigubasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| двойное экспоненциальное распределение <i>см. также</i> распределение Лапласа | dvimatis eksponentinis skirstinys |
| двойной логарифмический график | dvigubasis logaritiminis grafikas |
| двойной процесс | dualusis / dvilypis procesas |
| двойные испытания | dvigubieji tyrimai |

| | |
|---|--|
| двойственная теорема | dualioji teorema |
| двукратный выборочный контроль | dviguboji imties atranka |
| двумерная проверка знака | dvimatis ženkle testas |
| двумерное бета–распределение | dvimatis beta skirstinys |
| двумерное биномиальное распределение | dvimatis binominis skirstinys |
| двумерное гамма распределение | dvimatis gama skirstinys |
| двумерное гипергеометрическое распределение | dvimatis hipergeometrinis skirstinys |
| двумерное логарифмическое распределение | dvimatis logaritmatis skirstinys |
| двумерное мультиномиальное распределение | dvimatis / bivektoris polinominis skirstinys |
| двумерное нормальное распределение | dvimatis normalusis skirstinys |
| двумерное отрицательное биномиальное распределение | dvimatis neigiamasis binominis skirstinys |
| двумерное равномерное распределение | dvimatis tolygusis skirstinys |
| двумерное распределение | dvimatis skirstinys |
| двумерное распределение второй степени | dvimatis II tipo / rūšies skirstinys |
| двумерное распределение двух дискретных переменных см. Точка двумерного распределения | taškinis dvimatis skirstinys |
| двумерное распределение Коши | dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys |
| двумерное распределение Парето | dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| двумерное распределение Паскаля | dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| двумерное распределение Стьюдента | dvimatis Stjudento (Student) skirstinys |
| двумерное Φ –распределение | dvimatis F skirstinys |
| двумерное экспоненциальное распределение | dvimatis eksponentinis skirstinys |
| двумерный спектр | dvimatis spektras |
| двусторонне усеченное нормальное распределение | dvipusiai nupjautas normalusis skirstinys |
| двусторонний критерий | dvipusiai kriterijus |
| двусторонний критерий Шаха (в статистической проверке гипотез) | Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijus |
| двифакторная модель | dvifaktoris modelis |
| двухступенчатая выборка | dviejų pakopų imtis |
| двухступенчатое вычисление методом наименьших квадратов | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| двухфазный отбор | dvifazis ėmimas |

| | |
|--|--|
| двухфакторная теорема Спирмана | Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema |
| двухфакторная теория | dvifaktorė teorija |
| действие аддитивных и статистически независимых факторов | panašusis veiksmas |
| действительный размах выборки | efektyvusis imties plotis |
| действующая средняя доза | veiksmingoji medianinė dozė |
| декомпозиция | skaidinys žr. t. p. redukavimas |
| дельта–индекс (Джини) см. Также δ–индекс Джини см. Индекс рассеяния | Džinio (Gini) delta indeksas žr. t. p. sklaidos indeksas |
| дельтовидный увеличивающийся сцепленный блочный план | trikampis daugiaryšis bloko modelis |
| делящиеся значения | dalijamoji reikšmė |
| демодуляция | demoduliavimas |
| детализация Корниша–Фишера | Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys |
| детерминированная модель | determinuotasis modelis |
| детерминированный процесс | determinuotasis procesas |
| дефектное распределение вероятностей | nepilnasis tikimybių skirstinys |
| дециль | decilis |
| джи–статистика | g statistika |
| джи–статистика Гудмана–Крускала | Гудмана (Goodman) ir Крускала (Kruskal) G statistika |
| джи–статистика см. также g–статистика | g statistika |
| джи–тест см. также g–тест | g kriterijus |
| диагностика регрессии | regresijos diagnozė |
| диагональная регрессия | diagonalinė regresija |
| диаграмма «ствол с листьями» | stiebo ir lapų grafikas |
| диаграмма Венна | Veno (Venn) diagrama |
| диаграмма инспектируемого процесса см. также диаграмма стадий выборочного наблюдения | apžiūros / kontrolės diagrama, schema |
| диаграмма максимальных и минимальных значений | maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama |
| диаграмма разброса см. также корреляционная диаграмма | taškinė / sklaidos diagrama |
| диаграмма сравнения временных рядов | sluoksnių grafikas / diagrama |
| дивергенция см. также расхождение | divergencija |
| динамическая модель | dinaminis modelis |
| динамическое программирование | dinaminis programavimas |

| | |
|--|---|
| дисконтированный средеквадратический метод | diskontuotųjų mažiausių kvadratų metodas |
| дискретная случайная величина | diskretusis atsitiktinis dydis |
| дискретное круговое равномерное распределение | diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys |
| дискретное нормальное распределение | diskretusis normalusis skirstinys |
| дискретное нормальное распреде- ление логарифма переменной | diskretusis lognormalusis skirstinys |
| дискретное прямоугольное распределение | diskretusis stačiakampis skirstinys |
| дискретное распределение Парето | diskretusis Pareto (Parèto) skirstinys |
| дискретное распределение третьего порядка | diskretusis III tipo skirstinys |
| дискретный процесс | diskretusis procesas |
| дискриминантный анализ | diskriminacinė analizė |
| дисперсионный анализ | dispersinė analizė |
| дисперсионный тест Ансари–Бредли | Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) sklaidos / dispersijos testas |
| дисперсия внутри группы | vidinė grupės dispersija / nuokrypis |
| дисперсия внутри классов <i>см. также</i> внутренняя дисперсия | dispersija klasės viduje <i>žr. t. p.</i> vidinė dispersija |
| дисперсия межгрупповая | išorinė dispersija |
| дисперсия между классами | tarplakinė dispersija |
| дисперсия ошибок <i>см. также</i> остаточная дисперсия | liekamoji / paklaidos dispersija |
| дисперсия <i>см. также</i> распростране- ние; несоответствие | dispersija <i>žr. t. p.</i> sklaida |
| дисперсия условного распределения | skedastiškumas |
| дисперсная матрица <i>см. также</i> ковариационная матрица | kovariacinė / sklaidos matrica |
| диссиметрия | asimetrija |
| дистанционные распределения | atstumų skirstiniai |
| дистанционный сбор данных | distancinis duomenų rinkimas |
| дифференциальный процесс <i>см.</i> <i>также</i> процесс независимого приращения | diferencialinis procesas <i>žr. t. p.</i> procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais |
| диффузионный индекс | difuzijos indeksas / rodiklis |
| диффузионный процесс | difuzinis procesas |
| дихотомическая переменная <i>см.</i> <i>также</i> двоичная переменная | binarusis / besišakojantis / dichotominis kintamasis |
| дихотомия (последовательное деление целого на два противо- поставляемых друг другу под- класса или на две части и т.п.) | šakuma <i>žr. t. p.</i> šakojimasis; dichotomija |

| | |
|--|---|
| доверительная область <i>см. также</i> доверительный интервал | pasikliautinoji / pasikliautinumo sritis žr. <i>t. p.</i> pasikliautininis intervalas |
| доверительное распределение | pasikliautininis skirstinys |
| доверительные границы <i>см. также</i> предел доверительный | pasikliautinumo / pasiklovimo ribos |
| доверительные кривые | pasikliautinumo kreivės |
| доверительные пределы | pasikliautinieji rėžiai |
| доверительный интервал Бейеса | Bajeso (Bayes) pasikliautininis intervalas |
| доверительный интервал <i>см. также</i> доверительные границы | pasikliautininis intervalas žr. <i>t. p.</i> pasikliautinumo ribos |
| доверительный уровень | pasiklovimo lygmuo |
| долговременный (вековой) тренд | sekuliarusis / ilgalaikis trendas žr. <i>t. p.</i> sekuliarioji tendencija |
| доля брака | broko dalis |
| доля выборки переменного объема | kintamoji atrankos dalis |
| доля отказавшихся отвечать | atsisakymų dalis |
| доминирующая стратегия | dominuojančioji strategija |
| дополненный баланс | papildomas (su)balans(uotum)as |
| дополнительная информация <i>см.</i> <i>также</i> дополнительные данные | papildomoji informacija žr. <i>t. p.</i> papildomieji duomenys |
| дополнительное время изменения модели | papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu |
| допускающий оценку | įvertinamasis |
| допустимая гипотеза | leistinoji hipotezė |
| допустимая оценка | leistinasis įvertinys |
| допустимая погрешность <i>см. также</i> погрешность второго рода | antrosios rūšies / beta klaida žr. <i>t. p.</i> beta / β paklaida |
| допустимая решающая функция | leistinoji sprendimo priėmimo funkcija |
| допустимая стратегия | leistinoji strategija |
| допустимое число дефектных изделий (в выборке) | leistinieji defektai |
| допустимое число <i>см. также</i> квалифицирующее число | priėmimo slenkstis / kriterijus |
| допустимые числа | leistinieji skaičiai |
| допустимый процент брака из партии | priimtinas partijos broko procentas |
| допустимый тест | leistinasis kriterijus |
| достаточность | pakankamumas |
| достоверное событие | būtinasis įvykis |
| древовидная схема | dendrograma |
| дробная реплика | dalinis pakartojimas |
| дробовой шум | impulsinis triukšmas |
| дубликат выборки | pakartotinė imtis |

Е

| | |
|--|--|
| единица первого порядка | pirmosios stadijos vienetas |
| единичная ступенчатая выборка <i>см. также</i> однократная выборка | vienpakopė imtis <i>žr. t. p.</i> vienpakopis ėmimas |
| единичная схема задания весов | singularusis / ypatingasis svorinis modelis |
| единичный вектор нормали случайной переменной <i>см. также</i> стандартная нормальная переменная | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis |
| естественная корреляция | organiška koreliacija |

З

| | |
|--|--|
| запаздывающая корреляция (временных рядов) | vėluojančioji koreliacija |
| завернутое нормальное распределение | normalusis susuktasis skirstinys |
| завернутое распределение | susuktasis skirstinys |
| завернутое распределение Коши | Koši (Cauchy) susuktasis skirstinys |
| завернутое распределение Пуассона | susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| завершенная система уравнений | pilnoji lygčių sistema |
| завершенность | pilnumas |
| зависимая переменная (в уравнении регрессии) <i>см. также</i> отклик | priklausomasis kintamasis kintamasis poveikis / reiškinys <i>žr. t. p.</i> regresandas |
| зависимость | priklausomumas |
| зависимость квадранта | kvadrantinis priklausomumas <i>žr. t. p.</i> kvadrantų sąsaja |
| зависимость отношения правдоподобия | tikėtinumo santykio priklausomybė |
| завышенные распределения | padidinti skirstiniai / pasiskirstymai |
| загрузка | įkrova <i>žr. t. p.</i> krūvis |
| заданный период | duotasis periodas |
| задача m -ранжирования | m rangavimo problema |
| задача Барталамью | Bartolomėjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema |
| задача Беренса–Фишера | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema |
| задача в линиях обслуживания | eilės / eiliškumo uždavinys / problema |
| задача индивидуального различия Галтона | Galtono (Galton) individualaus skirtumo problema |

| | |
|--|--|
| задача k -выборки | <i>k imčių problema</i> |
| задача о выборе наилучшего объекта | <i>sekretorės uždavinys</i> |
| задача о размещении | <i>užimtumo problemos</i> |
| задача о разорении | <i>bankroto / prasilošimo problema</i> |
| задачи инвентаризации | <i>atsargų problemos</i> |
| задержка во времени | <i>vėlavimas, vėlinimasis</i> |
| заключающая группа (объектов последней стадии отбора, составляющая объект первой стадии) | <i>galutinis klasteris</i> |
| закон больших чисел | <i>didžiųjų skaičių dėsnis</i> |
| закон больших чисел Пуассона | <i>Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis</i> |
| закон дискретной вероятности | <i>diskretusis tikimybinis dėsnis</i> |
| закон Зипфа | <i>Cipfo (Zipf) dėsnis</i> |
| закон малых чисел | <i>mažųjų skaičių dėsnis</i> |
| закон повторного логарифма | <i>kartotinio logaritmo dėsnis</i> |
| закон предельной синусоиды | <i>sinusoidinė ribinė teorema</i> |
| закон семи-устойчивости | <i>pusstabilis skirstinys</i> |
| закон следования Лапласа | <i>Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė</i> |
| замена | <i>keitimas žr. t. p. keitinys</i> |
| замена F / m отношения | <i>pakaitusis F / t santykis</i> |
| запаздывание | <i>vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas)</i> |
| запись Юла | <i>Julo (Yule) žymėjimas</i> |
| запрещенное состояние | <i>draudžiamoji būseną</i> |
| заранее определенная переменная | <i>nustatytasis kintamasis (dydis)</i> |
| затухающее колебание | <i>silpnėjantys svyravimai</i> |
| защитные методы | <i>apsaugos metodai</i> |
| зета-множество <i>см. также</i> стандартное множество | <i>standartinė aibė</i> |
| зета-преобразование <i>см. также</i> арктангенс преобразования | <i>z transformacija žr. t. p. atvirkštinė transformacija</i> |
| зета-распределение | <i>dzeta skirstinys</i> |
| значение параметра | <i>parametro reikšmė</i> |
| значимость | <i>reikšmingumas</i> |
| зона предпочтений | <i>preferencijos zona / sritis</i> |
| зональный многочлен | <i>zoninis polinomas</i> |

И

| | |
|--|---------------------------------------|
| игра по правилам <i>см. также</i> справедливая игра | <i>teisingas / nešališkas lošimas</i> |
| игра с нулевой суммой | <i>nulinės sumos lošimas</i> |

| | |
|---|--|
| идентичная категоризация | tapačiosios kategorizacijos |
| идентичность Джордана | Žordano (Jordan) tapatybė |
| идентичные ошибки | tapačiosios paklaidos |
| иерархическая классификация | hierarchinė / įdėtinė klasifikacija |
| иерархический (гнездовой) план | lizdinis modelis |
| иерархический кластерный анализ | hierarchinė klasterinė analizė |
| иерархия | hierarchija |
| изгиб <i>см. также</i> свертка | sašūka |
| изменчивость | kintamumas <i>žr. t. p. nepastovumas</i> |
| изменчивый план размера партии | kintamo dydžio partijos schema |
| изменяющийся график спектральной функции | Alterio (Alter) periodograma |
| изометрический график | izometrinis grafikas / diagrama |
| изоморфизм | izomorfizmas |
| изотипный метод | piktogramos / izotipinis metodas |
| изотропия | izotropija |
| изотропное распределение | izotropinis skirstinys |
| иллюзорная корреляция <i>см. также</i> мнимая корреляция | iliuzinė koreliacija |
| имитатор | imitatorius |
| имитационная модель | imitacinis modelis |
| иммиграция | imigracija |
| иначе называемый | dar kitaip |
| инвариант | invariantas |
| инвариантность (неизменность) | invariantiškumas |
| инвариантный метод | invariantinis metodas |
| инверсия | inversija <i>žr. t. p. apgręžimas</i> |
| инверсия Мура–Пенроуза <i>см. также</i> квазиобращение; псевдо–инверсия | Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) atvirkštinė / tariamai atvirkštinė inversija <i>žr. t. p. kvaziapgretis</i> |
| инвертированное распределение Дирихле | atvirkštinis Dirchlė (Dirichlet) skirstinys |
| индекс | indeksas |
| индекс альфа | alfa indeksas |
| индекс аномальности | nenormalumo / suplokštėjimo indeksas |
| индекс возврата | grįžimo indeksas |
| индекс Гиттина | Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis |
| индекс гомофилии | grupinio panašumo indeksas |
| индекс Дивисио | Divisijos (Divisia) indeksas |
| индекс Дивисио–Роя | Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas |
| индекс дисперсии | sklaidos indeksas |
| индекс Карли | Karlo (Carli) indeksas |
| индекс количества | kiekio indeksas |
| индекс компенсации цены | kainų išlyginimo indeksas |

| | |
|--|--|
| индекс Конюса <i>см.</i> индекс Пойи предпочтений; индекс уровня безразличия | Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas |
| индекс корреляции | koreliacijos indeksas / koeficientas |
| индекс Ласпейреса | Laspeireso (Laspeyres) indeksas / rodiklis |
| индекс Ласпейреса–Конюса | Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis |
| индекс Лёве | Liovés (Lowe) indeksas / rodiklis |
| индекс Линкольна | Linkolno (Lincoln) indeksas |
| индекс неожиданности | netikėtumo indeksas / rodiklis |
| индекс Пааше | Pašės (Paasche) indeksas |
| индекс Пааше–Конюса | Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas |
| индекс Палгрейва | Palgreivo (Palgrave) indeksas |
| индекс Парето | Pareto (Parèto) indeksas |
| индекс подобия | panašumo indeksas / rodiklis |
| индекс Пойи предпочтений <i>см.</i> индекс Конюса; индекс уровня безразличия | Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas |
| индекс потребительских цен (ИПЦ) <i>см. также</i> показатель уровня жизни; индекс цен потребления | vartotojo kainų / pragyvenimo indeksas <i>žr. t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| индекс привлекательности | patrauklumo / traukos indeksas |
| индекс рассеяния Пуассона (характеристика однородности выборки) <i>см. также</i> тест на однородность Пуассона | Puasono (Poisson) sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus |
| индекс рассеяния <i>см. также</i> дельта–индекс (Джини); δ –индекс Джини | sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Džinio (Gini) delta indeksas |
| индекс с фиксированной базой | pastoviosios bazės indeksas / rodiklis |
| индекс связи | ryšio indeksas |
| индекс сравнительной смертности | santykinis mirtingumo indeksas/ rodiklis |
| индекс уровня безразличия | indiferentiškumo lygio indeksas |
| индекс цен | kainų indeksas |
| индекс цен потребления <i>см. также</i> показатель уровня жизни; индекс потребительских цен (ИПЦ) | vartotojo kainų / pragyvenimo indeksas <i>žr. t. p.</i> vartotojimo kainų indeksas |
| индекс цепной | grandininis Indeksas |
| индекс Шеннона–Винера | Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas |
| индекс эффективности | efektyvumo indeksas / rodiklis |
| индивидуальная вероятность <i>см. также</i> субъективная вероятность | subjektyvioji / individuali tikimybė |

| | |
|--|--|
| индикатор колебательности <i>см. также</i> показатель колебательности | svyravimo indeksas |
| индикатриса | rodyklinė funkcija |
| индуктивное поведение | indukcinė elgsena |
| инструментальная переменная | instrumentinis kintamasis (dydis) |
| интеграл (вероятности) ошибок <i>см. функция кумулятивных вероятностей</i> | klaidų integralas <i>žr. t. p.</i> kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė funkcija |
| интеграл вероятности / ошибок | tikimybių integralas |
| интегральная кривая распределения <i>см. огива</i> | ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) |
| интегральная статистика хи– квадрата | integralinė / kumuliacinė chi kvadrato statistika |
| интегральная функция распределения <i>см. также функция кумулятивных вероятностей</i> | pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija |
| интегральное уравнение Линдли | Lindlio (Lindley) integralinė lygtis |
| интегрированный процесс скользящего среднего | suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas |
| интенсивность | intensyvumas |
| интенсивность информационной нагрузки | srauto (informacijos) intensyvumas |
| интенсивность трансвариации | transvariacijos intensyvumas |
| интенсивные возрастания | intensyvieji dydžiai / matmenys |
| интенсивный выборочный контроль | intensyvioji atranka |
| интервал между выборками <i>см. также</i> выборочный интервал | intervalas tarp imčių |
| интервал между доверительными границами <i>см. также</i> поле / полоса ошибок | paklaidos intervalas |
| интервал Никвиста (в ИКМ) <i>см. также</i> теоретический период дискретизации / отсчетов | Nykvisto (Nyquist) intervalas |
| интервал предсказания | prognozės intervalas |
| интервал <i>см. также</i> период, промежуток времени | laiko langas / tarpsnis |
| интервальная оценка | intervalinis įvertinimas |
| интервальное распределение | intervalų skirstinys |
| интервенционный анализ | intervencinis tyrimas <i>žr. t. p.</i> intervencinė analizė |
| интердецильный размах | intervalas tarp decilių |
| интерполировать латинский квадрат | įstatomas / interpoliuojamasis lotyniškasis kvadratas |
| информационная матрица | informacijos matrica |

| | |
|--|--|
| информация | informacija |
| информация априорная | apriorinė informacija |
| информация Куллбека–Лейблера | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas |
| информация Фишера | Fišerio (Fisher) informacija |
| искаженная выборка | paslinktoji imtis |
| исключение Гаусса | Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas |
| исправленный момент | koreguotasis / patikslintasis momentas |
| испытание на однородность | tolygumo bandymas |
| испытание на расщепление <i>см. также</i> метод полурасщепления | padalytojo požymio bandymo metodas |
| испытания Бернулли | Bernulio (Bernoulli) bandymai |
| испытания k –выборки Джонкхеера | Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus |
| исследование операций | operacijų tyrimai |
| исследование клинико–статистическое <i>см. также</i> клинические испытания | klinikiniai bandymai / tyrimai |
| исследование методом случай – контроль <i>см. также</i> ретроспективное исследование | retrospektyvusis tyrimas |
| исследующий анализ данных (информации) | tyrimo duomenų analizė |
| истинная регрессия | tikroji regresija |
| истинное значение параметра <i>см. теоретическая величина</i> | teorinis dydis / kintamasis |
| истинное среднее | tikrasis / teorinis vidurkis |
| исторически перспективное исследование <i>см. также</i> перспективное исследование | perspektyvinis tyrimas |
| исходная оценка | pradinis momentas |
| итеративный (итерационный) процесс Стефана | Stefano (Stephan) iteracinis procesas |
| итерационные вновь взвешенные вычисления путем наименьших квадратов | iteraciškai persverti mažiausieji kvadratai |

К

| | |
|---|----------------------|
| калибрование | kalibravimas |
| камерная модель <i>см. также</i> частная модель | skyrių modeliai |
| каноническая корреляция | kanoninė koreliacija |

| | |
|---|--|
| каноническая матрица | kanoninė matrica |
| каноническая переменная | kanoninis atsitiktinis dydis |
| кардиоидное <i>см. также</i> косинус распределение | širdies formos skirstinys |
| карманный тест Тьюки | Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintasis / q kriterijus |
| карта для размаха | kitimo srities grafikas / diagrama |
| картограмма | kartograma |
| картографический анализ | tinklinė analizė |
| каскадный процесс | kaskadinis procesas |
| категория | kategorija |
| качественные данные | kokybiniai duomenys |
| квадрат | kvadratas |
| квадрат Кнута Вика | Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas |
| квадрат Юдена <i>см. также</i> неполный латинский квадрат | nepilnasis lotyniškasis / Judeno (Youden) kvadratas |
| квадратическая оценка | kvadratinis įvertinys |
| квадратическая сопряженность | kvadratinis jungtinumas |
| квадратичная форма | kvadratinė forma |
| квадратичное программирование | kvadratinis programavimas |
| квадратичное среднее | kvadratinis vidurkis |
| квадратичный отклик | kvadratinis atsakas |
| квадратная решетка | kvadratinė gardelė |
| квадратный корень в статистике <i>см. хи–квадрат</i> | chi statistika |
| квадратурный спектр | kvadratūros spektras |
| квадраты Рума | Rumo (Room) kvadratai |
| квазивероятность | kvazitikėtinumas |
| квазикompактный кластер | kvazikompaktinė sancaupa |
| квазилатинский квадрат | kvazilotyniškasis kvadratas |
| квазимаксимальный показатель правдоподобия | kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis |
| квазимедиана | kvazimediana |
| квази–методы Ньютона | Niutono (Newton) kvazimetodai |
| квазинеzависимость | tariamasis nepriklausomumas |
| квазинормальные уравнения | kvazinormaliosios lygtys |
| квазиобращение <i>см. псевдо–инверсия</i> | atvirkštinė / tariamai atvirkštinė inversija |
| квазиряд <i>см. также</i> частичный ряд | kvazisritis žr. t. p. dalinė / nepilnoji sritis |
| квазислучайная выборка | kvaziasstochastinė atranka |
| квазифакториальная модель | kvazifaktorialinis modelis |
| квазицель Маркова | kvazimarkoviškoji grandinė |
| квалифицирующее число <i>см. также</i> допустимое число | priėmimo slenkstis / kriterijus |
| квантили бета–распределения | atvirkštinis beta skirstinys |

| | |
|--|--|
| квантиль | kvantilis |
| квартиль | kvartilis |
| квартильная вариация | kvartilio kitimas / variacija |
| квартильная мера асимметрии (распределения) | kvartilių asimetriškumo matas |
| квартимакс (метод) | maksimalus kvartilis žr. t. p. kvartimaksas |
| квартимин | minimalus kvartilis žr. t. p. kvartiminas |
| квинтиль | kvintilis |
| к-выборка критерия сдвига Мостеллера | Mostelerio (Mosteller) <i>k</i> imties postūmio požymis / kriterijus |
| к-отношение см. также к-отношение | <i>k</i> santykis |
| кепстр | kepstrum |
| класс | klasė žr. t. p. skiltis |
| класс отношений Джири | Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas |
| класс эквивалентности | ekvivalentumo klasė |
| классификационная статистика (признаков и единиц) | klasifikavimo / sisteminimo statistika |
| классификационная статистика Волда (статистический показатель, лежащий в основе классификации) | Valdo (Wald) klasifikavimo statistika |
| классификация | išdėstymas |
| классификация по двум признакам | klasifikavimas pagal du požymius |
| классификация по одному признаку см. также одновидовая классификация | klasifikavimas pagal vieną požymį |
| классификация см. также систематика; таксономия | klasifikavimas žr. t. p. klasifikacija; sisteminimas |
| кластер | lizdas, klasteris |
| кластеризация к-средних | <i>k</i> vidurkių / vidutinės reikšmės lizdų / klasterių sudarymas |
| кластеризация см. также выделение кластеров; объединение в кластеры | lizdų / klasterių išskyrimas |
| кластерный анализ | lizdinė / klasterinė analizė |
| клетчатая площадь | languotasis kvadratas |
| клинические испытания см. также исследование клинико-статистическое | klinikiniai bandymai / tyrimai |
| ковариантно стационарный процесс | kovariacijos stacionarusis procesas |
| ковариантность | kovariacija |
| ковариационная / дисперсная матрица | kovariacinė / sklaidos matrica |

| | |
|--|---|
| ковариационный анализ | kovariacinė analizė |
| ковариация с запаздыванием аргумента | vėluojančioji kovariacija |
| ковариация <i>см. также</i> сопутствующая переменная | kovariacija žr. t. p. lydintysis kintamasis |
| ковариация, зависящая от времени | priklausomi nuo laiko kintamieji |
| когерентная система <i>см. также</i> монотонная структура | monotoninė struktūra / sandara |
| коградуирование | ranginė koreliacija |
| коэффициент автокорреляции | autokoreliacijos koeficientas |
| колебание | svyravimas žr. t. p. fluktuacija |
| колебание функции между пределами | svyravimas / osciliacija |
| колебания с изменяющимися периодом и амплитудой | sužadintasis svyravimas |
| количественные данные | kiekybiniai duomenys |
| количественный результат | kiekybinis atsakas |
| количество информации | informacijos kiekis |
| количество проверок | kontrolės apimtis |
| коллективность <i>см. также</i> объединение | požymių sąryšingumas |
| коллинеарность | kolinearumas |
| коллинеарный тест Бартлетта | Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus |
| Колмогорова–Смірнова тест | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnova (Smirnov) kriterijus |
| колоколообразная кривая | varpo formos kreivė |
| комбинаторное среднее степенное | kombinatorinis laipsninis vidurkis |
| комбинаторный критерий | kombinatorinis kriterijus |
| комбинаторный метод | kombinatoriniai metodai |
| комбинация нескольких критериев | kriterijų rinkinys |
| комбинация нескольких критериев с различными весами (линейная) | svertinis rinkinys |
| комбинация тестов | kriterijų derinys |
| компактная (серийная) группа | kompaktinis serijinis klasteris |
| компенсационная ошибка | išlyginančioji paklaida |
| компенсация ошибки | redukuotoji paklaida |
| композиция распределений Пуассона <i>см. также</i> распределение суммы (случайных величин) | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| компонента взаимодействия | sąveikos sudedamoji |
| компонента дисперсии | dispersijos sudedamoji |
| конечная совокупность | baigtinė populiacija |
| конечная цепь Маркова | baigtinė Markovo (Markov) grandinė |
| консервативный процесс | konservatyvusis procesas |
| константа Гутеро | Guterò (Goutereau) konstanta |

| | |
|--|---|
| конструкция | (ėmimo) rėmas / sąrašas |
| контраградиентность | kontragradientiškumas |
| контрастность | kontrastas |
| контроль | kontrolė |
| контроль в нормальном объеме <i>см. также</i> нормальный контроль | normalioji kontrolė |
| контроль качества <i>см. также</i> статистический контроль качества | kokybės kontrolė |
| контроль основания | pagrindo kontrolė |
| контроль с разбраковкой | taisymo patikrinimas |
| контрольная карта | kontrolės / valdymo grafikas / diagrama |
| контрольная карта Шюхарта | Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama |
| контрольная партия | apžiūros / kontrolės partija |
| контрольный отчет Рао | Rao (Rao) taškinis kriterijus |
| контрольный предел | valdymo riba / režis |
| конфигурация <i>см. также</i> решетчатый выбор | konfigūracija žr. t. p. gardelinė atranka |
| конфлюэнтные отношения | konfliuencioji / sankirtos sąsaja / priklausomybė |
| конфлюэнтный анализ | konfliuencioji / sankirtos analizė |
| концентрация | koncentracija |
| коротчайший несмещенный доверительный интервал Неймана | Neimano (Neyman) trumpiausiai nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai |
| корректировка (непрерывности) Ейтса / хи–квадрата | Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) |
| корректировка выбора из конечной совокупности | baigtinės populiacijos pataisa |
| корректировка конечной совокупности | baigtinis multiplikatorius /daugiklis |
| корректировки Бесселя | Beselio (Bessel) pataisa |
| коррекция Дандекара | Dandekaro (Dandekar) pataisa |
| коррекция Литткенса | Litkenso (Lyttkens) pataisa |
| коррекция непрерывности <i>см. также</i> непрерывная корректировка | tolydumo pataisa žr. t. p. tolydumo koregavimas |
| коррелограмма | korelograma |
| коррелограмма табличная <i>см. также</i> корреляционная таблица | korelogramos / koreliacijos lentelė |
| корреляционная диаграмма <i>см. также</i> диаграмма разброса | taškinė / sklaidos diagrama |
| корреляционная матрица <i>см. также</i> матрица (коэффициентов) корреляции | koreliacijos matrica |
| корреляционная поверхность | koreliacinis / koreliacijos paviršius |

| | |
|--|--|
| корреляционная связь (зависимости корреляционные) | koreliacija |
| корреляционная таблица <i>см. также</i> коррелограмма табличная | korelograma žr. t. p. koreliacijos lentelė |
| корреляционное отношение | koreliacinis / koreliacijos santykis |
| корреляция ложная <i>см. также</i> ложная корреляция | klaidingoji koreliacija |
| корреляция между классами | tarpklasinė koreliacija |
| корреляция между членами совокупности (межгрупповая корреляция) | koreliacija tarp visumos narių |
| корреляция определителей | determinantinė koreliacija |
| корреляция частичного ряда <i>см. также</i> частичная автокорреляция | dalinė / nepilnoji autokoreliacija |
| корреляция частная (парная) <i>см. также</i> частная корреляция | dalinė koreliacija |
| косвенное вычисление методом наименьших квадратов | netiesioginis mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| косвенный выбор | netiesioginė atranka |
| косинус распределение <i>см. также</i> кардиоидное | širdies formos skirstinys |
| <i>K</i> -отношение <i>см. также</i> кей-отношение | <i>k</i> santykis |
| коэффициент | koeficientas |
| коэффициент алиенации | atitolimo koeficientas |
| коэффициент вариации <i>см. также</i> процентное соотношение среднего отклонения | procentinis standartinis nuokrypis |
| коэффициент вариации <i>см. также</i> процентное соотношение среднего отклонения | variacijos koeficientas |
| коэффициент векторного отчуждения | vektorių jungties koeficientas |
| коэффициент векторной корреляция | vektorinės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент возмущения | trikdžio / trikdymo koeficientas |
| коэффициент демпфирования / ослабления | gesimo koeficientas |
| коэффициент детерминации | determinacijos koeficientas |
| коэффициент индивидуальности | individualumo koeficientas |
| коэффициент корреляции | koreliacijos koeficientas |
| коэффициент корреляции Брависа <i>см. также</i> корреляционный индекс; индекс корреляции | Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas |
| коэффициент корреляции Пирсона <i>см. также</i> смешанный момент корреляции | Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas žr. t. p. mišriojo momento koreliacija |

| | |
|--|---|
| коэффициент круговой серийной автокорреляции | skritulinis nuosekliosios / serijinės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент множественной корреляции | daugialypės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент множественной частичной корреляции | daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент надежности / автокорреляции | patikimumo / autokoreliacijos koeficientas |
| коэффициент нарушения | sutrikimo koeficientas |
| коэффициент недетерминированности | neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas |
| коэффициент неравенства | nelygumo koeficientas |
| коэффициент неравенства Тейла | Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas |
| коэффициент подобия Говера | Goverio (Gower) panašumo koeficientas |
| коэффициент полного детерминирования | pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas |
| коэффициент разброса | sklaidos koeficientas / indeksas |
| коэффициент ранговой корреляции Джини | Džinio (Gini) ranginės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент ранговой корреляции Спирмана | Spirmano (Spearman) ro / rango koreliacijos koeficientas |
| коэффициент расового сходства | rasės panašumo koeficientas |
| коэффициент расхождения | divergencijos koeficientas |
| коэффициент регрессии <i>см. также</i> вес регрессии | regresijos koeficientas / daugiklis |
| коэффициент связанности | susijungimo koeficientas |
| коэффициент скученности | koncentracijos koeficientas |
| коэффициент согласия (Кенделла) <i>см. также</i> ранговый коэффициент согласия | atitikties koeficientas |
| коэффициент согласования <i>см. также</i> показатель соответствия | susitarimo / suderinimo koeficientas |
| коэффициент сопряженности признаков | požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas |
| коэффициент состоятельности | neprieštarinumo / suderinamumo koeficientas |
| коэффициент частичной корреляции | dalinės koreliacijos koeficientas |
| коэффициент эксцесса | eksceso koeficientas |
| коэффициент эффективности | efektyvumo daugiklis / koeficientas |
| краткосрочное колебание | trumpalaikis svyravimas |
| кривая аномальная простая | paprastoji anormalioji kreivė |
| кривая влияния | poveikio kreivė / linija |
| кривая гибкости | lankstumo kreivė |
| кривая Гомперца | Gomperco (Gompertz) kreivė |

| | |
|--|--|
| кривая зависимости от дозы | priklausomybės nuo dozės kreivė |
| кривая квантилей | kvantilių kreivė |
| кривая концентрации | koncentracijos kreivė |
| кривая кумулятивного распределения вероятностей <i>см. также</i> кумулятивная кривая плотности | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė |
| кривая Лоренца | Lorenco (Lorenz) kreivė |
| кривая медианной регрессии | medianos regresijos kreivė |
| кривая Парето | Pareto (Parèto) kreivė |
| кривая Перла–Рида <i>см. также</i> логистическая кривая | Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė <i>žr. t. p.</i> logistinė kreivė |
| кривая Пирсона <i>см. также</i> кривые Пирсона | Pirsono (Pearson) kreivė |
| кривая равнообнаруживаемых наблюдений | lygaus nustatomumo kreivė |
| кривая распределения | pasiskirstymo kreivė |
| кривая регрессии <i>см. также</i> линия регрессии | regresijos kreivė |
| кривая роста | augimo kreivė |
| кривая средней плотности | vidutinio tankio kreivė |
| кривая частотности | dažnių kreivė |
| крипто–детерминированный процесс | kriptodeterminuotasis procesas |
| критерии Фостера | Fosterio (Foster) kriterijai |
| критерий | kriterijus |
| Критерий Аббе и Хелмерта | Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus |
| критерий близости Питмена <i>см. также</i> эффективность Питмана | Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus |
| критерий Блэйкмана | Bleikmeno (Blakeman) kriterijus |
| критерий Грама | Gramo (Gram) kriterijus |
| критерий действительно значимого различия <i>см. тест / статистика</i> Тьюки | Tjukio (Tukey) statistika kriterijus |
| критерий Кайзера–Гуттманна | Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis |
| критерий Карлемана | Karlemano (Carleman) kriterijus |
| критерий Кокрана <i>см. также</i> тест Макнемара | Kokrano (Cochran) kriterijus <i>žr. t. p.</i> Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus |
| критерий круговой сходимости | skritulinis kriterijus |
| критерий нормальности | normalumo kriterijus |
| критерий нормальных меток | normaliųjų taškų kriterijai |
| критерий перекрестной проверки | kryžminio įverčio kriterijus |

| | |
|---|---|
| критерий перестановок <i>см. также</i> тесты на рандомизацию | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| критерий Пирсона | Pirsono (Pearson) kriterijus |
| критерий продолжительности | gyvavimo (trukmės) kriterijus |
| критерий пяти факторов | pentados kriterijus, požymis |
| критерий сдвига | klydimų kriterijus |
| критерий срединный (медианы) | medianos požymis / kriterijus |
| критерий симметрично ограниченный | simetriškai apribotas kriterijus |
| критерий совместного перекрещивания | jungimo sankirtos požymiai / kriterijai |
| критерий согласия | atitikimo suderintumas |
| критерий сферичности <i>см. также</i> тест Мочли | sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus |
| критерий t -квadrата | T kvadrato kriterijus |
| критерий Уилкса <i>см.</i> Лямбда-критерий; λ -критерий | Vilkso (Wilks) kriterijus |
| критерий устойчивости | stabilumo kriterijus |
| критерий хи-квadrat | chi kvadrato kriterijus |
| критерий Шовене | Šovenė (Chauvenet) kriterijus |
| критическая выборка | atmetimo / lemiamoji imtis |
| критическая граница <i>см. также</i> уровень значимости | kritinė / ypatingoji reikšmė |
| критическая линия | atmetimo tiesė |
| критическая область <i>см. также</i> область непринятия гипотезы | kritinė / atmetimo sritis |
| критическое значение <i>см. также</i> критическая граница; уровень значимости | kritinė / ypatingoji reikšmė |
| критическое число | atmetimo skaičius / indeksas |
| кратчайшие доверительные интервалы <i>см. также</i> наиболее тщательно отобранные доверительные интервалы | parinktieji / trumpiausieji pasikliautinieji intervalai |
| круговая гистограмма | skritulinė / rožės histograma |
| круговая диаграмма <i>см. также</i> секторная диаграмма | skritulinė diagrama |
| круговая табличная поправка | skritulinė vidutinė / lentelės paklaida |
| круговая цепь | skritulinė amplitudė |
| круговое нормальное распределение | skritulinis normalusis skirstinys |
| круговое среднее отклонение | skritulinis vidutinis nuokrypis |
| круговой метод | apvalusis / žiedinis modelis |
| круговой полуразмах квартилей | skritulinis kvartilio nuokrypis |
| круговые триады <i>см. также</i> циклические (нетранзитивные) тройки | ciklinės triados |

| | |
|--|--|
| крупноформатная таблица | skaičiavimo lentelė <i>žr. t. p. skaičiuoklė</i> |
| K–тест | K kriterijus |
| кубическая решетка | kubinė gardelė |
| культивация | plokštumos klojinys |
| кумулятивная кривая плотности <i>см. также</i> кривая кумулятивного распределения вероятностей | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė |
| кумулятивное нормальное распределение | kumuliacinis normalusis skirstinys |
| кумулятивный процесс | kumuliacinis procesas |
| куртическая кривая | eksceso kreivė / linija |
| кусочная регрессия <i>см. также</i> сегментированная регрессия | segmentuotoji regresija <i>žr. t. p. regresija dalimis / gabalais</i> |
| кью (Q)–тест Кокрана <i>см. также</i> критерий Кокрана; тест Макнемара | Kokrano (Cochran) Q kriterijus <i>žr. t. p. Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus</i> |
| кью–метод <i>см. также</i> Q–метод | Q metodas |

Л

| | |
|--|--|
| лаг | laiko tarpas |
| латинский квадрат | lotyniškasis kvadratas |
| латинский куб | lotyniškasis kubas |
| латинский прямоугольник | lotyniškasis stačiakampis |
| левераж <i>см. также</i> воздействие | poveikis <i>žr. t. p. įtaka</i> |
| лемма Гливенко–Кантелли | Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema |
| лемма Неймана–Пирсона | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema |
| лемма Фату | Fatou (Fatu) lema |
| лемма Эссина | Esyno (Esseen) lema |
| леммы Бореля–Кантелли | Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos |
| ленточный график | juostinis grafikas |
| лестничная переменная | laiptinis kintamasis |
| лестничное распределение | laiptinis skirstinys |
| лестничный индекс <i>см. также</i> момент перескока (для последовательности) | laiptinis indeksas |
| лестничный план | laiptinis modelis |
| линейка Спирмана | Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė |
| линейная гипотеза | tiesinė hipotezė / prielaida |

| | |
|--|---|
| линейная достаточность | tiesinis pakankamumas |
| линейная классифицирующая функция | tiesinė diskriminantinė funkcija |
| линейная корреляция | tiesinė koreliacija |
| линейная логистическая регрессия | tiesinė logistinė regresija |
| линейная модель | tiesinis modelis |
| линейная оценка | tiesinis įvertinys |
| линейная регрессия / корреляция см. линейный процесс | tiesinė regresija žr. t. p. tiesinis procesas |
| линейная систематическая статистика | tiesinė sisteminė statistika |
| линейная среднеквадратическая регрессия | tiesinė mažiausių kvadratų regresija |
| линейное ограничение | tiesinis apribojimas žr. t. p. tiesinė sąlyga |
| линейное программирование | tiesinis programavimas |
| линейное распределение интенсивности | tiesinis rizikos skirstinys |
| линейное структурное отношение | tiesinis struktūrinis (są)ryšis |
| линейно–нормальное распределение | tiesinis normalusis skirstinys |
| линейный процесс см. также линейная регрессия / корреляция | tiesinis procesas |
| линейный тренд см. также тренд линейный | tiesinis trendas |
| линейчатый спектр | tiesinis spektras |
| линия Берксона | Berksono (Berkson) tiesė |
| линия приемлемости см. также граница приемлемости | priimtino tiesė / režis |
| линия равного распределения | vienodo pasiskirstymo linija / tiesė |
| линия регрессии см. также кривая регрессии | regresijos tiesė |
| логарифмически выпуклые допустимые пределы см. также толерантные пределы | logaritminiai iškilieji leistinumų režiai |
| логарифмически нормальный | logaritmiškai normalus |
| логарифмические модели | logaritminis tiesinis modelis |
| логарифмически–логистическое распределение | logaritminis logistinis skirstinys |
| логарифмическое F –распределение | logaritminis F skirstinys |
| логарифмическое гамма–распределение | logaritminis gama skirstinys |
| логарифмическое неравенство | nelyginių skaičių / nelygybių logaritmai |
| логарифмическое преобразование | logaritminė transformacija |
| логарифмическое распределение | logaritminis skirstinys |

| | |
|--|--|
| логарифмическое хи–квадрат распределение | logaritminis chi kvadrato skirstinys |
| логистическая кривая <i>см.</i> кривая Перла–Рида | logistinė kreivė žr. <i>t. p.</i> Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė |
| логистическая регрессия <i>см. также</i> линейная логистическая регрессия | logistinė regresija žr. <i>t. p.</i> tiesinė logistinė regresija |
| логистический процесс | logistinis procesas |
| логистическое распределение | logistinis skirstinys |
| логит–преобразование | logitas |
| логит–преобразование хи–квадрата | minimalus / mažiausias chi kvadrato logitas |
| ложная корреляция | klaidingoji koreliacija |
| локальная асимптотическая эффективность | lokalusis asimptotinis efektyvumas |
| локальная статистика | lokaliaji statistika |
| локально асимптотически наиболее мощный критерий <i>см. также</i> оптимальный асимптотический тест | lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus žr. <i>t. p.</i> optimalusis asimptotinis kriterijus |
| локально асимптотически наиболее строгий критерий | lokaliai asimptotiškai griežčiausias kriterijus |
| локально наиболее мощный тест порядка рядов | lokaliai galingiausias rango tvarkos požymis / kriterijus |
| лотерейная выборка | loterinė atranka |
| Л–оценка | L įvertis |
| лучшая критическая зона | geriausioji kritinė sritis |
| лучший асимптотически нормальный показатель | geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys |
| лучший показатель <i>см. также</i> оптимальная статистика | geriausiasis įvertinys žr. <i>t. p.</i> optimalioji statistika |
| лямбдаграмма | lambdagrama |
| лямбда–критерий <i>см. также</i> λ–критерий; критерий Уилкса | lambda / λ – kriterijus žr. <i>t. p.</i> Vilksa (Wilks) kriterijus |
| лямбда–тест <i>см. также</i> λ–тест Пристли; пи–тест Пристли | Pristlio (Priestly) P lambda testas |

| |
|----------|
| M |
|----------|

| | |
|--|--------------------------------|
| максиминный критерий | maksimino kriterijus / požymis |
| маргинальная категория <i>см. также</i> безусловная частота признака | marginalioji kategorija |

| | |
|---|--|
| маргинальная классификация <i>см. также</i> выборочное распределение по одному признаку | marginalusis klasifikavimas |
| маргинальное распределение | marginalusis skirstinys |
| мартингал | martingalas |
| массив | masyvas |
| масштабирование Гуттмана | Gutmano (Guttman) skalė |
| масштабный параметр | sklaidos indeksas |
| материализация | materializavimas |
| матрица (коэффициентов) корреляции <i>см. также</i> корреляционная матрица | koreliacijos matrica |
| матрица вариаций и ковариаций | dispersijų ir kovariacijų matrica |
| матрица инцидентности плана | modelio veikimo matrica (rodo ryšį tarp 2 objektų klasių) |
| матрица Лесли | Leslio (Leslie) matrica |
| матрица моментов | momentų matrica |
| матрица перехода | trūkio / šuolio matrica |
| матрица переходов (из состояния в состояние) | perėjimo matrica |
| матрица плана | projektinė matrica |
| матрица полной корреляции | pilnoji koreliacinė matrica |
| матрица потерь | nuostolių matrica |
| матрица факторных коэффициентов | faktorių matrica |
| матричный выбор | matricų atranka |
| мгновенное состояние | momentinė būseną |
| медиана | mediana |
| медиана F -статистики | F statistikos mediana |
| медианная несмещенность | pusiaukraštinės / medianos nepaslinktumas |
| медианная несмещенность доверительного интервала | medianos nepaslinktasis pasiklovimo intervalas |
| медианный критерий Муда–Брауна | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus |
| межблочный | tarpblokinis |
| межгрупповая вариация | tarpgrupinė dispersija |
| междурядное размещение культур | kultūrų suglaudinimas / suderinimas |
| межквартильный размах (<i>статистической выборки</i>) | intervalas tarp kvartilių |
| мера адекватности выборки Кайзера–Мэйера–Олкина | Kaizerio (Kaiser), Mejerio (Meyer) ir Olkino (Olkin) atrankos atitikties matas |
| мера асимметрии (распределения) Пирсона | Pirsono (Pearson) asimetrijos matas |
| мера ассоциации Филлера–Хартли–Пирсона | Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas |

| | |
|---|--|
| мера точности <i>см. также</i> модуль точности | tikslumo modulis |
| местоположение | padėtis <i>žr. t. p.</i> lokalizacija |
| мета–анализ | metatyrimas <i>žr. t. p.</i> metaanalizė |
| метка | taškas <i>žr. t. p.</i> balas |
| метод Үорда | Vordo (Ward) metodos / būdas |
| метод безразличия зоны Бехофера | Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodos |
| метод Беренса | Berenso (Behrens) metodos |
| метод Блома | Blomo (Blom) metodos / būdas |
| метод Брандта–Снедекора | Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodos / būdas |
| метод Брауна | Brauno (Brown) metodos |
| метод Брюстона <i>см. также</i> ступенчатый метод | Briustono (Bruceton) metodos <i>žr. t. p.</i> aukštyn–žemyn metodos; laiptinis metodos |
| метод быстрого считывания | momentinio stebėjimo metodos |
| метод Винера–Хопфа | Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodos |
| метод выборочных точек <i>см. также</i> метод построения кривой по выборочным точкам (<i>выбранным в качестве представителей групп</i>) | pasirinktųjų taškų metodos |
| метод Гаусса–Зейделя | Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodos |
| метод Драгштедта–Беренса | Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodos |
| метод дробной делянки <i>см. также</i> план дробной делянки | padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodos, būdas |
| метод интервалов Маркова–Волда | Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų metodos |
| метод Кербера | Kerberio (Kärber) metodos |
| метод коллапсного слоя | silpstančiojo sluoksnio metodos |
| метод Лахенбруха | Lachenbrucho (Lachenbruch) metodos |
| метод Ллойда | Loido (Lloyd) metodos |
| метод максимального правдоподобия | didžiausiojo tikėtinumo metodos |
| метод максимальной линейной вероятности | tiesinis didžiausiojo tikėtinumo metodos |
| метод максимальной энтропии | didžiausiosios entropijos metodos |
| метод минимального расстояния Вольфовитца | Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodos |
| метод многократного сглаживания | daugialypis glodinimo metodos |
| метод моментов | momentų metodos |

| | |
|---|---|
| метод Монте–Карло | Montekarlo metodos |
| метод наименьших квадратов | mažiausiųjų kvadratų metodos |
| метод наискорейшего восхождения | greičiausiosios atžymos metodos |
| метод невзвешенных средних (<i>при дисперсионном анализе</i>) | nesvertinio vidurkio metodos dispersijos / nuokrypio analizėje |
| метод Ньютона–Рэфсона | Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodos |
| метод общих торговых марок | kolektyvinių atžymų metodos |
| метод Питерса | Piterso (Peters) metodai |
| метод повторного использования прогнозируемой выборки | imties kartotinės panaudos metodos |
| метод подсчета очков <i>см. также</i> метод количественной оценки | vertinimo taškais metodos |
| метод полной информации | pilnosios informacijos metodos |
| метод полурасщепления <i>см. также</i> испытание на расщепление | dalijimo / skėlimo pusiau metodos <i>žr. t. p.</i> padalytojo požymio bandymo metodos |
| метод полусредних (<i>частный случай метода выбранных точек</i>) | pusinių vidurkių metodos |
| метод построения кривой от руки | rankinis metodos |
| метод построения кривой по выборочным точкам (<i>выбранным в качестве представителей групп</i>) <i>см. также</i> метод выборочных точек | pasirinktųjų taškų metodos |
| метод Прокруста | Prokrusto metodos |
| метод простого суммирования (в <i>факторном анализе</i>) | centroidės / sunkio metodos |
| метод пяти точек (<i>для оценки кривой эффекта</i>) | penkių taškų pavyzdys / praba |
| метод Рида–Мьюнха | Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodos / būdas |
| метод складного ножа | sulenkiamojo peilio metodos |
| метод скользящего среднего | slenkamojo vidurkio metodos |
| метод смыкания рядов картографических отображений | persidengiančiųjų schemų metodos |
| метод Спирмана–Кёрбера <i>см. также</i> показатель Спирмана–Кёрбера | Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodos / įvertinys |
| метод среднего ранга | vidutiniojo rango metodos |
| метод суммирования Харди | Hardy (Hardžio) sumavimo metodos / būdas |
| метод трех точек (<i>для оценки кривой эффекта</i>) | tritaškis bandymas |
| метод Фелледжи | Feledžio (Fellegi) metodos |
| метод Харрисона | Harisono (Harrison) metodos |

| | |
|--|---|
| метод Хольта | Holto (Holt) metodas |
| метод Хэнна | mobilusis kodas |
| методы ближайшего соседа | artimiausiojo kaimyno metodai |
| методы возмущения | trikdymo / trikdantieji metodai |
| методы ограниченной информации | ribotosios informacijos metodai |
| методы отбора по группам | grupinės atrankos metodai |
| методы Пападакиса | Papadakio (Papadakis) metodas |
| методы Полица и Симмонса | Polico (Politz)) ir Simonso (Simmons) metodas |
| методы приведенного вида | redukuotasis formų metodas |
| методы принятия множественных решений | daugialypių sprendimų metodai |
| методы Тагучи | Tagučio (Taguchi) metodai |
| методы улучшения | savirankos metodai |
| метрика Канберра | Kanberos (Canberra) metrika |
| метрика Куллбека–Лейблера | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija |
| метрика хи–квадрата | chi kvadrato metrika |
| мешающие параметры | trukdantieji parametrai |
| минимаксная оценка | minimakso įvertinimas |
| минимаксная стратегия | minimakso strategija |
| минимаксная устойчивая оценка | stiprus minimakso įvertis |
| минимаксный принцип | minimakso principas |
| минимальная завершенность | minimalus užbaigtumas |
| минимальная норма квадратической несмещенной оценки | minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis |
| минимальная существенная полнота | minimalusis esminis pilnumas |
| минимально достаточная статистика | minimalioji pakankamoji statistika |
| минимально различающая информацию статистика | minimaliosios diskriminacijos informacijos statistika |
| минимальное нормит оценивание по критерию хи–квадрат | minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys |
| минимальное связующее дерево | minimalus susiejantysis medis |
| минимальный хи–квадрат | chi kvadrato minimumas |
| младший порядок оценки искажения | žemesniosios eilės poslinkio įvertinys |
| мнимая корреляция <i>см. также</i> иллюзорная корреляция | iliuzinė koreliacija |
| мнимая связь | iliuzinis ryšys |
| многоаспектная столбиковая диаграмма | daugialypė histograma |
| многовременная модель | daugiamomentis modelis |
| многократная повторная перепись | daugialypis pakartotinis surašymas |
| многократное распределение Пуассона | kartotinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| многократность <i>см.</i> повторяемость | pakartojimas |

| | |
|--|--|
| многократные произвольные старты | kartotiniai atsitiktiniai startai |
| многолинейный процесс | daugiatiesis procesas |
| многомерная выборка | daugialypė imtis / atranka |
| многомерная группировка | kartotinis / daugialygmenis klasifikavimas |
| многомерная нелинейная корреляция | daugialypė netiesinė koreliacija |
| многомерное F -распределение | daugiamatis F skirstinys |
| многомерное бета-распределение | daugiamatis beta skirstinys |
| многомерное биномиальное распределение | daugiamatis binominis skirstinys |
| многомерное мультиномиальное распределение | daugiamatis polinominis skirstinys |
| многомерное нормальное распределение | daugiamatis normalusis skirstinys |
| многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение <i>см. также</i> отрицательное факториальное мультиномиальное распределение | daugiamatis neigiamasis / atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys <i>žr. t. p.</i> neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys |
| многомерное отрицательное биномиальное / мультиномиальное распределение | daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys |
| многомерное распределение Бурра | daugiamatis Buro (Burr) skirstinys |
| многомерное распределение Парето | daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| многомерное распределение Паскаля | daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| многомерное распределение Пойи | daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys |
| многомерное распределение Пуассона | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| многомерное распределение <i>см. также</i> совместное распределение | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys |
| многомерное распределение степенного ряда | daugiamatis laipsninės eilutės skirstinys |
| многомерное расслоение | daugialypis sluoksniavimas |
| многомерное экспоненциальное распределение <i>см. также</i> распределение экспоненциального типа | daugiamatis eksponentinis skirstinys |
| многомерные неравенства Чебышева | daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės |
| многомерные процессы (<i>характеризуемые несколькими переменными</i>) | daugiamatačiai procesai |

| | |
|---|--|
| многомерные сравнения | daugiamaciai palyginimai |
| многомерный контроль за качеством | daugiamatė kokybės kontrolė |
| многомерный критерий размаха выборки | daugiamatis (kitimo) srities kriterijus |
| многомерный относительный ранговый критерий | daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus |
| многомерный процесс Маркова | daugiamatis Markovo (Markov) procesas |
| многомерный процесс Пуассона | daugiamatis Puasono (Poisson) procesas |
| многомерный фазовый процесс | daugiamatis fazinis procesas |
| многомодальное распределение <i>см. также</i> мультимодальное распределение | daugiviršūnis skirstinys |
| многостепенная выборка <i>см. также</i> последовательный выбор; последовательная выборка | klasterinė / lizdinė atranka |
| многостепенная оценка дисперсии Дербина | Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis |
| многостепенной план непрерывного выборочного контроля | daugialygmeniai tolydieji atrankos planai |
| многоугольник Делтиела / Вороного / Тиссена | Deltiello (Delthiel) / Tyseno (Thiessen) / Voronojaus daugiakampis / poligonas |
| многоугольник частот | dažnių daugiakampis / poligonas |
| многофакторный план | daugiafaktoris modelis |
| многочлен Бернулли | Bernulio (Bernoulli) polinomas |
| многочлен Шарлье | Šarljė (Charlier) polinomial |
| многоэтапная выборка | daugiapakopė imtis |
| многоэтапная оценка | daugiapakopis įvertinimas |
| множественная выборка | daugialypė atranka |
| множественная задача принятия решений | daugialypė sprendimo problema |
| множественная регрессия | daugialypė regresija |
| множество вероятностей элементарных событий <i>см. также</i> множество элементарных событий | fundamentalioji tikimybių aibė <i>žr. t. p.</i> elementariųjų įvykių aibė |
| множество трансформаций латинского квадрата | lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė |
| множество элементарных событий <i>см. множество вероятностей элементарных событий</i> | |
| мобильно-стабильная модель | mobilusis-stabilusis modelis |
| мода <i>см. также</i> модальное значение | moda |
| модальность | modalumas |

| | |
|---|--|
| модальный анализ Вишарта | Višarto (Wishart) modalioji analizė |
| модели поверхности отклика | atsakų paviršiaus projektai / modeliai |
| модели Эйзенхарта | Aisenharto (Eizenhart) modeliai |
| модель | modelis |
| модель I см. также модель I–го типа | pirmosios rūšies modelis |
| модель II см. также модель II–го типа | antrosios rūšies modelis; atsitiktinių poveikių / efektų modelis |
| модель агрегации | sudėtinis / agreguotasis modelis |
| модель Бартлетта и Люиса | Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis |
| модель Бейтса–Неймана | Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis |
| модель Бокса–Дженкинса | Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis žr. t. p. autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas |
| модель Бредли–Терри | Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis |
| модель деления групп | dalijimo grupėmis projektas |
| модель Джолли–Себера | Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis |
| Модель Джонсона–Мела | Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis |
| модель Кокса см. также модель пропорциональных интенсивностей отказов | proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis |
| модель кубоидной решетки | kuboidinis gardelinis projektavimas |
| модель магического квадрата | magiškojo kvadrato modelis |
| модель местоположения | padėties / lokalizacijos modelis |
| модель Неймана | Neimano (Neyman) modelis |
| модель Неймана–Скотта | Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis |
| модель оптимальности | modelio / plano optimalumas |
| модель ошибки и шока | modelis, jautrus sukretimams ir paklaidoms |
| модель пропорциональных интенсивностей отказов см. модель Кокса | proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis |
| модель простой решетки | paprastasis struktūros / geldelės modelis |
| модель Рао–Куппера | Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis |
| модель регрессии Кокса | Kokso (Cox) regresijos modelis |
| модель Рида–Фроста | Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis |
| модель системы уравнений см. также мульти–эквациональная модель | vienalaikis lygčių modelis |
| модель скользящего среднего | slenkamojo vidurkio modelis |

| | |
|--|---|
| модель случайного распределения (элементов в выборке) | atsitiktinis išdėstymo modelis |
| модель случайных эффектов см. также модель II-го типа | atsitiktinių poveikių / efektų modelis |
| модель типа O:PP | O:PP tipo projektas / projektavimas |
| модель Тобита см. также цензурированная регрессионная модель | Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis |
| модель факторов | faktorinis modelis |
| модель Фишера | Fišerio (Fisher) modelis |
| модель цепного полиспаста | grandžių bloko projektas |
| модель шока | modelis su trikdžiais |
| модель Эхренфеста | Erenfesto (Ehrenfest) modelis |
| модифицированная средняя / арифметическая средняя см. также усеченное среднее | modifikuotasis vidurkis |
| модифицированная средняя величина / арифметическая средняя см. также усеченное среднее | modifikuotasis vidurkis |
| модифицированная средняя величина квадрата последовательной разности | nuoseklusis modifikuotasis vidutinio kvadrato skirtumas |
| модифицированная экспоненциальная кривая | modifikuotoji eksponentė |
| модифицированное биномиальное распределение | modifikuotasis binominis skirstinys |
| модифицированное отношение фон Нейманна | Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis |
| модифицированные контрольные пределы | modifikuotosios valdymo ribos |
| модифицированные нормальные распределения | modifikuotieji normalieji skirstiniai |
| модифицированный латинский квадрат | modifikuotasis lotyniškasis kvadratas |
| модуль точности см. также мера точности | tikslumo modulis |
| момент | momentas |
| момент без поправок на группировку | nepatikslintasis / nepakoreguotasis momentas |
| момент нецентральный | pradinis momentas |
| момент перескока (для последовательности) | laiptinis indeksas |
| момент производящей функции | generuojančiosios funkcijos momentas |
| момент см. также степенной момент | laipsninis / laiko momentas |

| | |
|---|--|
| момент смешанный <i>см. также</i> смешанный момент | mišrusis / daugiamatis momentas |
| момент частотности <i>см.</i> вероятностный момент | dažnių / tikimybinis momentas |
| монотонная регрессия | monotoninė regresija |
| монотонная структура <i>см. также</i> когерентная система | monotoninė struktūra / sandara |
| монотонное отношение правдоподобия | monotoninis tikėtinumo santykis |
| <i>M</i> –оценивание | <i>M</i> įvertis |
| мощность критерия <i>см. также</i> степень критерия | kriterijaus galia žr. t. p. laipsnio rodiklis |
| <i>M</i> –статистика | <i>m</i> statistika |
| мультиколлинеарность | daugiakolinearumas |
| мультимодальное распределение | daugiaviršūnis skirstinys |
| мультиномиальное распределение | polinominis skirstinys |
| мультифазовая выборка | daugiafazė atranka |
| мульти–эквациональная модель <i>см.</i> модель системы уравнений | vienalaikis lygčių modelis žr. t. p. daugialygtis modelis |
| мягкое колебание функции между пределами | atpalaiduotasis svyravimas |

