



On Wiener-Hopf factors for stable processes

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 12/05/2013 - 15:33

Titre	On Wiener-Hopf factors for stable processes
Type de publication	Article de revue
Auteur	Graczyk, Piotr [1], Jakubowski, Tomasz [2]
Pays	France
Editeur	Cellule MathDoc
Ville	Saint-Martin d'Hérès
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Date	2011
Numéro	1
Pagination	9 - 19
Volume	47
Titre de la revue	Annales de l'Institut Henri Poincaré
ISSN	0365-320X
Mots-clés	Analyse, Probabilités et Statistique [3]
Résumé en anglais	We give a series representation of the logarithm of the bivariate Laplace exponent of α -stable processes for almost all $2 < \alpha < \infty$.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua123 [4]
Lien vers le document	http://math.univ-angers.fr/publications/prepub/fichiers/00276.pdf [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/piotr.graczyk/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=369](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=369)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=241](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=241)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua123>
- [5] <http://math.univ-angers.fr/publications/prepub/fichiers/00276.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)