Н

| | |
|---|---|
| наблюдение холостое <i>см. также</i> холостое наблюдение | fiktyvusis stebinys |
| надежность <i>см. также</i> достоверность | patikimumas |
| наиболее мощная критическая область | galingiausioji kritinė sritis |
| наиболее мощный критерий | galingiausiasis kriterijus |
| наиболее мощный критерий ранга | galingiausiasis rangų kriterijus |
| наиболее строгий критерий | griežčiausiasis kriterijus |
| наиболее тщательно отобранные доверительные интервалы <i>см.</i> <i>также</i> кратчайшие доверительные интервалы | parinktieji / trumpiausieji pasikliautinieji intervalai |
| наиболее эффективная оценка | efektyviausiasis įvertis |
| наилучшая постоянная асимптоти- чески нормальная оценка | reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertinys |
| наилучшее соответствие | geriausiasis parinkimas / išlyginimas |
| наилучший линейный неискаженный показатель | geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys |

| | |
|--|---|
| наименее благоприятное распределение | mažiausiasis palankus skirstinys |
| наименьшая вариация | minimalioji dispersija |
| наименьшая дисперсия линейной несмещенной оценки <i>см. также</i> несмещенная минимальная оценка вариации | minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys |
| накопленная (суммарная) ошибка | kumuliacinė paklaida |
| накопленное отклонение | suminis nuokrypis |
| накопленный процесс | suminis procesas |
| направление квартиля | kvartilio kryptys |
| направление медианы | pusiaukraštinės / medianos kryptis |
| направленное среднее | vidutinė kryptis |
| наследуемость | paveldimumas |
| насыщение | prisotinimas |
| насыщенная модель | prisotintasis modelis |
| не вполне случайная выборка <i>см. также</i> вынужденная выборка | sprendinių pagal pavyzdį imtis |
| невзвешенное среднее | nesvertinis vidurkis |
| недопустимая оценка | neleistinasis įvertinys |
| нежелательная переменная | trukdantysis kintamasis |
| незавершенная бета–функция | nepilnoji beta funkcija |
| незавершенная гамма–функция | nepilnoji gama funkcija |
| незавершенный многооткликовый план | nepilnasis daugiaatsakominis projektas |
| незавершенный сбалансированный блок | suderintasis nepilnasis blokas |
| независимая / объясняющая / заданная (фиксированная) / прогнозируемая переменная <i>см. также</i> предсказатель; регрессор | nepriklausomas (atsitiktinis) / priežastinis kintamasis (dydis) žr. t. p. regresorius |
| независимая акция | nepriklausomasis poveikis / veiksmai |
| независимость | nepriklausomumas |
| независимые испытания | nepriklausomieji bandymai |
| независимые испытания <i>см. также</i> статистически независимые критерии | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai |
| неизменность | inertiškumas |
| неизменность второго порядка | antrosios eilės stacionarumas |
| нейтральная кривая | neutralioji kreivė / linija |
| некруговая статистика | neciklinė statistika |
| нелинейная корреляция | netiesinė koreliacija |
| нелинейная модель | netiesinis modelis |

| | |
|---|---|
| нелинейная модель / регрессия см. <i>также</i> нелинейная / асимметрическая регрессия | netiesinė regresija |
| нелинейная регрессия / модель см. <i>также</i> ассимметрическая регрессия / модель | netiesinė / įkypoji regresija |
| нелинейный тренд | netiesinė tendencija žr. t. p. netiesinis trendas |
| ненаблюдаемая переменная см. <i>также</i> скрытая переменная | slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) |
| ненадежность | nepatikimumas |
| ненормальная совокупность | nenormalioji populiacija |
| ненулевая гипотеза | nenulinė hipotezė |
| неодинаковые подклассы | nelygūs poklasiai |
| неортогональные данные | neortogonalūs duomenys |
| неортогональный фактор | pasvirasis daugiklis / veiksnys |
| непараметрическая достаточность | neparametrinis pakankamumas |
| непараметрические допустимые пределы | neparametriniai leistinieji rėžiai |
| непараметрический | neparametrinis |
| непараметрический доверительный интервал | neparametriniai pasikliautinieji intervalai |
| непараметрический метод | neparametrinis metodas |
| неполная рандомизация | ribotasis randomizavimas |
| неполное обследование | nepilnasis surašymas |
| неполный блок | nepilnasis blokas |
| неполный латинский квадрат см. <i>также</i> квадрат Юдена | nepilnasis lotyniškasis kvadratas; Judeno (Youden) kvadratas |
| неполный момент | nepilnasis momentas |
| неполучение данных | neatsakymas |
| непосредственно наблюдаемая переменная | stebimasis kintamasis |
| непосредственный (прямой) выбор | tiesioginė atranka |
| неправдоподобное отношение | nepanašumo santykis |
| непрерывная корректировка см. <i>также</i> коррекция непрерывности | tolydumo koregavimas / patikslinimas / pataisa |
| непрерывность | tolydumas |
| непрерывный вероятностный закон | tolydusis tikimybinis dėsnis |
| непрерывный во времени процесс | tolydus laiko atžvilgiu procesas |
| непрерывный процесс | tolydusis procesas |
| неприведенный план | nesumažintieji projektai / modeliai |
| неприводимая цепь (Маркова) | neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė |
| неприемлемый уровень качества | atmestinasis kokybės lygmuo |
| непрямая стандартизация | netiesioginė standartizacija |

| | |
|---|--|
| неравенства Фреше | Frėšė (Frėchet) nelygybė |
| неравенство Берджа | Berdžio (Berge) nelygybė |
| неравенство Бернштейна | Bernštaino (Bernstein) nelygybė |
| неравенство Берри | Berry (Berio) nelygybė |
| неравенство Биенеме –Чебышева | Bjenemė (Bienaymė) ir Ćebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| неравенство Бирнбаума | Birnbaumo (Birnbaum) nelygybė |
| неравенство Бирнбаума–Реймонда–Цукермана | Birnbaumo (Birnbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė |
| неравенство Бонферрони | Bonferonio (Bonferroni) nelygybė |
| неравенство Була | Bulio (Boole) nelygybė |
| неравенство Була–Бонферрони–Фреше | Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Frėchet) nelygybė |
| неравенство Гамбела | Gumbelio (Gumbel) nelygybė |
| неравенство Гаусса–Винклера | Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė |
| неравенство Гėлдера | Hiolderio (Hőlder) nelygybė |
| неравенство Зеленса | Zeleno (Zelen) nelygybė |
| неравенство Кантелли | Kantelio (Cantelli) nelygybė |
| неравенство Колмогорова | Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė |
| неравенство Коши–Шварца | Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė |
| неравенство Крамера–Рао | Kramėro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė |
| неравенство Крамера–Чебышева | Kramėro (Cramér) ir Ćebyšovo (Ćebyšov) nelygybė |
| неравенство Куниаса | Kuniaso (Kounias) nelygybė |
| неравенство Кэмпа–Мėйделла | Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė |
| неравенство Ляпунова | Liapunovo (Liapunov) nelygybė |
| неравенство Маркова | Markovo (Markov) nelygybė |
| неравенство Минковского | Minkovskio (Minkowski) nelygybė |
| неравенство Пике | Pyko (Peek) nelygybė |
| неравенство Тонга | Tongo (Tong) nelygybė |
| неравенство Успенского | Uspenskio (Uspensky) nelygybė |
| неравенство Хėффдинга | Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė |
| неравенство Чебышева | Ćebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| неравенство Шварца | Švarco (Schwarz) nelygybė |
| неравновесие Йенсена | Jenseno (Jensen) nelygybė |
| нерегулярная оценка | nereguliarusis įvertinys |
| несингулярное (невырожденное) распределение | nesingularusis / ypatingasis skirstinys |
| неслучайная выборка | neatsitiktinė imtis |
| несмещенная критическая область | nepaslinktoji kritinė sritis |

| | |
|---|--|
| несмещенная минимальная оценка вариации <i>см. также</i> наименьшая дисперсия линейной несмещенной оценки | minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys |
| несмещенная оценка | nepaslinktasis įvertinys |
| несмещенные доверительные интервалы | nepaslinktieji pasikliautinieji intervalai |
| несмещенный критерий | nepaslinktasis kriterijus |
| несобственное распределение | netikrinis pasiskirstymas |
| несогласованная выборка | nesutarimų / skirtingumų imtis |
| несоответствие | neatitikimas |
| несоразмерное число (наблюдений) в подгруппе | neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai |
| несущественные параметры | neesminiai parametrai |
| несходимость <i>см. также</i> несходство | neatitikimas <i>žr. t. p.</i> nesutapimas |
| неустранимое смещение | būdingas / neišvengiamas poslinkis |
| нечистое распределение | užterštumo skirstinys |
| нижний квартиль | apatinis kvartilis |
| нижний контрольный предел (регулирования) | apatinė valdymo / kontrolės riba |
| нижняя дисперсия | podispersija |
| новое использование выборки | imties (pakartotinė) panauda |
| новое распределение лучше чем старое | naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis |
| номограмма | nomograma <i>žr. t. p.</i> nomografas |
| норма плодovitости <i>см. также</i> показатель плодovitости | fertilumo rodiklis / norma |
| норма рождаемости | gimstamumo rodiklis |
| нормализация плотности вероятности | tikimybės tankio norminimas |
| нормальное логарифмическое / логнормальное распределение | logaritmiškai normalus / lognormalusis skirstinys |
| нормальное отклонение <i>см. также</i> нормит | normalusis nuokrypis <i>žr. t. p.</i> normitas |
| нормальное распределение Лапласа–Гаусса <i>см. также</i> второй закон Лапласа; Гауссово распределение | normalusis Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys <i>žr. t. p.</i> Gauso (Gauss) skirstinys |
| нормальное распределение Пуассона <i>см. также</i> распределение Гаусса–Пуассона | Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) normalusis skirstinys |
| нормальное рассеяние (дисперсия) | normalioji dispersija |
| нормальное эквивалентное отклонение | ekvivalentus normalusis nuokrypis |
| нормальный контроль <i>см. также</i> контроль в нормальном объеме | normalioji kontrolė |

| | |
|--|---|
| нормальный эксцесс (вырожденное смещение) | normalinis ekscesas |
| нормированная интенсивность смертности | standartinis mirtingumo santykis (SMS) |
| нормированное (стандартизованное) отклонение | standartinis nuokrypis |
| нормированный (стандартизованный) коэффициент регрессии | standartinės regresijos koeficientas |
| нормировка количественных оценок | taškų normalizavimas |
| нормирующее преобразование | normuojančioji transformacija |
| нормит см. также нормальное отклонение | normitas žr. t. p. normalusis nuokrypis |
| нулевая гипотеза | nulinė hipotezė |
| нулевое возвратное состояние см. также переходное (во времени) состояние | nulinė grįžtamoji / pereinamoji būseną |

O

| | |
|---|---|
| О статистика | O statistika |
| область безразличия | Indiferentiškumo / abejingumo zona |
| область вида А | A tipo / rūšies sritis |
| область вида Б | B tipo / rūšies sritis |
| область вида Д | D tipo / rūšies sritis |
| область вида Е | E tipo / rūšies sritis |
| область вида С | C tipo / rūšies sritis |
| область непринятия гипотезы см. критическая область | atmetimo / kritinė sritis |
| область поглощения | absorbuojančioji / sugeriančioji sritis |
| область принятия гипотезы | priėmimo sritis |
| область сферического среднего | sferinio vidurkio sritis |
| облегченный выборочный контроль | redukuotoji imtis žr. t. p. redukuotasis pavyzdys |
| обновленный ветвящийся процесс | besišakojantysis at(si)statymo procesas |
| обновленный процесс Маркова | Markovo (Markov) atstatymo procesas |
| обобщение, зависящее от случайных параметров распределения | apibendrintasis tolydusis skirstinys |
| обобщенная классическая линейная оценка см. также двухступенчатое вычисление методом наименьших квадратов | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| обобщенная линейная модель | apibendrintasis tiesinis modelis |
| обобщенная максимальная оценка вероятности | apibendrintasis maksimaliojo tikėtimumo įvertis |

| | |
|--|---|
| обобщенная оценка наименьших квадратов | apibendrintasis mažiausių kvadratų įvertinys |
| обобщенное биномиальное распределение (Пуассона) | apibendrintasis Puasono (Poisson) binominis skirstinys |
| обобщенное биномиальное распределение см. биномиальное распределение Пуассона | apibendrintasis binominis skirstinys |
| обобщенное мультиномиальное распределение | apibendrintasis polinominis skirstinys |
| обобщенное нормальное распределение | apibendrintasis normalusis skirstinys |
| обобщенное правило решения Бейеса | apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė |
| обобщенное распределение | apibendrintasis skirstinys |
| обобщенное распределение T^2 | apibendrintasis T^2 skirstinys |
| обобщенное распределение степенного ряда | apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys |
| обобщенное расстояние | apibendrintasis atstumas |
| обобщенное расстояние (Махаланобиса) | apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| обобщенные гамма распределения (Криди и Мартина) | apibendrintieji gamma skirstiniai |
| обобщенный тест последовательного отношения вероятностей | apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| обобщенный устойчивый закон (распределения) | apibendrintasis stabilusis dėsnis |
| обозначение класса | klasės / skilties simbolis |
| обратимое соотношение | apgretžiamasis sąryšis |
| обратная автокорреляция | atvirkštinė (neigiamoji) nuosekloji autokoreliacija |
| обратная выборка | atvirkštinė atranka |
| обратная модель I вида | I tipo / rūšies modelis |
| обратная модель II вида | II tipo / rūšies atvirkštinis modelis |
| обратная полиномиальная выборка | atvirkštinė polinominė atranka |
| обратное нормальное распределение см. также распределение Волда; обратное распределение Гаусса | atvirkštinis normalusis skirstinys žr. t. p. Valdo (Wald) skirstinys; atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys |
| обратное полиномиальное | atvirkštinis polinomas |
| обратное преобразование см. также инверсия | apgretžimas žr. t. p. inversija |
| обратное распределение Волда см. распределение Гаусса; обратное нормальное распределение | atvirkštinis Voldo (Wald) / normalusis skirstinys |

| | |
|--|---|
| обратное распределение Пойи | atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys |
| обратное распространение <i>см. также</i> отрицательное распределение | atvirkštinis skirstinys <i>žr. t. p. neigiamas skirstinys</i> |
| обратные уравнения | atvirkštinės lygtys |
| обратный критерий нормальных меток | atvirkštinis normalusis taškų testas |
| обратный момент | atvirkštinis momentas |
| обратный тест | apgėžiamumo kriterijus |
| обратный факториал последовательного распределения | atvirkštinis faktorialinės eilutės skirstinys |
| обращение | apdorojimas |
| обращение кривой градиентного распределения <i>см. кривая квантилей</i> | kvantilių kreivė |
| обследование / опрос общественного мнения | nuomonių tyrimas |
| обследование предварительное | žvalgomasis tyrimas |
| обусловленный | sąlyginis |
| общая продолжительность преобразования испытаний | pilnoji bandymų keitimo trukmė |
| общий делитель | bendrasis daliklis |
| общий процесс обновления | bendrasis atstatymo procesas |
| общий фактор–вариации | bendrųjų veiksnių / faktorių dispersija |
| общий фактор–пространство | bendrųjų veiksnių / faktorių erdvė |
| объединение в кластеры <i>см. также</i> выделение кластеров, кластеризация | lizdų / klasterių išskyrimas |
| объединение <i>см. также</i> ассоциативность | asociatyvumas |
| объем | dydis <i>žr. t. p. didumas</i> |
| объем выборки | ėmimo / imties dydis |
| огibaющая (линия) степенной функции | laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) |
| огibaющая (линия) функция риска | rizikos funkcijos gaubtinė |
| огива <i>см. также</i> интегральная кривая распределения | ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) |
| ограничение | apribojimas <i>žr. t. p. sąlyga</i> |
| ограниченная последовательная процедура | ribotoji nuosekloji procedūra |
| ограниченная процедура Армитажа | Armitaidžo (Armitage) ribotoji procedūra |
| ограниченный арксинус распределение | arksinuso ribotasis skirstinys |
| ограниченный хи–квадрат тест | ribotasis chi kvadrato kriterijus |
| одинаковый порядок искаженного показателя | įvertiniai su tos pat eilės poslinkiu |

| | |
|--|--|
| одновершинный <i>см. также</i> унимодальный (о распределении) | vienviršūnis <i>žr. t. p.</i> unimodalus |
| одновидовая классификация <i>см.</i> <i>также</i> классификация по одному признаку | klasifikavimas pagal vieną požymį |
| одновременная модель | vienalaikis modelis |
| однозначность | vienatis |
| однозначный фактор | vieningasis daugiklis / veiksnys |
| однократная выборка <i>см. также</i> единичная ступенчатая выборка; однократный отборочный контроль | vienapakopė atranka / imtis |
| одномерное распределение | vienamatis skirstinys |
| однонаправленная блочная конструкция | vieno ryšio blokinis modelis |
| однородность | homogeniškumas <i>žr. t. p.</i> vienalytiškumas |
| однородный во времени процесс | homogeninis laiko atžvilgiu procesas |
| однородный процесс | homogeninis procesas |
| одностепенной | vienalaipsnis, vienašalis |
| односторонний критерий <i>см. также</i> асимметричный тест | vienpusis / asimetrinis kriterijus |
| одноступенчатый план (<i>статистического приемочного</i> <i>контроля</i>) | vienkartinės imties / atrankos planas |
| ожидаемая частота | laukiamieji dažniai |
| ожидаемая частота <i>см.</i> теоретические колебания | teoriniai dažniai |
| ожидаемые потери <i>см. также</i> риск | rizika |
| ожидание <i>см. также</i> ожидаемое значение | vidurkis <i>žr. t. p.</i> tikėtina reikšmė |
| оказывать воздействие / левераж | daryti poveikį / įtaką |
| окно прозрачности | spektro langas |
| окончательное решение | baigiamasis sprendimas |
| округление | apvalinimas |
| октиль | oktilis |
| описательная статистика | deskripcinė / aprašomoji statistika |
| описательные индексы | aprašomieji / deskriptiniai indeksai |
| описательный обзор | deskripcinis / aprašomasis tyrimas |
| опорная точка <i>см. также</i> точка безразличия | indiferentiškumo taškas |
| определяющая переменная | nusakantysis / lemiamasis / determinuojantysis kintamasis |
| определяющий контраст | nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas |
| опрос | apklausa |

| | |
|--|--|
| опрос общественного мнения | nuomonių tyrimas |
| опросной лист <i>см. также</i> переписной лист | apklausos /surašymų lapas <i>žр. т. р</i> klausimynas |
| оптимальная статистика | optimalioji statistika |
| оптимальная статистика <i>см. также</i> лучший показатель | optimalioji statistika |
| оптимальное распределение (<i>объектов в выборке</i>) | optimalusis paskirstymas |
| оптимальное расслоение | optimalusis sluoksniavimas |
| оптимальный асимптоматический тест <i>см. также</i> локально асимптоматически наиболее мощный критерий | optimalusis asimptotinis kriterijus; lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus |
| оптимальный критерий | optimalusis kriterijus |
| оптимальный линейный предиктор | optimalusis tiesinis prediktorius |
| ортогональная регрессия | ortogonalioji regresija |
| ортогональное преобразование переменной | ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija |
| ортогональные квадраты | ortogonalieji kvadratai |
| ортогональные многочлены | ortogonalieji daugianariai / polinomial |
| ортогональные таблицы | ortogonalieji masyvai |
| ортогональные функции | ortogonaliosios funkcijos |
| ортогональный план | ortogonalusis modelis |
| ортогональный процесс | ortogonalusis procesas |
| ортогональный <i>см. также</i> прямоугольный | ortogonalusis |
| ортонормированная система | ortonormuotioli sistema |
| основание системы счисления / логарифмов | logaritmo / skaičiavimo pagrindas |
| основная (базисная) линия | bazinė tiesė |
| основной эффект | pagrindinis poveikis |
| основные компоненты | pagrindinės komponentės |
| остаток | liekana <i>жр. т. р.</i> netiktis |
| остаточная дисперсия <i>см. также</i> дисперсия ошибок | liekamoji / paklaidos dispersija |
| остаточная сумма квадратов | liekamoji / paklaidų kvadratų suma |
| остаточное время ожидания | liekamasis laukimo laikas |
| остаточный / отсроченный эффект <i>см. также</i> последствие | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškinys <i>жр. т. р.</i> perkėlimo poveikis / reiškinys |
| отбор по линиям | tiesinė atranka |
| отбор с вероятностью пропорционально объему | atranka su tikimybe, proporcinga didumui |
| отбрасывание (<i>членов ряда или цифр числа</i>) | nuopjova; atmetimas |

| | |
|---|---|
| отклик <i>см. также</i> зависимая переменная / зависимое переменное (в уравнении регрессии) | atsakas žr. t. p. priklausomasis kintamasis (poveikis, reiškiny) |
| отклонение в сторону уменьшения <i>см. также</i> смещение в сторону понижения | poslinkis žemyn |
| отклонение корня средней величины <i>см. также</i> ошибка среднеквадратической величины среднего | vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida |
| отклонение от нормального распределения | nuokrypis nuo normaliojo skirstinio |
| отклонение <i>см. также</i> смещение; вариация | nuokrypis žr. t. p. poslinkis; pasikeitimas; variacija |
| отклонение соответствующее данной вероятности <i>см. также</i> эквивалентное отклонение | ekvivalentumo nuokrypis |
| открытая последовательная схема | atviroji nuosekliai schema |
| относительная дисперсия (квадрат коэффициента вариации) | santykinė dispersija |
| относительная дисперсия простых факторов | paprastųjų veiksnių sąlyginė dispersija |
| относительная информация | santykinė informacija |
| относительная мощность | santykinė galia |
| относительная точность | santykinis tikslumas |
| относительная эффективность показателя | santykinis įvertinio efektyvumas |
| относительный коэффициент полезного действия | santykinio efektyvumo rodiklis |
| относительный коэффициент полезного действия испытания | santykinis kriterijaus / laipsnio efektyvumas |
| относительный коэффициент полезного действия составления выборки | santykinis imties efektyvumas |
| относительный показатель | santykinis indeksas / rodiklis |
| относительный ранговый критерий <i>см. также</i> согласованные пары рангового критерия Уилкоксона | žymėtasis ranginis kriterijus žr. t. p. Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus |
| относительный ранговый критерий Уилкоксона | Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtasis rango kriterijus |
| относительный риск | santykinė rizika |
| отношение (коэффициент) Бартлетта | Bartleto (Bartlett) sąryšis / koeficientas |
| отношение (коэффициент) вероятности | tikėtinumo santykis/ koeficientas |

| | |
|---|---|
| отношение (коэффициент) Джини | Džinio (Gini) santykis / koeficientas |
| отношение (коэффициент) количества | santykinis kiekis |
| отношение (коэффициент) Лексиса | Leksio (Lexis) santykis / koeficientas |
| отношение (коэффициент) Миллса | Milso (Mills) santykis / koeficientas |
| отношение (коэффициент) моментов (распределений) | momentų santykis |
| отношение (коэффициент) Пирсона–Дербина | Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis / koeficientas |
| отношение (коэффициент) фон Нейманна | fon Noimano (von Neumann) santykis / koeficientas |
| отношение / коэффициент Жири | Girio (Geary) santykis / koeficientas |
| отношение неравенства см. также относительный риск | |
| отношение см. также удельный вес; коэффициент | santykis |
| отождествляемость | identifikuojamumas |
| отражающий экран | atspindintysis ekranas |
| отрицательная корреляция | neigiamoji koreliacija |
| отрицательное биномиальное распределение см. также биномиальное распределение времени ожидания; распределение Паскаля | neigiamasis binominis skirstinys žr. t. p. Paskalio (Pascal) skirstinys |
| отрицательное гипергеометрическое распределение | neigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| отрицательное распределение см. также обратное распространение | atvirkštinis skirstinys, neigiamas skirstinys |
| отрицательное факториальное мультиномиальное распределение см. также многомерное обратное / отрицательное гипергеометрическое распределение | neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys žr. t. p. daugiamatis neigiamasis / atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| отрицательное экспоненциальное распределение см. также распределение экспоненциального типа | neigiamasis eksponentinis skirstinys |
| отрицательные моменты | neigiamieji (laiko) momentai |
| отсечение | kirpinys |
| отсроченный эффект см. также последствие | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškiny žr. t. p. perkėlimo poveikis / reiškiny |
| охват (сфера действия) | apreptis |
| оценивание | įvertinimas |

| | |
|--|---|
| оценка | įvertis |
| оценка (линии) Муда–Брауна | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas |
| оценка Бейеса | Bajeso (Bayes) įvertis |
| оценка Бикела–Ходжеса <i>см. также</i> свернутая медиана | Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertinys |
| оценка в виде отношения | santykinis įvertinys |
| оценка Горвица–Томпсона | Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys |
| оценка двойного отношения | dvigubojo santykio įvertinys |
| оценка Джеймса–Стайна | Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis |
| оценка Ейтса–Гранди–Сена | Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys |
| оценка Каплана–Мэйера <i>см. также</i> оценка лимита продукта | Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis |
| оценка <i>k</i> –класса | <i>k</i> klasės / skilties įvertis |
| оценка корня (<i>среднего значения</i>) | šaknies vidurkio įvertinys |
| оценка лимита продукта <i>см. оценка</i> Каплана–Мэйера <i>см. также</i> | Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis |
| оценка максимальной вероятности | didžiausiosios tikimybės įvertinys |
| оценка Маркова | Markovo (Markov) įvertis |
| оценка Мерти | Merčio (Murthy) įvertinys |
| оценка момента (распределения) | momentų įvertinys |
| оценка наименьших квадратов | mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| оценка несостоятельная | nepagristasis įvertinys |
| оценка Питмана | Pitmano (Pitman) įvertinys |
| оценка плотности | tankio įvertis |
| оценка по уравнению регрессии | regresijos įvertis |
| оценка пробита | laukiamasis probitas |
| оценка смешанной регрессии Тейла | Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys |
| оценка Спирмана | Spirmeno (Spearman) įvertinys |
| оценка среднего правдоподобия | vidurkio tikėtinumo įvertis |
| оценка Хубера | Hjuberio (Huber) įvertinys |
| оценка Эйткина | Eitkeno (Aitken) įvertis |
| оценка ядра | branduolio įvertis |
| оценки Груббса | Grabso (Grubbs) įvertiniai |
| оценки Даунтона | Dauntono (Downton) įvertiniai |
| очередность по приоритету | eilė pagal prioritetą |
| очередь | laukimo eilė |
| очередь с поочередным (двойным) обслуживанием | lygiagrečios eilės |
| ошибка | paklaida <i>žr. t. p.</i> klaida |
| ошибка в описании | specifikacijos poslinkis / paklaida |
| ошибка в уравнении | paklaida lygtyse |
| ошибка выборочного обследования | ėmimo paklaida |

| | |
|---|--|
| ошибка выяснения | nustatymo klaida |
| ошибка наблюдения | stebėjimo paklaida |
| ошибка обработки данных | apdorojimo (duomenų) klaida |
| ошибка отбрасывания / первого рода | pirmosios rūšies klaida |
| ошибка ответной реакции | paklaida |
| ошибка оценки | įvertio paklaida |
| ошибка первого рода <i>см. также</i> ошибка отбрасывания | atmetimo klaida <i>žr. t. p. alfa / α klaida</i> |
| ошибка приближения | aproksimavimo / artinio paklaida |
| ошибка систематическая <i>см. также</i> постоянная (систематическая) ошибка | sisteminė paklaida |
| ошибка случайная <i>см. также</i> случайная ошибка | atsitiktinė paklaida |
| ошибка случайного отбора | atsitiktinė imties paklaida |
| ошибка среднеквадратической величины среднего <i>см. также</i> отклонение корня средней величины | vidutinis kvadratinis nuokrypis <i>žr. t. p.</i> vidutinė kvadratinė paklaida |
| ошибка третьего порядка | III tipo klaida <i>žr. t. p. trečiosios rūšies klaida</i> |
| ошибка эксперимента <i>см. также</i> погрешность эксперимента | bandymo / eksperimento paklaida |
| ошибки в модели переменных | modelių kintamųjų paklaidos |
| ошибки обследования | tyrimų paklaidos |
| ошибочная классификация | neteisinga klasifikacija |

П

| | |
|---|---|
| перспективное исследование <i>см.</i> <i>также</i> исторически перспективное исследование | perspektyvinis tyrimas |
| парадокс Стайна | Štaino (Stein) paradoksas |
| параллельное распределение | parinktasis skirstinys |
| параметр | parametras |
| параметр (фактор) уравнения регрессии <i>см. также</i> независимая / объясняющая / заданная переменная | nepriklausomas regresijos parametras <i>žr. t. p. nepriklausomas (atsitiktinis)</i> priežastinis kintamasis (dydis); regresorius |
| параметр градации (масштаба) | sklaidos indeksas |
| параметр концентрации | koncentracijos parametras |
| параметр нецентральности | necentrinis parametras |

| | |
|--|---|
| параметр положения | poslinkio / padėties parametras |
| параметр положения / сдвига (распределения) | poslinkio parametras |
| параметр формы (распределения) | pavidalo / formos parametras |
| параметр, характеризующий положение центра распределения | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| параметрическая гипотеза | parametrinė hipotezė |
| параметрическое программирование | parametrinis programavimas |
| параметры местоположения | padėties / lokalizacijos parametras |
| парное сравнение | porinis palyginimas |
| парные образцы | porinės imtys |
| парный коэффициент | atitikties koeficientas |
| парадокс Санкт–Петербурга см. также петербургская игра | Peterburgo paradoksas / lošimas |
| партия | partija |
| пач (программа, исправляющая ошибки, найденные изготовителем в другой программе) | atplaiša žr. t. p. režio lygmuo / lygis |
| перекрещивающаяся функция интенсивности | kryžminė intensyvumo funkcija |
| перекрещивающийся вес индекса | kryžminis svorinis indeksas |
| перекрывающий план см. также последовательная схема | persidengiantis ėmimo planas |
| перекрывающий элемент выборки | persidengiantieji atrankos / imties vienetai |
| переменная двузначная | dvireikšmis kintamasis (dydis) |
| переменная, не влияющая на оценку регрессии | atliekamasis dydis / kintamasis |
| переменная случайная см. также случайная величина | atsitiktinis kintamasis (dydis) |
| переменная сопутствующая | lydintysis kintamasis; kovariantas |
| перемешанные наблюдения | mišrieji stebėjimai / stebiniai |
| перемешивание см. также рандомизация | randomizavimas |
| переписной лист см. также опросной лист | surašymų / apklausos lapas |
| переплетение | sampyna |
| пересекающиеся классификации | kryžminis klasifikavimas / klasifikacija |
| пересекающиеся факторы | kryžminiai faktoriai / veiksniai |
| пересекающийся план | persipinantis planas |
| пересечение | sankirta |
| пересечение сверху | krypties pakeitimo (sekoje) taškas |
| переходное (во времени) состояние см. также нулевое возвратное состояние | nulinė grįžtamoji būseną žr. t. p. pereinamoji būseną |

| | |
|---|---|
| период базисный <i>см. также</i> базовый период | bazinis / pradinis periodas |
| период временного ряда <i>см. также</i> время обратного хода | grįžimo periodas |
| период занятости | užimtumo periodas |
| период Котельникова / Никвиста <i>см. интервал</i> Никвиста (в ИКМ) | Nykvisto (Nyquist) intervalas |
| период <i>см. также</i> промежуток времени; интервал | periodas, laiko tarpnis |
| периодический план групповой выборки | periodinis grupinės imčių modelis |
| периодический процесс | periodinis procesas |
| периодическое повторение <i>см. также</i> ротация | rotacija, sukimas; apsisukimas |
| периодограмма (Шустера) <i>см. также</i> график спектральной функции | periodograma žr. t. p. Schuster (Šusterio) periodograma |
| периодограмма Виттакера | Vaitekerio (Whittaker) periodograma |
| петербургская игра <i>см. также</i> парадокс Санкт–Петербурга | Peterburgo paradoksas / lošimas |
| пи–значение <i>см. также</i> р–значение | P reikšmė |
| пиктограмма | piktograma |
| пилотная выборка <i>см. также</i> пилотное исследование | bandomoji imtis |
| пи–тест Пристли <i>см. также</i> Лямбда–тест; λ –тест Пристли | Pristlio (Priestly) P lambda testas |
| план | planas |
| план выборки | ėmimo / atrankos planas / schema žr. t. p. imties / empirinis modelis |
| план дробной делянки <i>см. также</i> метод дробной делянки | padalintojo grafiko / diagramos modelis / metodus |
| план непрерывного выборочного контроля Доджа | Dodžo (Dodge) tolydusis imties/ atrankos planas |
| план отсеивающего эксперимента | tikrinimo (balinimo) planas |
| план петли | kilpų planas / schema |
| план полуреплики | pusiau atkartojamas planas |
| планы непрерывного выборочного контроля | tolydieji atrankos planai |
| платежная матрица | išmokų matrica |
| плотность (распределения) вероятности | dažnių / tikimybės tankio funkcija |
| плотность восстановления | atstatymo tankis |
| плотность распределения <i>см. также</i> распределение плотности | dažnių skirstinys |
| плотность точек (на графике) | taškų tankis |
| плохо определяющая | blogai sąlygota |

| | |
|---|--|
| поверхность отклика | atsakų paviršius |
| поверхность распределения | tikimybinis paviršius |
| поверхность регрессии | regresijos paviršius |
| поверхность частот | dažnių paviršius |
| повозрастные показатели смертности | nuo amžiaus priklausantis mirtingumo koeficientas |
| повторение | atkartojimas |
| повторная выборка см. также повторное обследование; повторный сбор информации | pakartotinis tyrimas |
| повторный выбор (из одной и той же совокупности) | rotacinis / ciklinis ėmimas |
| повторный план измерений | kartotinių matavimų modelis |
| повторный сбор информации см. также повторная выборка | kartotinis tyrimas |
| повторяемая / итеративная игра | rekurentusis lošimas |
| повторяемость см. также многократность | pakartojimas |
| поглощающая цепь Маркова | absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė |
| поглощающий экран | absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas |
| погрешность второго рода см. также допустимая / бета погрешность | antrosios rūšies / beta / β paklaida žr. t. p. leistina paklaida |
| погрешность метода | procedūrinis poslinkis |
| погрешность эксперимента см. также ошибка эксперимента | bandymo / eksperimento paklaida |
| подбор тренда | nuonešio / trendo išlyginimas |
| подгруппа в выборке | subatranka žr. t. p. antrinė atranka |
| поддержка | atrama |
| подсерия | poserijis |
| подстановка | keitinys žr. t. p. pakeitimas |
| подтверждающий факторный анализ | patvirtinamoji faktorinė analizė |
| позитивное возвратное состояние | teigiamoji grįžtamoji būseną |
| показатели m | m -osios reikšmės |
| показатель | rodiklis; įvertinys |
| показатель (индикатор) агрегации | sudėtinis / agreguotasis indeksas |
| показатель (индикатор) критичности | kritinis santykis |
| показатель (индикатор) отклика | atsako indeksas |
| показатель (индикатор) плодовитости | fertilumo rodiklis |
| показатель (индикатор) развития | evoliucijos indeksas |
| показатель (индикатор) разнообразия | įvairumo indeksas |
| показатель (индикатор) расхождения | nepanašumo indeksas |

| | |
|---|--|
| показатель колебательности <i>см. также</i> индикатор колебательности | svyravimo indeksas |
| показатель плодovitости <i>см. также</i> норма плодovitости | fertilumo rodiklis |
| показатель соответствия <i>см. также</i> коэффициент согласования | susitarimo / suderinimo koeficientas |
| показатель Спирмана–Кёрбера <i>см. также</i> метод Спирмана–Кёрбера | Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys |
| показатель уровня жизни <i>см.</i> индекс потребительских цен (ИПЦ); индекс цен потребления | varotojų kainų / pragyvenimo indeksas žr. t. p. varotojų kainų indeksas |
| показательная кривая | eksponentinė kreivė |
| поле Маркова | Markovo (Markov) laukas |
| поле ошибок <i>см. также</i> полоса ошибок; интервал между доверительными границами | paklaidos intervalas |
| поликросс–методы | daugiakryžmiai modeliai |
| полилинейный процесс <i>см. также</i> многолинейный процесс | daugiatiesis procesas |
| полиноминалы Лагерра | Lagero (Laguerre) polinomai |
| полиномиальный (многостепенной) тренд | polinominis trendas |
| полиномы (многочлены) Чебышева–Эрмита | Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomai |
| полиномы Лежандра | Ležandro (Legendre) polinomai |
| полиспектр | daugiaspektris |
| политомическая таблица | politominė lentelė |
| полихорическая корреляция | polichorinė koreliacija |
| полная выборочная доля | bendrasis ėmimo lygis |
| полная корреляция | pilnoji koreliacija |
| полная оценка | bendrasis / pilnasis įvertinys |
| полная регрессия | pilnoji regresija |
| полностью рандомизированная модель | visiškai perkeltas projektas |
| полностью сбалансированный решетчатый квадрат | visiškai subalansuotas gardelės kvadratas |
| полный класс решающих функций | pilnoji sprendimo funkcijų klasė |
| полный класс тестов | pilnoji kriterijų / bandymų klasė |
| полный латинский квадрат | pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas |
| положительная асимметрия | teigiamasis asimetriškumas |
| положительная корреляция | tiesioginė koreliacija |
| положительное биномиальное распределение | teigiamasis binominis skirstinys |

| | |
|--|--|
| положительное гипергеометрическое распределение | teigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| полоса ошибок <i>см. также</i> поле ошибок; интервал между доверительными границами | paklaidos intervalas |
| полуинвариантный | pusinvariantis |
| полулогарифмический график | puslogaritmis tinklas |
| полумартингал | pusmartingalis |
| полунормальное распределение | pusiau normalus / pusnormalis skirstinys |
| полуразмах квартилей <i>см. также</i> семи–интерквартильная широта | kvartilio nuokrypis <i>žr. t. p. tarpkvartilinė sritis</i> |
| полуразмах <i>см. также</i> полуширина | kitimo srities pusė |
| полураспределение Коши | pusinis Koši (Cauchy) skirstinys |
| полустационарный процесс | pusstacionaris procesas |
| полуширина <i>см. также</i> полуразмах | pusintervalis <i>žr. t. p. kitimo srities pusė</i> |
| помеха <i>см. шум</i> | triukšmas |
| попарная независимость | paporis nepriklausomumas |
| поправка на группировку | grupavimo pataisa |
| поправка (на группировку) Шеппарда | Šepardo (Sheppard) pataisa |
| поправка на крайнее значение | galutinė / baigtinė pataisa |
| поправка на ненулевую плотность распределения в конечной точке | nuolydžio statumo pataisa / korekcija |
| поправочный коэффициент | korekcijos veiksnys / faktorius |
| поправочный множитель <i>см. также</i> корректировочный множитель конечной совокупности | baigtinumo / korekcinis multiplikatorius <i>žr. t. p. korekcinis daugiklis</i> |
| пороговая модель | slenkstinis modelis |
| пороговые теоремы | slenksčio teoremos |
| порядковая статистика <i>см. также</i> статистика рангов | pozicinė / ranginė statistika |
| порядок взаимодействия | sąveikos tvarka |
| порядок коэффициентов | koeficientų tvarka |
| порядок стационарности стохастического процесса | stacionarumo eilė / laipsnis |
| последействие <i>см. также</i> остаточный / отсроченный эффект | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškiny |
| последовательная вариация | nuosekloji variacija |
| последовательная выборка <i>см. также</i> многостепенная выборка; последовательный выбор | klasterinė / lizdinė atranka |
| последовательная дифференциальная статистика | nuosekliųjų skirtumų statistika |
| последовательная область допустимых значений | nuoseklusis leistinasis tarpsnis <i>žr. t. p. nuosekloji leistinoji sritis</i> |
| последовательная процедура Иржина | Jiržinos (Jiřina) nuosekloji procedūra |

| | |
|---|--|
| последовательная схема выборочного контроля | eilės atrankos kontrolės schema |
| последовательная схема <i>см. также</i> перекрывающийся план | persidengiantis / eilės / serijinis modelis |
| последовательно цензурированная выборка | nuosekliai cenzūruota atranka |
| последовательное оценивание | nuoseklusis įvertinimas |
| последовательность | nuoseklumas |
| последовательность выборочных средних | slenkamasis vidurkis |
| последовательный анализ <i>см. также</i> анализ последовательный | nuosekloji analizė |
| последовательный выбор <i>см. также</i> многостепенная выборка; последовательная выборка | klasterinė / lizdinė atranka |
| последовательный кластер | serijinis / nuoseklusis klasteris |
| последовательный критерий | nuoseklusis kriterijus |
| последовательный критерий T^2 | nuoseklusis T^2 kriterijus |
| последовательный ряд | nuosekliosios eilutės |
| пост выборочное обследование | ėmimas po grupavimo |
| постоянная (систематическая) ошибка | ne ėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) |
| постоянная ошибка систематическая <i>см. также</i> (систематическая) ошибка | sisteminė paklaida |
| постоянно неизменный точечный процесс <i>см. также</i> систематически неизменный точечный процесс | (reguliarusis) stacionarusis taškinis procesas |
| постоянно несмещенная оценка | tolygiai nepaslinktas įvertinys |
| постулат Бейеса | Bajeso (Bayes) postulatas |
| потеря | praradimas |
| потеря информации | informacijos praradimas |
| потребительский риск | vartotojo rizika |
| почти везде | beveik visur |
| почти достоверно | beveik tikrai |
| почти достоверный | beveik tikras |
| почти неизменяющийся | beveik stacionarus |
| почти точно | beveik užtikrintai |
| правило Груббса | Grabso (Grubbs) taisyklė |
| правило Кокрана | Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis |
| правило оптимальной остановки | optimaliojo (su)stabdymo taisyklė |
| правило остановки | baigimo / stabdymo taisyklė |
| правило Стёрджеса | Sterdžeso (Sturges) taisyklė |
| правило Томпсона | Tompsono (Thompson) taisyklė |

| | |
|---|---|
| правильные и неправильные методы анализа | persipinantis planas |
| практически лучшая линейная оценка | beveik geriausias tiesinis įvertis |
| предварительное отбеливание предвидение | (išankstinis) balinimas / nufiltravimas numatymas |
| предел доверительный <i>см. также</i> доверительные границы | pasiklovimo ribos |
| предел предсказания <i>см. также</i> статистически ограниченный допуск | statistiškai leistina riba |
| преднамеренная выборка | tikslinė imtis |
| предполагаемое среднее <i>см. также</i> принятое / рабочее среднее; произвольное / рабочее начало отсчета | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| предсказатель <i>см. также</i> прогнозируемая переменная | prediktorius |
| представительная выборка | reprezentatyvioji imtis |
| представление Колмогорова | Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška |
| представление Леви | Lévi (Lévy) išraiška |
| представление Леви–Хинчина | Lévi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška |
| предшествующий тест | pirmumo požymis / kriterijus |
| преобразование (коэффициента корреляции Фишера) <i>см. также</i> арктангенс / зета–преобразование | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija žr. t. p. atvirkštinė / z transformacija |
| преобразование арксинуса <i>см. также</i> <i>также</i> арксинус преобразование | arksinuso transformacija |
| преобразование Бокса–Мюллера | Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija |
| преобразование интеграла вероятности | tikimybių integralinė transformacija |
| преобразование Каптейна | Kapteino (Kapteyn) transformacija |
| преобразование квадратного корня | kvadratinės šaknies transformacija |
| преобразование Лапласа | Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis |
| преобразование Меллина | Melino (Mellin) transformacija |
| преобразование повторным логарифмированием | kartotinio logaritmo transformacija |
| преобразование случайной величины | atsitiktinio dydžio transformacija |
| преобразование стабилизирующее дисперсию | dispersiją stabilizuojanti transformacija |

| | |
|--|--|
| преобразование степени | laipsninė transformacija |
| преобразование Уилсона–Хилферти | Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija |
| преобразование Фримана–Тьюки | Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija |
| преобразование Фурье | Furjė (Fourier) transformacija |
| преобразование Хэлмерта | Helmerto (Helmert) transformacija |
| преобразование эмпирической кривой эффекта | empirinės kreivės efekto pakeitimas |
| преобразованная доза | transformuoti porcija |
| преобразованная мера (преобразование не зависит от параметров мета) | pertvarkytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametrų) |
| преобразованная реакция | transformuoti reakcija |
| прерванное распределение | nutrauktieji pasiskirstymai / skirstiniai |
| прерываемое изменение | trūkūs kintamasis |
| прерываемый процесс | trūkūs procesas |
| преследование предсказанного значения случайной величины | projektavimo tąsa / vykdymas |
| приведение в порядок | pritaikymas |
| приведение в соответствие | parinkimas |
| приведенная максимальная вероятность см. также ограниченная максимальная вероятность | redukuotasis didžiausias tikėtinumas |
| приведенная переменная | redukuotasis atsitiktinis dydis |
| приведенное уравнение | redukuotosios lygtys |
| приемлемый уровень качества | priimtinosios kokybės lygmuo |
| приемлемый уровень надежности | priimtinojo patikimumo lygmuo |
| принцип инвариантности | invariantinis principas |
| принцип минимаксных потерь | praradimų minimakso principas |
| принцип неопределенности Гренандера | Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas |
| принцип равного игнорирования | lygaus ignoravimo principas |
| принцип равномерного распределения | lygaus padalijimo principas |
| принцип экономии | taupumo principas |
| принятое среднее см. также рабочее среднее | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| присущая (методу) точность см. также внутренняя (собственная) точность | vidinis tikslumas |
| присущие риски | būdingoji rizika |
| причинное распределение | priežastinis skirstinys |
| проба на перемену | pakeitimo bandymas / eksperimentas |
| проба см. также эксперимент | bandymas žr. t. p. eksperimentas |
| пробит | probitas |

| | |
|---|--|
| пробит линии регрессии | probuto regresijos kreivė |
| пробит–анализ | probuto analizė, tyrimas |
| проблема коммивояжера | keliaujančiojo prekijo problema |
| проведенное время ожидания | panaudotas / praleistas laukimo laikas |
| проверка | (pa)tikrinimas |
| проверка гипотезы | hipotezės tikrinimas |
| проверка записей | įrašų testai |
| проверка знака | ženklo testas |
| проверка на включение | įtraukimo testai |
| проверка переменной | kintamųjų kontrolė |
| проверка по критерию Стьюдента | t / Studento (Student) kriterijus |
| проверка по свойствам | apžiūra / kontrolė pagal požymius |
| проверка приемлемости | priėmimo kontrolė |
| проверка условия | salyginis kriterijus |
| проверка центрального сервисного модуля | Barnardo (Barnard) kriterijus |
| прогнозирование | prognozavimas |
| прогнозируемая вероятность | prognozuojamasis tikėtinumas |
| прогнозируемое расчленение | prognozuojantysis skaidinys žr. <i>t. p.</i> redukavimas |
| прогнозируемый анализ регрессии | prognozinė regresinė analizė |
| продолжительность состояния | būsenos periodas |
| продолжительный шум | baltasis triukšmas |
| произведение матриц Кронекера | Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga |
| производная статистика | išvestinė statistika |
| производящая функция семиинвариантов (кумулянтов) | kumuliantus generuojanti funkcija |
| производящая функция факториального момента | faktorialinius momentus generuojanti funkcija |
| производящая функция факториального семиинварианта | faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija |
| произвольная выборка см. также случайная выборка | atsitiktinė imtis |
| произвольное начало отсчета см. также рабочее начало отсчета; предполагаемое / принятое / рабочее среднее | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| произвольный порядок см. также случайный порядок | atsitiktinė tvarka |
| промежуток времени см. также интервал, период | laiko tarpsnis / intervalas |
| промежуточные значения | tarpinės reikšmės tarp įverčių |
| пропорциональная выборка | proporcingoji atranka |
| пропорциональная частотность | proporcingasis dažnis |

| | |
|---|--|
| пропорциональное число (наблюдений) в подгруппе | proporcingieji poklasės numeriai / indeksai |
| простая выборка | paprastoji imtis |
| простая гипотеза | paprastoji hipotezė |
| простая структура | paprastoji struktūra |
| простая таблица см. также таблица простая | paprastoji lentelė |
| простой случайный отбор | paprastasis atsitiktinis ėmimas |
| пространственно систематическая выборка | sistemingoji erdvinė imtis |
| пространственно–временная кластеризация | erdvėlaikinis grupavimas |
| пространственный точечный процесс | erdvinis taškinis procesas |
| пространство решений | sprendimų erdvė |
| пространство событий / выборок см. также выборочное пространство | imties erdvė žr. t. p. baigčių erdvė |
| протокол | protokolas |
| протяженное обследование | ekstensyvioji atranka |
| профильный анализ | profilinė analizė; profilinis tyrimas |
| процедура Брауна–Муда | Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra |
| процедура двух выборок Стайна | Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra |
| процедура понижения | žingsnio žemyn eiga |
| процедура стохастической аппроксимации | stochastinės aproksimacijos procedūra |
| процентиль | (pro)centilis |
| процентная диаграмма | procentinė diagrama |
| процентная точка | procentinis taškas |
| процентное распределение | procentinis skirstinys |
| процентное соотношение среднего отклонения см. также коэффициент вариации | variacijos koeficientas |
| процесс Бачелира | Bašeljė (Bachelier) procesas |
| процесс Беллмана–Харриса | Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas |
| процесс ввода/вывода | įvesties ir išvesties procesas |
| процесс Винера | Vyнерio (Wiener) procesas |
| процесс восстановления | atstatymo procesas |
| процесс вымирания | išmirimo procesas |
| процесс Галтона–Уотсона | Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / besišakojantysis multiplikacinis procesas |
| процесс движения Брауна | Brauno (Brown) judesio procesas |
| процесс замены | pakeitimų procesas |
| процесс Кестена | Kesteno (Kesten) procesas |

| | |
|---|---|
| процесс Кифера–Вольфовица | Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas |
| процесс кластеризации Пуассона | Puasono (Poisson) lizdinis émimas / klasterizacija |
| процесс Кокса | Kokso (Cox) procesas |
| процесс колебания | svyruojantysis / osciliacinis procesas |
| процесс Лорана | Lorano (Laurent) procesas |
| процесс Маркова | Markovo (Markov) procesas |
| процесс нахождения предельного кластера точки <i>см. также</i> точка накопления | lizdo taškų procesas |
| процесс независимого приращения <i>см. также</i> дифференциальный процесс | procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais |
| процесс Орнштейн–Уленбека | Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas |
| процесс Пойи | Pojos (Pólya) procesas |
| процесс просачивания | prasisunkimo procesas |
| процесс Пуассона–Маркова | Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas |
| процесс Роббинса–Монро | Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas |
| процесс рождаемости | gimimo procesas |
| процесс рождаемости и смертности | gimimo ir mirties procesas |
| процесс с неограниченно возрастающими средними | sprogstamasis procesas |
| процесс скользящего среднего <i>см. также</i> процесс Слуцкого | slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas |
| процесс скользящего суммирования | slenkamojo sumavimo procesas |
| процесс Слуцкого <i>см. также</i> процесс скользящего среднего | slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas |
| процесс случайного блуждания | adityvusis atsitiktinio klajojimo procesas |
| процесс Такача | Takačo (Takacs) procesas |
| процесс Фарри | Fario (Furry) procesas |
| процесс Юла | Julo (Yule) procesas |
| процессы рождаемости, смертности и иммиграции | gimimo, mirties ir imigracijos procesas |
| прямая вероятность | tiesioginė tikimybė |
| прямая стандартизация | tiesioginė standartizacija |
| прямоугольная ассоциативная схема | stačiakampė / statmenoji asociacijų schema |
| прямоугольная решетка | stačiakampė struktūra, gardelė |
| прямоугольная схема измерения | stačiakampė schema |

| | |
|--|---|
| прямоугольное распределение <i>см. также</i> равномерное распределение | tolygusis skirstinys |
| прямоугольный <i>см. также</i> ортогональный | ortogonalusis |
| псевдозначения «складного ножа» | tariamiosios reikšmės |
| псевдоинверсия <i>см. также</i> квазиобращение | kvaziapgretžtis |
| псевдослучайные цифры | tariamai atsitiktiniai / pseudoatsitiktiniai skaičiai |
| псевдоспектральный | pseudospektras |
| псевдофактор | pseudofaktorius |
| психологическая вероятность | psichologinė tikimybė |
| пуассоновский процесс | Puasono (Poisson) procesas |

Р

| | |
|---|---|
| рабочая характеристика | vyksmo / vykdyimo charakteristika |
| рабочее среднее <i>см. также</i> предполагаемое / принятое среднее; произвольное / рабочее начало отсчета | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| рабочий пробит <i>см. также</i> скорректированный пробит | koreguotasis / patikslintasis / veikiant(ys)is probitas |
| равновероятный отбор | atranka su vienoda tikimybe |
| равновесие эффективности | efektyvumo ekvivalentumas |
| равновесное распределение | pusiausvrisis skirstinys |
| равнокоррелированное распределение | vienodai koreliuotas skirstinys |
| равнолучшее дистанционное исследование мощности | tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus |
| равномерная выборочная доля | tolygioji atrankos dalis |
| равномерно лучшая решающая функция | tolygiai geresnė sprendimo funkcija |
| равномерно минимальный риск | tolygiojo minimumo rizika |
| равномерно наиболее мощный критерий | tolygiai galingiausias kriterijus |
| равномерно наиболее точный | tolygiai tiksliausias |
| равномерно наилучшая константа оценки риска | tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys |
| равномерное распределение Плаккетта <i>см. также</i> тип случайного распределения | Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys |

| | |
|--|--|
| равномерное распределение <i>см. также</i> прямоугольное распределение | tolygusis skirstinys |
| равномерный критерий множества | tolygusis balų kriterijus |
| равномерный спектр | tolygusis spektras |
| равноэксцессный | vienodo kreivumo |
| равные ранги <i>см. также</i> совпадающие ранги | susiję rangai |
| разбавление рядов | atskiestosios sekos |
| разброс значений в выборке Уилкса | Vilkso (Wilks) vidinė sklaida |
| раздел хи–квадрата <i>см. также</i> раздел χ^2 | chi–kvadrato / χ^2 skaidinys |
| разделение хи–квадрата Ланкастера | Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys |
| различие <i>см.</i> контрастность | |
| размах | kitimo sritis |
| размах средний | vidurkio kitimo intervalas, vidutinė amplitudė |
| размер критерия | kriterijaus dydis / amplitudė |
| разностный метод наименьших вариаций | mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas |
| разностный метод случайной величины | atsitiktinio dydžio skirtumų metodas |
| разность четвертого порядка | ketvirtasis skirtumas |
| разноэксцессный | skirtingai pertekliškas / heterokurtinis |
| разовая (точечная) проба | taškinė atranka |
| разомкнутые классы | atskirtosios klasės |
| разорение игрока | lošėjo žlugimas |
| разрешимые схемы | išsprendžiamieji modeliai / projektai |
| разрешимый сбалансированный неполноблочный план | išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis |
| разрушающее испытание | griaunamasis testas |
| разрушенный гармонический процесс | sužadintosios harmonikos procesas |
| ранг | rangas |
| ранговая корреляция | ranginė koreliacija |
| ранговое множество <i>см. также</i> преобразование рангов | ranginiai taškai; ranginė transformacija |
| ранговый коэффициент согласия | atitikties koeficientas |
| рандомизация <i>см. также</i> перемешивание | randomizavimas |
| рандомизированная модель | randomizuotasis modelis |
| рандомизированная решающая функция | randomizuotoji sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| рандомизированные критерии значимости | randomizuotieji reikšmingumo kriterijai |

| | |
|---|--|
| рандомизированный критерий | randomizuotasis kriterijus |
| рандомизированный отклик | randomizuotasis atsakas |
| рандомизированный план факторного эксперимента с дробными репликами | randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai |
| распознавание образов | vaizdų atpažinimas |
| распределение | jeinamasis skirstinys |
| распределение I вида | I tipo / rūšies skirstinys |
| распределение II вида | II tipo / rūšies skirstinys |
| распределение Уиттла | Vitlo (Whittle) skirstinys |
| распределение Уоринга | Voringo (Waring) skirstinys |
| распределение Айсинга–Стивенса | Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys |
| распределение Арнольда | Arnoldo (Arnold) skirstinys |
| распределение Арфведсона | Arfedsono (Arfwedson) skirstinys |
| распределение Бернулли <i>см. также</i> биномиальное распределение | Bernulio (Bernoulli) skirstinys; binominis skirstinys |
| распределение Бинхэма | Bingemo (Bingham) skirstinys |
| распределение Бирнбаума–Саундерса | Birnbaumo (Birnbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys |
| распределение Бирнбаума–Тинги | Birnbaumo (Birnbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys |
| распределение Биссингера | Bisindžеро (Bisinger) skirstiniai |
| распределение Боза | Bozės (Bose) skirstinys |
| распределение Бореля–Таннера | Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys |
| распределение Бредфорда | Bredfordo skirstinys |
| распределение Бурра | Buro (Burr) skirstinys |
| распределение Вейбулла | Vaibelo (Weibull) skirstinys |
| распределение вероятности | tikimybinis skirstinys |
| распределение вида А | A tipo / rūšies skirstinys |
| распределение вида Б | B tipo / rūšies skirstinys |
| распределение вида С | C tipo / rūšies skirstinys |
| распределение Вишарта | Višarto (Wishart) skirstinys |
| распределение Волда <i>см. также</i> обратное распределение Гаусса; обратное нормальное распределение | Valdo (Wald) skirstinys <i>žr. t. p.</i> atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys; atvirkštinis normalusis skirstinys |
| распределение времени реакции (системы) | atsako trukmės skirstinys |
| распределение Вудберри | Vudберо (Woodbury) skirstinys |
| распределение Галтона–Макаллистера | Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys |
| распределение Гамбела | Gumbelio (Gumbel) skirstinys |
| распределение Гарвуда | Garvudo (Garwood) skirstinys |

| | |
|--|--|
| распределение Гаусса–Пуассона <i>см. также</i> нормальное распределение Пуассона | Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) normalusis skirstinys |
| распределение Гибрата | Žibrà (Gibrat) skirstinys |
| распределение Дармуа–Купмана | Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai |
| распределение Димрота–Уотсона | Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys |
| распределение Дирихле | Dirichlè (Dirichlet) skirstinys |
| распределение дискретного степенного ряда | diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys |
| распределение дисперсионного отношения <i>см. также F–распределение (Снедекора)</i> | dispersijų santykio skirstinys; <i>F</i> skirstinys |
| распределение интенсивности отказов | rizikos funkcijos skirstinys |
| распределение Ирвина | Irvino (Irwin) skirstinys |
| распределение Каптейна | Kapteino (Kapteyn) skirstinys |
| распределение Коши | Koši (Cauchy) skirstinys |
| распределение Ланжевина | Lanževano (Langevin) skirstiniai |
| распределение Лапласа–Гаусса / Гаусса <i>см. также</i> нормальное / Гауссово распределение; второй закон Лапласа | Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys <i>žr. t. p.</i> normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys |
| распределение Леви–Парето | Lèvi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys |
| распределение Лексиса | Leksio (Lexis) skirstiniai |
| распределение Ломакса / Парето (второго порядка) | Lomakso (Lomax) / Pareto (Parèto) skirstinys |
| распределение Максвелла | Maksvelo (Maxwell) skirstinys |
| распределение Маршалла–Олкина | Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys |
| распределение Миллера | Milerio (Miller) skirstinys |
| распределение Мэдоу–Лейпника | Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys |
| распределение на окружности | skritulinis skirstinys |
| распределение накопленной суммы | kumuliacinis sumos skirstinys |
| распределение наработки / продолжительности срока службы | gyvavimo trukmės skirstinys |
| распределение Неймана | Neimano (Neyman) išdėstymas |
| распределение объектов по выборке | imties paskirstymas / išsidėstymas |
| распределение Паскаля <i>см. также</i> отрицательное биномиальное распределение; биномиальное распределение времени ожидания | Paskalio (Pascal) skirstinys <i>žr. t. p.</i> neigiamasis binominis skirstinys |

| | |
|---|--|
| распределение Перка | Perk (Perko) skirstinys |
| распределение по категориям | kategoriškasis skirstinys |
| распределение Пойи | Pojos (Pólya) skirstinys |
| распределение Пойи–Эггенбургера | Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys |
| распределение Пойи–Эпли | Pojos (Pólya) ir Eplio (Aeppli) skirstinys |
| распределение последействия <i>см. также</i> зависящее от случайных параметров распределение | priklausomų (nuo atsitiktinumu) įvykių skirstinys |
| распределение последействия, зависящее от случайных параметров <i>см. также</i> распределение Субрахманиама | apibendrintasis Subrahmaniamo (Subrahmaniam) infekcijos skirstinys |
| распределение превышений | iššokčių skirstinys |
| распределение Пуассона | Puasono (Poisson) skirstinys |
| распределение Пуассона–Лексиса | Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys |
| распределение Пуассона–Паскаля | Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys |
| распределение Райса | Raiso (Rice) skirstinys <i>žr. t. p. necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys</i> |
| распределение Рейлея | Relėjaus (Rayleigh) skirstinys |
| распределение Риманна | Rymano (Riemann) skirstinys |
| распределение Родеса | Rodeso (Rhodes) skirstinys |
| распределение с разрывом (непрерывное) | nulūžęs skirstinys |
| распределение симметричное <i>см. также</i> симметричное распределение | simetrinis skirstinys |
| распределение Смирнова–Бирнбаума–Тинги | Smirnovo (Smirnov), Birnbaumo (Birbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys |
| распределение Стейси | Steisio (Stacy) skirstinys |
| распределение степенной функции | laipsninės funkcijos skirstinys |
| распределение Стерлинга | Sterlingo (Stirling) skirstinys |
| распределение Стивенса–Крейга | Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys |
| распределение Стьюдента <i>см. также</i> t -распределение | Stjudento (Student) / t skirstinys |
| распределение Субрахманиама <i>см. также</i> распределение последействия, зависящее от случайных параметров | Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis užkrečiantis skirstinys |
| распределение суммы (случайных величин) <i>см. композиция</i> распределений Пуассона | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |

| | |
|---|---|
| распределение типа Кантора | Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai |
| распределение Томаса | Tomaso (Thomas) skirstinys |
| распределение m -отношения | t santykio skirstinys |
| распределение Уотсона <i>см. также</i> распределение Димрота–Уотсона | Votsono (Watson) skirstinys |
| распределение Феррери | Fererio (Ferreri) skirstinys |
| распределение Фишера | Fišerio (Fisher) skirstinys |
| распределение Фишера–Хсу–Роя | Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys |
| распределение фон Мизеса | fon Mizeso (von Mises) skirstinys |
| распределение Фреше | Frèšè (Fréchet) skirstinys |
| распределение хи | chi skirstinys |
| распределение хи–квадрата | chi kvadrato skirstinys |
| распределение Хэлмерта | Helmerto (Helmert) skirstinys |
| распределение Чемперноуна | Čempernauno (Champernowne) skirstiniai |
| распределение Шарлье | Šarljè (Charlier) skirstinys |
| распределение Шорта | Šorto (Short) skirstinys |
| распределение экспоненциального типа | eksponentinis / rodiklinis skirstinys |
| распределение экстремального значения | ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai |
| распределение Элфвинга | Elfvingo (Elfving) skirstinys |
| распределение Энгсета | Engseto (Engset) skirstinys |
| распределение Эрланга | Erlango (Erlang) skirstinys |
| распределение Эрмита | Ermito (Hermite) skirstinys |
| распределение Юла | Julo (Yule) skirstinys |
| распределение– T^2 | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| распределение– T^2 / T <i>см. также</i> T^2 – распределение Хотеллинга | T^2 skirstinys žr. t. p. Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| распределение– T^2 <i>см. также</i> T^2 – распределение Хотеллинга | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| распределения Адеса | Adeso (Adès) skirstiniai |
| распределения Гнеденко–Королюка | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) skirstiniai |
| распределения Колмогорова– Смирнова | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnovo (Smirnov) skirstiniai |
| распределения Моргенштерна | Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai |
| распределенное запаздывание | paskirstytasis vėlavimas |
| распространение <i>см. также</i> дисперсия; несоответствие | sklaida |
| расслоение (выборки) после отбора | sluoksniavimas po atrankos |
| расслоенная (стратифицированная) выборка | sluoksniuotoji imtis |
| расстояние | atstumas |

| | |
|---|--|
| расстояние Бернулли | Bernulio (Bernoulli) klajojimas |
| расстояние Махаланобиса | apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| расстояние Махаланобиса | Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| расстояние Харриса | Hario (Harris) klajojimas |
| расстояние Хэллингера | Hellindžerio (Helinger) atstumas |
| расстояние Бхаттачариа <i>см. также</i> искаженная оценка | Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas |
| расхождение | iš(si)skyrimas |
| расчетная единица | efektyvusis vienetas |
| расчетная формула | projektinė lygtis |
| расчленение одного значения | atskirosios reikšmės skaidymas |
| расчленение по Холески | Choleskio (Cholesky) skaidinys |
| расчленения по Бартлетта | Bartleto (Bartlett) skaidinys |
| расширенная группа делимой модели | išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas |
| расширенное гипергеометрическое распределение | išplėstinis hipergeometrinis skirstinys |
| расширенное отрицательное биномиальное распределение | išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys |
| расширенное решающее правило Бейеса | išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė |
| рациональный тренд | racionalusis nuonešis / trendas |
| реализация | realizacija / realizavimas |
| регенерирующий процесс | regeneracijos procesas |
| регрессивная зависимость | regresijos priklausomybė |
| регрессия с запаздыванием аргумента | regresija su vėlinimusi |
| регрессограмма | regresograma |
| регрессор <i>см. также</i> независимая / объясняющая / заданная (фикси- рованная) / прогнозируемая переменная; аргумент причинной зависимости | regresorius žr. t. p. nepriklausomas (atsitiktinis) dydis; priežastinis kintamasis (dydis) |
| регулируемый / управляемый процесс | kontroliuojamas / valdomas procesas |
| регулярная группа делимого неполноблочного плана | reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis |
| регулярная оценка | reguliarusis įvertinys |
| регулярное состояние | reguliarioji būseną |
| регулярный процесс восстановления Маркова | reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas |
| резкое отклонение скользящего среднего | slenkamojo vidurkio trikdys |

| | |
|---|--|
| результат с конечным числом возможных значений | probito analizė |
| рекурсивная система | rekursinė sistema |
| рекурсивный алгоритм | rekursinis logaritmas |
| реплика | fiktyvusis apdorojimas |
| ретроспективное исследование <i>см. также</i> исследование методом случай – контроль | retrospektyvusis tyrimas |
| решающая функция | sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| решающее правило | sprendimo priėmimo taisyklė |
| решающее правило Бейеса | Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė |
| решение Бейеса | Bajeso (Bayes) sprendinys |
| решениеч имеющее множество значений | pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų |
| решетка | gardelė |
| решеточный план | struktūros / gardelės planas |
| решетчатое распределение | gardeliniai skirstiniai |
| решетчатый выбор | gardelinė atranka <i>žр. т. р.</i> struktūros / gardelės imtis |
| решетчатый квадрат | struktūros / gardelės kvadratas |
| риск по Бейесу | Bajeso (Bayes) rizika |
| риск производителя | gamintojo rizika |
| риск <i>см. также</i> ожидаемые потери | rizika |
| робастная оценка | stiprusis įvertinys |
| ротатабельный план | sukamasis modelis |
| ротация <i>см. также</i> периодическое повторение | posūkis <i>žр. т. р.</i> apsisukimas, sukimasis |
| рядоподобный критерий проверки гипотезы о равенстве дисперсий (двух совокупностей Мозеса) | Mozeso (Moses) rango (tipo) dispersinis kriterijus |
| ряды С –типа Грама–Чарлиэра | C tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| ряды А–типа Грама–Чарлиэра | A tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| ряды Б–типа Грама–Чарлиэра | B tipo Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka |
| ряды вида А | A tipo / rūšies eilutė |
| ряды вида Б | B tipo / rūšies eilutė |
| ряды вида С | C tipo / rūšies eilutė |
| ряды Эджворта | Edžvorto (Edgeworth) eilutė |

С

| | |
|---|--|
| самовзвешенная выборка | savisvėrė imtis |
| самовосстанавливающаяся совокупность | atsinaujinančioji visuma / šeima |
| самосопряженный латинский квадрат | savijungis lotyniškasis kvadratas |
| самый низкий уровень / минимум | minimumas |
| сбалансированная выборка | suderintoji imtis |
| сбалансированная факториальная экспериментальная модель | suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas |
| сбалансированные различия | subalansuotieji skirtumai |
| сбалансированный решетчатый квадрат | suderintasis gardelės kvadratas |
| свертка см. также изгиб | šąsūka |
| сверх распределение Пуассона | superpuasoniškasis skirstinys |
| сверхмартигальный | supermartingalas |
| сверхнасыщенный план | persotintasis modelis |
| сверхнормальная дисперсия | viršnormalioji dispersija |
| сверхрассеивание | perviršinė dispersija |
| сверхэффективность | superefektivumas |
| свободный скачкообразный процесс | laisvo praleidimo procesas |
| свод (огива) Галтона | Galtono (Galton) skliautas |
| сводные индексы | sudėtinis indeksas |
| свойство см. также атрибут | kokybinis požymis |
| связанные (сцепленные) выборки | susijusios imtys |
| связанные модели парных сравнений | susiję porinio lyginimo modeliai |
| связанный удвоенный перестраиваемый план | susijęs dvigubojo keitimo / variacijos modelis |
| связность | suderinamumas |
| связующая функция | ryšio funkcija |
| связь | jungtis |
| связь записи | įrašų susiejimas |
| сглаженный индекс | suglodintasis indeksas |
| сглаженный регрессивный анализ | glodžioji regresinė analizė |
| сглаживание см. также градуировка | glodinimas |
| сгруппированное распределение Пуассона | sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| сгруппированные данные | suvestiniai duomenys |
| сдвиг местоположения альтернативной гипотезы | padėties / lokalizacijos poslinkio alternatyvioji hipotezė |
| сдвоенное распределение | dvejetainiai skirstiniai / pasiskirstymai |

| | |
|--|---|
| сегментированная регрессия <i>см. также</i> кусочная регрессия | segmentuoti regresija <i>žr. t. p.</i> regresija dalimis / gabalais |
| сезонные колебания | sezoninis kitimas |
| секторная диаграмма <i>см. также</i> круговая диаграмма | skritulinė diagrama |
| семейство Купмана–Дармуа | Kupmano (Koopman) ir Darmuā (Darmois) šeima |
| семейство экспоненциальных распределений <i>см. также</i> семейство Купмана–Дармуа | eksponentinė / rodiklinė šeima |
| семивариограмма | pusvariogramė |
| семиинвариант | pusinvariantis; kumuliantas |
| семи–интерквартильная широта <i>см. также</i> полуразмах квартилей | kvartilio nuokrypis |
| семи–латинский квадрат | pusiau lotyniškas kvadratas |
| семи–процесс Маркова | pusmarkovis procesas |
| середина интервала | klasės / skilties atžyma |
| серединный критерий | kampinis kriterijus |
| сериально сбалансированная последовательность | nuosekloji suderintoji seka |
| серийная автокорреляция | nuosekloji (auto)koreliacija |
| серийность серии | sekų eiliškumas |
| сетевая выборка | tinklinė atranka |
| сжатые пределы | suspaustos ribos / rėžiai |
| сигмоидальная кривая <i>см. также</i> S–образная кривая | S kreivė / linija <i>žr. t. p.</i> sigmoidinė kreivė, sigmoidė |
| сильная полнота | griežtasis pilnumas / išsamumas |
| сильно непараметрический | griežtai nparametrinis skirstinys |
| сильный закон больших чисел | stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis |
| симметричная выборка | simetrinė atranka |
| симметричная кривая | izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) |
| симметричная линия распределения | simetrinis skritulinis skirstinys |
| симметричная факторная таблица | simetrinė faktorių klostytosios kontingencijos lentelė |
| симметрично зависимые <i>см. также</i> взаимозаменяемые (переменные) | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) |
| симметрично неравное распределение блоков | simetrinis nelygaus bloko išdėstymas |
| симметрично устойчивый закон (распределения) | simetrinis stabilusis dėsnis |
| симметричное распределение <i>см. также</i> распределение симметричное | simetrinis skirstinys |
| симметричный критерий | simetrinis kriterijus |

| | |
|--|---|
| симметричный факторный план | simetrinis faktorinis modelis |
| симметрия | simetrija žr. t. p. simetriškumas |
| симплексный алгоритм | simpleksinis algoritmas |
| симплексный метод | simpleksų metodas |
| симплексный план | simpleksiniai projektai / modeliai |
| симплексный центроидный план | simpleksinis centro (sunkio centro) modelis |
| сингулярное (вырожденное) распределение | singularusis skirstinys |
| система Джонсона | Džonsono (Johnson) sistema |
| система Орда–Карвера | Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema |
| система троек (Штейнера) | Štainerio (Steiner) trilypės sistemos |
| систематика см. также классификация; таксономия | sisteminimas žr. t. p. klasifikavimas |
| систематическая ошибка вследствие задания ошибочных весов | svorio / svorinio daugiklio poslinkis |
| систематическая статистика | sisteminė statistika |
| систематически неизменный точечный процесс см. также постоянно неизменный точечный процесс | reguliarusis stacionarusis taškinis procesas |
| систематический | sistemingas |
| систематический квадрат | sisteminis kvadratas |
| систематический отбор / выбор | sisteminė imtis žr. t. p. sisteminis ėmimas |
| систематический план | sisteminis modelis |
| систематическое изменение см. также вариация систематическая | sisteminė variacija |
| скедастическая кривая | skedastinė kreivė / linija |
| скиталец (параметр) | klajojantis parametras |
| склонность к интерпретации вероятности | tikimybės interpretacija, interpretavimas |
| скользящая годовая сумма | slenkamoji metinė suma |
| скользящая сумма | slenkamasis vidurkis |
| скользящее среднее (метод сглаживания колебаний данных) см. также средняя скользящая | slenkamasis vidurkis |
| скользящие веса | slenkamieji svoriniai daugikliai |
| скользящие сезонные колебания | slenkamoji sezoninė variacija |
| скользящий размах | slenkamoji kitimo sritis |
| скорректированный пробит см. также рабочий пробит | koreguotasis / patikslintasis / veikiant(ys)is probitas |
| скошенное / несимметричное распределение | įkypasis skirstinys |

| | |
|--|---|
| скрытая переменная <i>см. также</i> ненаблюдаемая переменная | slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) |
| скрытая структура | slaptoji struktūra žr. t. p. sandara |
| сложная аномальная кривая | kompleksinė anormalioji kreivė |
| сложная гипотеза | sudėtinė hipotezė |
| сложная демодуляция | kompleksinė demoduliacija |
| сложная единица | kompleksinis vienetas |
| сложная таблица | kompleksinė lentelė |
| сложное гипергеометрическое распределение | sudėtinis hipergeometrinis skirstinys |
| сложное распределение Вишарта | kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| сложное распределение Гаусса | kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys |
| сложное распределение Пуассона | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| сложное распределение <i>см. также</i> составная плотность распределения | sudėtinis skirstinys žr. t. p. sudėtinių dažnių skirstinys |
| сложный эксперимент | kompleksinis bandymas / eksperimentas |
| случайная (несистематическая) ошибка | nepaslinktoji paklaida |
| случайная бифуркация (раздвоение) | atsitiktinis šakojimasis žr. t. p. atsitiktinė bifurkacija |
| случайная вариация | atsitiktinumų pasikeitimas / variacija |
| случайная величина | atsitiktinis kintamasis dydis |
| случайная выборка без ограничений | neribojamoji atsitiktinė imtis |
| случайная мозаика | atsitiktinis plokštumos klojinys |
| случайная ошибка | atsitiktinė paklaida |
| случайная переменная / величина | stochastinis kintamasis, atsitiktinis dydis/ kintamasis |
| случайная составляющая | atsitiktinė komponentė |
| случайно сбалансированная модель | atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis |
| случайное блуждание | atsitiktinis klajojimas |
| случайное ортогональное преобразование | atsitiktinė ortogonalioji transformacija |
| случайное распределение | atsitiktinis skirstinys |
| случайное самоизбегающее блуждание | atsitiktinis savęs vengiantis klajojimas |
| случайное событие | atsitiktinis įvykis |
| случайность | jungtinumas |
| случайные (отобранные) числа / цифры | atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai |
| случайные блоки | randomizuotieji blokai |
| случайный | atsitiktinis |
| случайный выбор | atsitiktinė atranka, išskyrimas |
| случайный импульсивный процесс | atsitiktinis impulsų procesas |

| | |
|--|--|
| случайный критерий нормальных меток | atsitiktinis normaliųjų taškų kriterijus |
| случайный порядок | atsitiktinė tvarka |
| случайный ряд <i>см. также</i> случайная последовательность | atsitiktinė eilutė |
| случайный старт | atsitiktinis startas |
| смежная группа | gretimoji klasė |
| смесь (композиция) распределений | skirstinių mišinys |
| смешанная модель (факторного эксперимента) | mišrusis modelis |
| смешанная система авторегрессии скользящего среднего | mišriosios autoregresinės-regresinės sistemos |
| смешанная стратегия | mišrioji strategija |
| смешанная схема выборочного контроля | mišrioji neatrankinė schema |
| смешанное распределение | mišrusis skirstinys |
| смешанные факторные эксперименты | mišrieji faktorių bandymai |
| смешанный выбор | mišrusis ėmimas; mišrioji atranka |
| смешанный закон экспоненциального ответа | mišrusis rodyklinio atsako dėsnis |
| смешанный момент корреляции <i>см. также</i> коэффициент корреляции Пирсона | mišriojo momento koreliacija žr. t. p. Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas |
| смешанный момент <i>см. также</i> момент смешанный | mišrusis / daugiamatis momentas |
| смешанный процесс авторегрессии скользящего среднего | mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas |
| смешанный спектр | mišrusis spektras |
| смешенная субгруппа | maišytasis pogrupis |
| смешивание | maišymas |
| смешивание (размежевание) дробной делянки | padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas |
| смешивание двух факторов | dviųjų veiksmų sumaišymas |
| смешивание сбалансированное | subalansuotasis maišymas |
| смешивание частичное | dalinis / nepilnasis sumaišymas |
| смещение в сторону повышения <i>см. также</i> отклонение в сторону повышения | poslinkis aukštyn |
| смещение результатов опроса | apklausos poslinkis |
| смещение <i>см. также</i> отклонение | poslinkis |
| смещение типа | poslinkio tipas |
| смещенная оценка | paslinktasis įvertinys |
| смещенный критерий | paslinktasis kriterijus |

| | |
|--|--|
| собственное значение (вектор) | latentinis šaknies vektorius; vektorinis dydis |
| собственное распределение | tikrinis skirstinys |
| совершенный индекс | idealusis indeksas |
| совместная достаточность | bendrasis (vienalaikis) pakankumas |
| совместная оценка | vienalaikis / simultaninis įvertinimas |
| совместная регрессия | bendroji (vienalaikė) regresija |
| совместное распределение <i>см. также</i> многомерное распределение | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys |
| совместные доверительные интервалы | vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai |
| совместные интервалы дискриминации | vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai |
| совместные толерантные интервалы | vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai |
| совместный принцип перекрещивания | jungimo sankirtos principas |
| совмещенная вариация | sutapdintasis kitimas / variacija |
| совмещенный процесс | sutapdintasis procesas |
| совокупность гипотетическая <i>см. также</i> гипотетическая совокупность | hipotetinė populiacija |
| совокупность непрерывная | tolydžioji populiacija |
| совокупность статистическая <i>см. также</i> статистическая совокупность | statistinė populiacija |
| совокупный интервал предсказания | vienalaikiai prognozės intervalai |
| совпадающие ранги <i>см. также</i> равные ранги | susiję rangai |
| совпадение по знаку отклонения | lydintysis nuokrypis |
| согласованная выборка | suderintoji imtis |
| согласованность | atitiktis |
| согласованные пары рангового критерия Уилкоксона | Vilkoksono (Wilcoxon) žymėjimų porų ranginis kriterijus |
| соединение <i>см. также</i> цепь | sampyna; perpyrimas |
| сокращение данных | duomenų keitimas / redukavimas |
| сокращенный план | redukuotasis modelis |
| соотношение цен | kainų santykis |
| сопоставление групп | grupės / grupinis palyginimas |
| сопровождение | bendras / lydintysis vyksmas |
| сопряженное ранжирование | jungtinis sutvarkytumas |
| сопряженные задачи | surinkimo uždaviniai / problemos |
| сопряженные латинские квадраты | jungtinis lotyniškasis kvadratas |
| сопряженные распределения | jungtinis skirstinys |

| | |
|--|--|
| сопутствующая переменная см. также ковариация | lydintysis kintamasis |
| составная гистограмма | sudėtinė histograma |
| составная плотность распределения см. также сложное распределение | sudėtinis / sudėtinių dažnių skirstinys |
| состояние возврата | grįžimo būseną |
| состоятельная оценка | suderintasis įvertinys |
| состоятельный критерий | suderintasis kriterijus |
| спектр | spektras |
| спектральная функция см. также функция спектральная | spektrinė funkcija žr. t. p. laipsnis / galios spektras |
| спектральное расчленение | spektrinis skaidinys |
| спектральное среднее | spektrinis vidurkis |
| специальный коэффициент | specifinė norma / sparta |
| специфичность | specifiškumas |
| сплайн оценка | posūčio įvertis |
| сплошная проверка | pilnoji kontrolė |
| сплошной контроль | atsisijamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė |
| справедливая игра см. также игра по правилам | teisingas / nešališkas lošimas |
| Сп–статистика Меллоу | Melou (Mallow) Cp statistika |
| сравнительная зона трансвариации | santykinė transvariacijos sritis |
| сравнительный показатель смертности | santykinis mirtingumo dydis |
| сращивание | sujungimas |
| средеквадратическая ошибка | vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida |
| средеквадратический см. также среднее квадратичное; средняя квадратическая | vidutinis kvadratas |
| среденеквадратическое отклонение | vidutinis kvadratinis nuokrypis |
| среднее (значение) процесса доли брака (среднее качество при данном процессе производства) | proceso vidurkio nepilnoji frakcija |
| среднее (линейное) последовательное различие | vidutinis tiesinis nuoseklusis skirtumas |
| среднее геометрическое | geometrinis vidurkis |
| среднее квадрата по условиям испытаний (факторного эксперимента) | eksperimento kvadratinis vidurkis |
| среднее квадратичное см. также средняя квадратическая; средеквадратический | vidutinis kvadratas |

| | |
|---|--|
| среднее количество проверок | vidutinė kontrolės apimtis žr. t. p. vidutinis kontrolės kiekis |
| среднее (линейное) последовательное различие | nuosekliųjų skirtumų tiesinis vidurkis |
| среднее отклонение см. также абсолютное среднее отклонение; абсолютная погрешность среднего значения | vidutinis nuokrypis |
| среднее по ансамблю | ansamblio / aibės vidurkis |
| среднее пробит различие | vidutinis probito skirtumas |
| среднее различие | vidutinis skirtumas / pokytis |
| среднее степенное | laipsninis vidurkis |
| среднее тригонометрическое отклонение | vidutinis trigonometrinis nuokrypis |
| среднеквадратическая погрешность | vidutinė kvadratinė paklaida |
| среднеквадратическое последовательное различие | vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas |
| среднеквадратичная последовательная оценка флуктуаций | vidutinis kvadratinis nuoseklusis svyravimų įvertinys |
| среднемесячное значение | mėnesinis vidurkis |
| средние потери см. также риск | rizika |
| средний квадрат разности, деленный на 2 | vidutinis puskvadračių skirtumas |
| средняя арифметическая | aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė, vidurkis |
| средняя выборка длины серии см. также средняя длина серии | serijos ilgio vidurkis |
| средняя гармоническая см. также гармоническая средняя | harmoninis vidurkis |
| средняя девиация | vidutinis (aritmetinis) nuokrypis |
| средняя длина серии см. также средняя выборка длины серии | serijos ilgio vidurkis |
| средняя исходящая качественного ограничения | vidutinė išleidimo kokybės riba |
| средняя исходящего качественного уровня | vidutinis išleidimo kokybės lygis |
| средняя квадратическая см. также среднее квадратичное; среднеквадратический | vidutinis kvadratas |
| средняя квадратическая сопряжённость | vidutinis kvadratinis jungtinumas |
| средняя отношений | matavimo rezultatų vidurkis |
| средняя производительность | vidutinis našumas |

| | |
|--|--|
| средняя скользящая <i>см. также</i> скользящее среднее (метод сглаживания колебаний данных) | slenkamasis vidurkis |
| средняя средней величины | vidurkio vidurkis |
| стабилизация дисперсии | dispersijos stabilizavimas |
| стабилизирующее преобразование дисперсии | dispersiją stabilizuojančios transformacijos |
| стадия | fazė |
| стадия плана со смешиванием эффектов | susimaišytųjų fazių planai |
| стандартизованная величина | standartizuotasis atsitiktinis dydis |
| стандартная мера | standartinis matas |
| стандартная нормальная переменная <i>см. также</i> единичный вектор нормали случайной переменной | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis |
| стандартная ошибка | standartinė paklaida |
| стандартная ошибка оценки | standartinė įverčio paklaida |
| стандартная совокупность | standartinė populiacija |
| стандартное множество <i>см. также</i> зета–множество | standartinė aibė |
| стандартное отклонение | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| стандартное уравнение | standartinė lygtis |
| стандартный латинский квадрат | standartinis lotyniškasis kvadratas |
| статистика D^2 <i>см. также</i> обобщенное расстояние; расстояние Махаланобиса | D^2 statistika <i>žr. t. p.</i> apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| статистика Андерсона–Дарлинга | Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika |
| статистика биологическая | biostatistika |
| статистика Боза–Эйнштейна | Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika |
| статистика Габриэля–Сена | Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika |
| статистика Дербина–Уотсона | Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika |
| статистика Диксона | Diksono (Dixon) statistika |
| статистика классификаций Андерсона | Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika |
| статистика Крускала | Kruskalo (Kruskal) statistika |
| статистика Куйпера <i>см. также</i> Ви Эн тест | Kuiperio (Kuiper) statistika; VN kriterijus |
| статистика Кука | Kuko (Cook) statistika |
| статистика Максвелла–Больцманна | Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika |

| | |
|--|---|
| статистика неэффективная | neefektyvioji statistika |
| статистика перехода | šulių statistika |
| статистика пси–квadrата | psi kvadrato statistika |
| статистика рангов <i>см. также</i> порядковая статистика | ranginė / pozicinė statistika |
| статистика Риппли | Riplio (Ripley) statistika |
| статистика Ферми–Дирака | Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika |
| статистика хи–квadrата | chi kvadrato statistika |
| статистика, лежащая в основе критерия | kriterijaus statistika |
| статистика, лежащая в основе критерия Морана | Morano (Moran) kriterijaus statistika |
| статистика, лежащая в основе критерия Шермана | Šermano (Sherman) kriterijaus statistika |
| статистика–к | k statistika |
| статистика–пи | p statistika |
| статистическая гипотеза | statistinė hipotezė |
| статистическая область допустимых значений | statistiškai leistina sritis |
| статистическая совокупность <i>см.</i> <i>также</i> совокупность статистическая | statistinė / generalinė aibė / populiacija |
| статистически независимые критерии <i>см. также</i> независимые испытания | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai |
| статистически ограниченный допуск <i>см. также</i> предел предсказания | statistiškai leistina riba |
| статистически подобные области (пространства выборок) | panašiosios sritys / tarpniai |
| статистически толерантный интервал | statistiškai leistinas intervalas |
| статистически эквивалентный блок | statistiškai ekvivalentus blokas |
| стационарная совокупность | stacionarioji populiacija |
| стационарное распределение | stacionarusis procesas |
| стационарный стохастический про- цесс <i>см. также</i> стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения) | atsitiktinis / tikimybinis procesas žr. t. p. stabiliojo proceso skirstinys; stacionarusis skirstinys |
| степени свободы | laisvės laipsniai |
| степени случайности | atsitiktinumo laipsniai |
| степенная сумма | laipsninė suma |
| степенная функция | laipsninė funkcija |
| степенной момент | momento koeficientas / indeksas |
| степень доверия <i>см. также</i> уровень доверия | pasiklovimo laipsnis |

| | |
|---|---|
| степень критерия <i>см. также</i> мощность критерия | kriterijaus galia |
| степень свободы канала | kanalo laisvės laipsniai |
| степень <i>см. также</i> мощность критерия | laipsnis <i>žr. t. p.</i> laipsnio rodiklis |
| стереограмма | stereograma <i>žr. t. p.</i> aksonometrinis grafikas, aksonometrinė diagrama |
| стереология | stereologija |
| стохастическая (вероятностная) / статистическая модель | tikimybinis / statistinis modelis |
| стохастическая (вероятностная) непрерывность | stochastinis tolydumas <i>žr. t. p.</i> tolydumas pagal tikimybę |
| стохастическая дифференцируемость | stochastinis diferencijuojamumas |
| стохастическая зависимость | tikimybinis priklausomumas |
| стохастическая интегрируемость | stochastinis integruojamumas |
| стохастическая матрица | stochastinė matrica |
| стохастическая транзитивность | stochastinis tranzityvumas |
| стохастически больше или меньше | stochastiškai didesnis ar mažesnis |
| стохастически избыточные модели | stochastiškai perteklūs modeliai |
| стохастический | stochastinis |
| стохастический / устойчивый / стаци- онарный процесс (распреде- ления) <i>см. также</i> стационарный стохастический процесс; чистый случайный процесс | stabiliojo proceso skirstinys; stacionarusis skirstinys <i>žr. t. p.</i> grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| стохастическое (вероятностное) сравнение критериев | stochastinis kriterijų palyginimas |
| стохастическое (случайное) возмущение | stochastinis trikdys |
| стохастическое программирование | stochastinis programavimas |
| стохастическое ядро | stochastinis branduolys |
| стратегия | strategija |
| стратегия Бейеса | Bajeso (Bayes) strategija |
| стратификация | sluoksniuotė |
| строго доминируемая оценка | griežtai dominuotas įvertinimas |
| строго стационарный процесс | griežtai stacionarus procesas |
| структура | struktūra <i>žr. t. p.</i> sandara |
| структура выборки | imties / atrankos struktūra <i>žr. t. p.</i> sandara |
| структурное уравнение | struktūrinė lygtis |
| структурные параметры | struktūriniai parametrai |
| ступенчатая регрессия | laidinė regresija |
| ступенчатый метод | laidinis metodas <i>žr. t. p.</i> aukštyn–žemyn metodas |

| | |
|--|--|
| ступень | sluoksnis |
| стюдентизация | stjudentizavimas |
| стюдентизированное максимально абсолютное отклонение | didžiausiasis stjudentizavimo absoliutusis nuokrypis |
| стюдентизированный размах | stjudentizavimo sritis |
| субмартингал | submartingalas |
| субноминальная дисперсия | subnormalioji dispersija |
| субраспределение Пуассона | vidinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| субъективная вероятность <i>см. также</i> индивидуальная вероятность | subjektyvioji / individuali tikimybė |
| субъективный вывод Бейеса | subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada |
| субэкспоненциальное распределение | subeksponentinis skirstinys |
| сумма квадратов отклонений от среднего значения | nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma |
| сфера действия <i>см. также</i> охват | apreptis |
| сферическая стандартная ошибка | sferinė standartinė paklaida |
| сферически симметричные распределения | sferiškai simetrinis skirstinys |
| сферический | sferiškas |
| сферическое несоответствие | sferinė dispersija |
| сферическое нормальное распределение | sferinis normalusis skirstinys |
| сферическое распределение | sferinis skirstinys |
| схема задания весов | svertinis modelis |
| схема замкнутой последовательности | uždaroji nuosekloji schema |
| схема скрытой периодичности | slaptojo periodiškumo schema |
| схема Хартли–Рао | Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema |
| сходимость (конвергенция) стохастическая | stochastinis konvergavimas |
| сходимость по вероятности | konvergavimas pagal tikimybę |
| сходимость по мере | konvergavimas pagal matą |
| сходство | panašumas |
| схожесть | atitiktis <i>žr. t. p.</i> atitikimas |
| читающий процесс | skaičiavimo procesas |

Т

| | |
|--|---------------------------------------|
| таблица Бейеса-Байо | Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė |
| таблица предпочтений | preferencijų lentelė |
| таблица простая <i>см. также</i> простая таблица | paprastoji lentelė |

| | |
|--|---|
| таблица сроков службы | gyvavimo lentelė |
| табличная поправка Гани | Ganio (Gani) vidutinis skirtumas |
| таксонометрия <i>см. также</i> численная систематика | skaitinė taksonomija |
| таксономия <i>см. также</i> систематика | klasifikavimas; klasifikacija; sisteminimas |
| тантиль | kvantilis |
| тау Гудмана–Крускала | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau |
| Тау Кенделла | Kendalo (Kendall) tau |
| теорема Аносова | Anosovo (Anosov) teorema |
| теорема Басу | Basu (Basu) teorema |
| теорема Бейеса | Bajeso (Bayes) teorema |
| теорема Бернулли | Bernulio (Bernoulli) teorema |
| теорема Бернштейна | Bernštaino (Bernstein) teorema |
| теорема Блэкуелла | Blekvelo (Blackwell) teorema |
| теорема Бурке | Burkės (Burke) teorema |
| теорема Винера–Хинчина | Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Chinčin) teorema |
| теорема восстановления | atstatymo teorema |
| теорема второго ограничения | antroji ribinė teorema |
| теорема Гаусса–Маркова | Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema |
| теорема Гливенко | Glivenkos (Glivenko) teorema |
| теорема Гнеденко | Gnedenkos (Gnedenko) teorema |
| теорема Гнеденко–Королюка | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) teorema |
| теорема Далениуса | Delenijaus (Dalenius) teorema |
| теорема Дармуа–Купмана–Питмена | Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema |
| теорема Дармуа–Скитовича | Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema |
| теорема де Финетти | De Finečio (De Finetti) teorema |
| теорема Джери | Girio (Geary) teorema |
| теорема Донскера <i>см. также</i> принцип инвариантности; функциональная теорема о центральном пределе | Donskerio (Donsker) teorema; invariantinis principas |
| теорема Кагана–Линника–Рао | Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema |
| теорема Канторовича | Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema |
| теорема Кокрана | Kokrano (Cochran) teorema |
| теорема Кокса | Kokso (Cox) teorema |
| теорема Колмогорова | Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema |
| теорема Королюка | Koroliuko (Korolyuk) teorema |

| | |
|---|---|
| теорема Крамера–Леви | Kramèro (Cramér) ir Lévi (Lévy) teorema |
| теорема Крейга | Kreigo (Craig) teorema |
| теорема Крофтона | Kroftono (Crofton) teorema |
| теорема Кэмпбелла | Kempbelo (Campbell) teorema |
| теорема Лапласа | Laplaso (Laplace) teorema |
| теорема Лапласа–Леви | Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema |
| теорема Леви <i>см. также</i> теорема первого ограничения | Lévi (Lévy) teorema; pirmoji ribinė teorema |
| теорема Леви–Крамера | Lévi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema |
| теорема Линдеберга–Леви | Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema |
| теорема Линдеберга–Феллера | Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema |
| теорема Линдли | Lindlio (Lindley) teorema |
| теорема Ляпунова | Liapunovo (Liapunov) teorema |
| теорема Марцинкевича | Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema |
| теорема Никвиста–Шеннона | Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema |
| теорема о близости | artumo teorema |
| теорема о разложении Волда | Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema |
| теорема о центральном пределе | centrinė ribinė teorema |
| теорема Палма | Palmo (Palm) teorema |
| теорема первого ограничения <i>см. также</i> теорема Леви | pirmoji ribinė teorema <i>žr. t. p.</i> Lévi (Lévy) teorema |
| теорема Пойи | Pojos (Pólya) teorema |
| теорема Радона–Никодима | Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema |
| теорема Райкова | Raikovo (Raikov) teorema |
| теорема Рао–Блеквелла | Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema |
| теорема Сакса | Sakso (Sacks) teorema |
| теорема Скитовича–Дармуа | Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmuà (Darmois) teorema |
| теорема Слуцкого | Sluckio (Slutsky) teorema |
| теорема стохастической аппроксимации Дворецкого | Dvoreckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema |
| теорема трех рядов | trijų eilučių teorema |
| теорема Филлера | Filerio (Fieller) teorema |
| теорема Хаммерсли–Клиффорда | Hammerslio (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema |
| теорема Ханта–Стайна | Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema |

| | |
|--|--|
| теорема Хинчина | Chinčino (Chinčin) teorema |
| теорема Хэлли–Брея | Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema |
| теорема Чанга–Фукса | Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema |
| теоретическая величина <i>см. также</i> истинное значение параметра | teorinis dydis / kintamasis |
| теоретические колебания <i>см. также</i> ожидаемая частота | teoriniai / laukiamieji dažniai |
| теоретический период дискретизации / отсчетов <i>см. интервал</i> Никвиста (в ИКМ) <i>см. также</i> период Котельникова / Никвиста | Nykvisto (Nyquist) intervalas |
| теория вероятности биномиального распределения | binominis tikimybinis pasiskirstymas |
| теория восстановления | atstatymo teorija |
| теория единичного фактора | vieno veiksnio teorija |
| теория игр | lošimų teorija |
| теория информации | informacijos teorija |
| теория Лексиса | Leksio (Lexis) teorija |
| теория Неймана–Пирсона | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija |
| теория о баллотировке | balsavimo teorija |
| теория полезности | naudingumo teorija |
| теория принятия решения | statistinių sprendimų teorija |
| терминология Кендалла | Kendalo (Kendall) terminai |
| территориальный выбор | arealinis ėmimas |
| тесное касание | glaudimasis žr. t. p. aukštesnės eilės lietimasis |
| тест Wn^2 <i>см. тест</i> омега квадрат; тест Крамера–фон Мизеса | Wn^2 kriterijus <i>dar</i> Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus; omegos kvadrato požymis / kriterijus |
| тест Айне–Эна | Ajnės (Ajne) An kriterijus |
| тест Бартлетта | Bartleto (Bartlett) kriterijus |
| тест Бартлетта–Диананда | Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus |
| тест Беренса–Фишера | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus |
| тест Бокса | Bokso (Box) kriterijus |
| тест Брунка | Brunko (Brunk) kriterijus |
| тест ван дер Вардена | van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus |
| тест Велча | Velčo (Welch) kriterijus |
| тест Волда–Вольфовитца | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus |
| тест Габриэля | Gabrielio (Gabriel) kriterijus |

| | |
|--|---|
| тест Гарта | Garto (Gart) kriterijus |
| тест Гринхауса–Гейссера | Grinhauso (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus |
| тест Д’Агостино | D’Agostino (D’Agostino) kriterijus |
| тест Данетта | Daneto (Danett) kriterijus |
| тест Даниэла | Denielo (Daniel) kriterijus |
| тест Двасса–Стила | Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus |
| тест двумерного знака Ходжеса | Hodžeso (Hodges) dvimatis ženklų testas |
| тест дисперсионного отношения см. также F–тест | F kriterijus |
| тест Дункана см. также проверка по критерию Стьюдента | Dankano (Duncan) kriterijus žr. t. p. k santykio t požymio kriterijus |
| тест Дунна | Duno (Dunn) kriterijus |
| тест Дэвида–Бартона | Davidо (David) ir Bartono (Barton) kriterijus |
| тест Зигеля–Тьюки | Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus |
| тест Камата | Kamato (Kamat) kriterijus |
| тест Капона | Kapono (Capon) kriterijus |
| тест Кенуя | Kenujo (Quenouille) kriterijus |
| тест Клотца | Kloco (Klotz) kriterijus |
| тест Кокса и Стьюарта | Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai |
| тест коэффициента | faktorių / veiksmių pasvėrimas |
| тест Крамера–фон Мизеса см. также тест Wn^2 ; тест омега квадрат | Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus žr. t. p. Wn^2 kriterijus; omegos kvadrato požymis / kriterijus |
| тест Крускала–Уоллиса | Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus |
| тест Леманна | Lėmano (Lehmann) požymis |
| тест Лесли | Leslio (Leslie) kriterijus |
| тест Лиллифорса | Liliforso (Lilliefors) kriterijus |
| тест Макнемара см. кью (Q)–тест Кокрана | Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus žr. t. p. Kokrano (Cochran) Q kriterijus |
| тест Манн–Кендалла | Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus |
| тест Мантеля–Хенцеля | Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |
| тест медианы | medianos kriterijus |
| тест межквартильного размаха (статистической выборки) Вестенберга | Vestenbergо (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus |
| тест множитель Лагранжа см. также тест множества | Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis žr. t. p. įnašo kriterijus |

| | |
|---|---|
| тест Мозеса | Mozeso (Moses) kriterijus |
| тест Монте Карло Барнарда | Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus |
| тест Мочли <i>см. также</i> критерий сферичности | sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus |
| тест мульти–биномиальный | daugiabinomis požymis / kriterijus |
| тест на двухмерную симметрию Холландера | Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus |
| тест на логарифмические ряды <i>см. также</i> тест Мантеля–Хенцеля | logaritminio rango kriterijus <i>žr. t. p.</i> Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |
| тест на независимость Хёффдинга | Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus |
| тест на однородность Пуассона <i>см. также</i> индекс рассеяния Пуассона (<i>характеристика однородности выборки</i>) | Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) sklaidos indeksas |
| тест на пустые клетки Уилкса | Vilkso (Wilks) tuščiujų langelių kriterijus |
| тест на расхождение Тьюки | Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus |
| тест на рядовую последовательность Галтона | Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus |
| тест на симметрию Гупты | Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus |
| тест на экстремальный размах суммы | ekstremalusis ranginės sumos kriterijus |
| тест наименее значимого различия | mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus; LSD kriterijus |
| тест Нокса | Knokso (Knox) kriterijus |
| тест Ньюмена–Кеулса | Njumeno (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus |
| тест обращения времени | apgręžiamumo testas / kriterijus |
| тест омега квадрат <i>см. также</i> тест Крамера–фон Мизеса; тест Wn^2 | omegos kvadrato požymis / kriterijus |
| тест отношения вероятностей | tikimybių santykio kriterijus |
| тест отношения правдоподобия | tikėtinumo santykio kriterijus |
| тест Питмана–Моргана | Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus |
| тест последовательного отношения вероятностей | nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| тест последовательности хи–квадрата | nuoseklusis chi kvadrato kriterijus |
| тест Поттхоффа | Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus |
| тест пси–квадрата Неймана | Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus |

| | |
|---|--|
| тест ранговой суммы Уилкоксона <i>см. также</i> тест Уилкоксона–Манна–Уитни / Манна–Уитни; <i>U</i> –тест | Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon), Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; <i>U</i> kriterijus |
| тест реверсивности фактора | faktorių apgręžiamumo kriterijus |
| тест Розенбаума | Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus |
| тест Сатерсвейта <i>см. также</i> аппроксимация Сатерсвейта | Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys |
| тест складного ножа Миллера | Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus |
| тест сконцентрированной вариации | koncentruotųjų parametrų dispersijos požymis / kriterijus |
| тест совместного дисперсионного отношения | vienalaikės dispersijos testas / kriterijus |
| тест Сухатме | Suhatmės (Sukhatme) kriterijus |
| тест Терри | Terio (Terry) kriterijus |
| тест Терри–Хёффдинга | Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus |
| тест Тьюки <i>см. также</i> статистика Тьюки; критерий действительно значимого различия | Tjukio (Tukey) statistika (<i>reikšmingų skirtumų kriterijus</i>) |
| тест Уилкоксона–Манна–Уитни / Манна–Уитни <i>см. тест</i> ранговой суммы Уилкоксона; <i>U</i> –тест | Vilkoksono (Wilcoxon) Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus; <i>U</i> kriterijus |
| тест Уотсона–Вилльямса | Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus |
| тест Фишера–Ейтса <i>см. тест</i> Фишера–Ирвина; точный тест Фишера / хи–квадрата | Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus; tikslusis chi kvadrato kriterijus |
| тест Фридмана | Fridmano (Friedman) kriterijus |
| тест Фройнда–Ансари | Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus |
| тест Хартли <i>см. также</i> максимальное <i>F</i> –отношение | Hartlio (Hartley) kriterijus |
| тест хи–квадрата Пирсона | Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus |
| тест Ходжеса–Айне | Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus |
| тест Хотеллинга (зависимые корреляции) <i>см. также</i> <i>T</i> –тест | Hotelingo (Hotelling) priklausomų korelacijų kriterijus <i>žr. t. p.</i> <i>T</i> kriterijus |
| тест циклического тренда Нётер | Niotero (Noether's) ciklinio trendo kriterijus |
| тест Шапиро–Вилка | Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus |
| тест Шеффе | Šefė (Scheffé) kriterijus |
| тесты Берана | Berano (Beran) kriterijai |
| тесты Клиффа–Орда | Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai |

| | |
|--|---|
| тесты на рандомизацию <i>см. также</i> критерий перестановок | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| тесты Питмана | Pitmano (Pitman) kriterijai |
| тесты ранговой рандомизации | ranginės randomizacijos kriterijai |
| тесты Рейлея | Relėjaus (Rayleigh) požymiai / kriterijai |
| тесты Смирнова | Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai |
| тесты Уилкса–Розенбаума | Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai |
| тетрахорическая (четырёхклеточная) функция | tetrachorinė funkcija |
| тетрахорическая корреляция | tetrachorinė koreliacija |
| техника выпавшей делянки | trūkstamo grafiko / diagramos metodas |
| техника Дулиттла | Dulitlo (Doolittle) metodas |
| техника скользящего наблюдения | slenkamasis stebėjimo metodas |
| тип случайного распределения <i>см.</i> равномерное распределение Плаккетта | Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys |
| тип <i>см. также</i> вид | tipas, rūšis |
| типичные характеристики | būdingoji / tipinė charakteristika |
| типовая аппроксимация Эссеена | Eseno (Esseen) tipo aproksimacija |
| типовое распределение Парето | Pareto (Parèto) tipo skirstinys |
| тождество Поллачека–Спитцера | Polačeko (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė |
| тождество Спитцера | Spicerio (Spitzer) tapatybė |
| толерантное количество дефектов | leistinasis defektų skaičius |
| толерантное распределение | leistinasis skirstinys |
| толерантность | leistinumas |
| толерантные пределы <i>см. также</i> логарифмически выпуклые допустимые пределы | logaritminiai iškilieji leistinumo režiai |
| точечная оценка | taškinis įvertis |
| точечный график | taškinis grafikas |
| точечный процесс | taškiniai procesai |
| точка безразличия <i>см. также</i> опорная точка | indiferentiškumo taškas |
| точка бисериальной корреляции | dvigubo nuoseklumo koreliacijos taškas |
| точка двумерного распределения <i>см. также</i> двумерное распределение двух дискретных переменных | dvimačio skirstinio taškas |
| точка максимума <i>см. также</i> значение точки максимума | viršūnė(s) reikšmė |
| точка накопления <i>см. также</i> процесс нахождения предельного кластера точки | lizdo taškų procesas |
| точка первого ввода | pirmosios įeities taškas |

| | |
|---|--|
| точная идентифицируемая модель | tiksliai identifikuojamas modelis |
| точность | tikslumas |
| точность в оценке | įverčio artumas |
| точный статистический метод | tikslusis statistinis metodas |
| точный тест хи–квадрата / Фишера <i>см. также</i> тест Фишера–Ирвина; тест Фишера–Ейтса | tikslusis chi kvadrato kriterijus |
| трансвариация | transvariacija, persiklojimas |
| трансформация Бокса–Кокса | Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos |
| тренд линейный <i>см. также</i> линейный тренд | tiesinis trendas |
| треугольная ассоциативная схема | trikampė asociacijų schema |
| треугольное распределение | trikampis skirstinys |
| треугольные (одно или двукратно) пересекающиеся блоки | viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai |
| треугольный критерий | trikampis rodiklis |
| треугольный план | trikampis modelis |
| трехкомпонентная модель Бока | Boko (Bock) trijų komponentių modelis |
| трехмерная решетка | trimatė struktūra / gardelė |
| трехстадийные наименьшие квадраты | trijų stadijų mažiausieji kvadratai |
| тригонометрические переменные | kampiniai kintamieji |
| тригонометрическое преобразование <i>см. также</i> арксинус преобразование | kampinė / arksinuso transformacija |
| триномиальное распределение | trinominis skirstinys |
| тройная решетка | trilypė gardelė |
| тройное сравнение | trilypis palyginimas |
| <i>T</i> –счет | <i>T</i> taškai |
| <i>T</i> –тест <i>см. также</i> тест Хотеллинга (зависимые корреляции) | <i>T</i> kriterijus |
| тупиковое состояние <i>см. также</i> позитивное возвратное состояние | inertiška būseną žr. <i>t. p.</i> teigiamoji grįžtamoji būseną |

у

| | |
|---|-----------------------|
| убывание | užgesimas, nusilpimas |
| увеличивающий фактор | pakėlimo daugiklis |
| удельный вес <i>см. также</i> отношение; коэффициент | santykis |
| ужесточенный контроль | sugriežtinta kontrolė |

| | |
|---|---|
| Уилкс–Лоули U , статистика | Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U , statistika |
| укороченное испытание | nutrauktoji kontrolė |
| укороченный | skaičiaus sveikoji dalis |
| улучшение сходимости путем возведения случайных величин в степень | konvergavimo pagreitinimas keliant laipsniu |
| ультраметрическое неравенство | ultrametrinė nelygybė |
| умеренный доверительный интервал | konservatyvusis pasikliautinasis intervalas |
| универсум (полное множество объектов в рассмотрении) <i>см. также</i> статистическая совокупность | generalinė (statistinė) aibė <i>žr. t. p.</i> populiacija |
| униmodalный <i>см. также</i> одновершинный (о распределении) | unimodalus; vienviršūnis |
| упорядоченная альтернатива гипотезы | sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė |
| упорядоченная категоризация (деление на категории) | sutvarkytoji klasifikacija |
| упорядоченные ряды | variacinės sekos |
| управляемый процесс | valdomas procesas |
| упреждающая дисциплина | pralenkiančioji tvarka |
| уравнение Баула | Bolo (Baule) lygtis |
| уравнение Мичерлиха | Mičerlicho (Mitscherlich) lygtis |
| уравнение несмещенной оценки | nepaslinktoji vertinimo lygtis |
| уравнение нормальное <i>см. также</i> нормальные уравнения | normalinės lygtys |
| уравнение Уиксела | Vikselo (Wicksell) lygtys |
| уравнение Фоккера–Планка | Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis |
| уравнение Чепмена–Холмогорова | Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| уравнение Юла | Julo (Yule) lygtis |
| уравнение, решением которого является оценка | įvertinančioji lygtis |
| уравнения Колмогорова | Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| уравнения Лотки–Вольтерры | Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys |
| уравнения Юла–Уолкера | Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys |
| уровень доверия <i>см. также</i> степень доверия | pasiklovimo laipsnis |
| уровень значимости <i>см. также</i> критическое значение; критическая граница | reikšmingumo lygmuo / lygis <i>žr. t. p.</i> kritinė / ypatingoji reikšmė |

| | |
|---|---|
| уровень интерпретации | interpretavimo lygmuo / lygis |
| уровень отображения | lygmens planas |
| уровень смертности | mirtingumo koeficientas |
| уровень фактора | veiksnių / faktoriaus lygmuo |
| усеченное нормальное распределение Пуассона | Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys |
| усеченное среднее <i>см. также</i> модифицированная (арифметическая) средняя | modifikuotasis vidurkis |
| усеченный контроль | redukuotoji kontrolė |
| усиленная итерация | iteruotoji saviranka |
| ускоренная стохастическая аппроксимация | pagreitinioji stochastinė aproksimacija |
| условие Лившица | Lipšico (Lipschitz) sąlyga |
| условия Конюса | Konyuso (Konyus) sąlygos |
| условная интенсивность отказов | sąlyginis nesėkmių / neigiamų atsakymų intensyvumas / dažnis |
| условная регрессия | sąlyginė regresija |
| условная статистика | sąlyginė statistika |
| условная степенная функция | sąlyginė laipsninė funkcija |
| условная функция надежности | sąlyginė išlikimo funkcija |
| условно несмещенная оценка | sąlygiškai nepaslinktasis įvertis |
| условно ожидающая величина <i>см.</i> <i>также</i> условное математическое ожидание | sąlyginis / teorinis vidurkis |
| условное математическое ожидание <i>см. также</i> условно ожидающая величина | sąlyginis / teorinis vidurkis |
| усредненная корректировка (для групп) | vidutinė grupavimo pataisa |
| устойчивое распределение Парето | stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai |
| устойчивое состояние | stabilioji būseną |
| устойчивый / стационарный процесс (распределения) <i>см. также</i> стационарный стохастический процесс | grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| устойчивый закон (распределения) | stabilusis dėsnis / skirstinys |
| устранение | eliminavimas <i>žr. t. p.</i> pašalinimas |
| утверждение | įvertinimas; tinkamumo patvirtinimas |



| | |
|-------------------|-----------------|
| фазовая диаграмма | fazinė diagrama |
| фазовая функция | fazinė funkcija |

| | |
|---|--|
| фазовый спектр | fazinis spektras |
| фактор | veiksnyš |
| фактор Бейеса | Bajeso (Bayes) daugiklis |
| фактор инфляции | infliacinis daugiklis / veiksnyš |
| фактор сравнения области | geografinio palyginamumo daugiklis |
| фактор толерантности | leistinasis daugiklis / koeficientas |
| факториальная сумма | faktorialinė suma |
| факториальное мультиномиальное распределение <i>см. также</i> зависимость гипергеометрического распределения (от нескольких переменных) | faktorialinis polinominis skirstinys <i>žr. t. p.</i> daugiamatis hipergeometrinis skirstinys |
| факториальное распределение | faktorialinis skirstinys |
| факториальный кумулянт | faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas |
| факториальный момент | faktorialinis momentas |
| факторизационная теорема Неймана | Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema |
| факторная матрица <i>см. также</i> матрица факторных коэффициентов | faktorių veiksnių / matrica |
| факторная нагрузка <i>см. также</i> тест коэффициента | faktorių / veiksnių pasvėrimas |
| факторная таблица контингенции | požymių kontingencijos lentelė |
| факторные антитезы | inversinis veiksnyš / faktorius |
| факторный анализ | veiksnių / faktorinė analizė |
| факторный анализ Була | Bulio (Boole) veiksnių / faktorinė analizė |
| фидуциальная вероятность | pasiklovimo tikimybė |
| фидуциальный вывод | tikėtinoji išvada |
| Фи–коэффициент | fi koeficientas |
| фиктивная переменная | fiktyvusis kintamasis (dydis) |
| фильтр | filtras |
| фильтр Калмана | Kalmano (Kalman) filtras |
| флуктуации временного положения импульсов при дискретизации | srautinė / neritinė atranka |
| формула (предсказания) Спирмана–Брауна | Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė |
| формула круга | apskritimo formulė |
| формула Кудера–Ричардсона | Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė |
| формула Маколея | Makolio (Macaulay) formulė |
| формула Мортара | Mortara (Mortarà) formulė |
| формула Поллачека | Polačeko (Pollaczek) formulė |
| формула Поллачека–Хинчина | Polačeko (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė |
| формула Спенсера | Spenserio (Spencer) formulė |

| | |
|--|---|
| формула Эрланга | Erlango (Erlang) formulė |
| фундаментальное тождество Волда | Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė |
| фундаментальный вероятностный (стохастический) процесс | pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas |
| функциональная теорема о центральном пределе (Донскера) | Donskerio (Donsker) teorema |
| функциональное распределение Бесселя | Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas |
| функция Hhn (x) | Hhn (x) funkcija |
| функция автоковариации | autokovariacijos funkcija |
| функция автокорреляции | autokoreliacijos funkcija |
| функция безотказности работы | išlikimo funkcija |
| функция восстановления | atstatymo funkcija |
| функция дисперсии | dispersijos funkcija |
| функция изотонной регрессии | izotoninės regresijos funkcija |
| функция импульсивного отклика | impulso atsako funkcija |
| функция интенсивности | intensyvumo funkcija |
| функция ковариации | kovariacinė funkcija |
| функция кумулятивных вероятностей см. также интегральная функция распределения | pasiskirstymo (kumuliacinė) funkcija |
| функция ошибок / Крампа | paklaidų funkcija |
| функция Палма | Palmo (Palm) funkcija |
| функция плотности (распределения вероятностей) | tankio funkcija |
| функция потерь | nuostolių funkcija |
| функция преобразования см. также амплитудно–частотная функция (АЧФ) | transformacijos funkcija |
| функция риска | rizikos funkcija |
| функция спектральная см. также спектральная функция | laipsninis / galios spektras žr. t. p. spektrinė funkcija |
| функция спектрального веса | spektrinė nuostolių / svorio funkcija |
| функция спектрального распределения | spektrinė pasiskirstymo funkcija |
| функция спектральной плотности | spektrinis tankis |
| функция среднего объема выборки | vidutinės imties (indeksų) funkcija |
| функция статистического решения | statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| функция стоимости / издержек | kaštų / sąnaudų funkcija |
| функция сферической дисперсии | sferinės dispersijos funkcija |
| функция эмпирического распределения | empirinė pasiskirstymo funkcija |
| функция, используемая для вычисления выборочных кумулянт | modelio / konfigūracijos funkcija |

| | |
|------------|-----------------|
| функция–пи | ρ funkcija |
|------------|-----------------|

Х

| | |
|--|-----------------------------|
| характеризация | parametru specifikacija |
| характеристика оценки устойчивости | robastiškumas / stiprumas |
| характеристическая функция | charakteristinė funkcija |
| характеристический корень <i>см. также</i> собственное значение (вектор) | tikrinė / latentinė reikšmė |
| хвост (распределения) | skirstinio galų plotas |
| хи–квадрат <i>см. также</i> квадратный корень в статистике | chi statistika |
| холостое наблюдение | fiktyvusis stebinys |

Ц

| | |
|---|---|
| целочисленное программирование | sveikaskaitis programavimas |
| ценз <i>также</i> перепись | surašymas |
| цензурирование | cenzūravimas |
| цензурированная регрессионная модель <i>см. также</i> модель Тобита | Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis |
| ценностный индекс | vertės indeksas / rodiklis |
| центр медианы | medianos centras |
| центр размещения | padėties centras |
| центр ряда | eilės / srities centras |
| центральная величина | centrinis kiekis |
| центральный доверительный интервал | centrinis pasikliautinasis intervalas |
| центральный момент | centrinis momentas |
| центральный факториальный момент | centrinis faktorialinis momentas |
| центровые тенденции | centrinė tendencija |
| цепное отношение | santykinis ryšis <i>žr. t. p.</i> susijusios reikšmės |
| цепной индекс <i>см. также</i> индекс цепной | grandininis Indeksas |
| цепь Монте Карло Маркова | Markovo (Markov) grandinė |
| цепь <i>см. также</i> ряд | grandis |
| цикл | ciklas |
| циклическая модель | ciklinis planas |

| | |
|--|--|
| циклическая цепь Маркова | Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė |
| циклические (нетранзитивные) тройки <i>см. также</i> круговые триады | ciklinės triados |
| циклический неполноблочный план Джона | Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas |
| циклический ряд | ciklinė eilutė |
| циклическая последовательность | ciklinė tvarka |

Ч

| | |
|---|--|
| частичная автокорреляция | dalinė autokoreliacija |
| частичная замена | dalinis keitimas |
| частичная ранговая корреляция | dalinė ranginė koreliacija |
| частичная связь | dalinė / nepilnoji asociacija |
| частичная сопряженность | dalinis / nepilnasis jungtinumas |
| частично сбалансированная решетка | iš dalies subalansuota struktūra / gardelė |
| частично сбалансированные планы | iš dalies subalansuotos lentelės |
| частично сбалансированный неполноблочный план | iš dalies subalansuotas nepilnasis bloko modelis |
| частично сбалансированный план сцепленного блока | iš dalies subalansuotas susijęs bloko modelis |
| частично совместные наблюдения | iš dalies suderinti stebiniai |
| частичный план сцепленного блока | iš dalies susijęs bloko modelis |
| частичный ряд | dalinė / nepilnoji sritis |
| частная корреляция | dalinė koreliacija |
| частная модель | skyrių modeliai |
| частная регрессия | dalinė regresija |
| частный фактор | specifinis / atskirasis daugiklis |
| частота (события) | santykinis dažnis |
| частота групповая <i>см. также</i> частота попадания в группу | grupinis dažnis; klasės dažnis |
| частота независимости | nepriklausomumo dažnis |
| частота Никвиста, равная половине частоты дискретизации (сигнала) | Nykvisto (Nyquist) dažnis |
| частота попадания в группу | grupinis / klasės dažnis |
| частота <i>см. также</i> частотность | dažnis |
| частотная таблица | dažnių lentelė |
| частотная теория вероятностей | džžninė / statistinė tikimybių teorija |
| четное суммирование (временного ряда) | lyginis sumavimas |

| | |
|--|---|
| четырёхклеточная таблица колебаний | keturguboji lentelė |
| четырёхкратная таблица <i>см. также</i> четырёхклеточная таблица колебаний | keturguboji lentelė |
| четырёхмерное нормальное распределение | kvadrinormalusis skirstinys |
| четырёхугольник | lentelės langelis |
| числа Бернулли | Bernulio (Bernoulli) skaičiai |
| численная систематика <i>см. также</i> таксонометрия | (skaitinė) taksonomija |
| чистая корреляция | dalinė koreliacija |
| чистая стратегия | grynoji strategija |
| чистый процесс рождения | gynasis gimimo procesas |
| чистый случайный процесс <i>см. также</i> стохастический / устойчивый / стационарный процесс (распределения) | gynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas žr. t. p. stabiliojo proceso skirstinys; stacionarusis skirstinys |
| чрезмерная идентификация | perteklinis identifikavimas |
| чрезмерно состоятельная оценка | griežtai suderintasis įvertinys |

Ш

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| шеститочечное исследование | šešių taškų bandymas |
| шкала обратных величин | atvirkštinių dydžių skalė |
| шкала обратных величин | atvirkštinių dydžių skalė |
| шкала отношений | santykio skalė / mastelis |
| шпация <i>см. также</i> квадрат | kvadratas |
| шум <i>см. также</i> помеха | triukšmas |

Э

| | |
|--|-------------------------------|
| Эвклидово расстояние | Euklido / euklidinis atstumas |
| эволюционирующий спектр | nestacionarusis spektras |
| эволюционное планирование (эксперимента) | nestacionarioji operacija |
| эволюционный процесс | nestacionarusis procesas |
| эквивалентная выборка | ekvivalenčios imtys |
| эквивалентная доза | lygi / ekvivalenti dozė |
| эквивалентное отклонение | ekvivalentumo nuokrypis |
| эквилибриум | pusiausvyra |

| | |
|--|--|
| эквилибриум Харди–Вейнберга | Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra |
| экзогенная (внешняя) переменная | išorinis / egzogeninis dydis |
| эконометрика (main variation) | ekonometrija (teorija) |
| эконометрия (auxiliary variation) | ekonometrija (taikomoji) |
| экспериментальная единица | bandomasis vienetas |
| эксплуатационная характеристика | veiklos charakteristika |
| экспонента <i>см. также</i> показательная кривая | eksponentinė kreivė |
| экспоненциальная регрессия | eksponentinė regresija |
| экспоненциальное (отрицательное) распределение <i>см. также</i> распределение экспоненциального типа | eksponentinis / rodiklinis skirstinys |
| экспоненциальное сглаживание | eksponentinis glodinimas |
| экстенсивные величины | ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys |
| экстремальная интенсивность | ekstremalusis intensyvumas |
| экстремальная статистика | ekstremalioji statistika |
| экстремальное отношение | ekstremalusis dalmuo / santykis |
| экстремальное среднее | ekstremalusis vidurkis |
| экстремальное студентизированное отклонение | ekstremalusis studentizuotasis nuokrypis |
| экстремальные значения | ekstremaliosios reikšmės |
| экстремальный процесс | ekstremalusis procesas |
| экстремум | posūkiu taškas |
| эксцесс | ekscesas |
| эксцесс, превышающий эксцесс нормального распределения | viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) |
| эксцесс меньше нормального | ekscesas, mažesnis už normalųjį |
| элемент (единица) выборки | imties / atrankos vienetas |
| элемент (точка) выборки | imties / atrankos taškas |
| элемент вероятности | tikimybės elementas |
| элемент выборки (выборочная единица) | ėmimo vienetas |
| элемент дефектный | nepilnasis vienetas |
| элементарная теорема восстановления | elementarioji atstatymo teorema |
| элементарное звено | elementarusis vienetas |
| элементарный контраст | elementarusis kontrastas |
| эллипс рассеяния | sklaidos elipsė |
| эллипсоидное нормальное распределение | elipsoidinis normalusis skirstinys |
| эллиптическое нормальное распределение | elipsinis normalusis skirstinys |

| | |
|---|--|
| эллиптическое отбрасывание (членов ряда или цифр числа) | elipsinis nupjovimas |
| эллиптичность | elipsiškumas |
| эмпирическая оценка Бейеса | Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys |
| эмпирическая процедура Бейеса | Bajeso (Bayes) empirinė procedūra |
| эмпирический пробит | empirinis probitas |
| эндогенная (внутренняя) переменная | vidinis atsiktikinis dydis |
| энтропия | entropija |
| эпсилон независимости | epsilon nepriklausomybė |
| эргодическое состояние | ergodinė būseną |
| эргодичность | ergodiškumas |
| этиологическая доля / атрибут (атрибутная переменная) | etiologinė trupmena / dalis |
| эффект Крейга | Kreigo (Craig) efektas |
| эффект маскировки | dengiantysis poveikis / reiškiny |
| эффект престижа | prestizo poveikis / efektas |
| эффект саморodka | grynuolio poveikis, reiškiny |
| эффект Слуцкого–Юла | Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškiny |
| эффективная оценка | efektyvusis įvertinys |
| эффективность | efektyvumas |
| эффективность Крамера–Рао | Kramėro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas |
| эффективность Питмена <i>см. также</i> критерий близости Питмана | Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus |
| эффективность по Бахадуру | Bahaduro (Bahadur) efektyvumas |

Я

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ясный априорно сопряженный | natūralusis jungtinis aprioriškumas |
|----------------------------|-------------------------------------|

VOKIEČIŲ-LIETUVIŲ STATISTIKOS TERMINAI

A, Ä

| | |
|---|---|
| Abakus <i>vergl.</i> Nomogramm | nomograma <i>žr. t. p.</i> nomografas |
| Abbe–Helmertsches Kriterium | Abės (Abbe) ir Helmerto (Helmert) kriterijus |
| Abbrechen | nutraukimas |
| abgebrochene Prüfung | nutraukti kontrolė |
| abgeleitete statistische Maßzahlen | išvestinė statistika |
| abgeschlossenes sequentielles Verfahren | uždaroji nuosekloji schema |
| abgestimmte Vergleichsstichproben | porinės imtys |
| abhängige Variable <i>vergl.</i> Regressand; Antwortvariable; Reaktionsvariable | priklausomasis kintamasis <i>žr. t. p.</i> regresandas |
| Abhängigkeit | priklausomumas |
| Abhängigkeit vom Quadranten <i>vergl.</i> Quadrantenabhängigkeit | kvadrantinis priklausomumas <i>žr. t. p.</i> kvadrantų sąsaja |
| Ablehnungsbereich <i>vergl.</i> kritischer Bereich | atmetimo sritis |
| Ablehnungsfehler <i>vergl.</i> Alpha–Fehler; Fehler erster Art; Rückweisefehler | alfa / α klaida |
| Ablehnungsgrenze <i>vergl.</i> prozentuale Ausschußtoleranz für Lose; relative Ausschußtoleranz | priimtinas partijos broko procentas |
| Ablehnungslinie <i>vergl.</i> Rückweisungslinie | atmetimo tiesė |
| Ablehnungszahl | atmetimo skaičius / indeksas |
| Abnahmeprüfung <i>vergl.</i> Abnahmeuntersuchung | priėmimo kontrolė |
| Abnahmeprüfung mittels qualitativer Merkmale <i>vergl.</i> Attributprüfung | apžiūra / kontrolė pagal požymius |
| Abnahmeuntersuchung <i>vergl.</i> Abnahmeprüfung | priėmimo kontrolė |
| abschließende Entscheidung | baigiamasis sprendimas |
| abschnittsweise Regression <i>vergl.</i> stückweise Regression | segmentuoti regresija <i>žr. t. p.</i> regresija dalimis / gabalais |
| absolut unverzerrte Schätzfunktion <i>vergl.</i> stets erwartungstreue Schätzfunktion | absoliučiai nepaslinktas įvertinys |

abs

| | |
|--|---|
| absolute Differenz | absoliutusias skirtumas |
| absolute Häufigkeit <i>vergl.</i> Anzahl; Besetzungszahl | absoliutusias dažnis / dažnumas |
| absolute Momente | absoliotieji momentai |
| absolute Wert einer Abweichung | absoliutusias nuokrypis |
| absoluter Fehler | absoliotioji paklaida |
| absolutes Maß | absoliutusias matas |
| absorbierende Markowsche Kette | absorbuojančioji / sugeriančioji Markovo (Markov) grandinė |
| absorbierende Verteilungen | absorbuojantieji / sugeriantieji skirstiniai |
| absorbierender Bereich <i>vergl.</i> Absorptionsbereich | absorbuojančioji / sugeriančioji sritis |
| absorbierender Rand | absorbuojantysis / sugeriantysis ekranas |
| absorbierender Zustand <i>vergl.</i> Absorptionszustand | absorbuojančioji / sugeriančioji būseną |
| Absorptionsbereich <i>vergl.</i> absorbierender Bereich | absorbuojančioji / sugeriančioji sritis |
| Absorptionszustand <i>vergl.</i> absorbierender Zustand | absorbuojančioji / sugeriančioji būseną |
| Abstand <i>vergl.</i> Entfernung; Distanz | atstumas |
| Abstandsverteilungen | atstumų skirstiniai |
| Abweichung <i>vergl.</i> Zufallsabweichung | nuokrypis |
| Achsabschnitt | atkarpa |
| adaptive Inferenz <i>vergl.</i> adaptives Schließen | adaptyviosios (statistinės) išvados |
| adaptive Optimierung | adaptyvusis optimizavimas |
| adaptives Schließen <i>vergl.</i> adaptive Inferenz | adaptyviosios (statistinės) išvados |
| Addition von Zufallsvariablen | atsitiktinių dydžių sudėtis |
| additiver Prozeß | adityvusis procesas |
| additives Modell | adityvusis modelis |
| Additivität von Chi-Quadrat / χ^2 | chi kvadrato adityvumo savybė <i>žr. t. p.</i> χ^2 adityvumo savybė |
| Additivität von Mittelwerten | vidurkio adityvumas |
| Adèssche Verteilungen | Adeso (Adès) skirstiniai |
| Aggregatindex <i>vergl.</i> zusammengesetzter Index (Aggregatform) | sudėtinis / agreguotasis indeksas |
| Aggregation | sumavimas / agregavimas |
| ähnliche (stochastisch) Bereiche | panašiosios sritys |
| ähnliches Vorgehen | panašūs veiksmas |
| Ähnlichkeit | panašumas, analogija |
| Ähnlichkeitsindex | panašumo indeksas / rodiklis |

| | |
|---|--|
| Aitken–Schätzer <i>vergl.</i> Aitken–Schätzfunktion | Eitkeno (Aitken) įvertinys |
| Ajnescher An–Test | Ajnės (Ajne) An kriterijus |
| akkumulierte Abweichung <i>vergl.</i> aufsummierte Abweichung | suminis nuokrypis |
| Algorithmus | algoritmas |
| Allel | alelis |
| allgemeiner Erneuerungsprozeß | bendrasis atstatymo procesas |
| allgemeiner Faktor, Hauptfaktor | pagrindinis veiksnys / faktorius |
| alias | dar kitaip |
| alphabet | abėcėlė |
| Alpha–Fehler <i>vergl.</i> Fehler erster Art; Ablehnungsfehler; Rückweisefehler | alfa / α klaida |
| Alternative einer verschobenen Lage | padėties / lokalizacijos poslinkio alternatyvioji hipotezė |
| Alternativhypothese <i>vergl.</i> Gegenhypothese | alternatyvioji hipotezė |
| Alternativreaktion <i>vergl.</i> Probitanalyse | probito analizė |
| altersabhängiger Todesprozeß | mirtingumo procesas, atsižvelgiant į amžių |
| Altersches Periodogramm | Alterio (Alter) periodograma |
| altersspezifische Sterberate <i>vergl.</i> Hasardfunktion | mirtingumo poveikis žr. <i>t. p.</i> rizikos funkcija |
| Amplitude | amplitudė |
| Amplitudenverhältnis | amplitudės koeficientas |
| Analogiemodell <i>vergl.</i> physikalisches Analogiemodell | imitatorius |
| Analogrechner | analoginis (kompiuteris) |
| Analyse zweiter Ordnung | antrosios eilės analizė |
| analytische Erhebung | analizinis tyrimas |
| analytische Regression | analizinė regresija |
| analytischer Trend | analizinė tendencija |
| Anderson–Darling–Prüfzahl | Andersono (Anderson) ir Darlingo (Darling) statistika |
| Andersonsche Klassifikationsmaßzahl | Anderson (Andersono) klasifikacijos statistika |
| Angelpunkt <i>vergl.</i> Hebelpunkt | poveikis žr. <i>t. p.</i> įtaka; poveikio taškai |
| anisotrope Verteilung | anizotropinis skirstinys |
| Ankunftsverteilung | įeinamasis skirstinys |
| Annahmebereich <i>vergl.</i> Gutbereich | priėmimo sritis |
| Annahmefehler | priėmimo klaida |
| Annahmefehler <i>vergl.</i> Beta–Fehler; Fehler zweiter Art | beta / β paklaida |
| Annahmegrenze <i>vergl.</i> Annahmelinie | priimtino tiesė / rėžis |

| | |
|--|--|
| Annahmegrenze <i>vergl.</i> annehmbare Qualität der Lieferung; Gutgrenze; zulässiges Qualitätsniveau; annehmbare Qualitätslage | priimtiniosios kokybės lygmuo |
| Annahmekontrollkarte | priėmimo kontrolės grafikas |
| Annahmelinie <i>vergl.</i> Annahmegrenze | priimtinumo tiesė / rėžis |
| Annahmeprüfung mittels quantitative Merkmale <i>vergl.</i> Variablenprüfung; messende Prüfung | kintamųjų kontrolė |
| Annahmezahl <i>vergl.</i> Gutzahl | priėmimo slenkstis |
| annehmbare Qualität der Lieferung <i>vergl.</i> zulässiges Qualitätsniveau; Gutgrenze; Annahmegrenze; annehmbare Qualitätslage | priimtiniosios kokybės lygmuo |
| annehmbares Zuverlässigkeitsniveau | priimtinojo patikimumo lygmuo |
| Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken | simetrinis nelygaus bloko išdėstymas |
| anomisch | anomiškas |
| anormale Häufigkeitskurve | nenormalioji / suplokštėjusi kreivė |
| Anormalität | nenormalumas žr. t. p. suplokštėjimas |
| Anormalitätsindex | nenormalumo / suplokštėjimo indeksas |
| Anosowscher Lehrsatz | Anosovo (Anosov) teorema |
| ANOVA <i>vergl.</i> Streuungszzerlegung; Varianzanalyse | dispersinė analizė |
| Anpassung durch Kurven | parinkimas pagal kreivę |
| Anpassungstest | glodusis kriterijus |
| Anscombesches Residuum | Anskombo (Anscombe) netiktis/ liekana |
| Ansteckungsverteilung <i>vergl.</i> Verteilung abhängiger Ereignisse | priklausantis nuo atsitiktinumų skirstinys |
| antitone Regressionsfunktion | antitoninė regresijos funkcija |
| Antwort <i>vergl.</i> Wirkung; Reaktion | atsakas |
| Antwortausfall | neatsakymas |
| Antwortfläche <i>vergl.</i> Wirkungsfläche | atsakų paviršius |
| Antwortflächen–Versuchspläne | atsakų paviršiaus projektai / modeliai |
| Antwortvariable <i>vergl.</i> Regressand; Reaktionsvariable | regresandas |
| Anzahl <i>vergl.</i> absolute Häufigkeit; Besetzungszahl | (absoliuitusis) dažnis / dažnumas |
| Anziehungsindex | patrauklumo / traukos indeksas |
| A–posteriori–Wahrscheinlichkeit | aposteriorinė tikimybė |
| A–priori–Wahrscheinlichkeit | apriorinė tikimybė |
| äquivalente Abweichung | ekvivalentumo nuokrypis |
| äquivalente Dosis | lygi / ekvivalenti dozė |
| äquivalente Klasse | ekvivalentumo klasė |

| | |
|--|--|
| äquivalente Stichproben | ekvivalenčios imtys |
| Arbeitsfortschrittsbild | Ganto (Gantt) progresyvusis grafikas / diagrama |
| Arbeitsmittel <i>vergl.</i> provisorischer Mittelwert; Erwartungsmittelwert | laukiamasis vidurkis |
| arc-sin-Transformation | arksinuso transformacija |
| arc-tanh-Transformation <i>vergl.</i> Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten); z-Transformation; Fisher-Transformation | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija <i>žr. t. p.</i> atvirkštinė transformacija; z transformacija |
| Arcussinus-Transformation | arksinuso transformacija |
| Arcussinus-Verteilung | arksinuso skirstinys |
| Arfwedson-Verteilung | Arfedsono (Arfwedson) skirstinys |
| ARIMA-Prozeß <i>vergl.</i> autoregressiver integrierter Prozeß der gleitenden Mittel | autoregresinis integruotojo slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas |
| arithmetische Verteilung | aritmetinis skirstinys |
| arithmetischer Mittelwert <i>vergl.</i> arithmetisches Mittel; Durchschnitt | aritmetinis vidurkis <i>žr. t. p.</i> vidutinė reikšmė, vidurkis |
| ARMA-Prozeß <i>vergl.</i> autoregressiver Prozeß der gleitender Mittel | autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas <i>žr. t. p.</i> ARMA procesas |
| Arnold-Verteilung | Arnoldo (Arnold) skirstinys |
| Assoziation | asociacija |
| Assoziationsanalyse | asociacinė analizė |
| Assoziationskoeffizient | susijungimo koeficientas |
| Assoziationsschema | asociacinė schema |
| Asymmetrie <i>vergl.</i> Schiefe | asimetrija <i>žr. t. p.</i> asimetriškumas, nesimetriškumas |
| asymmetrische / schiefe Verteilung | asimetrinis skirstinys |
| asymmetrischer faktorieller Plan | asimetrinis faktorialinis planas |
| asymmetrischer Test <i>vergl.</i> einseitiger Test | vienpusis / asimetrinis kriterijus |
| asymptotisch effiziente Schätzfunktion <i>vergl.</i> asymptotisch effizienter Schätzer | asimptotiškai efektyvus įvertinio funkcija |
| asymptotisch effizienter Schätzer <i>vergl.</i> asymptotisch effiziente Schätzfunktion | asimptotiškai efektyvus įvertinys |
| asymptotisch lokal-optimales Design | asimptotiškai lokaliai optimalus planas |
| asymptotisch stationär | asimptotiškai stacionarus |
| asymptotisch treffende Schätzfunktion <i>vergl.</i> konsistente Schätzfunktion | suderintasis įvertinys; suderintojo įvertinio funkcija |
| asymptotisch treffender Test <i>vergl.</i> konsistenter Test | suderintasis kriterijus |

| | |
|---|---|
| asymptotische Bayes–Verfahren | asimptotinė Bajeso (Bayes) procedūra |
| asymptotische Effizienz | asimptotinis efektyvumas |
| asymptotische erwartungstreue Schätzfunktion | asimptotiškai nepaslinktasis įvertinys |
| asymptotische Normalität | asimptotinis normalumas |
| asymptotische relative Effizienz | asimptotinis santykinis efektyvumas |
| asymptotischer Standardfehler | asimptotinė standartinė paklaida |
| ätiologischer Anteil | etiologinė trupmena / dalis |
| attributables Risiko | būdingoji rizika |
| Attributmerkmal <i>vergl.</i> qualitatives Merkmal | kokybinis požymis |
| Attributprüfung <i>vergl.</i> Abnahmeprüfung mittels qualitativer Merkmale | apžiūra; priėmimo kontrolė pagal kokybinius požymius |
| atypsches Merkmal | nebūdinga charakteristika |
| Auf– und Ab–Methode <i>vergl.</i> Pendelmethode; Treppenstufenmethode | laiptinis metodas <i>žr. t. p.</i> aukštyn–žemyn metodas |
| Aufbereitungsfehler | apdorojimo (duomenų) klaida |
| Aufenthaltsdauer <i>vergl.</i> Verweilzeit | buvimo aikėje trukmė |
| aufsummierte Abweichung <i>vergl.</i> akkumulierte Abweichung | suminis nuokrypis |
| aufsummierter Prozeß | suminis procesas |
| Aufteilung einer Stichprobe (auf Schichten) | imties paskirstymas |
| Ausfall (Risiko) | rizika <i>t. p.</i> neigiamų atsakymų dažnis |
| Ausgabeprozess <i>vergl.</i> Eingabeprozess; Input–Output–Prozess | įvesties ir išvesties procesas <i>t. p.</i> sąnaudų ir gamybos procesas |
| Ausgangsgewicht <i>vergl.</i> Basisgewicht | bazės svoris <i>žr. t. p.</i> svorinis daugiklis |
| Ausgangsstichprobe <i>vergl.</i> Master Sample | pavyzdinė imtis |
| ausgewogene Differenzen | subalansuotieji skirtumai |
| ausgewogene Stichprobe | suderintoji imtis |
| ausgewogener unvollständiger Block <i>vergl.</i> balancierter unvollständiger Block | suderintasis nepilnasis blokas |
| ausgewogenes Gitterquadrat <i>vergl.</i> ausgewogenes quadratisches Gitter | suderintasis gardelės kvadratas |
| ausgewogenes Vermengen | subalansuotasis maišymas |
| Auslosungsstichprobenverfahren <i>vergl.</i> Lostrommelverfahren | loterinė atranka |
| Ausreisser <i>vergl.</i> Irrläufer | klajojantis parametras; išskirtys |
| Ausschaltung <i>vergl.</i> Elimination | eliminavimas / pašalinimas |
| Ausschußanteil | broko dalis |

| | |
|--|---|
| austauschbar <i>vergl.</i> vertauschbar | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) |
| Auswahl mit gleichen Wahrscheinlichkeiten | atranka su vienoda tikimybe |
| Auswahl mit größtenproportionalen Auswahlwahrscheinlichkeiten | atranka su tikimybe, proporcinga didumui |
| Auswahl mit willkürlich gesetzten <i>vergl.</i> Auswahlwahrscheinlichkeiten | atranka su laisvaja / kintamaja tikimybe |
| Auswahl mit Zurücklegen | ėmimas su pakeitimu |
| Auswahlabstand | imties / atrankos intervalas |
| Auswahleinheit <i>vergl.</i> Stichprobeneinheit | imties / atrankos vienetas |
| Auswahleinheit erster Stufe | pirmosios pakopos vienetas |
| Auswahlgrundlage <i>vergl.</i> Rahmen | sąrašas (ėmimo) |
| Auswahlsatz <i>vergl.</i> Stichprobenverhältniswert | imties / atrankos dalis / santykis |
| Auswahlwahrscheinlichkeiten <i>vergl.</i> Auswahl mit willkürlich gesetzten | atranka su laisvaja / kintamaja tikimybėmis |
| Auszahlungsmatrix | išmokų matrica |
| autokatalytische Kurve <i>vergl.</i> logistische Kurve | logistinė kreivė |
| Autokorrelation <i>vergl.</i> Eigenkorrelation | autokoreliacija |
| Autokorrelation <i>vergl.</i> serielle Korrelation | (auto)koreliacija |
| Autokorrelationsfunktion | autokoreliacijos funkcija |
| Autokorrelationskoeffizient | autokoreliacijos koeficientas |
| Autokorrelationskoeffizient <i>vergl.</i> Zuverlässigkeitskoeffizient | autokoreliacijos koeficientas |
| Autokovarianz | autokovariacija |
| Autokovarianzfunktion | autokovariacijos funkcija |
| Autokovarianz–generierende Funktion | autokovariacijos generuojančioji funkcija |
| autonome Gleichungen | autonominės lygtys |
| Autoregression <i>vergl.</i> Eigenregression | autoregresija |
| autoregressive Reihe | autoregresinė eilutė |
| autoregressive Transformation | autoregresinė transformacija |
| autoregressiver integrierter Prozeß der gleitenden Mittel <i>vergl.</i> ARIMA–Prozeß | autoregresinis integruotasis slenkamojo vidurkio (ARIMA) procesas |
| autoregressiver Prozeß | autoregresinis procesas |
| autoregressiver Prozeß der gleitender Mittel / Mittelwerte <i>vergl.</i> ARMA–Prozeß | autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas žr. t. p. ARMA procesas; mišrusis autoregresinis slenkamojo vidurkio procesas |
| autoregressives Modell | autoregresinis modelis |

| | |
|----------------------------|---|
| axonometrische Darstellung | aksonometrinis grafikas, aksonometrinė diagrama |
|----------------------------|---|

B

| | |
|--|---|
| Bachelierscher Prozeß | Bašeljė (Bachelier) procesas |
| Bagai– Y_1 –Maßzahl | Bagajo (Bagai) Y_1 statistika |
| Bahadur–Wirksamkeit /–Effizienz | Bahaduro (Bahadur) efektyvumas |
| balancierter faktorieller Versuchsplan | suderintasis faktorialo bandymų / eksperimentų planavimas |
| balancierter paarweiser Vergleich | apvalusis / žiedinis modelis |
| balancierter unvollständiger Block <i>vergl.</i> ausgewogener unvollständiger Block | suderintasis nepilnasis blokas |
| balancierter zufälliger Versuchsplan | atsitiktinis subalansuotumo projektas / modelis |
| Ballot–Theorie | balsavimo / rinkimų teorija |
| Ballung <i>vergl.</i> Konzentration | koncentracija |
| Banddiagramm <i>vergl.</i> Bänderschaubild | juostinė diagrama žr. t. p. juostinis grafikas |
| Bänderschaubild <i>vergl.</i> Banddiagramm | juostinė diagrama žr. t. p. juostinis grafikas |
| Barnardscher Monte Carlo–Test | Barnardo (Barnard) Monte Karlo kriterijus |
| Barnardscher Test | Barnardo (Barnard) kriterijus |
| Bartelsche Periodenuhr | harmonikos skritulinis grafikas |
| Bartholomewsches Problem | Bartoloméjaus (Bartholomew's) uždavinys / problema |
| Bartlett–Beziehung | Bartleto (Bartlett) sąryšis |
| Bartlett–Dianandascher Test | Bartleto (Bartlett) ir Dianandos (Diananda) kriterijus |
| Bartlett–Lewis–Modell | Bartleto (Bartlett) ir Liujiso (Lewis) modelis |
| Bartlettscher Kollinearitätstest | Bartleto (Bartlett) kolinearumo kriterijus |
| Bartlettscher Test <i>vergl.</i> Bartlett–Test | Bartleto (Bartlett) kriterijus |
| Bartlett–Zerlegung | Bartleto (Bartlett) skaidinys |
| Basis <i>vergl.</i> Bezugswert | bazė, pagrindas |
| Basisgewicht <i>vergl.</i> Ausgangsgewicht | bazės svoris žr. t. p. svorinis daugiklis |
| Basislinie <i>vergl.</i> Grundlinie | bazinė tiesė |
| Basiszeitraum <i>vergl.</i> Bezugsperiode | bazinis / pradinis periodas |
| Basuscher Lehrsatz | Basu (Basu) teorema |

| | |
|---|---|
| Bates–Neyman–Modell | Beitso (Bates) ir Neimano (Neyman) modelis |
| Baulesche Gleichung | Bolo (Baule) lygtis |
| Bayessche Entscheidungsregel | Bajeso (Bayes) sprendimo priėmimo taisyklė |
| Bayessche Intervalle | Bajeso (Bayes) intervalai |
| Bayessche Konfidenzintervalle | Bajeso (Bayes) pasikliautinieji intervalai |
| Bayessche Lösung | Bajeso (Bayes) sprendinys |
| Bayessche Schätzung | Bajeso (Bayes) įvertis |
| Bayessche Schluß weise | Bajeso (Bayes) išvada |
| Bayessche Strategie | Bajeso (Bayes) strategija |
| Bayesscher Faktor | Bajeso (Bayes) daugiklis |
| Bayessches Postulat | Bajeso (Bayes) postulatas |
| Bayessches Risiko | Bajeso (Bayes) rizika |
| Bayessches Theorem | Bajeso (Bayes) teorema |
| Bedeutung <i>vergl.</i> Signifikanz bedingt | reikšmingumas sąlyginis |
| bedingt erwartungstreue Schätzfunktion | sąlygiškai nepaslinktasis įvertinys |
| bedingte Ausfallrate | sąlyginis nesėkmių intensyvumas |
| bedingte Erfassung | sąlyginė aprėptis; sąlyginis pateikimas |
| bedingte Regression | sąlyginė regresija |
| bedingte statistische Maßzahl | sąlyginė statistika |
| bedingte Survivor–Funktion | sąlyginė išlikimo funkcija |
| bedingte Trennschärfefunktion | sąlyginė laipsninė funkcija |
| bedingter Erwartungswert | sąlyginis / teorinis vidurkis |
| bedingter Test | sąlyginis kriterijus |
| Behandlung <i>vergl.</i> Versuchsglied | apdorojimas |
| Beharrung <i>vergl.</i> Persistenz | inertiškumas |
| beherrschter Vorgang <i>vergl.</i> gesteuerter Prozeß | kontroliuojamas / valdomas procesas |
| Beherrschung <i>vergl.</i> Regelung | kontrolė žr. t. p. valdymas |
| Behrens–Fishersches Problem | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) problema |
| Behrens–Fisher–Test | Berenso (Behrens) ir Fišerio (Fisher) kriterijus |
| Belegungsprobleme <i>vergl.</i> Besetzungsprobleme | užimtumo / išdėstymo problemos |
| Bellman–Harris–Prozeß | Belmano (Bellman) ir Hariso (Harris) procesas |
| Benutzung der Zwischenblock Information | informacijos atstatymas; tarpinės informacijos panaudojimas |

| | |
|--|---|
| beobachtbare Variable | stebimasis kintamasis |
| Beobachtungsfehler | stebėjimo / nustatymo paklaida |
| Beobachtungswerte fallen in unregelmäßigen Zeitabständen an | srautinė / neritminė atranka |
| Beran-Tests | Berano (Beran) kriterijai |
| Bergesche Ungleichung | Berdžio (Berge) nelygybė |
| berichtigtes Moment <i>vergl.</i> korrigiertes Moment | koreguotasis / patikslintasis momentas |
| Berichtsperiode | ataskaitinis periodas |
| Berksonsche Linie | Berksono (Berkson) tiesė |
| Bernoullische Streuung <i>vergl.</i> binomiale Streuung | Bernulio (Bernoulli) sklaida |
| Bernoullische Verteilung | Bernulio (Bernoulli) skirstinys |
| Bernoullische Zahlen | Bernulio (Bernoulli) skaičiai |
| Bernoulli-Schema <i>vergl.</i> Bernoullisches Versuchsschema | Bernulio (Bernoulli) bandymai |
| Bernoullischer Lehrsatz | Bernulio (Bernoulli) teorema |
| Bernoullischer Weg | Bernulio (Bernoulli) klajojimas |
| Bernoullisches Polynom | Bernulio (Bernoulli) polinomas |
| Bernoullisches Versuchsschema <i>vergl.</i> Bernoulli-Schema | Bernulio (Bernoulli) bandymai |
| Bernoulli-Verteilung <i>vergl.</i> Binomialverteilung | binominis skirstinys |
| Bernsteinsche Ungleichung | Bernštaino (Bernstein) nelygybė |
| Berry-Ungleichung | Berry (Berio) nelygybė |
| Berührung höherer Ordnung | glaudimasis žr. t. p. aukštesnės eilės lietimasis |
| beschleunigte stochastische Approximation | pagreitintoji stochastinė aproksimacija |
| Beschleunigung durch Beanspruchungserhöhung | (konvergavimo) pagreitinimas keliant laipsniu |
| beschreibende Erhebung | aprašomasis tyrimas |
| beschreibende Indizes | aprašomieji indeksai |
| beschreibende Statistik <i>vergl.</i> deskriptive Statistik | aprašomoji / deskripcinė statistika |
| Besetzungsprobleme <i>vergl.</i> Belegungsprobleme | priskyrimo / išsidėstymo problemos |
| Besetzungszahl <i>vergl.</i> Anzahl; absolute Häufigkeit | (absolutusis) dažnis, dažnumas |
| Besetzungszahl eines Tabellenfeldes | grupinis dažnis |
| Bessel-Funktion-Verteilung | Beselio (Bessel) funkcinis pasiskirstymas |
| Besselsche Korrektur | Beselio (Bessel) pataisa |
| beste Anpassung | geriausiasis parinkimas / išlyginimas |

| | |
|--|---|
| beste asymptotische normalverteilte Schätzfunktion | geriausiasis asimptotiškai normalus įvertinys |
| beste lineare erwartungstreue Schätzung <i>vergl.</i> BLES | geriausiasis / tikėtiniausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys |
| beste Schätzfunktion | geriausiasis įvertinys |
| bester kritischer Bereich | geriausioji kritinė sritis |
| bester Test <i>vergl.</i> trennschärfster Test | geriausiasis kriterijus |
| bestimmende Relation | nusakantysis/ apibrėžiantysis kontrastas |
| Bestimmtheitskoeffizient <i>vergl.</i> Bestimmtheitsmaß | determinacijos koeficientas |
| bestmöglicher Test | optimalusis kriterijus |
| Besuchswiederholung | pakartotinas (apsilankymas) |
| Beta–Binomialverteilung | beta binominis skirstinys |
| Beta–Fehler <i>vergl.</i> Fehler zweiter Art; Annahmefehler | beta / β / priėmimo paklaida |
| Beta–gamma–Verteilung | beta–gama skirstinys |
| Beta–Koeffizienten | beta koeficientai / indeksai |
| Beta–Primärverteilung | beta pirminis skirstinys |
| Betaverteilung | beta skirstinys |
| Beta–Verteilung nach Poisson | Puasono (Poisson) beta skirstinys |
| Bevorzugungstafel <i>vergl.</i> Präferenztafel | preferencijų lentelė |
| bewußte Auswahl | sprendinių pagal pavyzdį imtis |
| bewusstes Auswahlverfahren <i>vergl.</i> bewußtgewählte Stichprobe | tikslinė imtis |
| Bezugsperiode <i>vergl.</i> Basiszeitraum | bazinis / pagrindinis laikotarpis |
| Bezugswert <i>vergl.</i> Basis | bazė, pagrindas |
| Bhattacharyasches Abstandsmaß | Bhatačarijos (Bhattacharya) atstumas |
| Bickel–Hodgessche Schätzfunktion | Bikelo (Bickel) ir Hodžeso (Hodges) įvertinys |
| Bienaymé–Tschebyschewsche Ungleichung | Bjenemė (Bienaymé) ir Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| binäre Sequenz | dviindeksė / binarioji seka |
| binäre Variable | binarusis kintamasis |
| binärer Versuch | binarusis bandymas / eksperimentas |
| Bingham–Verteilung | Bingemo (Bingham) skirstinys |
| Binnenvarianz <i>vergl.</i> Varianz innerhalb der Gruppen | vidinė grupės dispersija / nuokrypis |
| binomiale Streuung <i>vergl.</i> Bernoullische Streuung | binominė kaita / variacija <i>žr. t. p.</i> Bernulio (Bernoulli) variacija |
| binomiale Wartezeitverteilung | binominis laukimo trukmės skirstinys |
| binomialer Dispersionsindex | binominis sklaidos indeksas |
| binomiales Wahrscheinlichkeitspapier | binominis tikimybinis popierius |

| | |
|--|---|
| Binomialverteilung <i>vergl.</i> Bernoullische-Verteilung | binominis skirstinys |
| biologische Prüfung | biologinis bandymas |
| Biostatistik | biostatistika |
| bipolarer Faktor | dvipolis veiksnys, koeficientas, dauginamasis |
| Birnbaum-Raymond-Zuckerman- Ungleichung | Birnbaumo (Birbaum), Raimondo (Raymond) ir Cukermano (Zuckerman) nelygybė |
| Birnbaum-Saunders-Verteilung | Birnbaumo (Birbaum) ir Saunderso (Saunders) skirstinys |
| Birnbaum-Tingey-Verteilung | Birnbaumo (Birbaum) ir Tingio (Tingey) skirstinys |
| Birnbaum-Ungleichung | Birnbaumo (Birbaum) nelygybė |
| biserielle Korrelation <i>vergl.</i> Zweireihenkorrelation | biserijinė koreliacija <i>t. p.</i> dviejų eilučių koreliacija |
| Bispektrum | dvimatis spektras |
| Bissingersche Verteilungen | Bisindžerio (Bisinger) skirstiniai |
| Bit <i>vergl.</i> duale Informationseinheit | bitas <i>žr. t. p.</i> dvejetainis informacijos vienetas; dvejetainė šiltis |
| Blackwellscher Lehrsatz <i>vergl.</i> Theorem von Blackwell | Blekvelo (Blackwell) teorema |
| Blakemanscher Korrelationsverhältnistest | Bleikmeno (Blakeman) korelacijų santykio kriterijus |
| BLES <i>vergl.</i> beste lineare erwartungstreue Schätzung | geriausiasis tiesinis nepaslinktasis įvertis / įvertinys |
| Block | blokas |
| Blöcke mit zufälliger Zuteilung | (randomizuotieji) blokai |
| Blum-Approximation | Blumo (Blum) aproksimavimas |
| Bock's Dreikomponentenmodell | Boko (Bock) trijų komponentių modelis |
| Bonferronische Ungleichung | Bonferonio (Bonferroni) nelygybė |
| Boniturmethode <i>vergl.</i> Scoring- Methode | vertinimo taškais metodas |
| Boole-Bonferroni-Fréchetsche Ungleichung | Bulio (Boole), Bonferonio (Bonferroni) ir Frėšė (Fréchet) nelygybė |
| Boolesche Faktoranalyse | Bulio (Boole) faktorinė analizė |
| Boolesche Ungleichung | Bulio (Boole) nelygybė |
| Bootstrap-Methode <i>vergl.</i> Münchenhausen-Methode | savirankos metodai |
| Borel-Cantelli-Lemmata | Borelio (Borel) ir Kantelio (Cantelli) lemos |
| Borel-Tanner-Verteilung | Borelio (Borel) ir Tanerio (Tanner) skirstinys |
| Borges-Approximation | Borgesio (Borges) aproksimacija |

| | |
|---|--|
| Bose–Einsteinsche Statistik | Bozės (Bose) ir Einšteino (Einstein) statistika |
| Bose–Verteilung | Bozės (Bose) skirstinys |
| Box–Coxsche Transformation | Bokso (Box) ir Kokso (Cox) transformacijos |
| Box–Jenkins–Modell | Bokso (Box) ir Dženkinso (Jenkins) modelis |
| Box–Müllersche Transformation | Bokso (Box) ir Miulerio (Müller) transformacija |
| Boxscher Test | Bokso (Box) kriterijus |
| Bradford–Verteilung | Bredfordo skirstinys |
| Bradley–Terry–Modell | Bredlio (Bradley) ir Terio (Terry) modelis |
| Brandt–Snedecorsche Formel | Branto (Brandt) ir Snedekoro (Snedecor) metodas, būdas |
| Bravais–Pearsonscher Korrelationskoeffizient | Bravė (Bravais) koreliacijos koeficientas |
| Brown–Moodsches Verfahren | Brauno (Brown) ir Mudo (Mood) procedūra |
| Brownsche Bewegung <i>vergl.</i> Prozeß der Brownschen Bewegung | Brauno (Brown) judesio procesas |
| Brunk–Test | Brunko (Brunk) kriterijus |
| Burkescher Lehrsatz | Burkės (Burke) teorema |
| Burkholder–Approximation | Burkholderio (Burkholder) aproksimacija |
| Burr–Verteilung | Buro (Burr) skirstinys |
| Buys–Ballotsche Tafel / Tabelle | Buiso (Buys) ir Bajò (Ballot) lentelė |

C

| | |
|---|--|
| Campbellsches Theorem | Kempbelo (Campbell) teorema |
| Camp–Meidell–Ungleichung | Kempo (Camp) ir Meidelo (Meidell) nelygybė |
| Camp–Paulson–Approximation | Kempo (Camp) ir Paulsono (Paulson) aproksimacija |
| Canberrasche Metrik <i>vergl.</i> Canberrasches Abstandsmaß | Kanberos (Canberra) metrika |
| Cantellische Ungleichung | Kantelio (Cantelli) nelygybė |
| Cantorsche Verteilungen | Kantoro (Cantor) tipo skirstiniai |
| Capon–Test | Kapono (Capon) kriterijus |
| Carlemansches Kriterium | Karlemano (Carleman) kriterijus |
| carry–over–Effekt | perkėlimo poveikis / reiškiny; |

| | |
|--|---|
| Cauchy–Schwarzsche Ungleichung | Koši (Cauchy) ir Švarco (Schwarz) nelygybė |
| Cauchy–Verteilung | Koši (Cauchy) skirstinys |
| Champernownesche Verteilungen | Čempernauno (Champernowne) skirstiniai |
| Chapman–Kolmogorowsche Gleichungen | Čepmeno (Chapman) ir Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| Charakteristik | specifikacija, charakteristika |
| charakteristische Funktion | charakteristinė funkcija |
| Charliersche Polynome | Šarljė (Charlier) polinomai |
| Charliersche Verteilung | Šarljė (Charlier) skirstinys |
| Chauvenet–Kriterium | Šovenė (Chauvenet) kriterijus |
| Chi–Maßzahl | chi statistika |
| Chintschinscher Lehrsatz | Chinčino (Chinčin) teorema |
| Chi–Quadrat–Abstandsmaß <i>vergl.</i> Chi–Quadrat–Metrik | chi kvadrato metrika |
| Chi–Quadrat–Maßzahl | chi kvadrato statistika |
| Chi–Quadrat–Metrik <i>vergl.</i> Chi–Quadrat–Abstandsmaß | chi kvadrato metrika |
| Chi–Quadrat–Minimummethode | chi kvadrato minimumo metodas |
| Chi–Quadrat–Test <i>vergl.</i> s–Test | chi kvadrato kriterijus <i>žr. t. p. s</i> kriterijus |
| Chi–Quadrat–Verteilung | chi kvadrato skirstinys |
| Chi–Quadrat–Zerlegung | chi-kvadrato / χ^2 skaidinys |
| Chi–Verteilung | chi skirstinys |
| Choleskysche Zerlegung | Choleskio (Cholesky) skaidinys |
| Chung–Fuchs–Lehrsatz | Čango (Chung) ir Fukso (Fuchs) teorema |
| Cliff–Ord–Tests | Klifo (Clif) ir Ordo (Ord) kriterijai |
| Cluster <i>vergl.</i> geschlossene Erfassungsgruppe; Klumpen | lizdas / klasteris |
| Cluster(punkt)prozeß | lizdo / klasterio taškų procesas |
| Clusteranalyse | lizdinė / klasterinė analizė |
| Clusterverfahren des nächsten Nachbarn | lizdų / klasterių išskyrimas pagal artimiausią kaimyną / elementą |
| Cochran–Kriterium | Kokrano (Cochran) kriterijus |
| Cochransche Regel | Kokrano (Cochran) taisyklė / dėsnis |
| Cochranscher Lehrsatz | Kokrano (Cochran) teorema |
| Cochranscher Q–Test | Kokrano (Cochran) Q kriterijus |
| Cook–Maßzahl | Kuko (Cook) statistika |
| Cornish–Fisher–Entwicklung | Kornišo (Cornish) ir Fišerio (Fisher) skleidinys |
| Cox–Modell I <i>vergl.</i> proportionales Hazardmodell | proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis |
| Coxscher Lehrsatz | Kokso (Cox) teorema |

| | |
|--|--|
| Coxscher Prozeß | Kokso (Cox) procesas |
| Coxsches Regressionsmodell | Kokso (Cox) regresijos modelis |
| Cox–Stuart–Tests | Kokso (Cox) ir Stiuarto (Stuart) kriterijai |
| Craig–Effekt | Kreigo (Craig) efektas |
| Craigsches Theorem | Kreigo (Craig) teorema |
| Cramér–Lévyscher Lehrsatz | Kramèro (Cramér) ir Lévi (Lévy) teorema |
| Cramér–Rao–Effizienz <i>vergl.</i> Cramér–Rao–Wirksamkeit | Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) efektyvumas |
| Cramér–Raosche Ungleichung | Kramèro (Cramér) ir Rao (Rao) nelygybė |
| Cramér–Tschebyschewsche Ungleichung | Kramèro (Cramér) ir Čebyšovo (Čebyšov) nelygybė |
| Cramér–von–Mises–Test <i>vergl.</i> Omega–Quadrat–Methode / Test; Wn^2 –Test; omega ² –Test | Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus <i>žr. t. p.</i> Wn^2 kriterijus; omegos kvadrato požymis / kriterijus |
| Croftonscher Lehrsatz | Kroftono (Crofton) teorema |
| cross over–Versuch <i>vergl.</i> Überkreuzversuch; Über–Kreuz–Wiederholungsplan; Umkehrversuchsplan | persipinantis planas <i>žr. t. p.</i> kryžminis / grįžtamasis projektavimas |

D

| | |
|---|--|
| D.E.50–Dosis <i>vergl.</i> effektive 50%–Dosis | veiksmingoji medianinė dozė |
| D^2 –Abstandsmaßzahl <i>vergl.</i> verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) | D^2 statistika |
| D'Agostinoscher Test | D'Agostino (D'Agostino) kriterijus |
| Daleniusscher Lehrsatz | Delenijaus (Dalenius) teorema |
| Dämpfungsfaktor | slopinimo veiksnys |
| Dandekarsche Korrektur | Dandekaro (Dandekar) pataisa |
| Daniel–Test | Denielo (Daniel) kriterijus |
| Darmois–Koopmansche Verteilungen | Darmuà (Darmois) ir Kupmano (Koopman) skirstiniai |
| Darmois–Skitowitschscher Lehrsatz | Darmuà (Darmois) ir Skitovičiaus (Skitovich) teorema |
| Datenanalyse | duomenų analizė / tyrimas |
| Datenbank <i>vergl.</i> Datenbasis | duomenų bazė |
| Datenfeld <i>vergl.</i> Feld | masyvas |

| | |
|---|---|
| David–Barton–Test | Davido (David) ir Bartono (Barton) kriterijus |
| Delta–Index (nach Gini) <i>vergl.</i> Konzentrationsindex | Džini (Gini) delta indeksas <i>žr. t. p.</i> koncentracijos indeksas |
| Deltaverteilung <i>vergl.</i> Einpunktverteilung; singuläre Verteilung | vienataškis / singularusis skirstinys |
| Delthiisches Polygon <i>vergl.</i> Voronoisches / Thiessensches Polygon | Deltielo (Delthiel) / Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas <i>žr. t. p.</i> Voronojaus daugiakampis / poligonas |
| Demingscher Loop–Plan | kilpų planas / schema |
| Demodulation | demoduliacija |
| Dendogramm | dendrograma |
| Designmatrix <i>vergl.</i> Versuchsplanmatrix | projektinė matrica |
| deskriptive Statistik <i>vergl.</i> beschreibende Statistik | aprašomoji / deskriptinė statistika |
| Determinantenkorrelation | determinantinė koreliacija |
| deterministische Verteilung | determinuotasis skirstinys |
| deterministischer Prozeß | determinuotasis procesas |
| deterministisches Modell | determinuotasis modelis |
| Dezil <i>vergl.</i> Zehntelstelle | decilis |
| Dezilabstand | intervalas tarp decilių, decilinis intervalas |
| Diagonalregression nach Frisch | diagonalinė regresija |
| dichotome Variable | besišakojantis / dichotominis kintamasis |
| Dichotomie <i>vergl.</i> Zweiteilung | šakuma / šakojimasis; dichotomija |
| Dichteschätzung | tankio įvertis |
| dichtester Wert <i>vergl.</i> Maximumstelle; häufigster Wert; Modalwert | moda |
| die eine Verteilung normal machen soll <i>vergl.</i> Transformation | normuojančioji transformacija |
| Differentialprozeß | diferencialinis procesas |
| Diffusionsindex | difuzijos indeksas / rodiklis |
| Diffusionsprozeß | difuzinis procesas |
| Dimroth–Watsonsche Verteilung <i>vergl.</i> Watson–Verteilung | Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys <i>žr. t. p.</i> Votsono (Watson) skirstinys |
| direkte Standardisierung | tiesioginė standartizacija |
| direkte Stichprobenentnahme | tiesioginė atranka |
| direkte Wahrscheinlichkeit | tiesioginė tikimybė |
| Dirichlet–Verteilung | Dirichlé (Dirichlet) skirstinys |
| diskontinuierliche Variable | trūkusis kintamasis |
| diskontinuierlicher Prozeß <i>vergl.</i> Sprungprozeß | trūkusis procesas |

| | |
|--|--|
| diskordante Stichprobe nach Pitman | nesutarimų / skirtingumų imtis |
| Diskordanz | neatitikimas |
| Diskrepanz | neatitikimas, nesutapimas |
| diskrete logaritmische Normalverteilung <i>vergl.</i> diskrete lognormale Verteilung | diskretusis lognormalusis skirstinys |
| diskrete lognormale Verteilung <i>vergl.</i> diskrete logaritmische Normalverteilung | diskretusis lognormalusis skirstinys |
| diskrete Normalverteilung | diskretusis normalusis skirstinys |
| diskrete Pareto–Verteilung | diskretusis Pareto (Parèto) skirstinys |
| diskrete Potenzreihenverteilung | diskrečiosios laipsninės eilutės skirstinys |
| diskrete Rechteckverteilung | diskretusis stačiakampis skirstinys |
| diskrete Typ–III–Verteilung | diskretusis III tipo skirstinys |
| diskrete Variable | diskretusis atsitiktinis dydis |
| diskrete zirkuläre Gleichverteilung | diskretusis skritulinis tolygusis skirstinys |
| diskreter stochastischer Prozeß | diskretusis stochastinis procesas |
| diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz | diskretusis tikimybinis dėsnis |
| Diskriminanzanalyse <i>vergl.</i> Trennanalyse | diskriminantinė analizė |
| Dispersion <i>vergl.</i> Streuung; Variationsbreite; Schwankungsbreite; Varianz | dispersija <i>žr. t. p.</i> sklaida, variacijos plotis |
| Dispersionsanalyse <i>vergl.</i> Streuungsanalyse | dispersinė analizė |
| Dispersionsindex <i>vergl.</i> Streuungskoeffizient | sklaidos indeksas / koeficientas |
| Dispersionsmatrix <i>vergl.</i> Kovarianzmatrix; Streuungsmatrix | kovariacinė matrica <i>žr. t. p.</i> sklaidos matrica |
| Dispersionstest von Ansari–Bradley | Ansario (Ansari) ir Bredlio (Bradley) dispersijos testas |
| Distanz <i>vergl.</i> Entfernung; Abstand | atstumas |
| Divergenz | divergavimas / iš(si)skyrimas |
| Divergenzkoeffizient <i>vergl.</i> Lexisscher Divergenzkoeffizient | divergencijos koeficientas |
| Divisia–Index | Divisijos (Divisia) indeksas |
| Divisia–Roy–Index | Divisijos (Divisia) ir Rojaus (Roy) indeksas |
| Dixonsche Prüfwahlen | Diksono (Dixon) statistika |
| Dodgescher stetiger Stichprobenplan | Dodžo (Dodge) tolydusis imties/ atrankos planas |
| dominierende Strategie | dominuojančioji strategija |

| | |
|---|--|
| Donskerscher Lehrsatz | Donskerio (Donsker) teorema |
| Doolittle–Technik | Dulitlo (Doolittle) metodas |
| Doppelfaktoren–Modell | dvifaktoris modelis |
| doppelt erhobene Stichprobe | dublikatas, dublikatinė imtis |
| doppelt gestutzte Normalverteilung | abipusiškai nupjautos normalusis skirstinys |
| doppelt logarithmisches Netz | dvigubasis logaritiminis grafikas žr. t. p. diagrama |
| doppelte Binomialverteilung | dvigubasis binominis skirstinys |
| doppelte Dichotomie | dviguboji šakuma / dichotomija žr. t. p. dvigubasis šakojimasis |
| doppelte Exponentialverteilung <i>vergl.</i> zweidimensionale Exponentialverteilung | dvimatis eksponentinis skirstinys |
| doppelte nichtzentrale F–Verteilung | dvejopai necentrinis F skirstinys |
| doppelte Pareto–Kurve | dviguboji Pareto (Parèto) kreivė |
| doppeltes Vermengen | dviejų veiksmų sumaišymas |
| Doppelverhältnisschätzfunktion | dvigubojos santykio įvertinys |
| Dosis–Wirkungskurve | priklausomybės nuo dozės kreivė |
| Downtonsche Schätzfunktionen | Dauntono (Downton) įvertiniai |
| drehbarer Versuchsplan | sukamasis modelis |
| dreidimensionales Gitter | trimatė struktūra, gardelė |
| dreieckiger multiple–verschränkter Blockversuch | trikampis daugiaryšis bloko modelis |
| dreieckiges Verbundenheitsschema | trikampė asociacijų schema |
| Dreieckstest | trikampis rodiklis |
| Dreiecksverteilung <i>vergl.</i> Simpson–Verteilung | trikampis skirstinys |
| dreifacher Vergleich | trilypis palyginimas |
| dreifaches Gitter | trilypė gardelė |
| Dreipunktversuchsschema | tritaškis bandymas |
| Dreireihensatz (der Wahrscheinlichkeitsrechnung) | trijų eilučių teorema |
| dreistufige Methode der kleinsten Quadrate | trijų pakopų mažiausiųjų kvadratų metodas |
| duale Informationseinheit <i>vergl.</i> Bit | bitas, dvejetainis vienetas / skaitmuo / ženklas žr. t. p. dvejetainis informacijos vienetas; dvejetainė šilktis |
| dualer Lehrsatz <i>vergl.</i> dualer Satz | dualioji teorema |
| dualer Satz <i>vergl.</i> dualer Lehrsatz | dualioji teorema |
| Dualprozeß | dualusis procesas |
| Dummy–Variable <i>vergl.</i> fiktive Variable | fiktyvusis kintamasis (dydis) |
| Duncanscher Test | Dankano (Duncan) kriterijus žr. t. p. k santykio t požymio kriterijus |

| | |
|---|--|
| Dunnettscher Test | Daneto (Danett) kriterijus |
| Dunnscher Test | Duno (Dunn) kriterijus |
| Durbinsche mehrstufige Varianzschätzung | Derbino (Durbin) daugiapakopis dispersijos įvertis |
| Durbin–Watson–Maßzahl | Derbino (Durbin) ir Votsono (Watson) statistika |
| durch Abnahmeprüfung gewährleistete Losqualität | partijos kokybės apsauga |
| Durchschlußf (fehlerhafte Stücke nicht ersetzt) vergl. Durchschlußstufe | vidutinis išleidimo kokybės lygis |
| Durchschlußfgränze vergl. grösster Durchschlußf | vidutinė išleidimo kokybės riba |
| Durchschnitt vergl. arithmetischer Mittelwert; arithmetisches Mittel | aritmetinis vidurkis žr. t. p. vidutinė reikšmė, vidurkis |
| durchschnittliche Abweichung | vidutinis (aritmetinis) nuokrypis |
| durchschnittliche Likelihood–Schätzung vergl. mittlere Likelihood–Schätzung | vidutinio tikėtinumo įvertis |
| durchschnittliche Runlänge | serijos ilgio vidurkis |
| durchschnittlicher absoluter Fehler | vidutinė absoliučioji paklaida |
| durchschnittlicher Ausschussanteil beim Produktionsprozeß | proceso vidurkio nepilnoji frakcija |
| Durchschnittsqualitätssicherung vergl. Gewährleistung der Durchschnittsqualität | vidutinis kokybės užtikrinimas |
| Dvoretzkyscher Lehrsatz über stochastische Approximation | Dvoretckio (Dvoretzky) stochastinės aproksimacijos teorema |
| Dwass–Steel–Test | Dvaso (Dwass) ir Stilo (Steel) kriterijus |
| dynamische Programmierung | dinaminis programavimas |
| dynamisches Modell | dinaminis modelis |

E

| | |
|--|-----------------------------|
| Eckentest | kampinis kriterijus |
| Edgeworth–Reihe vergl. Edgeworthsche Reihe | Edžvorto (Edgeworth) eilutė |
| effektive Spannweite | efektyvusis imties plotis |
| effiziente Schätzfunktion | efektyvusis įvertinys |
| effizienteste Schätzfunktion | efektyviausias įvertis |
| Effizienz vergl. Leistungsfähigkeit | efektyvumas |
| Effizienzäquivalenz | efektyvumo ekvivalentumas |

| | |
|---|--|
| Effizienzfaktor <i>vergl.</i> Leistungsgrad | efektyvumo daugiklis / koeficientas |
| Effizienzindex | efektyvumo indeksas / rodiklis |
| Ehrenfest'sches Modell | Erenfesto (Ehrenfest) modelis |
| Eichung | kalibravimas |
| Eigenkorrelation <i>vergl.</i> Autokorrelation | autokoreliacija |
| Eigenregression <i>vergl.</i> Autoregression | autoregresija |
| Eigenschaft <i>vergl.</i> Elliptizität, elliptisch zu sein | elipsiškumas |
| eigentliche Verteilung | tikrinis skirstinys |
| Eigenwert (Eigenvektor) | tikrinė / latentinė reikšmė |
| eindeutiger Faktor | vieningasis daugiklis / koeficientas |
| Eindeutigkeit | vienatis |
| eindimensionale Tabelle <i>vergl.</i> einfachgegliederte Tabelle | paprastoji / vienamátė lentelė |
| Eindlichkeitsfaktor | koreliacinis / baigtinumo koeficientas |
| eindimensionale Verteilung | vienamatis skirstinys |
| einfache Hypothese | paprastoji hipotezė |
| einfache nichtnormale Kurve | paprastoji anormalioji kreivė |
| einfache Stichprobe <i>vergl.</i> einfache Zufallsauswahl | paprastasis atsitiktinis ėmimas žr. t. p. paprastoji imtis |
| einfache Stichprobenentnahme <i>vergl.</i> Einzelstichprobenverfahren; einstufige Auswahl; unmittelbare Stichprobenentnahme | paprastoji vienpakopė imtis |
| einfache Struktur | paprastoji struktūra |
| einfache Zufallsauswahl <i>vergl.</i> einfache Stichprobe | paprastasis atsitiktinis ėmimas |
| einfacher Gitterplan | paprastasis struktūros / geldelės modelis |
| einfacher Stichprobenplan | vienkartinės imties / atrankos planas |
| einfachgegliederte Tabelle <i>vergl.</i> eindimensionale Tabelle | paprastoji / vienamátė lentelė |
| Einfache–Klassifikation (nach einem Merkmal) | klasifikavimas pagal vieną požymį |
| Einfaktortheorie | vieno veiksnio teorija |
| Einflußvariable <i>vergl.</i> erklärende Variable; festgehaltene Variable; vorgegebene Variable; ursächliche Variable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion | fiksuotasis atsitiktinis kintamasis / veiksnys žr. t. p. nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis); regresorius |
| Eingabeprozess <i>vergl.</i> Ausgabeprozess; Input–Output–Prozess | įvesties ir išvesties procesas |
| eingebetteter Prozess | įdėtasis procesas |
| eingengte Kontrollgrenzen | suspaustos ribos / rėžiai |

| | |
|---|---|
| eingeschränkte Maximum–Likelihood <i>vergl.</i> REML | redukuotasis didžiausias tikėtinas |
| eingeschränkte Randomisierung <i>vergl.</i> Zufallszuteilung | ribotasis randomizavimas |
| eingeschränkter Chi–Quadrat–Test | ribotasis chi kvadrato kriterijus |
| eingeschränktes Armitage–Verfahren | Armiteidžo (Armitage) ribotoji procedūra |
| eingeschränktes sequentielles Verfahren | ribotoji nuosekioji procedūra |
| eingipflig | vienviršūnis <i>žr. t. p.</i> unimodalus |
| Einheit der zweiten Auswahlstufe | antrosios pakopos / imties elementas |
| Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich <i>vergl.</i> Höhenlinie; zusammenhängender Klumpen | atplaiša <i>žr. t. p.</i> režio lygmuo, lygis |
| einheitliche Wiederholungsreihe | tolygumo bandymas |
| einheitlicher Auswahlatz | tolygioji atrankos dalis |
| Einheitlichkeit <i>vergl.</i> Homogenität; Gleichartigkeit | homogeniškumas, vienalytiškumas |
| einhüllende Gütefunktion | laipsninės funkcijos gaubiančioji (kreivė) |
| einhüllende Risikofunktion | rizikos funkcijos gaubtinė |
| Einpunktverteilung <i>vergl.</i> singuläre Verteilung; Deltaverteilung | singularusis skirstinys |
| Einschlußtests | įtraukimo testai |
| einseitiger Test <i>vergl.</i> asymmetrischer Test | vienpusis / asimetrinis kriterijus |
| Einsenkung <i>vergl.</i> relatives Minimum | įduba |
| einstufige Auswahl <i>vergl.</i> Einzelstichprobenverfahren; unmittelbare Stichprobenentnahme | vienapakopė imtis |
| Einwanderung <i>vergl.</i> Zuwanderung | imigracija |
| Einzelstichprobenverfahren <i>vergl.</i> einfache Stichprobenentnahme; unmittelbare Stichprobenentnahme | vienapakopė atranka |
| Eisenhartsche Modelle | Aisenharto (Eisenhart) modeliai |
| Eitelkeitseffekt | tuštybės poveikis / efektas |
| elementarer Erneuerungslehrsatz | elementarioji atstatymo teorema |
| elementarer Kontrast | elementarusis kontrastas |
| Elfvingsche Verteilung | Elfvingo (Elfving) skirstinys |
| Elimination <i>vergl.</i> Ausschaltung | eliminavimas / pašalinimas |
| elliptisch zu sein <i>vergl.</i> Eigenschaft, Elliptizität | elipsiškumas |
| elliptische Normalverteilung | elipsoidinis / elipsinis normalusis skirstinys |
| elliptische Stützung | elipsinis nupjovimas |

| | |
|---|---|
| Elliptizität <i>vergl.</i> Eigenschaft, elliptisch zu sein | elipsiškumas |
| empirische Bayes–Schätzer | Bajeso (Bayes) empirinis įvertinys |
| empirische Verteilungsfunktion | empirinė pasiskirstymo funkcija |
| empirischer Probitwert | empirinis probitas |
| empirisches Bayes–Verfahren | Bajeso (Bayes) empirinė procedūra |
| endliche Arcussinus–Transformation | arksinuso ribotasis skirstinys |
| endliche Grundgesamtheit | baigtinė populiacija / visuma |
| endliche Markowsche Kette | baigtinė Markovo (Markov) grandinė |
| Endlichkeitsfaktor | baigtinis multiplikatorius /daugiklis |
| endogene Zufallsvariable | vidinis atsitiktinis dydis |
| Engsetsche Verteilung | Engseto (Engset) skirstinys |
| Entfernung <i>vergl.</i> Abstand; Distanz | atstumas, nuotolis |
| Entropie | entropija |
| Entscheidungsbereich <i>vergl.</i> Entscheidungszone | preferencijos zona / sritis |
| Entscheidungsfunktion | sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| Entscheidungsraum | sprendimų erdvė |
| Entscheidungsregel | sprendimo priėmimo taisyklė |
| Entscheidungstheorie | statistinių sprendimų teorija |
| Entscheidungszone <i>vergl.</i> Entscheidungsbereich | preferencijos zona / sritis |
| Epsilon–Unabhängigkeit | epsilon nepriklausomybė |
| Ereignisraum <i>vergl.</i> Stichprobenraum | imties / atrankos erdvė <i>žr. t. p.</i> įvykių baigčių erdvė |
| Erfassung | apreptis |
| Ergänzungsverfahren fehlender Werte | trūkstamo grafiko / diagramos metodas |
| Ergebnisverzerrung durch die Befragter <i>vergl.</i> Interviewer–Bias | apklausėjo įtakos paklaida (<i>dėl jo paklausimo</i>) |
| ergodische Eigenschaft <i>vergl.</i> Ergodizität | ergodiškumas |
| ergodische Struktur | ergodinė struktūra |
| Ergodizität <i>vergl.</i> ergodische Eigenschaft | ergodiškumas |
| Erhebung <i>vergl.</i> Stichprobenerhebung | statistinis / imties tyrimas |
| Erhebung <i>vergl.</i> Untersuchung | apklausa |
| Erhebungsfehler | tyrimo paklaida |
| Erhebungsplan <i>vergl.</i> Stichprobendesign; Stichprobenplan | imties, pavyzdžio, atrankos planas, schema <i>žr. t. p.</i> empirinis modelis |
| erklärende Variable <i>vergl.</i> ursächliche / festgehaltene / vorgegebene Variable; Einflußvariable; unabhängige Variable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion | fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) <i>žr. t. p.</i> nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis); nepriklausomas (atsitiktinis) dydis; regresorius |

| | |
|--|---|
| Erlangsche Formel | Erlango (Erlang) formulė |
| Erlangsche Verteilung <i>vergl.</i> Erlang-Verteilung | Erlango (Erlang) skirstinys |
| Erneuerungsdichte | atstatymo tankis |
| Erneuerungsfunktion | atstatymo funkcija |
| Erneuerungsprozeß | atstatymo procesas |
| Erneuerungsprozeß <i>vergl.</i> Zugangs- und Abgangsprozeß; Geburts- und Todesprozeß | gimimo ir mirties procesas |
| Erneuerungstheorem | atstatymo teorema |
| Erneuerungstheorie | atstatymo teorija |
| Erneuerungsverteilung | atstatymo skirstinys |
| Ersetzung <i>vergl.</i> Substitution | keitimas <i>žr. t. p.</i> keitinys |
| erste Austrittszeit | pirmojo kirtimo / patekimo / pasiekimo laikas |
| erster Grenzwertsatz | pirmoji ribinė teorema |
| erwartete Häufigkeiten <i>vergl.</i> theoretische Häufigkeiten | teoriniai dažniai |
| erwarteter Probitwert | laukiamasis probitas |
| erwarteter Verlust <i>vergl.</i> Wagnis | laukiamas (tikėtinasis) nuostolis; rizika |
| erwartungstreue Schätzfunktion | nepaslinktasis įvertinys |
| Erwartungswert | tikėtina reikšmė, įvertis |
| Erwartungswert bzgl. des Medians | vidurkis medianos atžvilgiu |
| Erwartungswert einer Häufigkeit bei Unabhängigkeit | nepriklusomumo dažnis |
| erweiterte Bayessche Entscheidungsregel | išplėstinė Bajeso (Bayes) sprendimo taisyklė |
| erweiterte hypergeometrische Verteilung | išplėstinis hipergeometrinis skirstinys |
| erweiterte negative Binomialverteilung | išplėstinis neigiamasis binominis skirstinys |
| erweiterte teilbare TBUB | išplėstinės skaidžiosios / pilnosios grupės sudarymas / projektavimas |
| erzeugende Funktion | generuojančioji funkcija |
| erzeugende Funktion der faktoriellen Kumulanten | faktorialinė kumuliacinė generuojančioji funkcija |
| erzeugende Funktion der faktoriellen Momente | faktorialinius momentus generuojanti funkcija |
| Esseen-Lemma | Esyno (Esseen) lema |
| Esseensche Näherung | Esyno (Esseen) tipo aproksimacija |
| euklidische Distanz | Euklido / euklidinis atstumas |
| Evolutionsindex | evoliucijos indeksas |
| exakte statistische Methode | tikslusis statistinis metodas |

| | |
|---------------------------------------|--|
| exakter Chi–Quadrat–Test | tikslusis chi kvadrato kriterijus |
| exogene Zufallsvariable / Variable | išorinis / egzogeninis dydis |
| explorative Datenanalyse | tyrimo duomenų analizė |
| explosiver Prozeß | sprogstamasis procesas |
| Exponentialfamilie | eksponentinė / rodiklinė šeima žr. t. p. Kupmano (Koopman) ir Darmuā (Darmois) šeima |
| Exponentialkurve | eksponentinė kreivė |
| Exponentialverteilung | eksponentinis / rodiklinis skirstinys |
| exponentielle Regression | eksponentinė regresija |
| exponentielles Glätten | eksponentinis glodinimas / išlyginimas |
| extensives Stichprobenverfahren | ekstensyvioji atranka |
| Extremalintensität | ekstremalusis intensyvumas |
| Extremalmaßzahl | ekstremalioji statistika |
| Extremalprozeß | ekstremalusis procesas |
| Extremalquotient | ekstremalusis dalmuo / santykis |
| extreme studentisierte Abweichung | ekstremalusis stjuudentizuotasis nuokrypis |
| Extrempunkt <i>vergl.</i> Umkehrpunkt | posūkiu taškas |
| Extremrangsummentest | ekstremalusis ranginės sumos kriterijus |
| Extremwert von Mittelwerten | ekstremalusis vidurkis |
| Extremwerte | ekstremaliosios reikšmės |
| Extremwertverteilungen | ekstremaliųjų reikšmių skirstiniai |
| Exzeß <i>vergl.</i> Wölbung; Kurtosis | ekscesas |

F

| | |
|---|---|
| Faktor | daugiklis žr. t. p. koeficientas; veiksnys |
| Faktoranalyse <i>vergl.</i> Faktorenanalyse | veiksnių / faktorinė analizė |
| Faktorbewertung <i>vergl.</i> Faktorladung; Faktorgewicht | veiksnių / faktorių pasvėrimas žr. t. p. bandymo svoris |
| Faktorenmatrix | veiksnių / faktorių matrica |
| Faktorenschema | veiksnių / faktorinis modelis |
| Faktorenumkehrtest | veiksnių / faktorių apgrėžiamumo kriterijus |
| Faktorgewicht <i>vergl.</i> Faktorbewertung; Faktorladung | veiksnių / faktorių / veiksnų pasvėrimas žr. t. p. bandymo svoris |
| faktorielle Kumulante | faktorialinis pusinvariantis / kumuliantas |
| faktorielle Polynomialverteilung | faktorialinis polinominis skirstinys |
| faktorielle Summe | faktorialinė suma |
| faktorielle Verteilung | faktorialinis skirstinys |
| faktorieller Versuch <i>vergl.</i> Komplexversuch | faktorialinis eksperimentas / bandymas |

| | |
|--|--|
| faktorielles Moment | faktorialinis momentas |
| Faktorladung <i>vergl.</i> Faktorbewertung; Faktorgewicht | veiksnių / faktorių pasvėrimas žr. <i>t. p.</i> bandymo svoris |
| Faktorrotation | veiksnių / faktorių sukimas |
| Fall–Kontroll– Studie <i>vergl.</i> retrospektive Studie | retrospektyvusis tyrimas |
| Faltung | sąsūka |
| fast beste lineare Schätzfunktion | beveik geriausias tiesinis įvertis |
| fast sicher | beveik tikrai žr. <i>t. p.</i> beveik tikras; beveik užtikrintai |
| fast stationär | beveik stacionarus |
| fast überall | beveik visur |
| Fatousches Lemma | Fatou (Fatu) lema |
| Fehler 1. Art <i>vergl.</i> Alpha–Fehler; Fehler erster Art; Rückweisefehler; Ablehnungsfehler | pirmosios rūšies klaida žr. <i>t. p.</i> alfa / α klaida; atmetimo klaida |
| Fehler dritter / 3. Art | III tipo / trečiosios rūšies klaida |
| Fehler im Ansatz <i>vergl.</i> Spezifikationsbias | specifikacijos poslinkis / paklaida |
| Fehler in Variablen | modelių kintamųjų paklaidos |
| Fehler zu verringern <i>vergl.</i> Vermögen; Maß der Glättungsfähigkeit | redukuotoji paklaida |
| Fehler zweiter Art <i>vergl.</i> Beta–Fehler; Annahmefehler | beta / β paklaida žr. <i>t. p.</i> antrosios rūšies klaida |
| Fehler <i>vergl.</i> Antwortfehler | paklaida žr. <i>t. p.</i> (atsakymo) klaida |
| Fehlerbereich | paklaidos intervalas / sritis |
| fehlerfreies Stück | efektyvusis vienetas (be paklaidos) |
| Fehlerfunktion | paklaidų funkcija |
| fehlerhafte Einheit | nepilnasis / klaidingasis vienetas |
| fehlerhafte Verteilung <i>vergl.</i> uneigentliche Verteilung | netikrinis pasiskirstymas |
| Fehlervarianz <i>vergl.</i> Restvarianz | paklaidų / liekamoji dispersija |
| Fehlklassifikation | neteisinga klasifikacija |
| Feld <i>vergl.</i> Datenfeld | masyvas; laukas |
| Fenster | (laiko) tarpsnis / intervalas |
| Fermi–Diracsche Statistik | Fermi (Fermi) ir Dirako (Dirac) statistika |
| Ferreri–Verteilung | Fererio (Ferreri) skirstinys |
| feste Stichprobe | pastovioji imtis |
| festgehaltene Variable <i>vergl.</i> Erklä- rende / ursächliche / vorgegebene Variable; Einflußvariable; Konfidenzvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion | fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) žr. <i>t. p.</i> nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis) regresorius |
| Fiduzialgrenzen <i>vergl.</i> Mutungsgrenzen | pasikliautinieji rėžiai |

| | |
|--|--|
| Fiduzialschluf | tikétinoji išvada |
| Fiduzialverteilung | pasikliautinasis skirstinys |
| Fiduzialwahrscheinlichkeit | pasiklovimo tikimybé |
| Fieller–Hartley–Pearsonsches Assoziationsmaf | Filerio (Fieller), Hartlio (Hartley) ir Pirsono (Pearson) asocijuotumo matas |
| Fiellerscher Lehrsatz | Filerio (Fieller) teorema |
| fiktive Behandlung | fiktyvusis apdorojimas |
| fiktive Beobachtung | fiktyvusis stebinys |
| fiktive Variable <i>vergl.</i> Dummy–Variable | fiktyvusis kintamasis (dydis) |
| Filter | filtras |
| Fisher–Behrens–Test | Fišerio (Fisher) ir Berenso (Behrens) kriterijus |
| Fisher–Hsu–Roy–Verteilung | Fišerio (Fisher), Hsu (Hsu) ir Rua (Roy) skirstinys |
| Fisher–Information | Fišerio (Fisher) informacija |
| Fisher–Irwin–Test | Fišerio (Fisher) ir Irvino (Irwin) kriterijus |
| Fishersche B–Verteilung | Fišerio (Fisher) B skirstinys |
| Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten) <i>vergl.</i> arc–tanh—Transformation; z–Transformation; Fisher–Transformation | Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija <i>žr. t. p.</i> atvirkstiné transformacija; z transformacija |
| Fishersche z–Verteilung | Fišerio (Fisher) z skirstinys |
| Fisherscher ideal Index | idealusis indeksas |
| Fishersches Modell | Fišerio (Fisher) modelis |
| Fisher–Yates–Test | Fišerio (Fisher) ir Jeitso (Yates) kriterijus |
| Flächenstichprobenverfahren | arealinis émimas |
| Flächenvergleichsfaktor | palyginimo (pagal plotus) veiksnys |
| Flachgipfligkeit <i>vergl.</i> Flachwölbung | ekscesas, mažesnis už normalujj |
| Flankenfläche (einer Verteilung) | skirstinio galų plotas |
| Flexibilitátskurve | lankstumo kreivé |
| Fluktuation <i>vergl.</i> Schwankung | svyravimas <i>žr. t. p.</i> fliuktuacija |
| Fokker–Planck–Gleichung | Fokerio (Fokker) ir Planko (Planck) lygtis |
| Folge <i>vergl.</i> Serie, Reihe; statistische Folge | eiluté |
| Folgetest <i>vergl.</i> sequentieller Test | nuoseklusis kriterijus |
| Formular <i>vergl.</i> Liste; Fragebogen; Vordruck | formuliaras <i>žr. t. p.</i> klausimynas ; tvarkaraštis |
| fortschreitend zensierte Stichprobennahme | nuosekliai cenzúruota atranka |
| fortschreitendes Mittel | slenkamasis vidurkis |
| Fostersche Kriterien | Fosterio (Foster) kriterijai |

| | |
|---|---|
| Fourier–Analyse | Furjè (Fourier) harmoniné analizè |
| Fourier–Transformation | Furjè (Fourier) transformacija |
| Frage mit vorgegebenen Antwortmöglichkeiten <i>vergl.</i> geschlossene Frage | klausimas su pateiktais atsakymų variantais |
| Fragebogen <i>vergl.</i> Liste; Formular; Vordruck | klausimynas <i>žr. t. p.</i> blankas, formuliaras |
| Fraktil <i>vergl.</i> Quantil | kvantilis |
| Fréchet'sche Ungleichungen | Frėšė (Fréchet) nelygybės |
| Fréchet–Verteilung | Frėšė (Fréchet) skirstinys |
| Freeman–Tukey–Transformation | Frimano (Freeman) ir Takio (Tukey) transformacija |
| Freihandverfahren | laisvasis / be rankų metodas |
| Freiheitsgrade | laisvės laipsniai |
| Freiheitsgrade eines Kanals | kanalo laisvės laipsniai |
| Frequenzantwortfunktion <i>vergl.</i> Übergangsfunktion | transformacijos funkcija |
| Freund–Ansari–Test | Froindo (Freund) ir Ansario (Ansari) kriterijus |
| Friedmanscher Test | Fridmano (Friedman) kriterijus |
| Frischsche Konfluenzanalyse | Frišo konfluencioji / sankirtos analizė |
| Fruchtbarkeitsgradient | fertilumo gradientas |
| Fruchtbarkeitsrate <i>vergl.</i> Fruchtbarkeitsziffer | fertilumo rodiklis |
| <i>F</i> –Test <i>vergl.</i> Varianzverhältnistest | dispersijų santykio kriterijus <i>žr. t. p.</i> <i>F</i> kriterijus |
| fundamentaler Zufallsprozeß | pagrindinis / fundamentalusis tikimybinis procesas |
| Fünffaktorkriterium | pentados kriterijus, požymis |
| Fünf–Punkte–Versuch | penkių taškų pavyzdys / praba |
| Funktion des mittleren Stichprobenumfanges <i>vergl.</i> mittlerer Stichprobenumfang (<i>als Funktion des Parameters</i>) | vidutinės imties skaitinė funkcija <i>žr. t. p.</i> imties tūrio funkcija |
| Furry–Prozeß | Fario (Furry) procesas |
| <i>F</i> –Verteilung <i>vergl.</i> (Snedecorsche) <i>F</i> –Verteilung; Varianzquotientenverteilung; Verteilung des Varianz–Verhältnisses | <i>F</i> skirstinys <i>žr. t. p.</i> dispersijų santykio skirstinys |

G

| | |
|---|---|
| Gabriel–Sen–Maßzahl | Gabrielio (Gabriel) ir Seno (Sen) statistika |
| Gabriel–Test | Gabrielio (Gabriel) kriterijus |
| Galton–McAllistersche Verteilung | Galtono (Galton) ir Makalisterio (McAllister) skirstinys |
| Galtonsche Ogive <i>vergl.</i> Häufigkeitssummenkurve | Galtono (Galton) skliautas |
| Galtonscher Rangordnungstest; Galtonsches Rangordnungsproblem | Galtono (Galton) rangų tvarkos / eilės kriterijus |
| Galton–Watson–Prozeß <i>vergl.</i> multiplikativer Prozeß; Verzweigungsprozeß | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| Gamma–Koeffizienten | gama koeficientai |
| Gamma–Verteilung | gama skirstinys |
| Ganische mittlere Differenz | Ganio (Gani) vidutinis skirtumas |
| ganzzahlige Programmierung | sveikaskaitis programavimas |
| ganzzahliger Teil | skaičiaus sveikoji dalis |
| Gartscher Test | Garto (Gart) kriterijus |
| Garwood–Verteilung | Garvudo (Garwood) skirstinys |
| Gattungen (Arten) lateinischer Quadrate | lotyniškojo kvadrato rūšys |
| Gauß–Markowscher Satz | Gauso (Gauss) ir Markovo (Markov) teorema |
| Gauß–Poisson–Verteilung | Gauso (Gauss) ir Puasono (Poisson) skirstinys |
| Gaußsche Ausschaltung | Gauso (Gauss) eliminavimas / pašalinimas |
| Gauß–Seidelsches Verfahren | Gauso (Gauss) ir Zaidelio (Seidel) metodas |
| Gauß–Verteilung <i>vergl.</i> Normalverteilung | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys <i>žr. t. p.</i> Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| Gauß–Wincklersche Ungleichung | Gauso (Gauss) ir Vinklerio (Winckler) nelygybė |
| Gearyscher Quotient | Girio (Geary) santykis / koeficientas |
| Gearyscher Satz | Girio (Geary) teorema |
| Gearysches Nachbarschaftsverhältnis | Girio (Geary) glaudumo santykis / koeficientas |
| Geburten–prozeß <i>vergl.</i> Todes–prozeß und Wanderungsprozeß | gimimo, mirties ir imigracijos procesas |

| | |
|--|--|
| Geburtenrate <i>vergl.</i> Geburtenziffer | gimstamumo rodiklis |
| Geburts- und Todesprozeß <i>vergl.</i> Erneuerungsprozeß; Zugangs- und Abgangsprozeß | gimimo ir mirties procesas |
| gedämpfte Schwingung | silpnėjantys svyravimai |
| gefaltete Kontingenztafel | klostytosios kontingencijos lentelė |
| gefaltete Verteilungen | klostytieji skirstiniai |
| Gegenhypothese | alternatyvioji / nulinė hipotezė |
| Gegenhypothese <i>vergl.</i> Alternativhypothese | alternatyvioji hipotezė |
| Gegenreihe | antieilutė |
| Gehaltsbestimmung mit parallelen Wirkungskurven | lygiagretumo bandinys |
| gekoppelte Blöcke | susiję blokai |
| gekoppelte Paarweise-Vergleiche-Versuchspläne | susiję porinio lyginimo modeliai |
| gekoppelte Stichproben | susijusios imtys |
| gemeinsame Rangzahlen | susiję rangai |
| gemeinsame Suffizienz <i>vergl.</i> mehrdimensionale Suffizienz | bendrasis (vienalaikis) pakankamumas |
| gemeinsame Verteilung <i>vergl.</i> multivariate Verteilung; mehrdimensionale Verteilung | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys |
| gemeinsame Vorhersageintervalle <i>vergl.</i> mehrdimensionale Vorhersageintervalle | vienalaikiai prognozės intervalai |
| gemeinsamer Faktor | bendrasis faktorius / daugiklis |
| Gemeinsamkeitsgrad <i>vergl.</i> Kommunalität | vieningumo laipsnis |
| gemischte Entscheidungsfunktion | randomizuotoji mišrioji / sprendžiančioji funkcija |
| gemischte faktorielle Versuche | mišrieji faktorių bandymai |
| gemischte Strategie | mišrioji strategija |
| gemischte Verteilung <i>vergl.</i> Mischverteilung | mišrusis skirstinys |
| gemischtes autoregressiv-regressives System | mišriosios autoregresinės-regresinės sistemos |
| gemischtes Modell | mišrusis modelis |
| gemischtes Spektrum | mišrusis spektras |
| gemischtes Stichprobenverfahren | mišrusis ėmimas; mišrioji atranka |
| genau identifizierbares Modell | tiksliai identifikuojamas modelis |
| Genauigkeit <i>vergl.</i> Treffgenauigkeit; Wiederholungsgenauigkeit | tikslumas |
| generalisierte Inverse <i>vergl.</i> verallgemeinerte Inverse | kvaziapgretis |

| | |
|--|---|
| generalisierter Sequentialtest | apibendrintasis nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| geometrische Spannweite | geometrinis intervalas / variacijos plotis |
| geometrische Verteilung | geometrinis skirstinys |
| geometrische Wahrscheinlichkeit | geometrinė tikimybė |
| geometrisches Gleitmittel | geometrinis slenkamasis vidurkis |
| geometrisches Mittel | geometrinis vidurkis |
| geordnete Alternativhypothesen | sutvarkytoji alternatyvioji hipotezė |
| geordnete Kategorisierung | sutvarkytoji / tvarkioji klasifikacija |
| geordnete Reihe | variacinė seka / eilutė |
| gerechtes Spiel | nešališkas / teisingas lošimas |
| Gesamtdurchschnitt | ansamblio / aibės vidurkis |
| Gesamtheit <i>vergl.</i> Grundgesamtheit; Kollektiv; Population | generalinė (statistinė) aibė <i>žr. t. p.</i> populiacija |
| Gesamtschätzung | bendrasis / pilnasis įvertinys |
| Gesamtzeittransformierte | pilnoji bandymų keitimo trukmė |
| gesättigtes Modell <i>vergl.</i> saturiertes Modell | prisotintasis modelis |
| geschachtelter balancierter unvollständiger Blockversuch | įdėtinis subalansuotas nepilnas bloko modelis |
| geschichtete Stichprobe | sluoksniuotoji imtis |
| geschlossene Erfassungsgruppe <i>vergl.</i> Klumpen; Cluster | lizdas, klasteris |
| geschlossene Frage <i>vergl.</i> Frage mit vorgegebenen Antwortmöglichkeiten | uždaras klausimas (su pasirenkamuoju atsakymu) |
| Gesetz der großen Zahlen | didžiųjų skaičių dėsnis |
| Gesetz der kleinen Zahlen | mažųjų skaičių dėsnis |
| Gesetz vom interierten Logarithmus | kartotinio logaritmo dėsnis |
| Gestalt <i>vergl.</i> Struktur | konfigūracija |
| Gestaltparameter | pavidalo / formos parametras |
| gesteuerter Prozeß <i>vergl.</i> beherrschter Vorgang | kontroliuojamas / valdomas procesas |
| gestörte Schwingung | iškreiptasis / sužadintasis svyravimas |
| gestörter harmonischer Prozeß | sužadintosios harmonikos procesas |
| getrimmtes Mittel <i>vergl.</i> modifizierter Mittelwert | pritaikomasis / modifikuotasis vidurkis |
| Gewährleistung der Durchschnittsqualität <i>vergl.</i> Durchschnittsqualitätssicherung | vidutinės kokybės užtikrinimas |
| Gewicht <i>vergl.</i> Gewichtskoeffizient; Gewichtsfaktor | svoris, svorinis daugiklis / koeficientas |
| gewichtete Methode der kleinsten Quadrate | diskontuotųjų mažiausiųjų kvadratų metodas |

| | |
|--|--|
| gewichteter Index <i>vergl.</i> gewogener Index | svertinis indeksas |
| gewichtetes Design | svertinis modelis |
| gewichtetes Mittel <i>vergl.</i> gewogenes Mittel | svertinis vidurkis |
| Gewichtsfaktor <i>vergl.</i> Gewichtskoeffizient; Gewicht | svoris, svorinis daugiklis / koeficientas |
| Gewichtsfunktion | svorio funkcija, svoris |
| Gewichtskoeffizient <i>vergl.</i> Gewicht; Gewichtsfaktor | svoris; svorinis daugiklis / koeficientas |
| Gewichtung <i>vergl.</i> Ladung | svoris žr. t. p. krūvis |
| Gewichtungsfehler | svorio / svorinio daugiklio poslinkis |
| gewogene Gruppe (psychologischer Tests) | svertinė grupė žr. t. p. svertinis rinkinys |
| gewogener Index <i>vergl.</i> gewichteter Index | svertinis indeksas |
| gewogenes Mittel <i>vergl.</i> gewichtetes Mittel | svertinis vidurkis |
| Ginikoeffizient <i>vergl.</i> Ginischer Quotient | Džinio (Gini) santykis / koeficientas |
| Ginische Hypothese | Džinio (Gini) hipotezė |
| Ginischer Quotient <i>vergl.</i> Ginikoeffizient | Džinio (Gini) santykis / koeficientas |
| Gipfel <i>vergl.</i> Spitze | viršūnė(s) reikšmė |
| Gitter <i>vergl.</i> Netz | gardelė |
| Gitterplan | struktūros / gardelės planas |
| Gitterquadrat | struktūros / gardelės kvadratas |
| Gitterstichprobenverfahren | gardelinė atranka |
| Gitterverteilungen | gardeliniai skirstiniai |
| Gittinsscher Index | Džitinsio (Gittins) indeksas / rodiklis |
| glättende Regressionsanalyse | glodžioji regresinė analizė |
| Glättung | glodinimas, išlyginimas |
| Glättungsfähigkeit | glodinimo / išlyginimo laipsnis |
| Gleichartigkeit <i>vergl.</i> Einheitlichkeit; Homogenität | homogeniškumas, vienalytiškumas |
| Gleichgewicht | pusiausvyra |
| Gleichgewichtsverteilung | pusiausvrisis skirstinys |
| gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion | tolygiai geresnė sprendimo funkcija |
| gleichmäßig bester Abstandstest | tolygiai geriausias atstumo galios kriterijus |
| gleichmäßig bester Schätzer mit konstantem Risiko | tolygiai geriausias pastoviosios rizikos įvertinys |
| gleichmäßig erwartungstreue Schätzer | tolygiai nepaslinktas įvertinys |

| | |
|--|---|
| gleichmäßig trennschärfster Test | tolygiai galingiausias kriterijus |
| gleichmäßig–best genau | tolygiai tiksliausias |
| gleichmäßig–minimales Risiko | tolygiojo minimumo rizika |
| gleichsinnige Abweichung | lydintysis nuokrypis |
| Gleichspektrum | tolygusis spektras |
| gleichverteilte Fehler | tapačiosios paklaidos |
| Gleichverteilung <i>vergl.</i> Rechtecksverteilung; Rechteckverteilung | tolygusis skirstinys |
| Gleichverteilungsgerade <i>vergl.</i> Gleichverteilungslinie in der Lorenz–Kurve | vienodo pasiskirstymo linija / tiesė |
| gleitende Gewichte | slenkamieji svoriniai daugikliai |
| gleitende Jahressumme | slenkamoji metinė suma |
| gleitende Mittelwerte | slenkamasis vidurkis |
| gleitende Saisonschwankung | slenkamoji sezoninė variacija |
| gleitende Spannweite | slenkamoji kitimo sritis |
| gleitende Summe | slenkamasis vidurkis |
| gleitender Summationsprozeß | slenkamojo sumavimo procesas |
| Gliedziffer <i>vergl.</i> Verkettungsmessziffer | santykiniis ryšis |
| Gliwenko–Cantellisches Lemma | Glivenkos (Glivenko) ir Kantelio (Cantelli) lema |
| Glockenkurve | varpo formos kreivė |
| <i>g</i> –Maßzahlen | <i>g</i> statistika |
| Gnedenko–Koroljuksche Verteilungen | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroliuk) skirstiniai |
| Gompertz–Kurve | Gomperco (Gompertz) kreivė |
| Goodman–Kruskallsche <i>G</i> –Maßzahl | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) <i>G</i> statistika |
| Goodman–Kruskal–Tau | Gudmano (Goodman) ir Kruskalo (Kruskal) tau |
| Goutereausche Konstante | Guterò (Goutereau) konstanta |
| Gowerscher Ähnlichkeitskoeffizient | Goverio (Gower) panašumo koeficientas |
| Grad <i>vergl.</i> Rangzahl; Rangordnungsnummer; Rang; Rangordnungsgrad | rangas |
| Grad der Glaubwürdigkeit | pasiklovimo laipsnis |
| Grad der Stationarität | stacionarumo laipsnis |
| Grad der Wechselwirkung | sąveikos laipsnis |
| gradliniger Trend | tiesinis nuonešis / tendras |
| Gram–Charliersche Reihe Typ A / vom Typ A | A tipo / rūšies Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| Gram–Charliersche Reihe Typ B / vom Typ B | B tipo / rūšies Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) seka |

| | |
|--|--|
| Gram–Charliersche Reihe Typ C / vom Typ C | C tipo / rūšies Gramo (Gram) ir Šarljė (Charlier) eilutė |
| Gramsches Kriterium | Gramo (Gram) kriterijus |
| Graphik <i>vergl.</i> Zeichnung | grafikas <i>žr. t. p.</i> diagrama |
| graphische Schätzung | grafinis įvertinys |
| Greenhouse–Geißerscher Test | Grinhauzo (Greenhouse) ir Geiserio (Geißer) kriterijus |
| Grenandersches Ungewissheitsprinzip | Grenanderio (Grenander) neapibrėžtumo principas |
| Grenzdifferenztest | mažiausiojo reikšmingo skirtumo kriterijus <i>žr. t. p.</i> LSD kriterijus |
| Grenzverteilung | asimptotinis skirstinys / dėsnis |
| griechisch–lateinisches Quadrat | graikiškasis – lotyniškasis kvadratas |
| Grösse einer Region <i>vergl.</i> Grösse eines Bereiches | srities dydis / didumas |
| Grösse eines Bereiches <i>vergl.</i> Grösse einer Region | srities dydis / didumas |
| Grubbs–Regel | Grabso (Grubbs) taisyklė |
| Grubbssche Schätzfunktionen | Grabso (Grubbs) įvertiniai |
| Grundgesamtheit <i>vergl.</i> Gesamtheit; Kollektiv; Population | generalinė (statistinė) aibė <i>žr. t. p.</i> populiacija |
| Grundlinie <i>vergl.</i> Basislinie | bazinė tiesė |
| Gruppe (<i>psychologischer</i>) Tests <i>vergl.</i> Testbatterie | kriterijų grupė / rinkinys |
| Gruppe <i>vergl.</i> Klasse | grupė; klasė |
| Gruppenfaktor | grupinis veiksnys / faktorius |
| Gruppenvergleich | grupės / grupinis palyginimas |
| Gruppenzentrumsalgorithmus | grupės centrų algoritmas / sudarymas |
| gruppierte Poisson–Verteilung | sugrupuotasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| Gruppierung nach der Auswahl <i>vergl.</i> Schichtung nach erfolgter Auswahl | sluoksniavimas po atrankos |
| Gruppierungsgitter | grupavimo gardelė |
| <i>g</i> –Test | <i>g</i> kriterijus |
| Gumbelsche Ungleichungen | Gumbelio (Gumbel) nelygybės |
| Gumbel–Verteilung | Gumbelio (Gumbel) skirstinys |
| Guptascher Symmetrietest | Guptos (Gupta) simetriškumo kriterijus |
| Gutbereich <i>vergl.</i> Annahmebereich | priėmimo sritis |
| Güte bei einer Schätzung | įverčio artumas |
| Güte der Anpassung | atitikimo suderintumas |
| Güte eines Tests <i>vergl.</i> Stärke; Schärfe (<i>eines Tests</i>) | testo tinkamumo rodiklis |
| Gütefunktion | laipsninė tinkamumo funkcija |

| | |
|--|---|
| Gütefunktionsverteilung | laipsninės tinkamumo funkcijos skirstinys |
| Gütetransformation | laipsninė transformacija |
| Gutgrenze <i>vergl.</i> annehmbare Qualität der Lieferung; zulässiges Qualitätsniveau; Annahmegrenze; annehmbare Qualitätslage | priimtino / priimtinosios kokybės lygmuo |
| Guttmansche Skalierung | Gutmano (Guttman) skalė |
| Gutzahl <i>vergl.</i> Annahmezahl | priėmimo slenkstis / kriterijus |

H

| | |
|---|--|
| Halb–Cauchy–Verteilung | pusinis Koši (Cauchy) skirstinys |
| halbe Spannweite <i>vergl.</i> Semispannweite | pusintervalis žr. t. p. kitimo srities pusė |
| halber Quartilsabstand <i>vergl.</i> Semi–Interquartilsspanne | tarpkvartilinės srities pusė |
| Halbierungslinie | medianos tiesė |
| Halbierungsmethode | dalijimo / skėlimo pusiau metodas žr. t. p. padalytojo požymio bandymo metodas |
| Halbinvariante <i>vergl.</i> Semiinvariante | pusinvariantis |
| halbplateinisches Quadrat | pusiau lotyniškasis kvadratas |
| halblogarithmisches Diagramm <i>vergl.</i> halblogarithmisches Netz | puslogaritmis tinklas |
| Halb–Normalverteilung | pusiau normalus / pusnormalis skirstinys |
| Hanning–Fenster | mobiliusis kodas / langas |
| Hardysches Summationsverfahren | Hardy (Hardžio) sumavimo metodas / būdas |
| Hardy–Weinbergsches Gleichgewicht | Hardžio (Hardy) ir Vainbergo (Weinberg) pusiausvyra |
| Harleysche Approximation | Harlio (Harley) aproksimacija |
| harmonische Analyse | harmoninė analizė |
| harmonische Regression | harmoninė regresija |
| harmonische Verteilung | harmoninis skirstinys |
| harmonischer Prozeß | harmoninis procesas |
| harmonisches Mittel | harmoninis vidurkis |
| Harrisscher Weg | Hario (Harris) klajojimas |
| Hartley–Rao–Schema | Hartlio (Hartley) ir Rao (Rao) schema |
| Hartleyscher Test | Hartlio (Hartley) kriterijus |
| Hasardfunktion <i>vergl.</i> altersspezifische Sterberate | mirtingumo koeficientas |

| | |
|--|--|
| Hastings–Approximation | Hastingso (Hastings) aproksimacijos |
| Häufigkeit | dažnis |
| Häufigkeitserwartungen | laukiamieji dažniai |
| Häufigkeitsfläche | dažnių paviršius |
| Häufigkeitsfunktion <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitsdichte | dažnių funkcija <i>žr. t. p.</i> tikimybės tankio funkcija |
| Häufigkeitskurve | dažnių kreivė |
| Häufigkeitsmoment | dažnių momentas |
| Häufigkeitspolygon | dažnių daugiakampis / poligonas |
| Häufigkeitssummenkurve <i>vergl.</i> Galtonsche Ogive | Galtono (Galton) skliautas |
| Häufigkeitsfunktion | dažnių funkcija |
| Häufigkeitstabelle | dažnių lentelė |
| Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit | dąžnių / statistinė tikimybių teorija |
| Häufigkeitsverteilung | dažnių skirstinys |
| häufigster Wert <i>vergl.</i> Maximumstelle; dichtester Wert; Modalwert | moda |
| Haupteffekt | pagrindinis poveikis |
| Hauptkomponenten | pagrindinės komponentės |
| Hazard–Rate–Verteilung | rizikos funkcijos skirstinys |
| Hebelpunkt <i>vergl.</i> Angelpunkt | poveikis <i>žr. t. p.</i> įtaka; poveikio taškai |
| Hellingerscher Abstand | Hellindžerio (Helinger) atstumas |
| Helly–Brayscher Lehrsatz | Helio (Helly) ir Brejaus (Bray) teorema |
| Helmertsche Transformation | Helmerto (Helmert) transformacija |
| Helmertsche Verteilung | Helmerto (Helmert) skirstinys |
| Helmertsches Kriterium | Helmerto (Helmert) kriterijus |
| Heritabilität <i>vergl.</i> Erblichkeit | paveldimumas |
| Hermiteische Funktion Hhn (x) | Hhn (x) funkcija |
| Hermiteische Verteilung | Ermito (Hermite) skirstinys |
| Herstellerrisiko <i>vergl.</i> Produzentenrisiko | gamintojo rizika |
| heterograd | įvairiarūšis |
| heterograde Größen <i>vergl.</i> quantitative Größen | ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys |
| heterokurtisch | skirtingai pertekliškas <i>žr. t. p.</i> heterokurtinis |
| heteroskedastisch | heteroskedastiškas |
| heterotypisch | įvairiatipis |
| Hierarchie | hierarchija |
| hierarchische Clusteranalyse | hierarchinė klasterinė analizė |
| hierarchische Klassifikation | hierarchinė / įdėtinė klasifikacija |
| hierarchische Stichprobennahme | įdėtinė atranka |
| Hilfsmaßzahl | pagalbinė statistika |

| | |
|--|---|
| Hilfsvariable | lydintysis kintamasis |
| Hintereinanderreihen | išdėstymas |
| Hintergrundinformation <i>vergl.</i> Nebeninformation | pagalbinė informacija |
| Histogramm | histograma |
| Historigramm | historigrama (laiko sekos grafikas) |
| Hochrechnungsfaktor | infliacijos / pakėlimo daugiklis <i>žr. t. p.</i> infliacinis veiksnys |
| Hodges–Ajnescher Test | Hodžeso (Hodges) ir Ajnės (Ajne) kriterijus |
| Hodgesscher bivariater Vorzeichentest | Hodžeso (Hodges) dvimatis ženkle testas |
| Hoeffdingsche C1–Maßzahl | Hiofdingo (Hoeffding) C1 statistika |
| Hoeffdingsche Ungleichung | Hiofdingo (Hoeffding) nelygybė |
| Hoeffdingscher Unabhängigkeitstest | Hiofdingo (Hoeffding) nepriklausomumo kriterijus |
| Höhenlinie <i>vergl.</i> zusammenhängender Klumpen; Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich | rėžio lygmuo, lygis |
| Höldersche Ungleichung | Hiolderio (Hölder) nelygybė |
| Hollanderscher bivariater Symmetrietest | Holanderio (Hollander) dvimatės simetrijos kriterijus |
| homogener Prozeß | homogeninis procesas |
| Homogenität <i>vergl.</i> Einheitlichkeit; Gleichartigkeit | homogeniškumas, vienalytiškumas |
| homograd | vienalaipsnis |
| homograde Größen | vienalaipsniai dydžiai / matmenys |
| homoskedastisch (in der Streuung gleich) | homoskedastinis |
| Horvitz–Thompson–Schätzer <i>vergl.</i> Horvitz–Thompson–Schätzfunktion | Horvico (Horvitz) ir Tompsono (Thompson) įvertinys |
| Hotellingsche T^2 –Verteilung <i>vergl.</i> Hotellingsches T^2 | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys <i>žr. t.</i> <i>p. T</i> skirstinys |
| Hotellingscher T –Test <i>vergl.</i> Hotelling– Test; T –Test | Hotelingo (Hotelling) priklausomų koreliacijų kriterijus <i>žr. t. p. T</i> kriterijus |
| Hotellingsches T^2 <i>vergl.</i> Hotellingsche T^2 –Verteilung | Hotelingo (Hotelling) T^2 skirstinys |
| Hubersche Schätzfunktion | Hjuberio (Huber) įvertinys |
| Hunt–Steinscher Lehrsatz | Hanto (Hunt) ir Steino (Stein) teorema |
| hyperexponentielle Verteilung | hiperekspONENTINIS skirstinys |
| hypergeometrische Verteilung | hipergeOMETRINIS skirstinys |
| hypergriechisch–lateinisches Quadrat | graiKIŠKASIS–lotyniŠKASIS hiperkvadratas |
| Hypernormalität | hipERNORMALUMAS |
| Hyper–Poissonverteilung | hipERPUASONIŠKASIS skirstinys |
| Hyperwürfel | hipERKUBAS |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Hypothesenkette | įdėtinės hipotezės |
| hypothetische Grundgesamtheit | hipotetinė populiacija |

I

| | |
|---|---|
| Identifizierbarkeit | identifikuojamumas |
| identische Kategorisierungen | tapačiosios kategorizacijos |
| im Dreieckssystem verkettete Blöcke | viengubai ar dvigubai susiję trikampiai blokai |
| im Mittel treffende Korrekturen | vidutinė grupavimo pataisa |
| IMA–Prozeß <i>vergl.</i> integrierter Gleitender–Durchschnittsprozeß | suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas |
| Impulsantwortfunktion | impulso atsako funkcija |
| Imputation | praleistų reikšmių įrašymas <i>žr. t. p.</i> atstatymas |
| in Gruppen teilbarer PBIB <i>vergl.</i> in gleich grosse Gruppen teilbarer Versuchsplan | dalijimo grupėmis projektas |
| in Klumpen auftretend <i>vergl.</i> verklumpend; Verklumpung | lizdų išskyrimas |
| Index mit fester Basis | pastoviosios bazės indeksas / rodiklis |
| Index mit gekreuzten Gewichten | kryžminis svorinis indeksas |
| Index <i>vergl.</i> Indexzahl | indeksas |
| Indifferenz | indiferentiškumas |
| Indifferenzbereich | indiferentiškumo / abejingumo zona |
| Indifferenzpunkt <i>vergl.</i> Kontrollpunkt | indiferentiškumo taškas |
| Indikatorfunktion | rodyklinė funkcija |
| indirekte Kleinste–Quadrate–Schätzmethode | netiesioginis mažiausiųjų kvadratų metodas |
| indirekte Standardisierung | netiesioginė standartizacija |
| indirekte Stichprobenentnahme | netiesioginė atranka |
| induktives Verhalten | indukcinė elgsena |
| ineffiziente Statistik <i>vergl.</i> ineffiziente Maßzahl | neefektyvioji statistika |
| ineinandergreifende Stichprobe <i>vergl.</i> Stichprobennetz | kartotiniai poimčiai <i>žr. t. p.</i> tinklinė atranka |
| inflationierte Verteilung | padidinti skirstiniai / pasiskirstymai |
| Influenzkurve | poveikio kreivė / linija |
| Information | informacija |
| Informationsmatrix | informacijos matrica |
| Informationstheorie | informacijos teorija |
| Informationsumfang | informacijos kiekis |
| Informationsverlust | informacijos praradimas / nuostolis |

| | |
|--|--|
| informative Priorverteilung | apriorinės informacijos skirstinys |
| innere kleinste Quadrate (nach Hartley) | vidiniai mažiausieji kvadratai |
| innere Regression (nach Hartley) | vidinė regresija |
| innewohnende Grenzgenauigkeit | vidinis tikslumas |
| innewohnender systematischer Fehler <i>vergl.</i> innewohnende Verzerrung | būdingas / neišvengiamas poslinkis |
| Input–Output–Prozeß <i>vergl.</i> Eingabe– / Ausgabeprozess | įvesties ir išvesties procesas; sąnaudų ir produkcijos procesas |
| instabiler Zustand <i>vergl.</i> momentaner Zustand | momentinė būsena |
| Instrument–Variable | instrumentinis kintamasis (dydis) |
| integrierter Gleitender– Durchschnittsprozess <i>vergl.</i> IMA– Prozeß | suintegruotojo slenkamojo vidurkio procesas |
| integriertes Spektrum <i>vergl.</i> spektrale Verteilungsfunktion | integruotoji spektrinė (pasiskirstymo) funkcija |
| Intensität | intensyvumas |
| Intensitätsfunktion | intensyvumo funkcija |
| Interaktion <i>vergl.</i> Wechselwirkung | sąveika |
| Interaktionskomponente <i>vergl.</i> Wechselwirkungskomponente | sąveikos sudedamoji |
| Interkalationskriterium <i>vergl.</i> Zirkulartest | skritulinis kriterijus |
| Interkorrelation | koreliacija tarp visumos narių |
| Interquartilsabstand <i>vergl.</i> IQR | intervalas tarp kvartilų; kvartilinis nuotolis |
| Intervallschätzung | intervalinis įvertinimas |
| Intervallverteilung | intervalų skirstinys |
| Interventionsanalyse | intervencinis tyrimas <i>t. p.</i> intervencinė analizė |
| Interviewer–Bias <i>vergl.</i> Ergebnisverzer- rung durch die Befragter | apklausėjo poslinkis |
| invariant | invariantas |
| Invarianz | invariantiškumas |
| Invarianzprinzip | invariantinis principas |
| Invarianzverfahren | invariantinis metodas |
| inverse Dirichlet–Verteilung | atvirkštinis Dirchlė (Dirichlet) skirstinys |
| inverse Gauss–Verteilung <i>vergl.</i> inverse Normalverteilung; Waldsche Verteilung | Valdo (Wald) skirstinys <i>žr. t. p.</i> atvirkštinis normalusis skirstinys <i>žr. t. p.</i> atvirkštinis Gauso (Gauss) skirstinys |
| inverse hypergeometrische Verteilung | atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| inverse Normalscores–Test | atvirkštinis normalusis taškų testas |
| inverse Pólya–Verteilung | atvirkštinis Pojos (Pólya) skirstinys |
| inverse Reihenkorrelation | atvirkštinė (neigiamoji) nuosekloji autokoreliacija |

| | |
|---|---|
| inverse Verteilung | atvirkštinis skirstinys, neigiamas skirstinys |
| Inverse von Moore–Penrose | Muro (Moore) ir Penrouzo (Penrose) inversija |
| inverses Moment | atvirkštinis momentas |
| inverses Polynom | atvirkštinis polinomas |
| inverses Stichprobenverfahren | atvirkštinė atranka |
| inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen | atvirkštinė atranka su grąžinimu / pakartojimu |
| Inversion <i>vergl.</i> Umkehrung | apgėžimas <i>žr. t. p.</i> inversija |
| invertierte Beta–Verteilung | atvirkštinis beta skirstinys |
| Inzidenzmatrix des Versuchplans | modelio veikimo matrica (rodo ryšį tarp 2 objektų klasių) |
| IQR <i>vergl.</i> Interquartilsabstand | intervalas tarp kvartilių |
| irreduzible Markowkette | neredukuojamoji Markovo (Markov) grandinė |
| Irrfahrt <i>vergl.</i> Zufallsweg; Random Walk | atsitiktinis klajojimas |
| Irrläufer <i>vergl.</i> Ausreißer | klajojantis parametras |
| Irrtumswahrscheinlichkeit <i>vergl.</i> Signifikanzniveau | klaidos tikimybė / reikšmingumo lygmuo / lygis |
| Irwin–Verteilung | Irvino (Irwin) skirstinys |
| Ising–Stevens–Verteilung | Izingo (Ising) ir Stivenso (Stevens) skirstinys |
| Isokurtosis | izokurtozė (simetrinio pasiskirstymo kreivė) |
| isometrisches Schaubild | izometrinis grafikas / diagrama |
| Isomorphismus | izomorfizmas |
| isotone Regressionsfunktion | izotoninės regresijos funkcija |
| isotrope Verteilung | izotropinis skirstinys |
| Isotropie | izotropija |
| Iterationen <i>vergl.</i> Runs; Läufe | iteracijos; eiga |
| iterativ–neugewichtete kleinste Quadrate | iteraciškai naujai persverti mažiausieji kvadratai |
| iterierter Bootstrap | iteruotoji saviranka |

J

| | |
|---|---|
| Jackknife–Verfahren | sulenkiamojo peilio metodas |
| jahreszeitliche Schwankung <i>vergl.</i> Saisonschwankung | sezoninis svyravimas |
| James–Steinsche Schätzfunktion | Džeimso (James) ir Steino (Stein) įvertis |

jen

| | |
|--|--|
| Jensensche Ungleichung | Jenseno (Jensen) nelygybė |
| J -förmige Verteilung | J formos skirstinys |
| Johnscher zyklischer unvollständiger Blockplan | Džono (John) ciklinis nepilnas bloko projektas |
| Johnson–Mehlsches Mod | Džonsono (Johnson) ir Melo (Mehl) modelis |
| Johnsonsches System | Džonsono (Johnson) sistema |
| Jolly–Sebersches Modell | Džolio (Jolly) ir Seberio (Seber) modelis |
| Jonckheerescher k –Stichprobentest | Džonkerio (Jonckheere) k imčių kriterijus |
| Jordanische Identität | Žordano (Jordan) tapatybė |

K

| | |
|--|--|
| Kagan–Linnik–Rao–Lehrsatz | Kagano (Kagan), Liniko (Linnik) ir Rao (Rao) teorema |
| Kaiser–Guttmannsches Kriterium | Kaizerio (Kaiser) ir Gutmano (Guttman) kriterijus / požymis |
| Kalmanscher Filter | Kalmano (Kalman) filtras |
| Kamatscher Test | Kamato (Kamat) kriterijus |
| kanonische Korrelation | kanoninė koreliacija |
| kanonische Matrix | kanoninė matrica |
| kanonische Zufallsvariable / Veränderliche / Variable | kanoninis atsitiktinis dydis |
| Kantorowitschscher Lehrsatz | Kantorovičiaus (Kantorovič) teorema |
| Kaplan–Meiersche Schätzung | Kaplano (Kaplan) ir Mejerio (Meier) įvertis |
| Kapteynsche Transformation | Kapteino (Kapteyn) transformacija |
| Kapteyn–Verteilung | Kapteino (Kapteyn) skirstinys |
| Kärbersches Verfahren | Kerberio (Kärber) metodas |
| Kartogramm | kartograma |
| Kaskadenprozeß | kaskadinis procesas |
| kategoriale Verteilung | kategoriškasis skirstinys |
| Kausalvariable <i>vergl.</i> erklärende Variable; festgehaltene Variable; vorgegebene Variable; Einflußvariable; ursächliche Variable; Regressor | priežastinis kintamasis (dydis) žr. t. p. nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis) regresorius |
| Kendallsche S –Note | Kendalo (Kendall) S balai / įvertis |
| Kendallsche Terminologie | Kendalo (Kendall) terminai |
| Kendallscher Konsistenzkoeffizient | neprieštarinamumo / suderinamumo koeficientas |

| | |
|---|---|
| Kendallscher Tau <i>vergl.</i> Rangkorrelationskoeffizient nach Kendall | Kendalo (Kendall) tau; rangų koreliacijos koeficientas |
| Kernschätzung | branduolio įvertis |
| Kestenscher Prozeß | Kesteno (Kesten) procesas |
| Kette | grandinė; seka; eilutė |
| Kettenblockanlage | grandinių bloko projektas |
| Kettenziffer | susijusios reikšmės |
| Kiefer–Wolfowitz–Prozeß | Kiferio (Kiefer) ir Volfovico Wolfowitz) procesas |
| k –Klassen–Schätzer | k klasių įvertinys |
| Klasse <i>vergl.</i> Gruppe | klasė <i>žr. t. p.</i> skiltis; grupė |
| Klassenmitte | klasės / skilties atžyma / vidurys |
| Klassensymbol | klasės / skilties simbolis |
| Klassierungsmaßzahl <i>vergl.</i> Zuordnungsmaßzahl | klasifikavimo / sisteminimo statistika |
| Klassifizierung | klasifikavimas <i>žr. t. p.</i> klasifikacija; sisteminimas |
| kleinste Fläche <i>vergl.</i> Untersuchungsfläche | bazinė tyrimo lastelė |
| Kleinste–Quadrate–Schätzer <i>vergl.</i> Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate | mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| Kleinste–Varianzdifferenz–Methode | mažiausiojo dispersijos skirtumo metodas |
| kleinstmögliche Varianz | minimalioji dispersija |
| klinische Studie | klinikiniai bandymai / tyrimai |
| Klotzscher Test | Kloco (Klotz) kriterijus |
| Klumpen <i>vergl.</i> geschlossene Erfassungsgruppe; Cluster | lizdas; klasteris |
| Klumpen in weiterer Nachbarschaft liegender Einheiten | kvazikompaktinė sankaupa |
| Klumpen letzter Ordnung | galutinis lizdas / klasteris |
| Klumpen numerierter Einheiten | serijinis / nuoseklusis lizdas / klasteris |
| Klumpen zusammenhängender Einheiten | kompaktinis serijinis lizdas / klasteris |
| Klumpenauswahlverfahren <i>vergl.</i> mehrstufiges Stichprobenverfahren; Mehrstufenselektion; sequentielle Stichprobenziehung | klasterinė / lizdinė / daugiapakopė atranka |
| Klumpeneffekt <i>vergl.</i> Nugget–Effekt | grynuolio poveikis, reiškiny |
| Klumpenstichprobe nach der Auswahl | ėmimas po grupavimo |
| Knoxscher Test | Knokso (Knox) kriterijus |
| Knut Viksches Quadrat | Knuto Viko (Knut Vik) kvadratas |
| Koeffizient | koeficientas <i>žr. t. p.</i> indeksas |

| | |
|--|---|
| Koeffizient der totalen Bestimmtheit | pilnosios apibrėžties / apibrėžtumo koeficientas |
| Kohärenz | suderinamumas žr. t. p. koherentiškumas |
| Kohortensterbetafel | tikėtino kohortų mirtingumo lentelė |
| Kohortenstudie | grupės tyrimai |
| Kollinearität | kolinearumas |
| Kolmogorowsche Axiome | Kolmogorovo (Kolmogorov) aksiomos |
| Kolmogorowsche Darstellung | Kolmogorovo (Kolmogorov) išraiška |
| Kolmogorowsche Gleichungen | Kolmogorovo (Kolmogorov) lygtys |
| Kolmogorowsche Ungleichung | Kolmogorovo (Kolmogorov) nelygybė |
| Kolmogorowscher Lehrsatz | Kolmogorovo (Kolmogorov) teorema |
| Kolmogorow–Smirnow–Test | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnov (Smirnov) kriterijus |
| Kolmogorow–Smirnow–Verteilungen | Kolmogorovo (Kolmogorov) ir Smirnov (Smirnov) skirstiniai |
| Kombination von Tests <i>vergl.</i> Zusammenfassung von Tests | kriterijų derinys |
| Kombinatorik | kombinatoriniai metodai |
| kombinatorischer Test | kombinatorinis kriterijus |
| kombinatorisches Potenzmittel | kombinatorinis laipsnis vidurkis |
| Kommunalität <i>vergl.</i> Gemeinsamkeitsgrad | vieningumo laipsnis |
| Kompartimentmodell | skirstymo modelis |
| kompensierender Fehler | išlyginančioji paklaida |
| komperativer Sterblichkeitsindex | santykinis mirtingumo indeksas/ rodiklis |
| komperativer Sterblichkeitskoeffizient | santykinis mirtingumo dydis / koeficientas |
| komplexe Demodulation | kompleksinė demoduliacija |
| komplexe Gauß–Verteilung | kompleksinis Gauso (Gauss) skirstinys |
| komplexe nicht normalverteilte Kurve | kompleksinė anormalioji kreivė |
| komplexe Wishart–Verteilung | kompleksinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| Komplexversuch <i>vergl.</i> faktorieller Versuch | faktoralinis eksperimentas |
| Komponentenanalyse <i>vergl.</i> Komponentenzerlegung | sudedamųjų / komponentų analizė |
| Konfidenzband | pasikliautinumo juosta |
| Konfidenzbereich <i>vergl.</i> Vertrauensbereich | pasikliautinoji sritis |
| Konfidenzgrenzen <i>vergl.</i> Vertrauensgrenzen | pasikliovimo ribos |

| | |
|--|--|
| Konfidenzintervall <i>vergl.</i> Vertrauensintervall | pasikliautinasis intervalas |
| Konfidenzkurven | pasikliautinumo kreivės |
| Konfidenzniveau <i>vergl.</i> Sicherheitsschwelle | pasiklovimo lygmuo |
| konfirmatorische Faktoranalyse | patvirtinamoji faktorinė analizė |
| Konfluenzrelation | konfluencijos / sankirtos sąsaja / priklausomybė |
| konjugierte lateinische Quadrate | jungtinis lotyniškasis kvadratas |
| konjugierte Rangordnung | jungtinis sutvarkytumas |
| konjugierte Verteilung | jungtinis skirstinys |
| Konkomitanz | bendras / lydintysis vyksmas |
| konkordante Stichprobe nach Pitman | suderintoji imtis |
| Konkordanz | atitiktis / konkordacija |
| Konkordanzkoeffizient | atitikties / konkordacijos koeficientas |
| konservativer Prozeß | konservatyvusis procesas |
| konservatives Konfidenzintervall | konservatyvusis pasikliautinasis intervalas |
| konsistente Schätzfunktion <i>vergl.</i> asymptotisch treffende Schätzfunktion | suderintasis įvertinys |
| konsistenter Test <i>vergl.</i> asymptotisch treffender Test | suderintasis kriterijus |
| Konsistenz | suderinamumas |
| kontaminierte Verteilung <i>vergl.</i> verschmutzte Verteilung | užterštasis pasiskirstymas / skirstinys |
| Kontingenz | jungtinumas |
| Kontingenzkoeffizient | požymių priklausomumo / kontingencijos koeficientas |
| Kontingenztafel | (veiksnių / faktorių) susiejimo / kontingencijos lentelė |
| kontinuierliche Grundgesamtheit <i>vergl.</i> stetige Grundgesamtheit | tolydžioji populiacija |
| Kontinuität | tolydumas |
| Kontrast | kontrastas |
| Kontrolle der Unterschichten | žemutinio sluoksnio / pagrindo kontrolė |
| Kontrollgrenzen | valdymo riba, režis |
| Kontrollkarte | kontrolės / valdymo grafikas / diagrama |
| Kontrollpunkt <i>vergl.</i> Indifferenzpunkt | indiferentiškumo taškas <i>žr. t. p.</i> valdymo taškas |
| Konüssche Bedingungen | Koniuso (Konyus) sąlygos |
| Konüsscher Index | Koniuso (Konyus) / prioriteto indeksas <i>žr. t. p.</i> indiferentiškumo lygio indeksas |
| Konvergenz im Maß | konvergavimas pagal matą |

kon

| | |
|--|--|
| Konzentration <i>vergl.</i> Ballung | koncentracija |
| Konzentrationsellipse | koncentracijos / sklaidos elipsė |
| Konzentrationsindex <i>vergl.</i> Delta-Index (nach Gini) | koncentracijos indeksas |
| Konzentrationskoeffizient | koncentracijos koeficientas |
| Konzentrationskurve | koncentracijos kreivė |
| Konzentrationsparameter | koncentracijos parametras |
| koordinierte Doppelauswahl | persidengiančiųjų schemų metodus |
| Kopplung | sampyna <i>žr. t. p.</i> perpyrimas |
| Kopplungsfunktion | ryšio funkcija |
| Koroljukscher Lehrsatz | Koroliuko (Korolyuk) teorema |
| Korrektur wegen Klassenbildung | grupavimo pataisa |
| Korrekturen der Extremwerte | ekstremalių reikšmių pataisos |
| Korrekturen wegen steil endender Verteilung | nuolydžio statumo pataisa |
| Korrekturfaktor | korekcijos veiksnys / faktorius |
| Korrekturfaktor für endliche Grundgesamtheiten | pataisa baigtinei populiacijai |
| Korrelation | koreliacija |
| Korrelation der Rangordnungsgrade <i>vergl.</i> Rangkorrelation | ranginė koreliacija |
| Korrelation innerhalb der Klassen | koreliacija klasės viduje |
| Korrelation zwischen den Klassen | tarpklasė / tarpgrupinė koreliacija |
| Korrelationsbild <i>vergl.</i> Streudiagramm; Punktwolke | koreliacijos laukas <i>žr. taškinė / sklaidos diagrama</i> |
| Korrelationsfläche | koreliacinis / koreliacijos paviršius / plotas |
| Korrelationsindex | koreliacijos indeksas / koeficientas |
| Korrelationskoeffizient | koreliacijos koeficientas |
| Korrelationsmatrix | koreliacijos matrica |
| Korrelationstabelle | korelograma, koreliacijos lentelė |
| Korrelationsverhältnis | koreliacinis / koreliacijos santykis |
| Korrelationsverminderung | užgesimas, nusilpimas |
| Korelogramm | korelograma |
| Korrespondenzanalyse <i>vergl.</i> reziproke Skalierung | atitikties analizė / tyrimas <i>žr. t. p.</i> atvirkštinių dydžių skalė |
| korrigerter Probit <i>vergl.</i> Rechenprobit | koreguotasis / patikslintasis / veikiant(ys)is probitas |
| korrigiertes Moment <i>vergl.</i> berichtigtes Moment | koreguotasis / patikslintasis momentas |
| Kospektrum | kospektras |
| Kostenfunktion | sąnaudų funkcija |
| Kouniassche Ungleichung | Kuniaso (Kounias) nelygybė |
| Kovariable | lydintysis kintamasis <i>žr. t. p.</i> kovariantas |

| | |
|--|--|
| Kovarianz | kovariacija |
| Kovarianzanalyse | kovariacinė analizė |
| Kovarianzfunktion | kovariacinė funkcija |
| Kovarianzmatrix <i>vergl.</i> Dispersionsmatrix; Streuungsmatrix | kovariacinė matrica žr. t. p. sklaidos matrica |
| kovarianz–stationärer Prozeß <i>vergl.</i> Prozeß mit stationärer Kovarianz | kovariacijos stacionarusis procesas |
| Kovariation <i>vergl.</i> Mitveränderlichkeit | kovariacija |
| Kredibilitätsintervalle | didžiausio aposteriorinio tankio intervalai |
| Kreisdiagramm | skritulinė diagrama |
| Kreishistogramm | skritulinė diagrama |
| Kreuzfaktoren | kryžminiai faktoriai / veiksniai |
| Kreuzintensitätsfunktion | kryžminė intensyvumo funkcija |
| Kreuzklassifikation <i>vergl.</i> Zweifachklassifikation | klasifikavimas pagal du požymius žr. t. p. kryžminė klasifikacija |
| Kreuzkorrelation | kryžminė koreliacija |
| Kreuzkovarianz | kryžminė kovariacija |
| Kreuzspektrum | kryžminis spektras |
| Kreuzvalidierungskriterium | kryžminio įverčio kriterijus |
| Kriterium | kriterijus |
| kritischer Bereich <i>vergl.</i> Ablehnungsbereich | atmetimo / kritinė sritis |
| kritischer Quotient | kritinis santykis |
| kritischer Wert | kritinė / ypatingoji reikšmė |
| Kroneckersche Produkt einer Plan | Kronekerio (Kronecker) modelių sandauga |
| Kroneckersche Produktmatrix | Kronekerio (Kronecker) matricų sandauga |
| Kruskalsche Maßzahl | Kruskalo (Kruskal) statistika |
| Kruskal–Wallis–Test | Kruskalo (Kruskal) ir Voliso (Wallis) kriterijus |
| k –Statistiken | k statistika |
| k –Stichprobenproblem <i>vergl.</i> Problem der k –Stichproben | k imčių problema |
| K –test | K kriterijus |
| kubisches Gitter | kubinė gardelė |
| Kuder–Richardsonsche Formel | Kuderio (Kuder) ir Ričardsono (Richardson) formulė |
| Kuipersche Maßzahl <i>vergl.</i> VN–Test | Kuiperio (Kuiper) statistika/ VN kriterijus |
| Kullback–Leibler–Abstandsfunktion | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) funkcija |
| Kullback–Leibler–Informationszahl | Kulbako (Kullback) ir Leiblerio (Leibler) informacijos kiekis / indeksas |

kum

| | |
|---|---|
| Kumulante | pusinvariantis žr. <i>t. p.</i> kumuliantas |
| Kumulanten erzeugende Funktion | kumuliantus generuojanti funkcija |
| kumulative Chi–Quadrat–Maßzahl | kumuliacinė chi kvadrato statistika |
| kumulative Häufigkeitskurve | kumuliacinė tankio / dažnio tikimybinė kreivė |
| kumulative Summenkarte | kumuliacinis sumos grafikas / diagrama |
| kumulative Verteilungsfunktion | kumuliacinė tankio / dažnio / pasiskirstymo tikimybinė funkcija |
| kumulativer Fehler | kumuliacinė paklaida |
| kumulativer Prozeß | kumuliacinis procesas |
| kurtische Kurve | eksceso kreivė / linija |
| Kurtosis <i>vergl.</i> Exzeß; Wölbung | ekscesas |
| Kurve der mittleren Dichte | vidutinio tankio kreivė |
| Kurve des mittleren Stichprobenumfanges (<i>in Abhängigkeit van der vorgelegten Qualität</i>) | vidutinės imties indeksų kreivė |
| Kurve gleicher Trennschärfe | lygaus nustatomumo kreivė |
| Kurvenanpassung für den Trend <i>vergl.</i> Trendanpassung | nuonešio / trendo išlyginimas |
| kürzeste Konfidenzintervalle <i>vergl.</i> trennschärfste Konfidenzbereiche | siauriausieji pasikliautiniai intervalai |
| kurzfristige Schwankungen | trumpalaikiai svyravimai |
| <i>k</i> –Verhältnis | <i>k</i> santykis |
| <i>k</i> –Verhältnis– <i>t</i> –Test | <i>k</i> santykio kriterijus |

L

| <i>L</i> 2–Assoziationsschema | <i>L</i> 2 junginio schema |
|--|--|
| Lachenbruchsches Verfahren | Lachenbrucho (Lachenbruch) metodas |
| Ladung <i>vergl.</i> Gewichtung | įkrova žr. <i>t. p.</i> krūvis |
| Lag <i>vergl.</i> Verzögerung | lagas (laiko tarpas); vėlavimas žr. <i>t. p.</i> vėlinimasis |
| Lage | padėtis, lokalizacija |
| Lagemaß <i>vergl.</i> Lokationsmaß; Maßzahl de Lage; Lagemaßzahl | padėtis (centro atžvilgiu) matas |
| Lagemaßzahl <i>vergl.</i> Lokationsmaß; Maßzahl de Lage; Lagemaß | padėtis (centro atžvilgiu) matas |
| Lagemodell | padėtis / lokalizacijos modelis |
| Lageparameter | padėtis / poslinkio / lokalizacijos parametras |
| Lagerhaltungsprobleme | sandėliavimo / atsargų problemos |
| Lag–Hysterese | vėlavimo histerezė (fazinis atsilikimas) |
| Lag–Korrelation | vėluojančioji koreliacija |

| | |
|--|--|
| Lag–Kovarianz | vėluojančioji kovariacija |
| Lagrange–Multiplikator–Test | Lagranžo (Lagrange) multiplikatoriaus požymis žr. t. p. inašo kriterijus |
| Lag–Regression | regresija su vėlinimusi |
| Laguerresche Polynome | Lagero (Laguerre) polinomai |
| Lambda–Kriterium <i>vergl.</i> Wilkssches Kriterium | lambda kriterijus žr. t. p. λ – kriterijus; Vilksso (Wilks) kriterijus |
| Lancastersche Chi–Quadrat–Zerlegung | Lankasterio (Lancaster) chi kvadrato skaidinys |
| Langevinsche Verteilungen | Lanževano (Langevin) skirstiniai |
| langfristige Verlaufsrichtung <i>vergl.</i> säkularer Trend; Trend | sekuliarusis / ilgalaikis trendas žr. t. p. tendencija |
| Laplace–Lévyscher Grenzwertsatz | Laplaso (Laplace) ir Lévi (Lévy) teorema |
| Laplacescher Grenzwertsatz | Laplaso (Laplace) teorema |
| Laplacesches Folgegesetz | Laplaso (Laplace) sekos dėsnis / taisyklė |
| Laplace–Transformation | Laplaso (Laplace) transformacija / pertvarkis |
| Laspeyres–Konüs Index | Laspeireso (Laspeyres) ir Koniuso (Konyus) indeksas / rodiklis |
| Laspeyres'scher Index | Laspeireso (Laspeyres) indeksas |
| lästige / Nuisance–Parameter | trukdantieji parametrai |
| lateinischer Würfel | lotyniškasis kubas |
| lateinisches Quadrat | (įstatomas / interpoliuojamas) lotyniškasis kvadratas |
| lateinisches Rechteck | lotyniškasis stačiakampis |
| lateinisches Standardquadrat | standartinis lotyniškasis kvadratas |
| latent–deterministischer Prozeß | kriptodeterminuotasis procesas |
| latente / nicht beobachtbare Struktur | slaptoji struktūra žr. t. p. sandara |
| Läufe <i>vergl.</i> Runs; Iterationen | eiga; iteracijos |
| laufende Erhebungen <i>vergl.</i> wiederholte Erhebungen | pasikartojantys tyrimai |
| Laurent–Prozeß | Lorano (Laurent) procesas |
| Lebensdauerverteilung | gyvavimo trukmės skirstinys |
| Legendresche Polynome | Ležandro (Legendre) polinomai |
| Lehmansche Alternative | Lėmano (Lehmann) alternatyvos |
| Lehmanscher Test | Lėmano (Lehmann) požymis |
| Leistungsfähigkeit <i>vergl.</i> Effizienz | efektyvumas |
| Leistungsgrad <i>vergl.</i> Effizienzfaktor | efektyvumo daugiklis / koeficientas |
| Leitervariable | laiptinis / pakopinis kintamasis |
| Leitesindex | laiptinis / pakopinis indeksas |
| Leptokurtosis <i>vergl.</i> überhohe Wölbung | viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) |

| | |
|--|---|
| Lesliesche Matrix | Leslio (Leslie) matrica |
| Lesliescher Test | Leslio (Leslie) kriterijus |
| Lévy–Chintschinsche Darstellung | Lévi (Lévy) ir Chinčino (Khinchine) išraiška |
| Lévy–Cramérscher Grenzwertsatz <i>vergl.</i> zentraler Grenzwertsatz in der Lévy–Cramérschen Form | Lévi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema |
| Lévy–Pareto–Verteilung | Lévi (Lévy) ir Pareto (Parèto) skirstinys |
| Lévysche Darstellung | Lévi (Lévy) išraiška |
| Lexische Dispersionstheorie | Leksio (Lexis) dispersijos teorija |
| Lexische Streuung | Leksio (Lexis) variacija / sklaida |
| Lexischer Divergenzkoeffizient | divergencijos koeficientas |
| Lexischer Quotient | Leksio (Lexis) santykis / koeficientas |
| Lexis–Verteilungen | Leksio (Lexis) skirstiniai |
| Likelihood | tikėtinumas |
| Likelihood–Quotient <i>vergl.</i> Likelihood–Verhältnis | tikėtinumo santykis |
| Likelihood–Verhältnisabhängigkeit | tikėtinumo santykio priklausomybė |
| Likelihood–Verhältnistest | tikėtinumo santykio kriterijus |
| Lilliefors–Test | Liliforso (Lilliefors) kriterijus |
| Lincolnscher Populationsindex | Linkolno (Lincoln) indeksas |
| Lindleysche Integralgleichung | Lindlio (Lindley) integralinė lygtis |
| Lindleyscher Lehrsatz | Lindlio (Lindley) teorema |
| lineare bedingte Ausfallrateverteilung | tiesinis rizikos skirstinys |
| lineare Diskriminanzfunktion | tiesinė diskriminantinė funkcija |
| lineare erwartungstreue Schätzfunktion mit kleinster Varianz | minimaliosios dispersijos tiesinis nepaslinktasis įvertinys |
| lineare Hypothese | tiesinė hipotezė / prielaida |
| lineare Kleinste–Quadrate–Regression | tiesinė mažiausiųjų kvadratų regresija |
| lineare Korrelation | tiesinė koreliacija |
| lineare Maximum–Likelihood–Methode | tiesinis didžiausiojo tikėtinumo metodas |
| lineare Nebenbedingung | tiesinis apribojimas <i>žr. t. p.</i> tiesinė sąlyga |
| lineare Programmierung / Optimierung | tiesinis programavimas |
| lineare Regression | tiesinė regresija |
| lineare Schätzfunktion | tiesinis įvertinys |
| lineare Strukturrelation / strukturelle Relation | tiesinis struktūrinis (są)ryšis |
| lineare Suffizienz | tiesinis pakankamumas |
| lineare systematische Maßzahl | tiesinė sisteminė statistika |
| lineare Trennfunktion <i>vergl.</i> lineare Diskriminanzfunktion | tiesinė diskriminantinė funkcija |
| linearer Prozeß | tiesinis procesas |
| linearer Trend | tiesinis trendas |

| | |
|---|--|
| lineares Modell | tiesinis modelis |
| Linienspektrum | tiesinis spektras |
| Linienstichprobenverfahren | tiesinė atranka |
| Links–Asymmetrie <i>vergl.</i> Links–Schiefe | kairiašonis asimetriškumas |
| Lipschitzsche Bedingung | Lipšico (Lipschitz) sąlyga |
| Liste <i>vergl.</i> Fragebogen; Formular; Vordruck | blankas žr. <i>t. p.</i> klausimynas; formuliaras; tvarkaraštis |
| Listenauswahl | sąrašo imtis |
| Ljapunowsche Ungleichung | Liapunovo (Liapunov) nelygybė |
| Ljapunowscher Grenzwertsatz | Liapunovo (Liapunov) teorema |
| l -Maßzahlen <i>vergl.</i> L -Statistiken | L statistika žr. <i>t. p.</i> koeficientai |
| logarithmische Basis | logaritmo / skaičiavimo pagrindas |
| logarithmische Reihenverteilung | logaritminis skirstinys |
| logarithmische Transformation | logaritminė transformacija |
| logarithmische Wettquoten | nelyginių (skaičių) logaritmai |
| logarithmisches Papier | logaritminis grafikas / diagrama |
| logarithmisch–konvexe Toleranzgrenzen | logaritminiai iškilieji leistinumų rėžiai |
| Log–Chi–Quadrat–Verteilung | logaritminis chi kvadrato skirstinys |
| Log– F –Verteilung | logaritminis F skirstinys |
| Log–Gamma–Verteilung | logaritminis gama skirstinys |
| logistische Kurve <i>vergl.</i> autokatalytische Kurve | logistinė kreivė |
| logistische Regression <i>vergl.</i> Logitregression | logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija |
| logistische Verteilung | logistinis skirstinys |
| logistischer Prozeß | logistinis procesas |
| Logit | logitas |
| Logitregression <i>vergl.</i> logistische Regression | logistinė regresija / tiesinė logistinė regresija |
| log–lineare Modelle | logaritminis tiesinis modelis |
| log–logistische Verteilung | logaritminis logistinis skirstinys |
| Log–Log–Transformation | kartotinio logaritmo transformacija |
| lognormal | logaritmiškai normalus |
| log–normale Verteilung | Žibrà (Gibrat) skirstinys |
| Log–Normalverteilung | logaritmiškai normalus / žr. <i>t. p.</i> lognormalusis skirstinys |
| Log–Rangtest <i>vergl.</i> Mantel–Haenzel– Test | logaritminio rango kriterijus žr. <i>t. p.</i> Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |
| lokal (asymptotisch bester) (<i>trennschärfster, mächtigster</i>) Test <i>vergl.</i> optimaler asymptotischer Test | optimalusis asimptotinis kriterijus žr. <i>t. p.</i> <i>p.</i> lokaliai asimptotiškai galingiausias kriterijus |

lok

| | |
|---|---|
| lokal asymptotisch strengster Test | lokaliai asimptotiškai griežčiausiasis kriterijus |
| lokal bester (<i>trennschärfster</i> , <i>mächtiger</i>) Rangordnungstest | lokaliai galingiausias rango tvarkos požymis / kriterijus |
| lokale asymptotische Effizienz | lokalusis asimptotinis efektyvumas |
| lokale Statistik | lokalioji statistika |
| Lokationsmaß <i>vergl.</i> Lagemaß; Maßzahl de Lage; Lagemaßzahl | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| Lomax- / Pareto-Verteilung | Pareto (Parèto) / Lomakso (Lomax) skirstinys |
| Lomax-Verteilung | Lomakso (Lomax) skirstinys žr. Pareto (Parèto) / Lomakso (Lomax) skirstinys |
| Lorenz-Kurve | Lorenco (Lorenz) kreivė |
| Lostrommelverfahren <i>vergl.</i> Auslosungsstichprobenverfahren | loterinė atranka |
| Lotka-Volterrasche Gleichungen | Lotkos (Lotka) ir Volteros (Volterra) lygtys |
| Lowe-Index | Liovės (Lowe) indeksas / rodiklis |
| L-Schätzung | L įvertis |
| L-Statistiken <i>vergl.</i> l-Maßzahlen | L statistika žr. t. p. koeficientai |
| Lyttkenssche Korrektur | Litkenso (Lyttkens) pataisa |

M

| | |
|---|---|
| Macaulaysche Formel | Makolio (Macaulay) formulė |
| Macht <i>vergl.</i> Stärke; Güte eines Tests; Schärfe (eines Tests) | laipsnis žr. t. p. laipsnio rodiklis; kriterijaus galia |
| Madow-Leipnik-Verteilung | Medou (Madow) ir Leipniko (Leipnik) skirstinys |
| Magisches-Quadrat-Versuchsplan | magiškojo kvadrato modelis |
| Mahalanobis(scher) Abstand | Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas |
| Mallowsche C_p -Maßzahl | Melou (Mallow) C_p statistika |
| Mannigfaltigkeitsindex | įvairumo indeksas |
| Mann-Kendall-Test | Mano (Mann) ir Kendalo (Kendall) požymis / kriterijus |
| Mann-Whitneyscher Rangsummentest <i>vergl.</i> Wilcoxon-Test; Wilcoxon-Rangsummentest; U-Test | Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus žr. t. p. Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; U kriterijus |
| Mantel-Haenzel-Test <i>vergl.</i> Log-Rangtest | logaritminio rango kriterijus žr. t. p. Mantelio (Mantel) ir Hencelio (Haenzel) kriterijus |

| | |
|--|---|
| Marcinkiewiczischer Lehrsatz | Marcinkėvičiaus (Marcinkiewicz) teorema |
| Markierungsvariable | žymintysis kintamasis (dydis) |
| Markow–Prozeß <i>vergl.</i> Markowscher Prozeß | Markovo (Markov) procesas |
| Markowsche Kette | Markovo (Markov) grandinė |
| Markowsche Ungleichung | Markovo (Markov) nelygybė |
| Markowscher Erneuerungsprozeß | Markovo (Markov) atstatymo procesas |
| Markowscher Prozeß <i>vergl.</i> Markow–Prozeß | Markovo (Markov) procesas |
| Markowscher Schätzwert | Markovo (Markov) įvertis |
| Markowscher Verzweigungsprozeß | besišakojantysis Markovo (Markov) procesas |
| Markowsches Feld | Markovo (Markov) laukas |
| Marshall–Olkin–Verteilung | Maršalo (Marshall) ir Olkino (Olkin) skirstinys |
| Martingal | martingalas |
| Maskierungseffekt | dengiantysis poveikis / reiškiny |
| Maß der Glättungsfähigkeit | išlyginimo laipsnis / matas |
| Maß der Glättungsfähigkeit | išlyginimo matas / laipsnis |
| Maßzahl de Lage <i>vergl.</i> Lokationsmaß; Lagemaß; Lagemaßzahl | padėties (centro atžvilgiu) matas |
| Master Sample <i>vergl.</i> Ausgangsstichprobe | pavyzdinė imtis |
| MA–Störterm | slenkamojo vidurkio trikdys |
| Matrix der Momente | momentų matrica |
| Matrix–Stichprobenziehung | matricų atranka |
| Mauchly –Test <i>vergl.</i> Sphäritätstest maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung | sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus didžiausiosios tikimybės įvertinys |
| Maximum–Likelihood–Methode | didžiausiojo tikėtinumo metodas |
| Maximumstelle <i>vergl.</i> häufigster Wert; dichtester Wert; Modalwert | moda |
| Max–Min–Kriterium | maksimino kriterijus / požymis |
| Maxwell–Boltzmann–Statistik | Maksvelo (Maxwell) ir Bolcmano (Boltzmann) statistika |
| Maxwell–Verteilung | Maksvelo (Maxwell) skirstinys |
| McNemarscher Test | Maknemaro (McNemar) požymis / kriterijus |
| Medialtest | medianos požymis / kriterijus |
| Median <i>vergl.</i> Medianwert; Zentralwert | mediana |
| Median–Regressionskurve | medianos regresijos kreivė |
| Medianrichtung | pusiaukraštinės / medianos kryptis |

med

| | |
|---|--|
| Mediantest | medianos kriterijus |
| Medianwert <i>vergl.</i> Zentralwert; Median | mediana |
| Median–Zentrum | medianos centras |
| mehrdimensionale beta–Verteilung | daugiamatis beta skirstinys |
| mehrdimensionale Beta–Verteilung ? | pasirinkimas iš daugiau nei dviejų sprendimų |
| mehrdimensionale Binomialverteilung | daugiamatis binominis skirstinys |
| mehrdimensionale Burr–Verteilung | daugiamatis Buro (Burr) skirstinys |
| mehrdimensionale Exponentialverteilung | daugiamatis eksponentinis skirstinys |
| mehrdimensionale <i>F</i> –Verteilung | daugiamatis <i>F</i> skirstinys |
| mehrdimensionale Multinomial–Verteilung <i>vergl.</i> multivariate Multinomial–Verteilung | daugiamatis polinominis skirstinys |
| mehrdimensionale Normalverteilung | daugiamatis normalusis skirstinys |
| mehrdimensionale Pareto–Verteilung | daugiamatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| mehrdimensionale Pascal–Verteilung | daugiamatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| mehrdimensionale Poisson–Verteilung | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| mehrdimensionale Pólya–Verteilung | daugiamatis Pojos (Pólya) skirstinys |
| mehrdimensionale Prozeße | daugiamaciai procesai |
| mehrdimensionale Regression | daugiamatė (vienalaikė) regresija |
| mehrdimensionale Suffizienz <i>vergl.</i> gemeinsame Suffizienz | daugiamatis (vienalaikis) pakankamumas |
| mehrdimensionale Verteilung <i>vergl.</i> multivariate Verteilung; gemeinsame Verteilung | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys <i>žr. t. p.</i> daugiamatis tyrimas, daugiamatė analizė |
| mehrdimensionale Vorhersageintervalle <i>vergl.</i> gemeinsame Vorhersageintervalle | daugiamaciai prognozės intervalai |
| mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest | daugiamatis žymėtasis rangų kriterijus |
| mehrfach gegliederte Tafel | kompleksinė lentelė |
| mehrfache Glättungsmethode | daugialypis suglodinimo metodas |
| mehrfache Schichtung | daugialypis sluoksniavimas |
| mehrfache Stichprobenziehung | daugialypė imtis / atranka |
| Mehrfacheinteilung <i>vergl.</i> Mehrfachklassifizierung | daugialypis / daugialygmenis klasifikavimas |
| mehrfacher Markowscher Prozeß | daugiamatis Markovo (Markov) procesas |
| mehrfaches Säulendiagramm <i>vergl.</i> multiples Histogramm | daugialypė histograma |
| Mehrfachklassifizierung <i>vergl.</i> Mehrfacheinteilung | daugialypis / daugialygmenis klasifikavimas |
| Mehrfachregression <i>vergl.</i> multiple Regression | daugialypė regresija |

| | |
|--|--|
| Mehrfaktorenanalyse | daugialypė veiksnių / faktorių analizė |
| mehrfaktorieller Versuchsplan | daugiaveiksnis / daugiafaktoris modelis |
| mehrgipflige Verteilung <i>vergl.</i> multimodale Verteilung | daugiaviršūnis skirstinys |
| Mehrphasenstichprobenverfahren | daugiafazė atranka |
| mehrphasiger Prozeß | daugiamatis fazinis procesas |
| Mehrstufigenselektion <i>vergl.</i> mehrstufiges Stichprobenverfahren; Klumpenauswahlverfahren; sequentielle Stichprobenziehung | daugiapakopė / klasterinė / lizdinė atranka |
| mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne | daugialygmeniai tolydieji atrankos planai |
| mehrwertige Entscheidung | daugiareikšmių sprendinių imtis |
| mehrzeitiges Modell | daugiapakopis įvertinimas |
| Meinungsumfrage | nuomonių tyrimas |
| Mellinsche Transformation | Melino (Mellin) transformacija |
| Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats | lotyniškujų kvadratų transformacijų aibė |
| Mengengegengewichtung | inversinis veiksnys / faktorius |
| Mengenindex | kiekio indeksas |
| Mengenmessziffer | santykinis kiekis |
| Merkmal <i>vergl.</i> stochastische Variable; Veränderliche; Variable; Zufallsvariable | atsitiktinis dydis <i>žr. t. p.</i> stochastinis kintamasis, kintamasis dydis |
| Merkmalsklasse | kategorija |
| Merrington–Pearson–Approximation | Meringtono (Merrington) ir Pirono (Pearson) aproksimacija / artinys |
| messende Prüfung <i>vergl.</i> Annahmeprüfung mittels quantitative Merkmale; Variablenprüfung | kintamųjų kontrolė |
| Metaanalyse | metaanalizė; metatyrimas |
| Metameter | metametas; pertvarkytas (stebėjimų) matas (nepriklausomas nuo parametru) |
| Methode der ausgewählten Punkte | pasirinktųjų taškų metodas |
| Methode der begrenzten Aufschlüsse <i>vergl.</i> Methode der beschränkten Information | ribotosios informacijos metodai |
| Methode der beschränkten Information <i>vergl.</i> Methode der begrenzten Aufschlüsse | ribotosios informacijos metodai |
| Methode der gleitenden Mittelwerte | slenkamojo vidurkio metodas |
| Methode der Halbreihenmittelwerte | pusinių vidurkių metodas |
| Methode der kleinsten Quadrate | mažiausiųjų kvadratų metodas |
| Methode der maximalen Entropie | didžiausiosios entropijos metodas |

met

| | |
|---|---|
| Methode der mittleren Rangzahlen <i>vergl.</i> Mittelrangmethode | vidutiniojo rango metodą |
| Methode der Pfadkoeffizienten <i>vergl.</i> standardisierte Regressionskoeffizienten | standartinės regresijos koeficientų metodą <i>žr. t. p.</i> standartizuotasis regresijos koeficientas |
| Methode der reduzierten Form | redukuotasis formų metodą |
| Methode der ungewogenen Durchs- chnitte (<i>bei der Varianzanalyse</i>) | nesvertinio vidurkio metodą dispersijos / nuokrypio analizėje |
| Methode der zusammengefassten Schichten | silpstančiojo sluoksnio metodą |
| Methode geteilter Parzellen | padalytojo grafiko / diagramos modelis / metodą, būdas |
| Methode mit voller Information | pilnosios informacijos metodą |
| Methode von Bechhofer für den Indifferenzbereich | Bechhoferio (Bechhofer) indiferentiškumo zonos metodą |
| Methode von Behrens | Berenso (Behrens) metodą |
| Methode von Blom | Blomo (Blom) metodą / būdas |
| Methode von Brown | Brauno (Brown) metodą |
| Methode von Bruceton <i>vergl.</i> Treppens- tufenmethode; Pendelmethode; Auf- und Ab-Methode | Briustono (Bruceton) metodą <i>žr. t. p.</i> aukštyn–žemyn / laiptinis metodą |
| Methode von Dragstedt–Behrens | Dragšteto (Dragstedt) ir Berenso (Behrens) metodą |
| Methode von Fellegi | Feledžio (Fellegi) metodą |
| Methode von Harrison | Harisono (Harrison) metodą |
| Methode von Holt–Winters | Holto (Holt) ir Vinterso (Winters) metodą |
| Methode von Lloyd | Loido (Lloyd) metodą |
| Methode von Newton–Raphson <i>vergl.</i> Newton–Raphson–Verfahren | Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodą |
| Methode von Papadakis | Papadakio (Papadakis) metodą |
| Methode von Procrustes <i>vergl.</i> Procrustes–Methode | Prokrusto metodą |
| Methode von Ward | Vordo (Ward) metodą, būdas |
| Millersche Verteilung | Milerio (Miller) skirstinys |
| Millerscher Jackknife–Test | Milerio (Miller) sulankstomasis kriterijus |
| Millssche Verhältniszahl | Milso (Mills) santykis |
| Minimalbaum <i>vergl.</i> minimaler aufspannender Baum | minimalus susiejantysis medis |
| minimale suffiziente / erschöpfende Statistik | minimalioji pakankamoji statistika |
| minimale Vollständigkeit | minimalus užbaigtumas |
| minimaler aufspannender Baum <i>vergl.</i> Minimalbaum | minimalus susiejantysis medis |
| minimal–essentielle Vollständigkeit | minimalusis esminis pilnumas |

| | |
|--|--|
| Minimaxprinzip | minimakso principas |
| Minimax–Regret–Prinzip | praradimo minimakso principas |
| Minimaxschätzung | minimakso įvertinimas |
| Minimaxstrategie | minimakso strategija |
| Minimumabstandsmethode von Wolfowitz | Volfovico (Wolfowitz) minimalaus atstumo metodas |
| Minimum–Logit–Chi–Quadrat–Schätzfunktion | minimalus / mažiausias chi kvadrato logitas |
| Minimum–Normit–Chi–Quadrat–Schätzfunktion | minimalus chi–kvadratinio normito įvertinys |
| Minimumstelle <i>vergl.</i> seltenster Wert | antimoda |
| Minkowskische Ungleichung | Minkovskio (Minkowski) nelygybė |
| MINQUE <i>vergl.</i> quadratische erwartungstreue Schätzung mit minimaler Norm | minimaliosios normos kvadratinis nepaslinktasis įvertis |
| Mischung von Verteilungen | skirstinių mišinys |
| Mischverteilung <i>vergl.</i> gemischte Verteilung | mišrusis skirstinys |
| Mitscherlichsche Gleichung | Mičerličo (Mitscherlich) lygtis |
| Mittelrangmethode <i>vergl.</i> Methode der mittleren Rangzahlen | vidutiniojo rango metodas |
| Mittelwert der Grundgesamtheit <i>vergl.</i> wahres Mittel | tikrasis / teorinis vidurkis |
| Mittelwert von Messziffern | matavimo rezultatų vidurkis <i>žr. t. p.</i> Karlio (Carli) indeksas |
| mittlere Differenz | vidutinis skirtumas / pokytis |
| mittlere F–Maßzahl | medianos F statistika |
| mittlere Likelihood–Schätzung <i>vergl.</i> durchschnittliche Likelihood–Schätzung | vidurkio tikėtinumo įvertis |
| mittlere Probit–Differenz | vidutinis probito skirtumas |
| mittlere quadratische Kontingenz | vidutinis kvadratinis jungtinumas |
| mittlere quadratische sukzessive Differenz | vidutinis kvadratinis nuoseklusis skirtumas |
| mittlere Richtung | vidutinė kryptis |
| mittlere semiquadratische Differenz | vidutinis puskvadračių skirtumas |
| mittlere Spannweite | vidutinis variacijos plotis |
| mittlere sukzessive Differenz | nuosekliųjų skirtumų tiesinis vidurkis |
| mittlere trigonometrische Abweichung | vidutinis trigonometrinis nuokrypis |
| mittlerer Fehler eines Schätzwertes <i>vergl.</i> Standardfehler | standartinė įverčio paklaida |
| mittlerer Stichprobenumfang <i>vergl.</i> Funktion des mittleren Stichprobenumfanges | vidutinės imties skaitinė funkcija <i>žr. t. p.</i> ASN funkcija |

mit

| | |
|---|--|
| mittlerer Umfang <i>vergl.</i> Prüfumfang | vidutinė kontrolės apimtis žr. t. p. vidutinis kontrolės kiekis |
| mittleres Abweichungsquadrat | vidutinis nuokrypių kvadratas |
| mittleres Abweichungsquadrat zwischen den Behandlungsarten | eksperimento kvadratinis vidurkio nuokrypis |
| mittleres Fehlerquadrat | vidutinis paklaidos kvadratas |
| Mitveränderlichkeit <i>vergl.</i> Kovariation | kovariacija |
| Modalwert <i>vergl.</i> Maximumstelle; dichtester Wert; häufigster Wert | moda žr. t. p. modalumas |
| Modell | modelis |
| modell der gleitender Mittelwerte | slenkamojo vidurkio modelis |
| Modell I <i>vergl.</i> Modell mit festen Effekten | pirmosios rūšies modelis |
| Modell II <i>vergl.</i> Modell mit zufälligen Effekten | antrosios rūšies modelis |
| Modell mit mehreren Gleichungen | daugialygtis modelis |
| Modell mit simultanen / mehreren Gleichungen | vienalaikis lygčių modelis |
| Modell mit zufälligen Effekten <i>vergl.</i> Modell II | atsitiktinių poveikių / efektų modelis; antrosios rūšies modelis |
| Modell mit Zufallsstörungen | modelis su trikdžiais |
| modifizierte Binomialverteilung | modifikuotasis binominis skirstinys |
| modifizierte Exponentialkurve | modifikuotoji eksponentė |
| modifizierte Kontrollgrenzen | modifikuotosios valdymo ribos |
| modifizierte Normalverteilungen | modifikuotieji normalieji skirstiniai |
| modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl | Noimano (von Neumann) modifikuotasis santykis |
| modifizierter Mittelwert <i>vergl.</i> getrimmtes Mittel | pritaikomasis / modifikuotasis vidurkis |
| modifiziertes lateinisches Quadrat | modifikuotasis lotyniškasis kvadratas |
| Moment | momentas |
| momentaner Zustand <i>vergl.</i> instabiler Zustand | momentinė būseną |
| Momentenmethode | momentų metodas |
| Momentenschätzer | momentų įvertinys |
| momenterzeugende Funktion | generuojančiosios funkcijos momentas |
| Monatsdurchschnitt <i>vergl.</i> Monatsmittel | mėnesinis vidurkis |
| monotone Regression | monotoninė regresija |
| monotone Struktur | monotoninė struktūra / sandara |
| monotoner Likelihood–Quotient | monotoninis tikėtinumo santykis |
| Monte–Carlo–Methode | Montekarlo metodas |
| Mood–Brownsche Schätzung | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) tiesės įvertinimas |

| | |
|--|--|
| Mood–Brownscher Mediantest | Mudo (Mood) ir Brauno (Brown) medianos kriterijus |
| Moransche Teststatistik | Morano (Moran) kriterijaus statistika |
| Morgensternsche Verteilungen | Morgenšterno (Morgenstern) skirstiniai |
| Mortalitąsprozeß <i>vergl.</i> Sterbeprozeß; Todesprozeß | mirtingumo / mirties / žuvimo procesas |
| Mortarasche Formel | Mortara (Mortarà) formulė |
| Moses–Test | Mozeso (Moses) kriterijus |
| Mover–Stayer–Modell | mobilusis-stabilusis modelis |
| Moving–Average–Prozeß | slenkamojo vidurkio / Sluckio (Slutsky) procesas |
| <i>M</i> –Schätzwert | <i>M</i> įvertis |
| <i>m</i> –Statistik | <i>m</i> statistika |
| <i>m</i> –te Werte | <i>m</i> -tosios reikšmės |
| Multinomialtest | daugiabinomis požymis / kriterijus |
| Multikollinearität | daugiakolinearumas |
| multiiniarer Prozeß | daugiatiesis procesas |
| multimodale Verteilung <i>vergl.</i> mehrgipflige Verteilung | daugiaiviršūnis skirstinys |
| Multinomialverteilung <i>vergl.</i> Polynomialverteilung | (bivektorinis) polinominis skirstinys |
| multiple Entscheidungsmethoden | daugialypiai sprendimo metodai |
| multiple nichtlineare Korrelation | daugialypė netiesinė koreliacija |
| multiple Poisson–Verteilung | daugiamatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| multiple Regression <i>vergl.</i> Mehrfachregression | daugialypė regresija |
| multiple Vergleiche | daugiamaciai palyginimai |
| multiple Zufallsstarts | daugialypiai atsiktiktiniai startai |
| multipler Korrelationskoeffizient | daugialypės koreliacijos koeficientas |
| multipler partieller Korrelationskoeffizient | daugialypės dalinės koreliacijos koeficientas |
| multipler Poisson–Prozeß | daugiamatis Puasono (Poisson) procesas |
| multipler Spannweitentest | daugiamatis (kitimo) srities kriterijus |
| multipler Entscheidungsproblem | daugialypė sprendimo problema |
| multipler Histogramm <i>vergl.</i> mehrfaches Säulendiagramm | daugialypė histograma |
| multiplikativer Prozeß <i>vergl.</i> Verzweigungsprozeß; Galton– Watson–Prozeß | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| multivariate Analyse | daugiamatė analizė |
| multivariate hypergeometrische Verteilung | daugiamatis hipergeometrinis skirstinys |

mul

| | |
|--|--|
| multivariate inverse hypergeometrische Verteilung | daugiamatis atvirkštinis hipergeometrinis skirstinys |
| multivariate Multinomial-Verteilung <i>vergl.</i> mehrdimensionale Multinomial-Verteilung | daugiamatis polinominis skirstinys |
| multivariate negative Binomialverteilung | daugiamatis neigiamasis binominis skirstinys |
| multivariate negative hypergeometrische Verteilung | daugiamatis neigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| multivariate Potenzreihenverteilung | daugiamatis laipsninės eilutės skirstinys |
| multivariate Qualitätskontrolle <i>vergl.</i> Qualitätskontrolle mit mehreren Variablen | daugiamatė kokybės kontrolė |
| multivariate Tschebyscheff-Ungleichungen | daugiamatės Čebyšovo (Čebyšov) nelygybės |
| multivariate Verteilung <i>vergl.</i> gemeinsame Verteilung; mehrdimensionale Verteilung | daugiamatis / jungtinis / simultaninis skirstinys |
| multivariates Moment <i>vergl.</i> Simultanmoment; Produktmoment | daugiamatis / mišrusis momentas |
| Münchhausen-Methode <i>vergl.</i> Bootstrap-Methode | savirankos metodai |
| Murthyscher Schätzer | Merčio (Murthy) įvertinys |
| Mustererkennung | vaizdų atpažinimas |
| Musterfunktion | modelio / konfigūracijos funkcija |
| Mutationsfähigkeit <i>vergl.</i> Unbeständigkeit; Veränderlichkeit; Variabilität | kintamumas / nepastovumas |
| Mutungsgrenzen <i>vergl.</i> Fiduzialgrenzen | pasikliautinieji režiai |

N

| | |
|---|-------------------------------------|
| nachfassende Befragung | tolesnis (tyrimas) |
| Nächste-Nachbarn-Methoden | artimiausiojo kaimyno metodai |
| Näherungsfehler | aproksimavimo / artinio paklaida |
| natürliche konjugierte Priorverteilung | natūralusis jungtinis aprioriškumas |
| Nebenbedingung | apribojimas <i>žr. t. p.</i> sąlyga |
| Nebeninformation <i>vergl.</i> Hintergrundinformation | pagalbinė informacija |
| Nebenparameter | šalutiniai / neesminiai parametrai |
| negative Binomialverteilung | neigiamasis binominis skirstinys |

| | |
|---|---|
| negative Exponentialverteilung | neigiamasis eksponentinis skirstinys |
| negative faktorielle Polynomialverteilung / Multinomialverteilung | neigiamasis faktorialinis polinominis skirstinys |
| negative hypergeometrische Verteilung | neigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| negative Korrelation | neigiamoji koreliacija |
| negative Momente | neigiamieji (laiko) momentai |
| negative Multinomialverteilung <i>vergl.</i> Polynomialverteilung | neigiamas(is) polinominis skirstinys |
| Neigung zu Gefälligkeitsantworten | paslaugumo efektas |
| Neigungsverhältnisprüfung <i>vergl.</i> Steigerungsverhältnisprüfung | nuolydžio / posvyrio koeficiento tinklas; testas |
| Netz <i>vergl.</i> Gitter | tinklas; gardelė |
| Neu besser als gebraucht t – Verteilung | naujas skirstinys, geresnis nei vartotasis |
| Neuerkrankungsziffer <i>vergl.</i> Neuzugangsziffer | atakos greitis, sparta (<i>pvz., naujų susirgimų</i>) |
| neutrale Kurve | neutralioji kreivė / linija |
| Neuzugangsziffer <i>vergl.</i> Neuerkrankungsziffer | atakos greitis, sparta |
| Newman–Keuls–Test | Njumenos (Newman) ir Keulso (Keuls) požymis / kriterijus |
| Newton–Raphson–Verfahren <i>vergl.</i> Methode von Newton–Raphson | Niutono (Newton) ir Refsono (Raphson) metodas |
| Neyman–kürzeste unverzerrte Konfidenzintervalle | Neimano (Neyman) trumpiausieji nepaslinktieji pasikliautinumo intervalai |
| Neyman–Pearson–Lemma | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) lema |
| Neyman–Pearsonsche L –Tests | L kriterijai |
| Neyman–Pearson–Theorie | Neimano (Neyman) ir Pirsono (Pearson) teorija |
| Neymansche Stichprobenaufteilung | Neimano (Neyman) išdėstymas |
| Neymansche Verteilung vom Typ A | A tipo / rūšies skirstinys |
| Neymansche Verteilung vom Typ B | B tipo / rūšies skirstinys |
| Neymansche Verteilung vom Typ C | C tipo / rūšies skirstinys |
| Neymanscher Faktorisierungssatz | Neimano (Neyman) faktorizacijos teorema |
| Neymanscher Psi–Quadrat–Test | Neimano (Neyman) psi kvadrato / ψ^2 požymis / kriterijus |
| Neymansches Modell | Neimano (Neyman) modelis |
| Neyman–Scott–Modell | Neimano (Neyman) ir Skoto (Scott) modelis |
| nicht beobachtbare Grundvariable | slaptasis / latentinis kintamasis (dydis) |

| | |
|---|---|
| nicht erwartungstreue verzerrende Schätzfunktion <i>vergl.</i> verzerrte Schätzfunktion / Schätzung | paslinktasis įvertinys |
| nicht normalverteilte Grundgesamtheit | nenormalioji populiacija |
| nicht orthogonale Werte | neortogonalūs duomenys |
| nicht orthogonaler Faktor | pasvirasis daugiklis / veiksnys |
| nicht parametrisch <i>vergl.</i> verteilungsfrei | neparametrinis |
| nicht parametrische Konfidenzintervalle | neparametriniai pasikliautinieji intervalai |
| nicht parametrische Toleranzgrenzen | neparametriniai leistinieji rėžiai |
| nicht reguläre Schätzfunktion | nereguliarusis įvertinys |
| nicht singuläre Verteilung | nesingularusis / ypatingasis skirstinys |
| nicht zentrale Beta–Verteilung | necentrinis beta skirstinys |
| nicht zentrale Chi–Quadrat–Verteilung | necentrinis chi kvadrato / χ^2 skirstinys žr. t. p. Raiso (Rice) skirstinys |
| nicht zentrale F–Verteilung | necentrinis F skirstinys |
| nicht zentrale mehrdimensionale / multivariate Beta–Verteilung | necentrinis daugiamatis beta skirstinys |
| nicht zentrale mehrdimensionale / multivariate F–Verteilung | necentrinis daugiamatis F skirstinys |
| nicht zentrale t–Verteilung | necentrinis t–skirstinys |
| nicht zentrale Wishart–Verteilung | necentrinis Višarto (Wishart) skirstinys |
| nicht zentrales Konfidenzintervall | necentrinis pasikliautinasis intervalas |
| nicht zufällig <i>vergl.</i> systematisch | sistemiškas |
| nicht zufällige Stichprobe | neatsitiktinė imtis |
| nichtkonsistente (asymptotisch nicht treffende) Schätzfunktion | nepagrįstasis įvertinys |
| nichtlineare Korrelation | netiesinė / išlenktoji koreliacija |
| nichtlineare Regression | netiesinė / išlenktoji regresija |
| nichtlinearer Trend | netiesinė / išlenktoji tendencija |
| Nichtnormalität | nuokrypis nuo normaliojo skirstinio |
| nichtparametrische Suffizienz | neparametrinis pakankamumas |
| nichtproportionale Unterklassenbesetzung | neproporcingi poklasės skaičiai / indeksai |
| nichtstationäre Operation | nestacionarioji operacija |
| nichtstationärer Prozeß | nestacionarusis procesas |
| nichtstationäres Spektrum | nestacionarusis spektras |
| Nicht–Stichprobenfehler | ne ėmimo paklaida (nesusijusi su ėmimu) |
| Nichtzentralitätsparameter | necentrinis parametras |
| nichtzyklische Statistik / Maßzahl | neciklinė statistika |
| Niveau eines Faktors | veiksniu / faktoriaus lygmuo |
| Niveauliniendarstellung | lygmens planas |
| Niveauschnitt nach unten | krypties pakeitimo (sekoje) taškas |

| | |
|---|---|
| Noether–Test auf zyklischer Trend | Nioter(Noether's) ciklinio trendo kriterijus |
| Nomogramm <i>vergl.</i> Abakus | nomograma žr. t. p. nomografas |
| Nonsenskorrelation <i>vergl.</i> Scheinkorrelation; unsinnige Korrelation | iliuzinė / klaidinga koreliacija |
| normale Abnahmeprüfung | normalioji kontrolė |
| normale Dispersijon / Streuung | normalioji dispersija |
| normale Wölbung | normalinis ekscesas |
| Normalfraktil | normalusis fraktilis |
| Normalgleichung <i>vergl.</i> Standardgleichung | standartinė lygtis |
| Normalgleichungen | normalinės lygtys |
| Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion | dažnio funkcijos norminimas |
| Normalisierung von Punktwerten | taškų normalizavimas |
| Normalitätstest <i>vergl.</i> Test auf Normalverteilung | normalumo kriterijus |
| Normalkreisverteilung | skritulinis normalusis skirstinys |
| Normalscores–Test | normaliųjų taškų kriterijai |
| Normalverteilung <i>vergl.</i> Gauß–Verteilung | normalusis / Gauso (Gauss) skirstinys žr. t. p. Laplaso (Laplace) ir Gauso (Gauss) skirstinys |
| Normalverteilungsfunktion | kumuliacinis normalusis skirstinys |
| Normalwahrscheinlichkeitspapier | normalusis tikimybinis popierius |
| Nugget–Effekt <i>vergl.</i> Klumpeneffekt | grynuolio poveikis, reiškinys |
| Nullhypothese | nulinė hipotezė |
| nullrekurrenter Zustand <i>vergl.</i> transienter Zustand | nulinė grįžtamoji / pereinamoji būseną |
| Nullsummenspiel | nulinės sumos lošimas |
| numerische Taxonomie | skaitinė taksonomija |
| Nutzentheorie | naudingumo teorija |
| Nyquist–Frequenz | Nykvisto (Nyquist) dažnis |
| Nyquistsches Intervall | Nykvisto (Nyquist) intervalas |
| Nyquist–Shannon–Lehrsatz / –Theorem | Nykvisto (Nyquist) ir Šenono (Shannon) teorema |

O, Ö

| | |
|--|--|
| obere Kontrollgrenze <i>vergl.</i> obere Regelgrenze | viršutinis kontrolės režis, viršutinė kontrolės riba |
| oberes Quartil <i>vergl.</i> 75 %–Quartil | viršutinis kvartilis |

| | |
|--|--|
| OC–Kurve <i>vergl.</i> Operationscharakteristik | veiklos charakteristika |
| Odds–Verhältnis <i>vergl.</i> relatives Chancenverhältnis; relatives Risiko | santyklinė rizika |
| offene Frage | atviroji problema |
| offene Klassen | atskirtosios klasės |
| offenes Sequentialschema | atviroji nuosekloji schema |
| Ogive <i>vergl.</i> Summenkurve | ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) |
| Ökonometrie | ekonometrija |
| O–Maßzahlen | O statistika |
| Omega–Quadrat–Methode / Test <i>vergl.</i> Cramér–von–Mises–Test; Wn^2 – Test; omega ² –Test | omegos kvadrato požymis / kriterijus žr. <i>t. p.</i> Kramèro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus; Wn^2 kriterijus |
| Operations Research | operacijų tyrimai |
| Operationscharakteristik <i>vergl.</i> OC– Kurve | atlikties / veiklos charakteristika <i>t. p.</i> OC–kreivė |
| optimale Aufteilung | optimalusis paskirstymas |
| optimale Schichtung | optimalusis sluoksniavimas |
| optimale Statistik | optimalioji statistika |
| optimale Stopregel | optimaliojo (su)stabdymo taisyklė |
| optimaler asymptotischer Test <i>vergl.</i> lokal asymptotisch bester (<i>trennschärfster, mächtigster</i>) Test | optimalusis asimptotinis kriterijus |
| optimaler linearer Prädiktor | optimalusis tiesinis prediktorius |
| Optimalität des Versuchs | modelio / plano optimalumas |
| Ord–Carver–System | Ordo (Ord) ir Karverio (Carver) sistema |
| Ordnung der Koeffizienten | koeficientų tvarka |
| Ordnungsstatistik | pozicinė / ranginė statistika |
| organische Korrelation | organiška koreliacija |
| Ornstein–Uhlenbeck–Prozeß | Ornsteino (Ornstein) ir Ulenbeko (Uhlenbeck) procesas |
| orthogonal | ortogonalusis |
| orthogonale Felder | ortogonalieji masyvai |
| orthogonale Funktionen | ortogonaliosios funkcijos |
| orthogonale Polynome | ortogonalusis polinomas |
| orthogonale Quadrate | ortogonalieji kvadratai |
| orthogonale Regression | ortogonalioji regresija |
| orthogonale Stichprobentransformation | atsitiktinė ortogonalioji transformacija |
| orthogonale Tests <i>vergl.</i> Test auf Orthogonalität | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai |
| orthogonale Transformation von Zufallsvariablen | ortogonalioji kintamojo dydžio transformacija |
| orthogonaler Prozeß | ortogonalusis procesas |
| orthogonaler Versuchsplan | ortogonalusis modelis |

| | |
|---|---|
| orthonormales System | ortonormuotoji sistema |
| Oszillation <i>vergl.</i> Schwingung | svyravimas <i>žr. t. p.</i> osciliacija |
| Oszillationsindex <i>vergl.</i> Schwingungsindex | svyravimo indeksas |
| oszillierender Prozeß | svyruojantysis / osciliacinis procesas |

P

| | |
|---|---|
| paarweise Unabhängigkeit | porinis nepriklausomumas |
| paarweise Vergleiche | porinis palyginimas |
| paarweise Zuordnungsverteilung | porinis skirstinys |
| paarweiser Zuordnungskoeffizient | porinis priskyrimo koeficientas |
| Paasche–Konußscher Index | Pašės (Paasche) ir Koniuso (Konyus) indeksas |
| Paaschescher Index | Pašės (Paasche) indeksas |
| Palgravescher Index | Palgreivo (Palgrave) indeksas |
| Palm–Funktion | Palmo (Palm) funkcija |
| Palmscher Lehrsatz / Theorem | Palmo (Palm) teorema |
| Parallelstichprobe | lygiagreti imtis |
| Parameter | parametras |
| Parameterhypothese | parametrinė hipotezė |
| Parameterpunkt | parametro reikšmė |
| parametrische(s) Optimierung / Programmieren | parametrinis programavimas |
| Paretoindex, Pareto–Index | alfa indeksas <i>žr. t. p.</i> Pareto (Parèto) indeksas |
| Pareto–Kurve | Pareto (Parèto) kreivė |
| Parsimonitätsprinzip | taupumo principas |
| partielle Assoziation | dalinė / nepilnoji asociacija |
| partielle Autokorrelation | dalinė / nepilnoji autokoreliacija |
| partielle kleinste Quadrate <i>vergl.</i> PLS | daliųjų mažiausiųjų kvadratų metodas |
| partielle Kontingenz | dalinis / nepilnasis jungtinumas |
| partielle Korrelation <i>vergl.</i> Teilkorrelation | dalinė koreliacija |
| partielle Rangkorrelation | dalinė ranginė koreliacija |
| partielle Regression | dalinė regresija |
| partielle Reihenkorrelation | dalinė autokoreliacija |
| partielle Spannweite <i>vergl.</i> Quasi– Spannweite | kvazisritis <i>žr. t. p.</i> dalinė / nepilnoji sritis |
| partieller Korrelationskoeffizient <i>vergl.</i> Teilkorrelationskoeffizient | dalinės koreliacijos koeficientas |
| Partnerklasse | prijungtinė / asocijuotoji klasė |

| | |
|--|---|
| Pascal–Verteilung | Paskalio (Pascal) skirstinys |
| passend zusammenstellen | parinkimas |
| Pearl–Read–Kurve | Peirlo (Pearl) ir Rido (Read) kreivė |
| Pearson–Durbin–Quotient | Pirsono (Pearson) ir Derbino (Durbin) santykis |
| Pearsonische Verteilung | Pirsono (Pearson) kreivė |
| Pearsonische Verteilung vom Typ I | I tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ II | II tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ III | III tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ IV | IV tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ IX | IX tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ V | V tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ VI | VI tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ VII | VII tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ VIII | VIII tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ X | X tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ XI | XI tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonische Verteilung vom Typ XII | XII tipo / rūšies skirstinys |
| Pearsonischer Chi–Quadrat–Test | Pirsono (Pearson) chi kvadrato kriterijus |
| Pearsonischer Korrelationskoeffizient | Pirsono (Pearson) koreliacijos koeficientas |
| Pearsonischer Korrelationskoeffizient <i>vergl.</i> Produktmomentkorrelation | mišriojo momento koreliacija |
| Pearsonisches Kriterium | Pirsono (Pearson) kriterijus |
| Pearsonisches Schiefeitsmaß | Pirsono (Pearson) asimetrijos matas |
| Peeksche Ungleichung | Pyko (Peek) nelygybė |
| Pendelmethode <i>vergl.</i> Treppenstufenmethode; Methode von Bruceton; Auf– und Ab–Methode | laiptinis / aukštin–žemyn metodas <i>žr. t. p.</i> Briustono (Bruceton) metodas |
| Periode <i>vergl.</i> Zyklus | periodas <i>žr. t. p.</i> ciklas |
| Periode eines Zustands | būsenos periodas |
| Periodenversuchsplan mit Zusatzperiode | papildomojo periodo pokyčiai lyginant su projektu |
| periodischer Prozeß | periodinis procesas |
| Periodogramm <i>vergl.</i> Schustersches Periodogramm | periodograma <i>žr. t. p.</i> Schuster (Šusterio) periodograma |
| Perksche Verteilung | Perk (Perko) skirstinys |
| Permutationstests <i>vergl.</i> Randomisationstests | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| Persistenz <i>vergl.</i> Beharrung | inertiškumas |
| Perturbationstechniken | trikdymo / trikdantieji metodai |
| Perzentile <i>vergl.</i> Prozentstellen | centilis |
| Petersburger Paradoxon | Peterburgo paradoksas / lošimas |

| | |
|--|---|
| Peterssche Methode | Piterso (Peters) metodai |
| Pfadanalyse | kelio / trajektorijos analizė |
| p -Funktion | p funkcija |
| Phase | fazė |
| Phasendiagramm | fazinė diagrama |
| Phasenfunktion | fazinė funkcija |
| Phasenspektrum | fazinis spektras |
| Phi-Koeffizient | fi koeficientas |
| physikalisches Analogiemodell <i>vergl.</i> Analogiemodell | imitatorius |
| Piktogramm | piktograma |
| Pilotstichprobe <i>vergl.</i> Probeerhebung; Vorerhebung | bandomasis tyrimas <i>žr. t. p.</i> bandomoji imtis |
| Pitman–Morgan–Test | Pitmano (Pitman) ir Morgano (Morgan) požymis / kriterijus |
| Pitman–Schätzer | Pitmano (Pitman) įvertinys |
| Pitmansche Effizienz | Pitmano (Pitman) efektyvumas / artumo kriterijus |
| Pitmansche Tests | Pitmano (Pitman) kriterijai |
| Pivotgröße | centrinis kiekis |
| Plackettsche Gleichverteilung | Plekito (Plackett) tolygusis skirstinys |
| p -Maßzahlen <i>vergl.</i> p -Statistiken | p statistika |
| Poisson–Binomial–Verteilung <i>vergl.</i> verallgemeinerte Binomialverteilung | Puasono (Poisson) binominis skirstinys |
| Poisson–Lexis–Verteilung | Puasono (Poisson) ir Leksiso (Lexis) skirstinys |
| Poisson–Markow–Prozeß | Puasono (Poisson) ir Markovo (Markov) procesas |
| Poisson–Pascal–Verteilung | Puasono (Poisson) ir Paskalio (Pascal) skirstinys |
| Poissonsche gestutzte Normalverteilung | Puasono (Poisson) nupjautinis normalusis skirstinys |
| Poissonsche Normalverteilung | Puasono (Poisson) normalusis skirstinys |
| Poissonsche Variation | Puasono (Poisson) variacija |
| Poissonsche Verteilung | Puasono (Poisson) skirstinys |
| Poissonscher Dispersionsindex | Puasono (Poisson) sklaidos indeksas <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) homogeniškumo kriterijus |
| Poissonscher Klusterprozeß | Puasono (Poisson) lizdinis ėmimas / klasterizacija |
| Poissonscher Prozeß | Puasono (Poisson) procesas |
| Poissonscher Verzweigungsprozeß | besiškųjantysis Puasono (Poisson) procesas |

| | |
|---|---|
| Poissonsches Gesetz der großen Zahlen | Puasono (Poisson) didžiųjų skaičių dėsnis |
| Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier | Puasono (Poisson) tikimybinis popierius |
| Politz–Simmons–Technik | Polico (Politz) ir Simonso (Simmons) metodas |
| Pollaczek–Chintschinsche Formel | Polačeko (Pollaczek) ir Chinčino (Khintchine) formulė |
| Pollaczeksche Formel | Polačeko (Pollaczek) formulė |
| Pollaczek–Spitzer Identität | Polačeko (Pollaczek) ir Spicerio (Spitzer) tapatybė |
| Pólya Lehrsatz <i>vergl.</i> Theorem von Pólya | Pojos (Pólya) teorema |
| Pólya–Aepli–Verteilung | Pojos (Pólya) ir Eplio (Aepli) skirstinys |
| Pólya–Eggenburger–Verteilung | Pojos (Pólya) ir Egenburgerio (Eggenburger) skirstinys |
| Pólya–Prozeß | Pojos (Pólya) procesas |
| Pólya–Verteilung | Pojos (Pólya) skirstinys |
| polychorische Korrelation | pólichorinė koreliacija |
| polynomialer Trend | polinominis nuonešis, tendas |
| Polynomialverteilung <i>vergl.</i> Multinomialverteilung | polinominis skirstinys |
| Polynomialverteilung <i>vergl.</i> negative Multinomialverteilung | neigiamas(is) polinominis skirstinys |
| Population <i>vergl.</i> Gesamtheit; Kollektiv; Grundgesamtheit | generalinė (statistinė) aibė <i>žr. t. p.</i> populiacija |
| positive Binomialverteilung | teigiamasis binominis skirstinys |
| positive hypergeometrische Verteilung | teigiamasis hipergeometrinis skirstinys |
| positive Korrelation | tiesioginė koreliacija |
| positiv–rekurrenter Zustand <i>vergl.</i> stabiler Zustand | inertiška būseną <i>žr. t. p.</i> teigiamoji grįžtamoji būseną |
| Potenzmoment | laipsninis / laiko momentas <i>žr. t. p.</i> momento koeficientas / indeksas |
| Potenzspektrum <i>vergl.</i> Spektralfunktion | laipsninis / galios spektras <i>žr. t. p.</i> spektro /spektrinė funkcija |
| Potenzsumme | laipsninė suma |
| Potthoff–Test | Pothofo (Potthoff) požymis / kriterijus |
| Prädiktor <i>vergl.</i> ursächliche Variable; erklärende Variable; Einflußvariable; Regressor; unabhängige Variable | prediktorius <i>t. p.</i> priežastinis / nepriklausomas (atsitiktinis) dydis / kintamasis |
| Präferenztafel <i>vergl.</i> Bevorzugungstafel | preferencijų lentelė |
| Präzisionsmaß | tikslumo modulis |
| Preisindex | kainų indeksas |

| | |
|---|--|
| Preisindex für die Lebenshaltung | pragyvenimo / vartojimo kainų indeksas |
| Preiskompensationsindex | kainų išlyginimo indeksas |
| Preismessziffer | kainų rodiklis |
| Prewhitening <i>vergl.</i> Vorfiltern | (išankstinis) balinimas / nufiltravimas |
| Priestlyscher P -Test / Lambda-Test | Pristlio (Priestly) P lambda testas |
| Primäreinheit | pirminis / pradinis vienetas |
| Prinzip des gleichen Unwissens | lygaus ignoravimo principas |
| Probeerhebung <i>vergl.</i> Pilotstichprobe; Vorerhebung | žvalgomas / bandomasis / pilotinis tyrimas <i>žr. t. p.</i> bandomoji imtis |
| Probit <i>vergl.</i> Probitwert | probitas |
| Probitanalyse <i>vergl.</i> Alternativreaktion | probito analizė |
| Probitregressionslinie | probito regresijos kreivė |
| Problem der k -Stichproben <i>vergl.</i> k - Stichprobenproblem | k imčių problema |
| Problem des Anordnungsvergleiches von m -Reihen | m rangavimo problema |
| Procrustes-Methode <i>vergl.</i> Methode von Procrustes | Prokrusto metodas |
| Produktmoment <i>vergl.</i> Simultanmoment; multivariates Moment | daugiamatis / mišrusis momentas |
| Produktmomentkorrelation <i>vergl.</i> Pearsonscher Korrelationskoeffizient | mišriojo momento koreliacija |
| Produzentenrisiko <i>vergl.</i> Herstellerrisiko | gamintojo rizika |
| Profilanalyse | profilinis tyrimas |
| Profilanalyse <i>vergl.</i> Varianzanalyse logitudinaler Daten | profilinis tyrimas <i>žr. t. p.</i> duomenų dispersijos / nuokrypio analizė, tyrimas |
| Prognose <i>vergl.</i> Voraussage | prognozavimas |
| Projektion | projekcija, projektavimas |
| Projektions-Verfolgung | projektavimo tąsa / vykdymas |
| proportionale Auswahl / Stichprobenaufteilung | proporcingoji atranka |
| proportionale Untergruppenzahlen | proporcingieji poklasės numeriai / indeksai |
| proportionales Hazardmodell <i>vergl.</i> Cox-Modell I | proporcingas rizikos / Kokso (Cox) modelis |
| prospektive Studie | prospektyvinis tyrimas |
| Protokoll | protokolas |
| provisorisches Mittel | sutartinis / laukiamasis vidurkis |
| Proximitätsanalyse | artumo analizė |
| Proximitätssatz | artumo teorema |
| Prozentdiagramm | procentinė diagrama |

pro

| | |
|---|---|
| Prozentpunkt | procentinis taškas |
| Prozentstellen <i>vergl.</i> Perzentile | procentilis |
| prozentuale Ausschusstoleranz für Lose <i>vergl.</i> Ablehnungsgrenze; relative Ausschusstoleranz | priiartinasis partijos broko procentas |
| Prozentverteilung | procentinis skirstinys |
| Prozeß der Brownschen Bewegung <i>vergl.</i> Brownsche Bewegung | Brauno (Brown) judesio procesas |
| Prozeß der Zufallsimpulse | atsitiktinis impulsų procesas |
| Prozeß mit stationärer Kovarianz <i>vergl.</i> kovarianz–stationärer Prozeß | kovariacijos stacionarusis procesas |
| Prüfdiagramm <i>vergl.</i> Prüfungsdiagramm | apžiūros / kontrolės diagrama, schema |
| Prüfgröße <i>vergl.</i> Teststatistik; Testgröße | kriterijaus statistika |
| Prüflos <i>vergl.</i> Prüfposten | apžiūros / kontrolės partija |
| Prüfplan bei variablen Losgrößen | kintamo dydžio partijos schema |
| Prüfposten <i>vergl.</i> Prüflos | apžiūros / kontrolės partija |
| Prüfumfang <i>vergl.</i> mittlerer Umfang | vidutinė kontrolės apimtis <i>žr. t. p.</i> vidutinis kontrolės kiekis |
| Prüfung | tikrinimas; kontrolė |
| Prüfungsdiagramm <i>vergl.</i> Prüfdiagramm | apžiūros / kontrolės diagrama, schema |
| Pseudofaktor <i>vergl.</i> Scheinfaktor | pseudofaktorius |
| Pseudo–Spektrum <i>vergl.</i> Scheinspektrum | pseudospektras |
| Pseudowerte des Jackknife–Verfahrens | tariamasis reikšmės |
| Pseudozufallszahlen <i>vergl.</i> Scheinzufallszahlen | tariamai atsitiktiniai skaičiai <i>žr. t. p.</i> pseudoatsitiktiniai skaičiai |
| Psi–Quadrat–Statistik | psi kvadrato statistika |
| p –Statistiken <i>vergl.</i> p –Maßzahlen | p statistika |
| psychologische Wahrscheinlichkeit | psichologinė tikimybė |
| Punkt (bei Bewertungen) <i>vergl.</i> Score; Punktwert | taškas <i>žr. t. p.</i> balas |
| Punkt des ersten Zugangs | pirmosios įeities taškas |
| punktbiseriale Korrelation | taškinė dvigubo nuoseklumo koreliacija |
| Punkttdiagramm | taškinis grafikas |
| Punktdichte | taškų tankis |
| Punktprozeße | taškiniai procesai |
| Punktschätzung | taškinis įvertis, įvertinimas |
| Punktstichprobe(nverfahren) | taškinė atranka |
| Punktwert Score (Bewertungen) | taško / balo reikšmė |

| | |
|--|-----------------------------|
| Punktwolke <i>vergl.</i> Streubild; Streudiagramm | taškinė / sklaidos diagrama |
| P-Wert | P reikšmė |

Q

| | |
|---|---|
| Q-Technik | Q metodas |
| Quadrantenabhängigkeit <i>vergl.</i> Abhängigkeit vom Quadranten | kvadrantinis priklausomumas žr. t. p. kvadrantų sąsaja |
| quadratische erwartungstreue Schätzung mit minimaler Norm <i>vergl.</i> MINQUE | minimaliosios normos kvadratinis nepraslinktasis įvertis |
| quadratische Flächeneinheit | kvadratinis ploto vienetas; lentelės langelis |
| quadratische Form | kvadratinė forma |
| quadratische Kontingenz | kvadratinis jungtinumas |
| quadratische Programmierung | kvadratinis programavimas |
| quadratische Reaktion / Wirkung | kvadratinis atsakas |
| quadratische Schätzer / funktion | kvadratinis įvertinys |
| quadratischer Rahmen <i>vergl.</i> quadratisches Netz | kvadratas |
| quadratisches Gitter | kvadratinė gardelė |
| quadratisches Mittel | kvadratinis vidurkis |
| quadratisches Netz <i>vergl.</i> quadratischer Rahmen | kvadratas |
| Quadraturspektrum | kvadratūros spektras |
| Quadratwurzeltransformation <i>vergl.</i> Wurzeltransfromation | kvadratinės šaknies transformacija |
| Quadri-Normalverteilung | kvadrinormalusis skirstinys |
| qualitative Daten | kokybiniai duomenys |
| qualitatives Merkmal <i>vergl.</i> Attributmerkmal | kokybinis požymis |
| Qualitätskontroll <i>vergl.</i> Qualitätsprüfung; statistische Qualitätsregelung | kokybės kontrolė |
| Qualitätskontrolle mit mehreren Variablen <i>vergl.</i> multivariate Qualitätskontrolle | daugiamatė kokybės kontrolė |
| Qualitätskontrollkarte | kokybės kontrolės grafikas žr. t. p. diagrama |

qua

| | |
|--|--|
| Quantil <i>vergl.</i> Fraktil | kvantilis |
| quantitative Daten | kiekybiniai duomenys |
| quantitative Grössen <i>vergl.</i> heterograde Grössen | ekstensyvieji / išmatuojamieji dydžiai / matmenys |
| quantitative Zielvariable | kiekybinis tikslo kintamasis |
| Quartil <i>vergl.</i> Viertelswert | kvartilis |
| Quartilrichtung | kvartilio kryptys |
| Quartilsabstand <i>vergl.</i> Semi-Interquartilsspanne | kvartilinis nuokrypis |
| Quartilsschiefemaß | kvartilų asimetriškumo matas |
| Quartilvariation | kvartilio kitimas / variacija |
| Quasi- Spannweite <i>vergl.</i> partielle Spannweite | kvazisritis <i>žr. t. p.</i> dalinė / nepilnoji sritis |
| quasifaktorielle Versuchsplanung | kvazifaktorialinis modelis |
| quasilateinisches Quadrat | kvazilotyniškasis kvadratas |
| Quasi-Likelihood | kvazitikėtinumas |
| Quasi-MarkowKette | kvazimarkoviškoji grandinė |
| Quasi-Maximum-Likelihood-Schätzer | kvazimaksimalus tikėtinumo rodiklis |
| Quasi-Median | kvazimediana |
| Quasi-Newtonsche Methoden | Niutono (Newton) kvazimetodai |
| Quasi-Normalgleichungen | kvazinormaliosios lygtys |
| Quasi-Unabhängigkeit | tariamasis nepriklausomumas |
| Quenouillescher Test | Kenujo (Quenouille) kriterijus |
| Quintile | kvintilis |
| Quotenstichprobe | imtis grupėmis / kvotomis |
| Quotientenregression | faktorinė regresija |

R

| | |
|--|---|
| Radon-Nikodymsches Theorem | Radono (Radon) ir Nikodimo (Nikodym) teorema |
| Raffprobe | didžioji imtis (gabalais) |
| Rahmen <i>vergl.</i> Auswahlgrundlage | (ėmimo) rėmas / sąrašas |
| Randklasse | marginalioji kategorija |
| Randklassifikation | marginalusis klasifikavimas |
| Random Walk <i>vergl.</i> Zufallsweg; Irrfahrt | atsitiktinis klajojimas |
| Randomisationsmodell | randomizuotasis modelis |
| Randomisationstests <i>vergl.</i> Permutationstests | perstatų / randomizacijos testai / kriterijai |
| randomisierte Antwort <i>vergl.</i> randomisierte Variable | randomizuotasis atsakas / kintamasis |

| | |
|---|--|
| randomisierte Signifikanztests | randomizuotieji reikšmingumo kriterijai |
| randomisierte teilweise faktorielle Versuchsanlage | randomizuotieji trupmeniniai faktorialiniai projektai / modeliai |
| randomisierte Variable <i>vergl.</i> randomisierte Antwort | randomizuotasis atsakas / kintamasis |
| randomisierter Test | randomizuotasis kriterijus |
| Randomisierung <i>vergl.</i> Zufallszuteilung | randomizavimas |
| Randverteilung | marginalusis skirstinys |
| Rang <i>vergl.</i> Rangzahl; Rangordnungsnummer; Grad; Rangordnungsgrad | rangas |
| Rangkorrelation <i>vergl.</i> Korrelation der Rangordnungsgrade | ranginė koreliacija |
| Rangkorrelationskoeffizient nach Kendall <i>vergl.</i> Kendallscher tau | rangų koreliacijos koeficientas <i>t. p.</i> Kendalo (Kendall) tau |
| Rangordnungsstatistiken Rangmaßzahlen | ranginė statistika |
| Rang–randomisierte Tests | ranginės randomizacijos kriterijai |
| Rang–Scores <i>vergl.</i> Rangtransformation | ranginiai taškai; ranginė transformacija |
| Rangzahl <i>vergl.</i> Rang | rangas |
| Rankit | empirinės kreivės efekto pakeitimas |
| Rao–Blackwellscher Lehrsatz <i>vergl.</i> Rao–Blackwell–Theorem | Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema |
| Rao–Blackwell–Theorem <i>vergl.</i> Rao–Blackwellscher Lehrsatz | Rao (Rao) ir Blekvelo (Blackwell) teorema |
| Rao–Kupper–Modell | Rao (Rao) ir Kuperio (Kupper) modelis |
| Raoscher Boniturstest | Rao (Rao) taškinis kriterijus |
| rationaler Trend | racionalusis nuonešis / tendas |
| Raum der gemeinsamen Faktoren | bendrųjų veiksmių / faktorių erdvė |
| räumlicher Punktprozeß | erdvinis taškinis procesas |
| räumliches systematisches Stichprobenverfahren | sisteminis erdvinis imties metodas |
| Rauschen | triukšmas |
| Rayleighsche Tests | Relėjaus (Rayleigh) požymiai /kriterijai |
| Rayleigh–Verteilung | Relėjaus (Rayleigh) skirstinys |
| Reaktion <i>vergl.</i> Wirkung; Antwort | atsakas |
| Reaktionsvariable <i>vergl.</i> Regressand; abhängige Variable; Antwortvariable | regresandas |
| Rechenprobit <i>vergl.</i> korrigierter Probit | koreguotasis / patikslintasis / veikiant(ys)is probitas |
| rechteckiges Assoziationsschema | stačiakampė / statmenoji asociacijų schema |
| rechteckiges Gitter | stačiakampė struktūra / gardelė |
| Rechteckverteilung <i>vergl.</i> Rechtecksverteilung; Gleichverteilung | tolygusis skirstinys |

| | |
|--|---|
| Reduktion von Daten | duomenų keitimas / redukavimas |
| reduzierte Gleichungen | redukuotosios lygtys |
| reduzierte Prüfung | redukuotoji kontrolė |
| reduzierte Stichprobe | redukuotoji imtis žr. t. p. redukuotasis pavyzdys |
| reduzierte Zufallsvariable | redukuotasis atsitiktinis dydis |
| reduzierter Plan | redukuotasis modelis |
| Reed–Frostsches Modell | Rydo (Reed) ir Frosto (Frost) modelis |
| Reed–Münchsche Methode | Rydo (Reed) ir Miuncho (Münch) metodas, būdas |
| Referenzmenge | pagrindinė / fundamentalioji tikimybinė aibė žr. t. p. elementariųjų įvykių aibė |
| reflektierende Schranke | atspindinčioji riba (ekranas) |
| Regelung <i>vergl.</i> Beherrschung | kontrolė žr. t. p. valdymas |
| regenerativer Prozeß | regeneracijos procesas |
| Regressand <i>vergl.</i> abhängige Variable; Antwortvariable; Reaktionsvariable | regresandas |
| Regression | regresija |
| Regressionsabhängigkeit | regresijos priklausomybė |
| Regressionsdiagnostik | regresijos diagnostė |
| Regressionsfläche | regresijos paviršius |
| Regressionskoeffizient | regresijos koeficientas / daugiklis |
| Regressionskurve <i>vergl.</i> Regressionslinie | regresijos kreivė / tiesė |
| Regressions-schätzwert | regresijos įvertis |
| Regressor <i>vergl.</i> ursächliche / unabhängige / erklärende Variable; Einflußvariable | nepriklausomas (atsitiktinis) dydis žr. t. p. determinuojantysis (nusakantysis / lemiamasis) kintamasis |
| Regret | atgaila žr. t. p. paradimas |
| reguläre Schätzer <i>vergl.</i> reguläre Schätzfunktion | reguliarusis įvertinys |
| regulärer bester asymptotisch normaler Schätzer | reguliarusis geriausias asimptotiškai normalus įvertinys |
| regulärer gruppenteiler unvollständiger Blockversuch | reguliarusis grupės dalusis nepilnasis bloko modelis |
| regulärer Markow–Erneuerungsprozeß | reguliarusis Markovo (Markov) atstatymo procesas |
| regulärer stationärer Punktprozeß | reguliarusis stacionarusis taškinis procesas |
| regulärer Zustand | reguliarioji būseną |
| Reihe <i>vergl.</i> Serie, (statistische) Folge; Zeitreihe | nuosekloji suderintoji seka / statistinė eilutė |
| Reihenvariation | nuosekloji variacija |
| reine Strategie | grynoji strategija |

| | |
|--|--|
| reiner Zufallsfehler | nepaslinktoji paklaida |
| reiner Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stabiler / stationärer (stochastischer) Prozeß | stacionarusis procesas |
| reiner Zugangsprozeß <i>vergl.</i> reiner Geburtsprozeß | grynasis gimimo procesas |
| rektifizierte Indexzahl <i>vergl.</i> verbesserte Indexzahl | suglodintasis indeksas |
| rekurrente Markowsche Kette | Markovo (Markov) grįžimo / rekurenčioji grandinė |
| rekurrenter Zustand | grįžtamoji būseną |
| rekurrentes Spiel | rekurentusis lošimas |
| Rekurrenzzeit | grįžimo / rekurentusis laikas |
| rekursiver Algorithmus | rekursinis logaritmas |
| rekursives System | rekursinė sistema |
| relative Ausschußtoleranz <i>vergl.</i> prozentuale Außchusstoleranz für Lose; Ablehnungsgrenze | atmetimo riba <i>t. p.</i> priimtinas partijos broko procentas |
| relative Effizienz <i>vergl.</i> relative Wirksamkeit; Testeffizienz | santykiniis kriterijaus / įvertinio / imties efektyvumas |
| relative Häufigkeit | proporcingas / santykinis dažnis |
| relative Information | santykinė informacija |
| relative Potenz | santykinė galia |
| relative Präzision | santykinis tikslumas |
| relative Standardabweichung <i>vergl.</i> Variationskoeffizient | procentinis standartinis nuokrypis |
| relative Varianz | santykinė dispersija |
| relative Wirksamkeit / Effizienz <i>vergl.</i> | laipsnio efektyvumas |
| relativer Index | santykinis indeksas / rodiklis |
| relatives Chancenverhältnis <i>vergl.</i> relatives Risiko; Odds-Verhältnis | santykinė rizika |
| relatives Minimum <i>vergl.</i> Einsenkung | įduba |
| relaxierende Schwingung | atpalaiduotasis svyravimas |
| REML <i>vergl.</i> eingeschränkte Maximum-Likelihood | redukuotasis didžiausiasis tikėtinumas |
| Replikation <i>vergl.</i> Wiederholung | atkartojimas |
| repräsentative Stichprobe | reprezentatyvioji imtis |
| Reproduzierbarkeit <i>vergl.</i> Vergleichbarkeit | atgaminamumas |
| residualer Behandlungseffekt <i>vergl.</i> residualer Effekt; Wechselwirkung von Behandlungsperioden | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškinyis |
| Residuum <i>vergl.</i> Restgröße; Rest | liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis |
| resistente Techniken | apsaugos metodai |
| Rest <i>vergl.</i> Residuum; Restgröße | liekana <i>žr. t. p.</i> netiktis |

| | |
|---|---|
| Restgrösse <i>vergl.</i> Residuum; Rest | liekana žr. <i>t. p.</i> netiktis |
| Restvarianz <i>vergl.</i> Fehlervarianz | paklaidos / liekamoji dispersija |
| Restwartezeit | liekamasis laukimo laikas |
| retrospektive Studie <i>vergl.</i> Fall–Kontroll– Studie | retrospektyvusis tyrimas |
| reversible Beziehung <i>vergl.</i> umkehrbare Beziehung | apgėžiamasis sąryšis |
| reziproke Skalierung <i>vergl.</i> Korrespondenzanalyse | atvirkštinių dydžių skalė |
| Rhodesche Verteilung | Rodeso (Rhodes) skirstinys |
| Ridge–Regression | keterų (ribų) regresija |
| Riemann–verdeling (van Zipf) | Rymano (Riemann) skirstinys |
| Ripley–Statistik | Riplio (Ripley) statistika |
| Risiko <i>vergl.</i> Wagnis; erwarteter Verlust | rizika; tikėtinas nuostolis |
| Risikofunktion | rizikos funkcija |
| Robbins–Munro–Prozeß | Robinso (Robbins) ir Manro (Munro) procesas |
| robuste Minimaxschätzung | stiprus minimakso įvertis |
| robuste Schätzer | stiprusis įvertinys |
| Robustheit | robastiškumas / stiprumas |
| rohe Punktzahl | pradinis įvertis |
| rohes Moment | pradinis momentas |
| Room–Quadrat | Rumo (Room) kvadratai |
| Rosenbaum–Test | Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijus |
| Rotation | rotacija žr. <i>t. p.</i> keitimas |
| <i>R</i> –Schätzer | <i>R</i> įvertinys |
| <i>R</i> –Technik | <i>R</i> metodas |
| Rückkehrperiode <i>vergl.</i> Wiederkehrperiode | grįžimo periodas |
| Rückschlußwahrscheinlichkeit | atvirkštinė tikimybė |
| Rückwärtsgleichungen | atvirkštinės lygtys |
| Rückweisefehler <i>vergl.</i> Alpha–Fehler; Fehler erster Art; Ablehnungsfehler | alfa / α klaida |
| Rückweistichprobenentnahme <i>vergl.</i> Stichprobenziehung mit Zurückweisung | atmetimo / lemiamoji imtis |
| Rückweisungslinie <i>vergl.</i> Ablehnungslinie | atmetimo linija |
| rückzuweisende Qualitätslage | atmestinasis kokybės lygmuo |
| Ruin des Spielers | lošėjo žlugimas |
| Ruin–Probleme | bankroto / prasiološimo problema |
| Rundfahrtproblem <i>vergl.</i> Traveling–Salesman–Problem | keliaujančiojo prekijo problema |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Rundung (Auf- und Abrundung) | apvalinimas |
| Runs <i>vergl.</i> Iterationen; Läufe | praradimas |

| |
|----------|
| S |
|----------|

| | |
|---|--|
| Sackssches Theorem | Sakso (Sacks) teorema |
| Saisonschwankung <i>vergl.</i> jahreszeitliche Schwankung | sezoninis svyravimas |
| säkularer Trend <i>vergl.</i> langfristige Verlaufsrichtung | sekuliarusis / ilgalaikis trendas / tendencija |
| Santendiagramm | blokinė diagrama žr. t. p. struktūrinė schema |
| Sattelpunktnäherung | balno taško aproksimacija |
| Satterthwaite-Test / Approximation | Satertveito (Satterthwaite) kriterijus / aproksimacija / artinys |
| Sättigung | prisotinimas |
| saturiertes Modell <i>vergl.</i> gesättigtes Modell | prisotintasis modelis |
| Satz von Darmais–Koopman–Pitman | Darmuà (Darmois), Kupmano (Koopman) ir Pitmeno (Pitman) teorema |
| Satz von De Finetti | De Finečio (De Finetti) teorema |
| Satz von Gliwienko | Glivenkos (Glivenko) teorema |
| Satz von Gnedenko | Gnedenkos (Gnedenko) teorema |
| Satz von Gnedenko–Koroljuk | Gnedenkos (Gnedenko) ir Koroliuko (Koroljuk) teorema |
| Satz von Hammersley–Clifford | Hammersley (Hammersley) ir Klifordo (Clifford) teorema |
| Satz von Slutsky | Sluckio (Slutsky) teorema |
| Säulendiagramm <i>vergl.</i> Stabdiagramm | stulpelinė diagrama |
| Schachscher Zweistichproben-test | Šacho (Schach) dviejų imčių kriterijai |
| schädliche Variable | trukdantysis kintamasis |
| Schärfe (<i>eines Tests</i>) <i>vergl.</i> Stärke; Macht; Güte eines Tests | laipsnis žr. t. p. laipsnio rodiklis; kriterijaus galia |
| schätzbar | įvertinamas |
| Schätzer <i>vergl.</i> Schätzfunktion | įvertinys |
| Schätzer mit Verzerrung niederer Ordnung | žemesniosios eilės poslinkio įvertinys |
| Schätzfehler | įverčio paklaida |
| Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate <i>vergl.</i> Kleinste-Quadrate–Schätzer | mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| Schätzgleichung | įvertinančioji lygtis |

sch

| | |
|--|---|
| Schätzung | įvertinimas |
| Schätzwert | įvertis |
| Scheffé–Test | Šefė (Scheffé) kriterijus |
| Scheidewert <i>vergl.</i> Trennwert | dalijamoji reikšmė |
| Scheinfaktor <i>vergl.</i> Pseudofaktor | pseudofaktorius |
| Scheinkorrelation <i>vergl.</i> unsinnige Korrelation; Nonsenskorrelation | klaidingoji / iliuzinė koreliacija |
| Scheinspektrum <i>vergl.</i> Pseudo–Spektrum | pseudospektras |
| Scheinverbundenheit | iliuzinė asociacija |
| Scheinzufallszahlen <i>vergl.</i> Pseudozufallszahlen | tariamai atsitiktiniai skaičiai <i>žr. t. p.</i> pseudoatsitiktiniai skaičiai |
| Schema der versteckten Periodizität | slaptojo periodiškumo schema |
| Schicht | sluoksnis |
| Schichtenkarte | sluoksnių grafikas / diagrama |
| Schichtung | sluoksniuotė |
| Schichtung nach erfolgter Auswahl <i>vergl.</i> Gruppierung nach der Auswahl | sluoksniavimas po atrankos |
| Schiefe <i>vergl.</i> Asymmetrie | asimetriškumas <i>žr. t. p.</i> asimetrija |
| schiefe Korrelation | įkypoji / asimetriškoji koreliacija |
| schiefe Verteilung | įkypasis / asimetriškasis skirstinys |
| schlecht konditioniert | blogai sąlygota |
| Schneeballverfahren | sniego grūties / kamuolio (tipo) imtis |
| Schottenquadrat | languotasis kvadratas |
| schrittweise Regression | laiptinė regresija |
| Schustersches Periodogramm <i>vergl.</i> Periodogramm | periodograma <i>žr. t. p.</i> Schuster (Šusterio) periodograma |
| schwach stationär | silpnai stacionarus |
| Schwankung der Herstellungslose | partijos kaita |
| Schwankungsbreite <i>vergl.</i> Variationsbreite; Spannweite | dispersija <i>žr. t. p.</i> sklaida; variacijos sritis / plotis / užmojis |
| Schwarzsche Ungleichung | Švarco (Schwarz) nelygybė |
| Schwellenwertmodell | slenkstinis modelis |
| Schwellenwertsätze | slenksčio teoremos |
| Schwingung <i>vergl.</i> Oszillation | svyravimas <i>žr. t. p.</i> osciliacija |
| Schwingungsindex <i>vergl.</i> Oszillationsindex | svyravimo indeksas |
| Score <i>vergl.</i> Punkt (<i>bei Bewertungen</i>); Punktwert | taškas <i>žr. t. p.</i> balas |
| Scoring–Methode <i>vergl.</i> Boniturmethode | vertinimo taškais metodas |
| Sechs–Punkt–Versuch | šešių taškų bandymas |
| Sekretärinnenproblem | sekretorės uždavinys |

| | |
|---|--|
| Sekundärprozeß <i>vergl.</i> Einheit der zweiten Auswahlstufe | antrinis procesas / vienetas |
| selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat | savijungis lotyniškasis kvadratas |
| seltensster Wert <i>vergl.</i> Minimumstelle | antimoda |
| Semi-Interquartilsspanne <i>vergl.</i> (halber) Quartilsabstand | kvartilio nuokrypis žr. t. p. tarpkvartilinės srities pusė |
| Semiinvariante <i>vergl.</i> Halbinvariante | pusinvariantis |
| semi-Markow(scher) Prozeß | pusmarkovis procesas |
| Semimartingal <i>vergl.</i> semi-Martingaler Prozeß | pusmartingalis |
| Semispannweite <i>vergl.</i> halbe Spannweite | pusintervalis žr. t. p. kitimo srities pusė |
| semi-stabiles Gesetz | pusstabilis skirstinys |
| semi-stationärer stochastischer Prozeß | pusstacionaris procesas |
| semi-Variogramm | pusvariogramė |
| sensitive Daten / Information | jautrumo duomenys / informacija |
| Sequentialanalyse | nuosekloji analizė |
| sequentielle Schätzung | nuoseklusis įvertinimas |
| sequentielle Stichprobenziehung <i>vergl.</i> mehrstufiges Stichprobenverfahren; Mehrstufenselektion; Klumpenauswahlverfahren | daugiapakopė / klasterinė / lizdinė atranka |
| sequentieller Chi-Quadrat-Test | nuoseklusis chi kvadrato kriterijus |
| sequentieller Likelihood-Verhältnistest | nuoseklusis tikimybių santykio kriterijus |
| sequentieller T^2 -Test | nuoseklusis T^2 kriterijus |
| sequentieller Test <i>vergl.</i> Folgetest | nuoseklusis kriterijus |
| sequentieller Toleranzbereich | nuosekloji leistinoji sritis |
| sequentielles Jirina-Verfahren | Jiržinos (Jiřina) nuosekloji procedūra |
| Serie <i>vergl.</i> Folge, Reihe; statistische Folge | (statistinė) seka, eilutė |
| serielle Korrelation <i>vergl.</i> Autokorrelation | serijinė (auto)koreliacija |
| serieller Stichprobenprüfplan | eilės atrankos kontrolės schemas |
| serieller Versuchsplan <i>vergl.</i> überlappender Versuchsplan | eilės / serijinis / persidengiantis ėmimo planas |
| Shannon-Wienerscher Index | Šenono (Shannon) ir Vynerio (Wiener) indeksas |
| Shapiro-Wilk-Test | Šapiro (Shapiro) ir Vilko (Wilk) kriterijus |
| Sheppardsche Korrekturen | Šepardo (Sheppard) pataisos |
| Shermansche Teststatistik | Šermano (Sherman) kriterijaus statistika |
| Shewhart-Regelkarte | Šiuharto (Shewhart) valdymo grafikas / diagrama |
| Short-Verteilung | Šorto (Short) skirstinys |

| | |
|---|---|
| sich erneuernde Gesamtheit | atsinaujinančioji visuma |
| Sicherheitsschwelle <i>vergl.</i> Konfidenzniveau | pasiklovimo lygmuo |
| Siebstestplan <i>vergl.</i> verbessernder Auswahlplan | patikrinamojo (ne balinimo ?) eksperimento planas |
| Siegel–Tukey–Test | Zygelio (Siegel) ir Takio (Tukey) kriterijus |
| Sigmoidkurve <i>vergl.</i> S–Kurve | sigmoidinė kreivė <i>žr. t. p.</i> sigmoidė; S kreivė / linija |
| Signifikanz <i>vergl.</i> Bedeutung | reikšmingumas |
| Signifikanzniveau <i>vergl.</i> Irrtumswahrscheinlichkeit | reikšmingumo lygmuo / lygis |
| Simplexalgorithmus | simpleksinis algoritmas |
| Simplexverfahren | simpleksų metodas |
| Simplex–Versuchspläne | simpleksiniai projektai / modeliai |
| Simplex–Zentroid–Versuchsplan | simpleksinis centroido (sunkio centro) modelis |
| Simpson–Verteilung <i>vergl.</i> Dreiecksverteilung | trikampis skirstinys |
| Simulationsmodell | imitacinis modelis |
| simultane Diskriminationsintervalle | vienalaikiai / simultaniniai diskriminavimo intervalai |
| simultane Konfidenzintervalle | vienalaikiai / simultaniniai pasikliautinieji intervalai |
| simultane Schätzung | vienalaikis / simultaninis įvertinimas |
| simultane Toleranzintervalle | vienalaikiai / simultaniniai leistinieji intervalai |
| simultaner Varianzverhältnistest | vienalaikės dispersijos testas / kriterijus |
| Simultanmoment <i>vergl.</i> Produktmoment; multivariates Moment | daugiamatis / mišrusis momentas |
| singuläre Verteilung <i>vergl.</i> Einpunktverteilung; Deltaverteilung | singuliarusis skirstinys |
| Singulärwertzerlegung | atskirosios reikšmės skaidymas |
| Sinus–Grenzwertsatz | sinusoidinė ribinė teorema |
| Skalenparameter <i>vergl.</i> Skalierungsparameter | sklaidos indeksas |
| Skedastizität | skedastiškumas |
| Skitovitsch–Darmois–Theorem | Skitovičiaus (Skitovich) ir Darmaù (Darmois) teorema |
| S–Kurve <i>vergl.</i> Sigmoidkurve | sigmoidinė kreivė <i>žr. t. p.</i> sigmoidė; S kreivė / linija |
| Slippagetest <i>vergl.</i> Verschiebungstest | klydimo kriterijus |
| Slutzky–Yule–Welleneffekt | Sluckio (Slutsky) ir Julo (Yule) efektas / reiškinys |

| | |
|---|---|
| Smirnow–Birnbäum–Tingey–Verteilung | Smirnovo (Smirnov), Birnbaum (Birnbäum) ir Tingio (Tingey) skirstinys |
| Smirnow–Tests | Smirnovo (Smirnov) požymiai / kriterijai |
| Snedecorsche F –Verteilung <i>vergl.</i> F –Verteilung; Verteilung des Varianz–Verhältnisses; Varianzquotientenverteilung | dispersijų santykio skirstinys |
| Spannweite <i>vergl.</i> Variationsbreite; Schwankungsbreite | kitimo sritis <i>t. p.</i> sklaidos plotis |
| Spannweite– F / t –Wert | pakaitusis F / t santykis |
| Spannweitendarstellung | maksimaliųjų ir minimaliųjų reikšmių grafas / diagrama |
| Spannweitenkontrollkarte | kitimo srities grafikas / diagrama |
| Spannweitenmitte | vidutinė amplitudė <i>žr. t. p.</i> eilės / srities centras |
| Spearman–Brownsche Formel | Spirmeno (Spearman) ir Brauno (Brown)) (numatymo) formulė |
| Spearman–Kärbersche Methode | Spirmeno (Spearman) ir Kerberio (Kärber) metodas / įvertinys |
| Spearmans Rho <i>vergl.</i> Spearmanšer Rangkorrelationskoeffizient | Spirmeno (Spearman) ρ / ρ / rango koreliacijos koeficientas |
| Spearmansche Faustregel | Spirmeno (Spearman) projekcijos taisyklė |
| Spearmansche Schätzer | Spirmeno (Spearman) įvertinys |
| Spearmanšer Faktorensatz | Spirmeno (Spearman) antrosios eilės / dviejų daugiklių teorema |
| Spektraldichte | spektrinis tankis |
| Spektraldurchschnitt | spektrinis vidurkis |
| spektrale Verteilungsfunktion <i>vergl.</i> integriertes Spektrum | integuotoji spektrinė funkcija |
| Spektralfenster <i>vergl.</i> Spektralgewichtsfunktion | spekto langas <i>žr. t. p.</i> spektrinė nuostolių / svorio funkcija |
| Spektralfunktion <i>vergl.</i> Potenzspektrum | spektrinė funkcija |
| Spektralgewichtsfunktion <i>vergl.</i> Spektralfenster | spektrinė nuostolių / svorio funkcija |
| Spektralverteilungsfunktion | spektrinė pasiskirstymo funkcija |
| Spektralzerlegung | spektrinis skaidinys |
| Spektrum | spektras <i>žr. t. p.</i> spektrinė funkcija |
| Spencersche Formel | Spenserio (Spencer) formulė |
| Spezifikationsbias <i>vergl.</i> Fehler im Ansatz | specifikacijos poslinkis / paklaida |
| spezifische Verhältnisziffer | specifinė norma / sparta |
| spezifischer Faktor | specifinis / atskirasis daugiklis |
| Spezifität | specifiškumas |

| | |
|--|--|
| sphärische Mittelwertrichtung | sferinio vidurkio sritis |
| sphärische Normalverteilung | sferinis normalusis skirstinys |
| sphärische Varianz | sferinė dispersija |
| sphärische Varianzfunktion | sferinės dispersijos funkcija |
| sphärische Verteilung | sferinis skirstinys |
| sphärischer Standardfehler | sferinė standartinė paklaida |
| sphärisch–symmetrische Verteilungen | sferiškai simetrinis skirstinys |
| Sphärizitätstest <i>vergl.</i> Mauchly –Test | sferiškumo / Močlio (Mauchly) kriterijus |
| Spieltheorie | lošimų teorija |
| Spitze <i>vergl.</i> Gipfel | viršūnė(s) reikšmė |
| Spitzersche Identität | Spicerio (Spitzer) tapatybė |
| Spline– Schätzwert | posūkio įvertis |
| Spreadsheet | skaičiavimo lentelė <i>t. p.</i> skaičiuoklė; sklaidos lapas |
| Sprungprozeß <i>vergl.</i> diskontinuierlicher Prozeß | trūkusių procesas |
| Stabdiagramm <i>vergl.</i> Säulendiagramm | stulpelinė diagrama |
| stabile Pareto–Verteilungen | stabilieji Pareto (Parèto) skirstiniai |
| stabiler stochastischer Prozeß <i>vergl.</i> stationärer stochastischer Prozeß; reiner Zufallsprozeß | atsitiktinis / tikimybinis procesas <i>žr. t. p.</i> stabiliojo proceso skirstinys |
| stabiler Zustand <i>vergl.</i> positiv–rekurrenter Zustand | stabilioji / inertiška būseną <i>žr. t. p.</i> teigiamoji grįžtamoji būseną |
| stabiles Gesetz | stabilusis dėsnis, skirstinys |
| Stabilisierung der Varianz | dispersijos stabilizacija / stabilizavimas |
| Stabilitätsprüfung | stabilumo kriterijus |
| Stacysche Beta–Verteilung | Steisio (Stacy) beta skirstinys |
| Stacy–Verteilung | Steisio (Stacy) skirstinys |
| Stamm–und–Blätter–Darstellung /–Plot /–Diagramm | stiebo ir lapų grafikas |
| Standardabweichung | standartinis / kvadratinis nuokrypis |
| Standardbevölkerung | standartiniai / statistiniai gyventojai |
| Standardfehler <i>vergl.</i> mittlerer Fehlereines Schätzwertes | standartinė (įverčio) paklaida |
| Standardgleichung <i>vergl.</i> Normalgleichung | standartinė lygtis |
| standardisierte Abweichung | standartinis nuokrypis |
| standardisierte normale Zufallsvariable | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis <i>žr. t. p.</i> normitas |
| standardisierte Regressionskoeffizienten <i>vergl.</i> Methode der Pfadkoeffizienten | standartizuotasis regresijos koeficientas |
| standardisierte Zufallsvariable | standartizuotasis atsitiktinis dydis |

| | |
|---|--|
| standardisierter Score Standardpunktwertung <i>vergl.</i> z-Score | standartiniai / z taškai |
| standardisierter Sterblichkeitsquotient Standardmaß | standartinis mirtingumo santykis (SMS) standartinis matas |
| standardnormalverteilte Variable | standartinis normalusis atsitiktinis kintamasis |
| stark konsistente Schätzfunktion Stärke <i>vergl.</i> Schärfe / Güte (eines Tests); Macht | griežtai suderintasis įvertinys laipsnis <i>žr. t. p.</i> laipsnio rodiklis |
| starkes Gesetz der grossen Zahlen | stiprusis didžiųjų skaičių dėsnis |
| stationäre Bevölkerung | stacionarioji populiacija |
| stationäre Verteilung | stacionarusis skirstinys |
| stationärer stochastischer Prozeß <i>vergl.</i> stabiler stochastischer Prozeß; reiner Zufallsprozeß | grynasis atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| Stationarität zweiter Ordnung | antrosios eilės stacionarumas |
| Statistik sukzessiver Differenzen | nuosekliųjų skirtumų statistika |
| statistisch äquivalente Block | statistiškai ekvivalentus blokas |
| statistische Entscheidungsfunktion | statistinė sprendimo / sprendžiančioji funkcija |
| statistische Hypothese | statistinė hipotezė |
| statistische Population | statistinė populiacija (visuma) |
| statistische Qualitätsregelung <i>vergl.</i> Qualitätsprüfung; Qualitätskontroll | kokybės kontrolė |
| statistische Sicherheit | pasikliautinumo koeficientas |
| statistische Toleranzgrenze | statistiškai leistina riba |
| statistischer Toleranzbereich | statistiškai leistina sritis |
| statistisches Toleranzintervall | statistiškai leistinas intervalas |
| Steigerungsverhältnisprüfung <i>vergl.</i> Neigungsverhältnisprüfung | nuolydžio / posvyrio koeficiento pavyzdys / testas |
| steil endende Verteilung | nulūžęs / nukirstas skirstinys |
| steilster Anstiegsmethode | greičiausios didėjimo metodas |
| Steinersche Systeme <i>vergl.</i> Tripelsysteme | Štainerio (Steiner) / trilypė sistema |
| Steinsches Paradoxon | Štaino (Stein) paradoksas |
| Steinsches Zweistichprobenverfahren | Štaino (Stein) dviejų imčių procedūra |
| Stephanscher iterativer Prozeß | Stefano (Stephan) iteracinis procesas |
| Sterbeprozess <i>vergl.</i> Mortalitätsprozess; Todesprozess | mirtingumo procesas |
| Sterberate <i>vergl.</i> Sterbeziffer | mirtingumo koeficientas |
| Sterbetafel | gyvavimo lentelė |
| Sterbeziffer <i>vergl.</i> Sterberate | mirtingumo koeficientas |
| Stereogramm | stereograma |

| | |
|---|---|
| Stereologie | stereologija |
| s-Test <i>vergl.</i> Chi-Quadrat-Test | s kriterijus |
| stetige Grundgesamtheit <i>vergl.</i> kontinuierliche Grundgesamtheit | tolydžioji populiacija |
| stetiger Prozeß | tolydusis procesas |
| stetiger Stichprobenplan | tolydusis atrankos planas |
| stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz | tolydusis tikimybinis dėsnis |
| Stetigkeitskorrektur | tolydumo pataisa |
| stets erwartungstreue Schätzfunktion <i>vergl.</i> absolut unverzerrte Schätzfunktion | absoliučiai nepaslinktas įvertinys |
| Stevens-Craig-Verteilung | Stivenso (Stevens) ir Kreigo (Craig) skirstinys |
| Stichprobe | imtis, pavyzdys |
| Stichprobe mit Selbstgewichtung | savisvėrė imtis, savisvėris pavyzdys |
| Stichprobendesign <i>vergl.</i> Stichprobenplan; Erhebungsplan | imties, pavyzdžio, atrankos planas, schema <i>žr. t. p.</i> empirinis modelis |
| Stichprobeneinheit <i>vergl.</i> Auswahleinheit | imties / atrankos vienetas |
| Stichprobenentnahme aus der Maße | ėmimas gabalais |
| Stichprobenentnahme für qualitative Merkmale | atranka pagal požymius |
| Stichprobenentnahme im Gittermuster | struktūros / gardelės ėmimas |
| Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen | dalinis keitimas |
| Stichprobenentnahme vom Typ I | I tipo / rūšies atranka |
| Stichprobenentnahme vom Typ II | II tipo atranka |
| Stichprobenentnahme vom Weg aus <i>vergl.</i> Wegstichprobenverfahren | kelio atranka |
| Stichprobenerhebung <i>vergl.</i> Erhebung | tyrimas <i>t. p.</i> apklausa; atrankos tyrimas imties metodu |
| Stichprobenfehler | imties / atrankos klaida <i>žr. t. p.</i> atsitiktinė imties paklaida |
| Stichprobenmoment | imties / atrankos momentas <i>žr. t. p.</i> empirinis momentas |
| Stichprobennahme mit Rotationsplan | rotacinis / ciklinis ėmimas |
| Stichprobennetz <i>vergl.</i> ineinandergreifende Stichprobe | tinklinė atranka <i>žr. t. p.</i> daugialypiai poimčiai |
| Stichprobenplan <i>vergl.</i> Stichprobendesign; Erhebungsplan | imties, pavyzdžio, atrankos planas, schema <i>žr. t. p.</i> empirinis modelis |
| Stichprobenpunkt | imties / atrankos taškas |
| Stichprobenraum <i>vergl.</i> Ereignisraum | imties / atrankos erdvė |
| Stichproben-Statistik | imties / atrankos statistika |
| Stichprobenstruktur | imties / atrankos struktūra <i>žr. t. p.</i> sandara |

| | |
|--|--|
| Stichprobenstufe mit überlagerten Unterstichproben | imties pakopa su užsiklojančiais poėmiais |
| Stichprobenumfang | imties / atrankos dydis |
| Stichprobenvarianz | imties / atrankos dispersija |
| Stichprobenverhältniswert <i>vergl.</i> Auswahlatz | imties / atrankos santykis / dalis |
| Stichprobenverteilung <i>vergl.</i> Verteilung in Stichproben | imties / atrankos skirstinys |
| Stichprobenziehung mit Zurückweisung <i>vergl.</i> Rückweisestichprobenentnahme | atmetimo / lemiamoji imtis |
| Stichprobenziehung nach Wichtigkeit | reikšmingumo atranka |
| Stirlingsche Verteilung | Sterlingo (Stirling) skirstinys |
| stochastisch | stochastika |
| stochastisch grösser oder kleiner | stochastiškai didesnis ar mažesnis |
| stochastische Abhängigkeit | tikimybinis priklausomumas |
| stochastische Approximation | stochastinės aproksimacijos procedūra |
| stochastische Differenzierbarkeit | stochastinis diferencijuojamumas |
| stochastische Integrierbarkeit | stochastinis integruojamumas |
| stochastische Konvergenz | stochastinis konvergavimas |
| stochastische Matrix | stochastinė matrica |
| stochastische Optimierung | stochastinis optimizavimas |
| stochastische Stetigkeit | stochastinis tolydumas <i>žr. t. p.</i> tolydumas pagal tikimybę |
| stochastische Störung | stochastinis trikdys, trikdymas |
| stochastische Testvergleiche <i>vergl.</i> stochastischer Vergleich von Tests | stochastinis kriterijų palyginimas |
| stochastische Transitivität | stochastinis tranzityvumas |
| stochastische Variable <i>vergl.</i> Zufallsvariable; Veränderliche; Merkmal | stochastinis kintamasis <i>žr. t. p.</i> atsitiktinis / kintamasis dydis |
| stochastischer Kern | stochastinis branduolys |
| stochastischer Prozeß <i>vergl.</i> stochastischer / stabiler / stationärer Prozeß; reiner Zufallsprozeß | atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| stochastischer Prozeß mit unabhängigen Zuwächsen | procesas su nepriklausomaisiais pokyčiais |
| stochastischer Vergleich von Tests <i>vergl.</i> stochastische Testvergleiche | stochastinis kriterijų palyginimas |
| stochastisches / statistisches Modell | tikimybinis / statistinis modelis |
| Stoppregel | baigimo / stabdymo taisyklė |
| Störungskoeffizient | trikdžio / trikdymo koeficientas |
| Strategie | strategija |
| Streifenstichprobenverfahren | zoninė atranka |

| | |
|---|--|
| streng dominierter Schätzer | griežtai dominuotas įvertinimas |
| streng stationärer Prozeß | griežtai stacionarus procesas |
| streng verteilungsfrei | griežtai neparametrinis skirstinys |
| strenge Vollständigkeit | griežtasis pilnumas / išsamumas |
| strengster Test <i>vergl.</i> Test mit minimalem Schärfeverlust | griežčiausiasis kriterijus |
| Streudiagramm <i>vergl.</i> Streubild; Korrelationsbild; Punktwolke | taškinė / sklaidos diagrama |
| Streuung <i>vergl.</i> Dispersion; Variationsbreite; Varianz Schwankungsbreite; Varianz | dispersija žr. <i>t. p.</i> svyravimų plotis; sklaida |
| Streuungsanalyse <i>vergl.</i> Dispersionsanalyse | dispersinė analizė |
| Streuungskoeffizient <i>vergl.</i> Dispersionsindex | sklaidos koeficientas / indeksas |
| Streuungsmatrix <i>vergl.</i> Dispersionsmatrix; Kovarianzmatrix | kovariacinė matrica žr. <i>t. p.</i> sklaidos matrica |
| Streuungszerlegung <i>vergl.</i> Varianzanalyse; ANOVA | dispersinė analizė |
| Struktur | struktūra žr. <i>t. p.</i> sandara |
| Strukturgleichung | struktūrinė lygtis |
| Strukturparameter | struktūriniai parametrai |
| stückweise Regression <i>vergl.</i> abschnittsweise Regression | segmentuotoji regresija žr. <i>t. p.</i> regresija dalimis / gabalais |
| Student–Andersonsche Differenzenmethode | Stjudento (Student) ir Andersono (Anderson) skirtumų metodas |
| studentisierte maximale absolute Abweichung | didžiausiasis stjudentizavimo absoliutusias nuokrypis |
| studentisierte Spannweite | stjudentizavimo sritis |
| Studentisierung | stjudentizavimas |
| Studentsche Hypothese | Stjudento (Student) hipotezė |
| Studentsche <i>t</i> -Verteilung <i>vergl.</i> <i>t</i> - Verteilung; Studentsche Verteilung | Stjudento (Student) / <i>t</i> skirstinys |
| Student–Test <i>vergl.</i> <i>t</i> -Test | Stjudento (Student) / <i>t</i> kriterijus |
| Sturgessche Regel | Sterdžeso (Sturges) taisyklė |
| Stutzen (einer Verteilung) | nuopjova žr. <i>t. p.</i> atmetimas |
| subjektive Bayes–Inferenz | subjektyvioji Bajeso (Bayes) išvada |
| subjektive Wahrscheinlichkeit | subjektyvioji tikimybė |
| Submartingal | submartingalas |
| sub–Poisson–Verteilung | vidinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| Subrahmaniamsche generalisierte Ansteckungsverteilung | Subrahmaniamo (Subrahmaniam) apibendrintasis infekcijos skirstinys |
| Substitution <i>vergl.</i> Ersetzung | keitimas žr. <i>t. p.</i> keitinys |
| Suffizienz | pakankamumas |

| | |
|---|---|
| Sukhatmesche d -Maßzahl | Suhatmės (Sukhatme) d statistika |
| Sukhatmescher Test | Suhatmės (Sukhatme) kriterijus |
| Summation über eine gerade Anzahl von Summanden | lyginis sumavimas |
| Summe der Abweichungsquadrate <i>vergl.</i> Summe der Fehlerquadrate | liekamoji kvadratų suma |
| Summe der Fehlerquadrate | paklaidų kvadratų suma |
| Summe der Fehlerquadrate <i>vergl.</i> Summe der Abweichungsquadrate | liekamoji kvadratų suma |
| Summe der Quadrate | nuokrypių nuo vidurkio kvadratų suma |
| Summenkurve <i>vergl.</i> Ogive | ogivė (sukauptųjų dažnių laužtė) |
| Summenverteilung | kumuliacinis sumos skirstinys |
| Supereffizienz | superefektyvumas |
| Supermartingal | supermartingalas |
| super-Poisson-Verteilung | superpuasoniškas skirstinys |
| Symmetrie | simetrija, simetriškumas |
| symmetrische Kreisverteilung | simetrinis skritulinis skirstinys |
| symmetrische Stichprobennahme | simetrinė atranka |
| symmetrische Verteilung | simetrinis skirstinys |
| symmetrischer faktorieller Versuchsplan | simetrinis faktorinis modelis |
| symmetrischer Test | simetrinis kriterijus žr. <i>t. p.</i> simetriškai apribotas kriterijus |
| symmetrisches stabiles Gesetz | simetrinis stabilusis dėsnis |
| systematisch <i>vergl.</i> nicht zufällig | sisteminis |
| systematische Statistik / Maßzahl | sisteminė statistika |
| systematische Stichprobe <i>vergl.</i> systematisches Auswahlverfahren | sisteminė imtis |
| systematische Variation | sisteminė variacija |
| systematische Versuchsanlage <i>vergl.</i> systematischer Versuchsplan | sisteminis modelis |
| systematischer Erhebungsfehler <i>vergl.</i> Verfahrensfehler | procedūrinis poslinkis |
| systematischer Fehler | sisteminė paklaida |
| systematischer Fehler im Ansatz | paklaida lygtyse |
| systematisches Auswahlverfahren <i>vergl.</i> systematische Stichprobe | sisteminė imtis / atranka |
| systematisches Quadrat | sisteminis kvadratas |

T

| | |
|--|--|
| Taboo–Wahrscheinlichkeit | uždraudimo tikimybė |
| Taboo–Zustand | draudžiamoji būseną |
| Taguchi–Methoden | Tagučio (Taguchi) metodai |
| Takacsscher Prozeß | Takačo (Takacs) procesas |
| Tandemtests | dvigubieji požymiai / kriterijai |
| Tandemwarteschlangen | lygiagrečios eilės |
| Technik des sich bewegenden Beobachters | slenkamasis stebėjimo metodas |
| Teilfolge <i>vergl.</i> Teilreihe | poserijis |
| Teilkorrelationskoeffizient <i>vergl.</i> partieller Korrelationskoeffizient | dalinės koreliacijos koeficientas |
| Teilprüfung | imties / atrankos kontrolė |
| Teilreihe <i>vergl.</i> Teilfolge | poserijis |
| Teilstichprobe <i>vergl.</i> Unterstichprobe | antrinė imtis |
| Teilstichprobenverfahren <i>vergl.</i> Unterstichprobenentnahme | subatranka, antrinė atranka |
| teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter | iš dalies subalansuota struktūra / gardelė |
| teilweise balancierte Reihen | iš dalies subalansuotos lentelės |
| teilweise balancierter verschränkter Blockversuch | iš dalies subalansuotas susijęs bloko modelis |
| teilweise konsistente Beobachtungen | iš dalies suderinti stebiniai |
| teilweise verbundener Blockversuch | iš dalies susijęs bloko modelis |
| teilweise Wiederholung | dalinis pakartojimas |
| teilweises Vermengen | dalinis / nepilnasis sumaišymas |
| Tendenz zur Mitte | centrinė tendencija |
| Terry–Hoeffding–Test | Terio (Terry) ir Hiofdingo (Hoeffding) kriterijus |
| Terry–Test | Terio (Terry) kriterijus |
| Test auf Normalverteilung <i>vergl.</i> Normalitätstest | normalumo kriterijus |
| Test auf Orthogonalität <i>vergl.</i> orthogonale Tests | statistiškai nepriklausomi / ortogonalieji testai |
| Test mit einheitlichen Scores | tolygusis balų kriterijus |
| Test mit minimalem Schärfeverlust <i>vergl.</i> strengster Test | griežčiausiasis kriterijus |
| Testbatterie <i>vergl.</i> Gruppe (psychologischer) Tests | kriterijų grupė / rinkinys |
| Testeffizienz <i>vergl.</i> relative Effizienz; relative Wirksamkeit | santykinis kriterijaus efektyvumas <i>žr. t. p.</i> laipsnio efektyvumas |

| | |
|--|---|
| Testgrösse <i>vergl.</i> Prüfgrösse; Teststatistik | kriterijaus statistika |
| Testhypothese | tikrinamoji hipotezė |
| Testniveau | kriterijaus dydis / amplitudė |
| Tests von Aufzeichnungen | įrašų testai |
| Teststatistik <i>vergl.</i> Prüfgrösse; Testgrösse | kriterijaus statistika |
| tetrachorische Funktion | tetrachorinė funkcija |
| tetrachorische Korrelation | tetrachorinė koreliacija |
| Tetradendifferenz | ketvirtasis skirtumas |
| Theilsche gemischte Regressionsschätzung | Teilo (Theil) mišrusis regresijos įvertinys |
| Theilsche Ungleichungsmaßzahl | Teilo (Theil) nelygumo koeficientas / indeksas |
| Theorem von Blackwell <i>vergl.</i> Blackwellscher Lehrsatz | Blekvelo (Blackwell) teorema |
| Theorem von Pólya <i>vergl.</i> Pólya Lehrsatz | Pojos (Pólya) teorema |
| theoretische Häufigkeiten <i>vergl.</i> erwartete Häufigkeiten | teoriniai dažniai |
| theoretische Variable | teorinis dydis / kintamasis |
| Thiessensches Polygon <i>vergl.</i> Delthielsches Polygon; Voronisches Polygon | žr. Voronojaus daugiakampis / poligonas |
| Thomas–Verteilung | Tomaso (Thomas) skirstinys |
| Thompsonsche Regel | Tompsono (Thompson) taisyklė |
| tief gegliederte Schichtung | gilioji sluoksniuotė |
| Tobitmodell <i>vergl.</i> zensiertes Regressionsmodell | Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis |
| Todesprozeß <i>vergl.</i> Mortalitätsprozeß; Sterbeprozeß | mirtingumo procesas |
| Todes(–)prozeß und Wanderungsprozeß <i>vergl.</i> Geburten–prozeß | gimimo, mirties ir imigracijos procesas |
| Toleranz | leistinumas |
| Toleranzfaktor | leistinasis daugiklis / koeficientas |
| Toleranzgrenzen | leistinieji režiai |
| Toleranzverteilung | leistinasis skirstinys |
| Tongsche Ungleichung | Tongo (Tong) nelygybė |
| totale Korrelation | pilnoji koreliacija |
| <i>T</i> –Quadrat–Test | <i>T</i> kvadrato kriterijus |
| Träger | atrama |
| Transformation <i>vergl.</i> die eine Verteilung normal machen soll | normuojančioji transformacija |
| Transformation einer Zufallsvariablen | atsitiktinio dydžio transformacija |

| | |
|--|--|
| transformierte Wirkungsgrösse | transformuotoji reakcija |
| transformierter Dosiswert | transformuotoji porcija |
| transienter Zustand <i>vergl.</i> nullrekurrenter Zustand | nulinė grįžtamoji / pereinamoji būseną |
| Traveling–Salesman–Problem <i>vergl.</i> Rundfahrtproblem | keliaujančiojo prekijo problema |
| Treffgenauigkeit <i>vergl.</i> Genauigkeit; Wiederholungsgenauigkeit | tikslumas |
| Trendanpassung <i>vergl.</i> Kurvenanpassung für den Trend | nuonešio / trendo išlyginimas |
| Trennanalyse <i>vergl.</i> Diskriminanzanalyse | diskriminacinė analizė |
| trennschärfste Konfidenzbereiche | parinktieji pasikliautinieji intervalai |
| trennschärfste Konfidenzbereiche <i>vergl.</i> kürzeste Konfidenzintervalle | trumpiausieji pasikliautinieji intervalai |
| trennschärfster kritischer Bereich | galingiausioji kritinė sritis |
| trennschärfster Rangtest | galingiausiasis rangų kriterijus |
| trennschärfster Test <i>vergl.</i> bester Test | galingiausiasis kriterijus |
| Trennwert <i>vergl.</i> Scheidewert | dalijamoji reikšmė |
| Treppenlinie | laiptinė diagrama |
| Treppenstufenmethode <i>vergl.</i> Methode von Bruceton; Pendelmethode; Auf– und Ab–Methode | laiptinis metodas žr. <i>t. p.</i> Briustono (Bruceton) metodas; aukštyn–žemyn metodas |
| Treppenstufenplan | laiptinis modelis |
| Treppenstufenverteilung | laiptinis skirstinys |
| Trimmen | pritaikymas |
| Trinomialverteilung | trinominis skirstinys |
| Tripelsysteme <i>vergl.</i> Steinersche Systeme | Štainerio (Steiner) trilypės sistemos |
| Tschebyschew–Hermiteische Polynome | Čebyšovo (Tchebyshev) ir Ermito (Hermite) polinomialai |
| Tschebyschew–Ungleichung | Čebyšovo (Tchebyshev) nelygybė |
| <i>T</i> –Scores | <i>T</i> taškai |
| <i>T</i> –Test <i>vergl.</i> Hotellingscher <i>T</i> –Test | <i>T</i> kriterijus |
| <i>t</i> –Test <i>vergl.</i> Student–Test | <i>t</i> / Stjudento (Student) kriterijus |
| Tukeyscher Lückentest | Tjukio (Tukey) tarpo / lakunos kriterijus |
| Tukeyscher <i>q</i> –Test | Tjukio (Tukey) kišeninis / supaprastintas / <i>q</i> kriterijus |
| Tukey–Statistik <i>vergl.</i> Tukey–Test | Tjukio (Tukey) statistika / kriterijus |
| <i>t</i> –Verteilung <i>vergl.</i> Studentsche Verteilung; Studentsche <i>t</i> – Verteilung | Stjudento (Student) / <i>t</i> skirstinys |
| Typ | tipas, rūšis |
| Typ A–Bereich | A tipo / rūšies sritis |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Typ B–Bereich | B tipo / rūšies sritis |
| Typ C–Bereich | C tipo / rūšies sritis |
| Typ D–Bereich | D tipo / rūšies sritis |
| Typ E–Bereich | E tipo / rūšies sritis |
| Typ I–Gegenmodell | I tipo / rūšies modelis |
| Typ II–Gegenmodell | II tipo / rūšies modelis |
| typische Periode | būdingasis / tipinis periodas |
| typisches Jahr | būdingieji metai |
| typisches Merkmal | būdingoji / tipinė charakteristika |

Ü, U

| | |
|---|---|
| Überbestimmtheit <i>vergl.</i> Überidentifizierung | perteklinis identifikavimas |
| Überdispersion | perviršinė dispersija |
| übereinstimmungskoeffizient | susitarimo / suderinimo koeficientas |
| überflüssige Variable | atliekamasis dydis / kintamasis |
| Übergangsfunktion <i>vergl.</i> Frequenzantwortfunktion | transformacijos funkcija |
| Übergangsmatrix | perėjimo matrica |
| Übergangswahrscheinlichkeit | perėjimo tikimybė |
| überhohe Wölbung <i>vergl.</i> Leptokurtosis | viršutinis ekscesas (perviršis virš normaliojo skirstinio) |
| Überidentifizierung <i>vergl.</i> Überbestimmtheit | perteklinis identifikavimas |
| Überkreuzversuch <i>vergl.</i> Über–Kreuz– Wiederholungsplan; cross over– Versuch; Umkehrversuchsplan | persipinantis planas <i>žr. t. p.</i> kryžminis / grįžtamasis projektavimas |
| überlagerte Poisson–Verteilung | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| überlagerte Variation | sutapdintasis kitimas / variacija |
| überlagerter Prozeß | sutapdintasis procesas |
| überlappende Auswahlheiten | persidengiantieji atrankos / imties vienetai |
| überlappender Versuchsplan <i>vergl.</i> serieller Versuchsplan | eilės / serijinis / persidengiantis ėmimo planas |
| Überlappung | transvariacija; persiklojimas |
| Überlappungsausmaß | transvariacijos / persiklojimo intensyvumas |
| Überlebensanalyse | išlikimo analizė, tyrimas |
| Überlebensfunktion | išlikimo funkcija |
| übernormale Dispersion | viršnormalioji / hipernormalioji dispersija |
| Überraschungsindex | netikėtumo indeksas / rodiklis |

über

| | |
|--|---|
| übersättigtes Design | persotintasis modelis |
| <i>U</i> -förmige Verteilung | <i>U</i> formos skirstinys |
| ultrametrische Ungleichung | ultrametrinė nelygybė |
| Umfang | dydis žr. t. p. apimtis |
| umkehrbare Beziehung <i>vergl.</i> reversible Beziehung | apgėžiamasis sąryšis |
| Umkehrprobe für Indexbasen <i>vergl.</i> Zeit-Umkehrprobe; Vorzeichenwechsel-Test | apgėžiamumo testas / kriterijus |
| Umkehrpunkt <i>vergl.</i> Extrempunkt | posūchio taškas |
| Umkehrung <i>vergl.</i> Inversion | apgėžimas žr. t. p. inversija |
| Umkehrversuchsplan <i>vergl.</i> Überkreuzversuch; cross over- Versuch; Über-Kreuz- Wiederholungsplan | persipinantis planas žr. t. p. kryžminis / grįžtamasis projektavimas |
| UN^2 -Test | UN^2 kriterijus |
| unabhängige Variable <i>vergl.</i> ursächliche Variable; erklärende Variable; Einflußvariable; Regressor; Prädiktor | nepriklausomas (atsitiktinis) dydis |
| unabhängige Versuche | nepriklausomieji bandymai |
| unabhängige Wirkung | nepriklausomasis poveikis / veiksmas |
| Unabhängigkeit | nepriklausomumas |
| Unähnlichkeitsindex | nepanašumo indeksas |
| Unbeständigkeit <i>vergl.</i> Veränderlichkeit; Mutationsfähigkeit; Variabilität (quantitativer Merkmale) | kintamumas / nepastovumas |
| Unbestimmtheitsmaß | neapibrėžties / nedeterminacijos koeficientas |
| uneigentliche Priorverteilung | netikrinis aprioriškumas |
| uneigentliche Verteilung <i>vergl.</i> fehlerhafte Verteilung | netikrinis pasiskirstymas |
| uneingeschränkte Zufallsstichprobe | neribojamoji atsitiktinė imtis |
| unendliche Grundgesamtheit | neapbrėžtoji / begalinė (generalinė) aibė |
| unendliche Teilbarkeit | neapbrėžtasis dalumas |
| ungewogenes Mittel | nesvertinis vidurkis |
| ungleiche Unterklassen | nelygūs poklasiai |
| Ungleichungskoeffizient | nelygumo koeficientas |
| ungünstigste Verteilung | mažiausiasis palankus skirstinys |
| unitemporales Schema | vienalaikis modelis |
| unkorrigiertes Moment | nepatikslintasis / nepakoreguotasis momentas |

| | |
|--|---|
| unmittelbare Stichprobenentnahme <i>vergl.</i> einfache Stichprobenentnahme; Einzelstichprobenverfahren | vienapakopė atranka |
| Unordnungscoeffizient | sutrikimo koeficientas |
| unreduzierte Designs | nesumažintieji projektai / modeliai |
| Unschärfemaß | atitolimo ? koeficientas |
| unsinnige Korrelation <i>vergl.</i> Nonsenskorrelation; Scheinkorrelation | iliuzinė koreliacija |
| Unterdispersion | podispersija |
| untere Kontrollgrenze | apatinė valdymo / kontrolės riba |
| unteres Quartil | apatinis kvartilis |
| unterexponentielle Verteilung | subekspontininis skirstinys |
| Untergruppe innerhalb der Blöcke | pogrupis bloko viduje |
| Unternormaldispersion | subnormalioji dispersija |
| Unterstichprobe <i>vergl.</i> Teilstichprobe | antrinė imtis |
| Unterstichprobenentnahme <i>vergl.</i> Teilstichprobenverfahren | subatranka, antrinė atranka |
| Untersuchung <i>vergl.</i> Erhebung | apklausa |
| Untersuchungseinheit <i>vergl.</i> kleinste Einheit | elementarusis vienetas |
| unterteiltes Säulendiagramm | sudėtinė histograma |
| unverfälschter <i>vergl.</i> unverzerrter Test | nepaslinktasis kriterijus |
| unverzerrte Konfidenzintervalle | nepaslinktieji pasikliautinieji intervalai |
| unverzerrte Schätzgleichung | nepaslinktojo vertinimo lygtis |
| unverzerrte Stichprobe | nepaslinktoji / bešališkoji imtis |
| unverzerrter kritischer Bereich | nepaslinktoji kritinė sritis |
| unverzerrter Median– Vertrauensbereich | medianos nepaslinktasis pasiklovimo intervalas |
| unverzerrter Test <i>vergl.</i> unverfälschter | nepaslinktasis kriterijus |
| unvollständige Beta–Funktion | nepilnoji beta funkcija |
| unvollständige Erhebung | nepilnasis tyrimas |
| unvollständige Gamma–Funktion | nepilnoji gama funkcija |
| unvollständige Stichprobe | nepilnoji imtis |
| unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung | nepilnasis tikimybių skirstinys |
| unvollständiger Block | nepilnasis blokas |
| unvollständiger Multiresponse– Versuchsplan | nepilnasis daugiaatsakominis projektas |
| unvollständiges lateinisches Quadrat <i>vergl.</i> Youdensches Quadrat | nepilnasis lotyniškasis kvadratas <i>žr. t. p.</i> Judeno (Youden) kvadratas |
| unvollständiges Moment | nepilnasis momentas |
| unzulässige Schätzfunktion | neleistinasis įvertinys |

| | |
|---|---|
| Unzuverlässigkeit | nepatikimumas |
| <i>U</i> -Prüfzahlen | <i>U</i> statistika |
| ursächliche Variable <i>vergl.</i> erklärende Variable; unabhängige Variable; festgehaltene Variable; vorgegebene Variable; Einflußvariable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion | fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) <i>žr. t. p.</i> nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis); nepriklausomas (atsitiktinis) dydis; regresorius |
| Uspenskyske Ungleichung | Uspenskio (Uspensky) nelygybė |
| <i>U</i> -Test <i>vergl.</i> Wilcoxon-Test; Wilcoxon-Rangsummentest; Mann-Whitneyscher Rangsummentest | Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; <i>U</i> kriterijus |

V

| | |
|---|---|
| <i>VN</i> -Test <i>vergl.</i> Kuipersche Maßzahl | Kuiperio (Kuiper) statistika <i>žr. VN</i> kriterijus |
| Validierung | įvertinimas; tinkamumo patvirtinimas |
| van der Waerden-Test | van der Vardeno (van der Waerden) kriterijus |
| Variabilität (quantitativer Merkmale) <i>vergl.</i> Unbeständigkeit; Mutationsfähigkeit; Veränderlichkeit | kintamumas / nepastovumas |
| Variablenauswahl | kintamųjų atranka |
| Variablenprüfung <i>vergl.</i> Annahmeprüfung mittels quantitative Merkmale; messende Prüfung | kintamųjų kontrolė |
| Varianz <i>vergl.</i> Streuung; Variationsbreite; Dispersion | dispersija <i>žr. t. p.</i> sklaida |
| Varianz der gemeinsamen Faktoren | bendrujų veiksnių dispersija |
| Varianz innerhalb der Gruppen <i>vergl.</i> Binnenvarianz | vidinė grupių dispersija / nuokrypis |
| Varianz innerhalb der Klassen | vidinė dispersija <i>žr. t. p.</i> dispersija klasės viduje |
| Varianz zwischen den Gruppen | tarpgrupinė dispersija |
| Varianz zwischen den Klassen | tarpklasinė dispersija |
| Varianz zwischen den Primäreinheiten | išorinė dispersija |
| Varianzanalyse <i>vergl.</i> Streuungszерlegung; ANOVA | dispersinė analizė |

| | |
|---|--|
| Varianzanalyse longitudinaler Daten | duomenų dispersijos / nuokrypio analizė / tyrimas |
| Varianzfunktion | dispersijos funkcija |
| Varianzkomponente | dispersijos sudedamoji |
| Varianz–Kovarianzmatrix | dispersijų ir kovariacijų matrica |
| Varianzquotientenverteilung <i>vergl. F–Verteilung</i> ; Verteilung des Varianz–Verhältnisses | dispersijų santykio skirstinys |
| varianzstabilisierende Kurve | skedastinė kreivė / linija |
| varianzstabilisierende Transformation | sklaidą / dispersiją stabilizuojanti transformacija |
| Varianzverhältnistest <i>vergl. F–Test</i> | dispersijų santykio kriterijus |
| Variation | kaita <i>žr. t. p.</i> variacija |
| Variationsbreite <i>vergl. Schwankungsbreite</i> ; Spannweite; Streuung; Dispersion; Varianz | dispersija <i>žr. t. p.</i> sklaida; kitimo sritis |
| Variationskoeffizient <i>vergl. relative Standardabweichung</i> | variacijos koeficientas <i>žr. t. p.</i> procentinis standartinis nuokrypis |
| Vektorkorrelationskoeffizient | vektorinės koreliacijos koeficientas <i>žr. t. p.</i> vektorių jungties koeficientas |
| Venn–Diagramm | Veno (Venn) diagrama |
| verallgemeinerte Ansteckungsverteilung | apibendrintasis tolydusis skirstinys |
| verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel | apibendrintoji Bajeso (Bayes) sprendimo (priėmimo) taisyklė |
| verallgemeinerte Binomialverteilung <i>vergl. Poisson–Binomial–Verteilung</i> | apibendrintasis binominis skirstinys <i>žr. t. p.</i> Puasono (Poisson) binominis skirstinys |
| verallgemeinerte Gamma–Verteilungen | apibendrintieji gamma skirstiniai |
| verallgemeinerte Inverse <i>vergl. generalisierte Inverse</i> | kvaziapgęžtis |
| verallgemeinerte klassische lineare Schätzer <i>vergl. zweistufige Methode der kleinsten Quadrate</i> | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| verallgemeinerte Maximum–Likelihood–Schätzfunktion | apibendrintasis maksimaliojo tikėtinumo įvertis |
| verallgemeinerte Normalverteilung | apibendrintasis normalusis skirstinys |
| verallgemeinerte Polynomialverteilung | apibendrintasis polinominis skirstinys |
| verallgemeinerte Potenzreihenverteilung | apibendrintasis laipsninės eilutės skirstinys |
| verallgemeinerte Schätzfunktion nach der Methode der kleinsten Quadrate | apibendrintasis mažiausiųjų kvadratų įvertinys |
| verallgemeinerte T^2 –Verteilung | apibendrintasis T^2 skirstinys |
| verallgemeinerte Verteilung | apibendrintasis skirstinys |

| | |
|---|---|
| verallgemeinerter Abstand (nach Mahalanobis) <i>vergl.</i> D^2 – Abstandsmaßzahl | apibendrintasis atstumas žr. t. p. apibendrintasis Mahalanobio (Mahalanobis) atstumas; D^2 statistika |
| verallgemeinertes lineares Modell | apibendrintasis tiesinis modelis |
| verallgemeinertes stabiles Gesetz | apibendrintasis stabilusis dėsnis |
| Veränderliche <i>vergl.</i> Zufallsvariable; stochastische Variable; Merkmal | stochastinis kintamasis, atsitiktinis / kintamasis dydis |
| veränderlicher Auswahlatz | kintamoji atrankos dalis |
| Veränderlichkeit <i>vergl.</i> Unbeständigkeit; Mutationsfähigkeit; Variabilität (quantitativer Merkmale) | kintamumas / nepastovumas |
| verbessernde Prüfung | atsisijamojo eksperimento / demonstravimo kontrolė žr. t. p. taisymo patikrinimas |
| verbessernder Auswahlplan <i>vergl.</i> Siebtestplan | tikrinimo (balinimo ?) planas |
| verbesserte Indexzahl <i>vergl.</i> rektifizierte Indexzahl | suglodintasis / ištiesintasis indeksas |
| Verbindung | jungtis |
| verbrachte Wartezeit | panaudotas / praleistas laukimo laikas |
| Verbraucherrisiko | valtotojo rizika |
| verbundene Klassen | gretimieji klasė |
| Verbundenheit | jungumas žr. t. p. požymių sąryšingumas |
| Verdünnungsreihe | atskiestosios sekos |
| Vereinigung–Schnitt–Prinzip | jungimo sankirtos principas |
| Vereinigung–Schnitt–Test | jungimo sankirtos požymiai / kriterijai |
| Verfahrensfehler <i>vergl.</i> systematischer Erhebungsfehler | procedūrinis poslinkis |
| Vergleichbarkeit <i>vergl.</i> Reproduzierbarkeit | palyginamumas / atgaminamumas |
| Vergleichsversuch <i>vergl.</i> Wiederholung | pakartojimas |
| Verhältnis | santykis |
| Verhältnis der Momente | momentų santykis |
| Verhältnisschätzer <i>vergl.</i> Verhältnisschätzfunktion | santykio / koeficiento įvertinys |
| Verhältnisschätzfunktion <i>vergl.</i> Verhältnisschätzer | santykio / koeficiento įvertinys |
| Verhältnisskala | santykio skalė / mastelis |
| verketteter Index | grandininis indeksas |
| Verkettungsgliedzahl | grandininio susiejimo skaičius |
| Verkettungsmessziffer <i>vergl.</i> Gliedziffer | grandininio susiejimo matas |
| Verklumpung <i>vergl.</i> verklumpend; in Klumpen auftretend | lizdų išskyrimas |

| | |
|---|--|
| Verknüpfung von Aufzeichnungen | įrašų susiejimas |
| Verlustfunktion | nuostolių funkcija |
| Verlustmatrix | nuostolių matrica |
| Vermengen (in faktoriellen Versuchsplänen) | sumaišymas |
| Vermengen bei geteilten Parzellen | padalytojo grafiko / diagramos sumaišymas |
| vermengte Untergruppe | sumaišytasis pogrupis |
| Vermögen <i>vergl.</i> Fehler zu verringern | redukuotoji paklaida ? |
| verpackte Cauchy–Verteilung | Koši (Cauchy) suspaustasis / susuktasis skirstinys |
| verpackte Normalverteilung | normalusis suspaustasis / susuktasis skirstinys |
| verpackte Poisson–Verteilung | susuktasis Puasono (Poisson) skirstinys |
| verpackte Verteilung | suspaustasis / susuktasis skirstinys |
| verschachtelte Versuchsanlage | lizdinis modelis |
| verschärfte Prüfung | sugriežtinta kontrolė |
| Verschiebungsparameter | poslinkio parametras |
| Verschiebungstest <i>vergl.</i> Slippagetest | klydimo kriterijus |
| verschmutzte Verteilung <i>vergl.</i> kontaminierte Verteilung | užterštumo skirstinys |
| Versuch | bandymas, eksperimentas |
| Versuchsanordnung vom Typ O:PP | O:PP tipo projektas / projektavimas |
| Versuchseinheit | bandomasis vienetas |
| Versuchsfehler | bandymo / eksperimento paklaida |
| Versuchsglied <i>vergl.</i> Behandlung | apdorojimas |
| Versuchsplan im Dreieckssystem | trikampis modelis |
| Versuchsplan mit einfach verketteten Blöcken | vieno ryšio blokinis modelis |
| Versuchsplan mit halber Wiederholung | pusiau atkartojamas planas |
| Versuchsplan mit kuboidalem Gitter | kuboidinis gardelinis projektavimas |
| Versuchsplan mit teilweise ausgewogenen unvollständigen Blöcken | iš dalies subalansuotas nepilnasis bloko modelis |
| Versuchsplan mit vollständig zufälliger Zuteilung <i>vergl.</i> vollständig zufälliger Versuchsplan | visiškai atsitiktinis tyrimo planas |
| Versuchsplan mit wiederholten Messungen | kartotinių matavimų modelis |
| Versuchsplan mit zufälliger Zuordnung | atsitiktinis išdėstymo modelis |
| Versuchspläne mit vermengten Phasen | susimaišytųjų fazių planai |
| Versuchspangleichung | projektinė lygtis |
| Versuchsplanmatrix <i>vergl.</i> Designmatrix | projektinė matrica |
| vertauschbar <i>vergl.</i> austauschbar | sukeičiamieji kintamieji (dydžiai) |
| verteiltes Lag | paskirstytasis vėlavimas |

| | |
|--|--|
| Verteilung abhängiger Ereignisse <i>vergl.</i> Ansteckungsverteilung | priklausomų įvykių pasiskirstymas / skirstinys |
| Verteilung des t -Verhältnisses | t santykio skirstinys |
| Verteilung des Varianz-Verhältnisses <i>vergl.</i> (Snedecorsche) F -Verteilung; Varianzquotientenverteilung | dispersijų santykio skirstinys |
| Verteilung in Stichproben <i>vergl.</i> Stichprobenverteilung | imties / atrankos skirstinys |
| Verteilung vom Pareto-Typ | Pareto (Parèto) tipo skirstinys |
| Verteilung von Überschreitungen <i>vergl.</i> Verteilung von Überschreitungswahrscheinlichkeiten | iššokčių / išskirčių skirstinys |
| Verteilung zweier diskreter Variablen <i>vergl.</i> zweidimensionale diskrete Verteilung | diskretusis dvimatis skirstinys |
| verteilungsfrei <i>vergl.</i> nicht parametrisch | neparametrinis |
| verteilungsfreies Verfahren | neparametrinis metodas |
| Verteilungsfunktion | pasiskirstymo funkcija |
| Verteilungskurve | pasiskirstymo kreivė |
| Vertrauensbereich <i>vergl.</i> Konfidenzbereich | pasikliautinoji sritis |
| Vertrauensgrenzen <i>vergl.</i> Konfidenzgrenzen | pasikliovimo ribos |
| Vertrauensintervall <i>vergl.</i> Konfidenzintervall | pasikliautinasis intervalas |
| Verweigerungsquote | atsisakymo lygis / norma |
| Verweilzeit <i>vergl.</i> Aufenthaltsdauer | buvimo aibėje trukmė |
| Verwirklichung | realizacija / realizavimas |
| verzerrender systematischer Fehler <i>vergl.</i> Verzerrung | sisteminė paklaida, poslinkis |
| verzerrte Schätzfunktion / Schätzung <i>vergl.</i> nicht erwartungstreue verzerrende Schätzfunktion | paslinktasis įvertinys |
| verzerrte Stichprobe | paslinktoji imtis |
| verzerrter Test | paslinktasis kriterijus |
| Verzerrung <i>vergl.</i> verzerrender systematischer Fehler | sisteminė paklaida / poslinkis |
| Verzerrung durch Mittelwertwahl | poslinkis pasirinktojo centro (vidurkio) atžvilgiu |
| Verzerrung nach oben | poslinkis aukštyn |
| Verzerrung nach unten | poslinkis žemyn |
| Verzögerung <i>vergl.</i> zeitliche Verschiebung | vėlavimas, vėlinimasis; laiko tarpas / lagas |
| verzweigender Erneuerungsprozeß | besišakojantysis at(si)statymo procesas |

| | |
|---|---|
| Verzweigungsprozeß <i>vergl.</i> multiplikativer Prozeß; Galton–Watson–Prozeß | besišakojantysis / Goltono (Galton) ir Votsono (Watson) / multiplikacinis procesas |
| Vierfeldtafel <i>vergl.</i> 2 x 2–Tafel | keturguboji lentelė |
| Viertelswert <i>vergl.</i> Quartil | kvartilis |
| virtueller Warteschlangenprozeß | virtualusis laukimas eilėje (laikas / trukmė) |
| Vollerhebung <i>vergl.</i> Zensus | ištisinis tyrimas / surašymas |
| vollständig ausgewogenes Gitterquadrat | visiškai subalansuotas gardelės kvadratas |
| vollständig zufälliger Versuchsplan <i>vergl.</i> Versuchsplan mit vollständig zufälliger Zuteilung | visiškai atsitiktinis projektas |
| vollständige / 100%ige Prüfung | pilnoji kontrolė |
| vollständige Klasse (von Entscheidungsfunktionen) | pilnoji sprendimo funkcijų klasė |
| vollständige Klasse von Tests | pilnoji kriterijų / bandymų klasė |
| vollständige Korrelationsmatrix | pilnoji koreliacinė matrica |
| vollständige Regression <i>vergl.</i> totale Regression | pilnoji regresija |
| vollständiges Gleichungssystem | pilnoji lygčių sistema |
| vollständiges lateinisches Quadrat | pilnasis / tikslusis lotyniškasis kvadratas |
| Vollständigkeit | pilnumas |
| von Mises–Verteilung | fon Mizeso (von Mises) skirstinys |
| von Neumannsches Verhältnis | fon Noimano (von Neumann) santykis |
| von Raikow Theorem | Raikovo (Raikov) teorema |
| Voraussage <i>vergl.</i> Vorhersage; Prognose | prognozė <i>žr. t. p.</i> prognozavimas |
| Vordruck <i>vergl.</i> Liste; Formular; Fragebogen | tvarkaraštis <i>žr. t. p.</i> blankas, klausimynas, formuliaras |
| Vorerhebung <i>vergl.</i> Pilotstichprobe; Probeerhebung | bandomasis tyrimas <i>žr. t. p.</i> bandomoji imtis |
| Vorfiltern <i>vergl.</i> Prewhitening | (išankstinis) balinimas ? / nufiltravimas |
| vorgegebene Variable <i>vergl.</i> erklärende Variable; festgehaltene Variable; ursächliche Variable; Einflußvariable; Kausalvariable; Regressor; Prädiktor; Vorhersagefunktion | fiksuotasis atsitiktinis kintamasis (dydis) <i>žr. t. p.</i> nekintamas prediktorius; priežastinis kintamasis (dydis) regresorius |
| vorherbestimmte Variable | nustatytasis kintamasis (dydis) |
| vorhergesagte Likelihood | prognozuojamasis tikėtinumas |
| vorhergesagte Regressionsanalyse | prognozinė regresinė analizė |
| Vorhersage <i>vergl.</i> Voraussage | prognozė |
| Vorhersageintervall | prognozės intervalas |

vor

| | |
|---|--|
| Voronoišches Polygon <i>vergl.</i> Delthiisches Polygon;Thiessensches Polygon | Voronojaus / Deltiello (Delthiel) / Tyseno (Thiessen) daugiakampis / poligonas |
| Vorzeichenrangtest <i>vergl.</i> Wilcoxon- Test für gepaarte Stichproben | žymėtasis ranginis kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų ranginis kriterijus |
| Vorzeichentest | ženklų testas |
| Vorzeichenwechsel-Test <i>vergl.</i> Umkehrprobe (bei Indexzahlen) | ženklų apgręžiamumo kriterijus |

W

| | |
|--|--|
| Wachstumskurve | augimo kreivė |
| Wagnis <i>vergl.</i> Risiko; erwarteter Verlust | rizika; tikėtinas nuostolis |
| wahre Regression | tikroji regresija |
| wahres Mittel <i>vergl.</i> Mittelwert der Grundgesamtheit | tikrasis / teorinis vidurkis; populiacijos vidurkis |
| wahrscheinlicher Fehler | tikimybinė paklaida |
| Wahrscheinlichkeit | tikimybė |
| Wahrscheinlichkeiten vom Typ I und II | I ir II tipo / klaidos tikimybės |
| Wahrscheinlichkeitsbelegung <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitsmaße | tikimybinė masė |
| Wahrscheinlichkeitsdichte | tikimybės tankis |
| Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion <i>vergl.</i> Dichtefunktion | tikimybinė tankio funkcija |
| Wahrscheinlichkeitselement | tikimybės elementas |
| Wahrscheinlichkeitsfläche | tikimybini paviršius |
| Wahrscheinlichkeitsgrenzen | tikimybiniai rėžiai / ribos |
| Wahrscheinlichkeitsintegral | tikimybių integralas |
| Wahrscheinlichkeitsintegraltrans- formation | tikimybių integralinė transformacija |
| Wahrscheinlichkeitsmaße <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitsbelegung | tikimybinė masė |
| Wahrscheinlichkeitsnetz <i>vergl.</i> Wahrscheinlichkeitspapier | tikimybini popierius |
| Wahrscheinlichkeitsstichprobe | tikimybinė atranka |
| Wahrscheinlichkeitsverhältnistest | tikimybių santykio kriterijus |
| Wahrscheinlichkeitsverteilung | tikimybini skirstinys |
| Waldsche fundamentale Identität | Valdo (Wald) fundamentalioji tapatybė |
| Waldsche Klassifikationszahl V | Valdo (Wald) klasifikavimo statistika |

| | |
|---|--|
| Wald–Wolfowitzscher Iterationstest | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) nuotekų kriterijus |
| Wald–Wolfowitz–Test | Valdo (Wald) ir Volfovico (Wolfowitz) kriterijus |
| Walkersche Wahrscheinlichkeitsfunktion | Volkerio (Walker) tikimybinė funkcija |
| Waring–Verteilung | Voringo (Waring) skirstinys |
| Warteschlange | laukimo eilė |
| Warteschlangen in Serie | nuosekloji eilutė |
| Warteschlangenproblem | eilės uždavinys / problema žr. t. p. eiliškumo uždavinys / problema |
| Wartezeit | laukimo laikas |
| Wartezeitprobleme | maišymas |
| Watsonscher UN^2 –Test I | Votsono (Watson) UN^2 I kriterijus |
| Watsonscher UN^2 –Test II | Votsono (Watson) UN^2 II kriterijus |
| Watson–Verteilung <i>vergl.</i> Dimroth–Watsonische Verteilung | Dimroto (Dimroth) ir Votsono (Watson) skirstinys žr. t. p. Votsono (Watson) skirstinys |
| Watson–Williams–Test | Votsono (Watson) ir Viljamso (Williams) kriterijus |
| Wechselwirkung <i>vergl.</i> Interaktion | sąveika |
| Wechselwirkung von Behandlungsperioden <i>vergl.</i> residualer (Behandlungs)effekt | liekamasis (apdorojimo) poveikis / reiškiny |
| Wechselwirkungskomponente <i>vergl.</i> Interaktionskomponente | sąveikos sudedamoji |
| Wegstichprobenverfahren <i>vergl.</i> Stichprobenentnahme vom Weg aus | kelio atranka |
| Weibull–Verteilung | Vaibelo (Weibull) skirstinys |
| Weiderfang–Stichprobenverfahren | pakartotinio pagavimo bandymas |
| weißes Rauschen | baltasis triukšmas |
| Welch–Test | Velčo (Welch) kriterijus |
| Wertindex | vertės indeksas / rodiklis |
| Westenbergscher Hälftespielraumtest | Vestenbergo (Westenberg) tarpkvartilinės srities kriterijus |
| Whittaker–Periodogramm | Vaitekerio (Whittaker) periodograma |
| Whittlesche Beta–Verteilung | Vitlo (Whittle) beta skirstinys |
| Whittlesche Verteilung | Vitlo (Whittle) skirstinys |
| Wicksellsche Gleichungen | Vikselo (Wicksell) lygtys |
| Widerspruchstriaden | prieštaringos triados |
| wiederholender Gruppenstichprobenplan | periodinis grupinės imčių modelis |
| wiederholte Erhebungen <i>vergl.</i> laufende Erhebungen | pakartotinis tyrimas |

wie

| | |
|---|--|
| wiederholte Stichproben | pakartotinės imtys |
| Wiederholung <i>vergl.</i> Vergleichsversuch; Replikation | pakartojimas <i>žr. t. p.</i> atkartojimas |
| Wiederholungsgenauigkeit <i>vergl.</i> Treffgenauigkeit; Genauigkeit | tikslumas |
| Wiederkehrperiode <i>vergl.</i> Rückkehrperiode | grįžimo periodas |
| Wiederkehrzustände | grįžimo būseną |
| Wiederverwendung einer Stichprobe | imties (pakartotinė) panauda |
| Wiener–Chintschin–Theorem | Vynerio (Wiener) ir Chinčino (Chinčin) teorema |
| Wiener–Hopf–Technik | Vynerio (Wiener) ir Hopfo (Hopf) metodas |
| Wienerscher Prozeß | Vynerio (Wiener) procesas |
| Wilcoxon–Rangsummentest <i>vergl.</i> Wilcoxon–Test; U –Test; Mann–Whitneyscher Rangsummentest | Vilkoksono (Wilcoxon) rangų sumos kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) kriterijus; Mano (Mann) ir Vitnio (Whitney) kriterijus; U kriterijus |
| Wilcoxon–Test für gepaarte Stichproben <i>vergl.</i> Vorzeichenrangtest | žymėtasis ranginis kriterijus <i>žr. t. p.</i> Vilkoksono (Wilcoxon) žymėtųjų porų / žymėtasis rango kriterijus |
| Wilks–Lawleysche U_1 –Maßzahl | Vilkso (Wilks) ir Lolio (Lawley) U_1 statistika |
| Wilks–Rosenbaum–Tests | Vilkso (Wilks) ir Rozenbaumo (Rosenbaum) kriterijai |
| Wilkssches Kriterium <i>vergl.</i> Lambda–Kriterium | lambda kriterijus <i>žr. t. p.</i> λ – kriterijus; Vilkso (Wilks) kriterijus |
| willkürlicher Nullpunkt <i>vergl.</i> provisorischer Mittelwert; Arbeitsmittel | išankstinis / darbinis vidurkis |
| willkürlicher Nullpunkt provisorischer Mittelwert <i>vergl.</i> Arbeitsmittel | laisvasis vidurkis |
| Wilson–Hilferty–Transformation | Vilsono (Wilson) ir Hilferčio (Hilferty) transformacija |
| Winkeltransformation | kampinė transformacija |
| Winkelvariablen | kampiniai kintamieji |
| winsorierte Schätzung | vinzorizuotasis įvertis / įvertinimas |
| Wirkung <i>vergl.</i> Antwort; Reaktion | atsakas |
| Wirkungsfläche <i>vergl.</i> Antwortfläche | atsakų paviršius |
| Wirkungsindex | atsako indeksas |
| Wirkungsveränderliche | atsako kintamasis |
| Wishartsche Modalanalyse | Višarto (Wishart) modalioji analizė |
| Wishart–Verteilung | Višarto (Wishart) skirstinys |

| | |
|--|---|
| Wn^2 -Test <i>vergl.</i> Omega-Quadrat-Methode / Test; Cramér-von-Mises-Test; ω^2 -Test | Wn^2 kriterijus žr. t. p. omegos kvadrato požymis / kriterijus; Kraméro (Cramér) ir fon Mizeso (von Mises) kriterijus |
| Wölbung <i>vergl.</i> Exzeß; Kurtosis | ekscesas |
| Wold-Markowscher Intervallprozeß | Voldo (Wold) ir Markovo (Markov) intervalų procesas |
| Woldscher Zerlegungssatz | Voldo (Wold) skaidymo / dekompozicijos teorema |
| Woodbury-Verteilung | Vudberio (Woodbury) skirstinys |
| W -Statistik | W statistika |
| W -Test auf Normalität | normalumo W kriterijus |
| W -Test von Mood | Mudo (Mood) W požymis / kriterijus |
| Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung / Fehlers / Gesamt-Fehlers | vidutinis kvadratinis nuokrypis žr. t. p. vidutinė kvadratinė paklaida |
| Wurzelschätzer (eines Mittelwertes) | šaknies vidurkio įvertinys |
| Wurzeltransformation <i>vergl.</i> Quadratwurzeltransformation | kvadratinės šaknies transformacija |

Y

| | |
|--|---|
| Yates-Grundy-Sen-Schätzung | Jeitso (Yates), Grandžio (Grundy) ir Seno (Sen) įvertinys |
| Yates-Korrektur <i>vergl.</i> Yatessche Korrektur für Stetigkeit | Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) |
| Yatessche Kontinuitätskorrektur | (tolydumo) koregavimas |
| Yatessche Korrektur für Stetigkeit <i>vergl.</i> Yates-Korrektur | Jeitso (Yates) pataisa (tolydumui) / išlyginimas |
| Youdensches Quadrat <i>vergl.</i> unvollständiges lateinisches Quadrat | nepilnasis lotyniškasis kvadratas žr. t. p. Judeno (Youden) kvadratas |
| Yulesche Gleichung | Julo (Yule) lygtis |
| Yulesche hyperbolische Verteilung | Julo (Yule) hiperbolinis skirstinys |
| Yulesche Notation | Julo (Yule) žymėjimas |
| Yulesche Verteilung | Julo (Yule) skirstinys |
| Yulescher Prozeß | Julo (Yule) procesas |
| Yule-Walker-Gleichungen | Julo (Yule) ir Volkerio (Walker) lygtys |

Z

| | |
|---|---|
| Zählprozeß | skaiciavimo procesas |
| Z–Diagramm <i>vergl.</i> Z–Karte | Z grafikas / diagrama |
| Zehntelstelle <i>vergl.</i> Dezil | decilis |
| Zeichnung <i>vergl.</i> Graphik | grafikas žr. t. p. diagrama |
| zeitabhängige Kovariablen | priklausomi nuo laiko kintamieji |
| zeitlich homogener Prozeß | homogeninis laiko atžvilgiu procesas |
| zeitlich stetiger Prozeß | tolydus laiko atžvilgiu procesas |
| zeitliche Antithese | laiko antitezė |
| zeitliche Verschiebung <i>vergl.</i> Verzögerung | vėlavimas, vėlinimasis |
| zeitlicher Korrekturfaktor | trukmės palyginamumo daugiklis / koeficientas |
| Zeitreihe <i>vergl.</i> Reihe | laiko eilutė žr. t. p. nuosekloji suderintoji seka |
| Zeit–Umkehrprobe <i>vergl.</i> Umkehrprobe für Indexbasen | bazės / laiko (indekso) apgėžiamumo kriterijus |
| Zeit–Wirkungsverteilung | atsako trukmės skirstinys |
| Zelen–Ungleichung | Zeleno (Zelen) nelygybė |
| zensiertes Regressionsmodell <i>vergl.</i> Tobitmodell | Tobito (Tobit) cenzūruotasis regresinis modelis |
| Zensurieren | cenzuravimas |
| Zensus <i>vergl.</i> Vollerhebung | surašymas; ištisinis tyrimas |
| Zensus auf Stichprobenbasis | atrankinis surašymas |
| zentraler Grenzwertsatz | centrinė ribinė teorema |
| Zentraler Grenzwertsatz in der Bernsteinschen Fassung | Bernštaino (Bernstein) teorema |
| zentraler Grenzwertsatz in der Lévy– Cramérschen Form <i>vergl.</i> Lévy– Cramérscher Grenzwertsatz | Lévi (Lévy) ir Kramero (Cramér) teorema |
| zentraler Grenzwertsatz in der Lévyschen Form | Lévi (Lévy) teorema |
| zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg–Fellerschen Form <i>vergl.</i> zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Feller | Lindebergo (Lindeberg) ir Felerio (Feller) teorema |
| zentraler Grenzwertsatz von Lindeberg–Lévy <i>vergl.</i> zentraler Grenzwertsatz in der Lindeberg– Lévyschen Form | Lindebergo (Lindeberg) ir Lévi (Lévy) teorema |
| zentraler Vertrauensbereich <i>vergl.</i> zentrales Konfidenzintervall | centrinis pasikliautinasis intervalas |

| | |
|--|--|
| zentrales faktorielles Moment | centrinis faktorialinis momentas |
| zentrales Konfidenzintervall <i>vergl.</i> zentraler Vertrauensbereich | centrinis pasikliautinasis intervalas |
| zentrales Moment | centrinis momentas |
| Zentralwert <i>vergl.</i> Medianwert; Median | mediana |
| Zentroid–Verfahren | centroidės / sunkio metodas |
| Zentrum der Lage | padėties centras |
| zerlegbare balancierte unvollständige Blockanlage | išsprendžiamasis suderintasis nepilnasis bloko modelis |
| zerlegbare Pläne | išskaidomieji projektai |
| Zerlegung | skaidinys / redukavimas |
| Zerlegung (von Mischverteilungen) | sumaišytųjų / heterogeninių skirstinių skaidymas |
| zerstörende Prüfung | griaunamasis testas |
| Zeta–Verteilung | dzeta skirstinys |
| Zipfsches Gesetz | Cipfo (Zipf) dėsnis |
| zirkuläre mittlere Abweichung | skritulinis vidutinis nuokrypis |
| zirkuläre mittlere Differenz | skritulinis vidutinis pokytis |
| zirkuläre Quartile | skritulinis kvartilis |
| zirkuläre Spannweite | skritulinė amplitudė |
| zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient | skritulinis nuosekliosios / serijinės koreliacijos koeficientas |
| Zirkularreihenformel | apskritimo formulė |
| Zirkulartest <i>vergl.</i> Interkalationskriterium | skritulinis kriterijus |
| Z–Karte <i>vergl.</i> Z–Diagramm | Z grafikas / diagrama |
| z–Score <i>vergl.</i> standardisierter Score Standardpunktwertung | z taškai <i>žr.</i> standartinių taškų vertinimas |
| z–Test | z kriterijus |
| z–Transformation <i>vergl.</i> arc–tanh– Transformation; Fishersche Transformation (des Korrelationskoeffizienten); Fisher– Transformation | z transformacija <i>žr. t. p.</i> atvirkštinė Fišerio (Fisher) koreliacijos koeficiento transformacija |
| zufällig | atsitiktinis |
| zufällige Parkettierung | atsitiktinis plokštumos klojinys |
| zufällige Variation | atsitiktinis pasikeitimas / variacija |
| zufälliger linearer Graph | atsitiktinis tiesinis grafas |
| Zufälligkeitsgrade | atsitiktinumo laipsniai |
| Zufallsabweichung | atsitiktinis nuokrypis |
| zufallsähnliches Stichprobenverfahren | kvaziasstochastinė atranka |
| Zufallsanordnung | atsitiktinė tvarka |
| Zufallsauswahl | atsitiktinė atranka <i>žr. t. p.</i> atsitiktinis išskyrimas |

| | |
|--|---|
| Zufallsereignis | atsitiktinis įvykis |
| Zufallsfehler | atsitiktinė paklaida |
| Zufallsfolge | atsitiktinė seka / tvarka |
| Zufallskomponente | atsitiktinė komponentė |
| Zufallsprozeß <i>vergl.</i> stabiler / stationärer (stochastischer) Prozeß | atsitiktinis / tikimybinis procesas |
| Zufallsstart | atsitiktinis startas |
| Zufallsstichprobe | atsitiktinė imtis |
| Zufallsvariable <i>vergl.</i> stochastische Variable; Veränderliche; Merkmal | stochastinis kintamasis žr. t. p. atsitiktinis / kintamasis dydis |
| Zufallsverteilung | atsitiktinis skirstinys |
| Zufallsweg <i>vergl.</i> Irrfahrt; Random Walk | atsitiktinis klajojimas |
| Zufallszahlen | atsitiktinio ėmimo skaičiai / indeksai |
| Zufallszuteilung <i>vergl.</i> eingeschränkte Randomisierung | ribotasis randomizavimas |
| Zugangs- und Abgangsprozeß <i>vergl.</i> Erneuerungsprozeß; Geburts- und Todesprozeß | atsiradimo ir išnykimo procesas t. p. gimimo ir mirties procesas |
| Zugangsprozeß | gimimo procesas |
| zulässige Ausschusszahl | leistinasis defektų skaičius |
| zulässige Entscheidungsfunktion | leistinoji sprendimo priėmimo funkcija |
| zulässige Hypothese | leistinoji hipotezė |
| zulässige Schätzfunktion | leistinasis įvertinys |
| zulässige Strategie | leistinoji strategija |
| zulässige Zahlen (nach Copeland) | leistinieji skaičiai |
| zulässiger Ausschuss | leistinieji defektai |
| zulässiger Schätzer | leistinasis įvertinys |
| zulässiger Test | leistinasis kriterijus |
| zulässiges Qualitätsniveau <i>vergl.</i> annehmbare Qualität der Lieferung; Gutgrenze; Annahmegrenze; annehmbare Qualitätslage | priimtinosios kokybės lygmuo |
| zunehmende Ausfallrate | didėjantis sutrikimų intensyvumas |
| zunehmende Hazard-Rate | didėjanti rizikos norma |
| Zuordnungsmaßzahl <i>vergl.</i> Klassierungsmaßzahl | klasifikavimo / sisteminimo statistika |
| Zurücklegen | gražinimas |
| Zurücklegungsprozeß | gražinimų procesas |
| Zusammenfassen der Fehler | paklaidų apibendrinimas |
| Zusammenfassung von Klassen | klasių apibendrinimas |
| Zusammenfassung von Tests <i>vergl.</i> Kombination von Tests | kriterijų / testų apibendrinimas/ derinys |
| zusammengefasste Daten | suvestiniai duomenys |

| | |
|---|--|
| zusammengesetzte Clusteranalyse | agreguotoji lizdinė / klasterinė analizė |
| zusammengesetzte Einheit | sudėtinis / kompleksinis vienetas |
| zusammengesetzte Häufigkeitsverteilung | sudėtinis (dažnių) skirstinys |
| zusammengesetzte hypergeometrische Verteilung | sudėtinis hipergeometrinis skirstinys |
| zusammengesetzte Hypothese | sudėtinė hipotezė |
| zusammengesetzte Poisson–Verteilung | sudėtinis Puasono (Poisson) skirstinys |
| zusammengesetzter Index (Aggregatform) <i>vergl.</i> Aggregatindex | sudėtinis / agreguotasis indeksas |
| zusammengesetzter Versuch | kompleksinis bandymas / eksperimentas |
| zusammengesetztes Modell | sudėtinis / agreguotasis modelis |
| zusammengesetztes Stichprobenschema | mišrioji neatrankinė schema |
| zusammenhängender Klumpen <i>vergl.</i> Höhenlinie; Einheiten mit eingeschränktem Wertebereich | rėžio lygmuo, lygis |
| Zusammenhangsindex | ryšio indeksas |
| zusätzliche Information | papildomoji informacija <i>žr. t. p.</i> papildomieji duomenys |
| Zuverlässigkeit | patikimumas |
| Zuverlässigkeitskoeffizient <i>vergl.</i> Autokorrelationskoeffizient | patikimumo / autokoreliacijos koeficientas |
| Zuwanderung <i>vergl.</i> Einwanderung | imigracija |
| z–Verteilung | z skirstinys |
| zweidimensionale Beta–Verteilung | dvimatis beta skirstinys |
| zweidimensionale Binomialverteilung | dvimatis binominis skirstinys |
| zweidimensionale Cauchy–Verteilung | dvimatis Koši (Cauchy) skirstinys |
| zweidimensionale diskrete Verteilung <i>vergl.</i> Verteilung zweier diskreter Variablen | taškinis dvimatis skirstinys |
| zweidimensionale Exponentialverteilung <i>vergl.</i> doppelte Exponentialverteilung; exponentielle Verteilung | dvimatis eksponentinis skirstinys |
| zweidimensionale F–Verteilung | dvimatis F skirstinys |
| zweidimensionale Gamma–Verteilung | dvimatis gama skirstinys |
| zweidimensionale Gleichverteilung | dvimatis tolygusis skirstinys |
| zweidimensionale hypergeometrische Verteilung | dvimatis hipergeometrinis skirstinys |
| zweidimensionale logarithmische Verteilung | dvimatis logaritminis skirstinys |

| | |
|--|---|
| zweidimensionale Multinomialverteilung | dvimatis polinominis skirstinys |
| zweidimensionale negative Binomialverteilung | dvimatis neigiamasis binominis skirstinys |
| zweidimensionale Normalverteilung | dvimatis normalusis skirstinys |
| zweidimensionale Pareto–Verteilung | dvimatis Pareto (Parèto) skirstinys |
| zweidimensionale Pascal–Verteilung | dvimatis Paskalio (Pascal) skirstinys |
| zweidimensionale Poisson–Verteilung | dvigubasis / dvimatis Puasono (Poisson) skirstinys |
| zweidimensionale stochastische Matrix | bistochastinė matrica |
| zweidimensionale Student–Verteilung | dvimatis Stjudento (Student) skirstinys |
| zweidimensionale Typ–II–Verteilung | dvimatis II tipo / rūšies skirstinys |
| zweidimensionale Verteilung | dvimatis skirstinys |
| zweidimensionaler stochastischer Poisson–Prozeß | bistochastinis Puasono (Poisson) procesas |
| zweidimensionaler Zeichentest | dvimatis ženklų testas |
| zweifache exponentielle Regression | dviguboji rodiklinė regresija |
| Zweifachklassifikation <i>vergl.</i> Kreuzklassifikation | kryžminis klasifikavimas (<i>pagal du požymius</i>) |
| Zweifaktortheorie | dvifaktoriė / dviejų veiksnių teorija |
| zweipflige Verteilung | dvimodis skirstinys |
| zweiphasiges Stichprobenverfahren | dviguboji imties atranka |
| Zweireihenkorrelation <i>vergl.</i> biserielle Korrelation | dviserijinė / biserijinė koreliacija |
| zweiseitige hypergeometrische Verteilung | dvigubasis hipergeometrinis skirstinys |
| zweiseitiger Test | dvipusis kriterijus |
| zweistufige Methode der kleinsten Quadrate | dviejų pakopų mažiausieji kvadratai |
| zweistufige Stichprobe | dviejų pakopų imtis |
| Zweiteilung <i>vergl.</i> Dichotomie | šakuma / šakojimasis; dichotomija |
| zweiter Grenzwertsatz | antroji ribinė teorema |
| zwischen den Blöcken | tarpblokinis |
| zyklische Anordnung | ciklinė tvarka |
| zyklische Reihe | ciklinė eilutė |
| zyklische Verteilung | ciklinis skirstinys |
| zyklischer Versuchsplan | ciklinis planas |
| Zyklus <i>vergl.</i> Periode | ciklas |

Buračas, Antanas

Bu279 Statistikos terminai: anglų–lietuvių–prancūzų–rusų–vokiečių kalbos:
žodynas. – Vilnius: Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras,
2008. – 880 p.
ISBN 978-9955-19-084-4

Leidiny s skirtas lietuviškų statistikos terminų norminimui pagal atitikmenis anglų, taip pat prancūzų, rusų ir vokiečių kalbomis. Jį sudaro 8 žodynai: daugiakalbė statistikos terminų lentelė ir 7 dvikalbiai lietuvių ir nurodytų svetimų kalbų žodynai. Šie žodynai remiasi pakoreguotu daugiakalbiu Tarptautinio statistikos instituto terminų sąvadu internete (<http://isi.cbs.nl/glossary/index.htm>).

This edition is devoted to standardization of Lithuanian statistical terms adequate to those used, first of all, in English, also in French, Russian and German. It amounts of 8 dictionaries: multilingual table of statistical terms and 7 bilingual dictionaries with Lithuanian language. The dictionaries were based on the corrected multilingual vocabularies of the International Statistical Institute on the web (<http://isi.cbs.nl/glossary/index.htm>).

UDK 311(03)=20=882=40=82=30

Antanas Buračas

STATISTIKOS TERMINAI: ANGLŲ–LIETUVIŲ–PRANCŪZŲ–RUSŲ–VOKIEČIŲ KALBOS
žodynas

Redaktoriai: *Juozas Mačys (visas žodynas), Jonas Markelevičius (vokiečių k.),
Vitalija Rudzkienė (rusų k.)*
Maketuotoja *Regina Silkovienė*
Viršelio autorė *Stanislava Narkevičiūtė*

SL 585. 2008 04 22. 40,80 leidyb. apsk. l.

Tiražas 220 egz. Užsakymas

Išleido Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras, Ateities g. 20, LT-08303 Vilnius

Tinklalapis internete www.mruni.eu

Elektroninis paštas leidyba@mruni.eu

Spausdino UAB „Baltijos kopija“, Kareivių g. 13 b, LT-09109 Vilnius

Tinklalapis internete www.kopija.lt

El. paštas info@kopija.lt