

Moyennes de certaines fonctions multiplicatives sur les entiers friables, 2

Guillaume Hanrot, Gérald Tenenbaum, Jie Wu

▶ To cite this version:

Guillaume Hanrot, Gérald Tenenbaum, Jie Wu. Moyennes de certaines fonctions multiplicatives sur les entiers friables, 2. Proceedings of the London Mathematical Society, London Mathematical Society, 2008, 96, pp.107-135. hal-00091199v4

HAL Id: hal-00091199

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00091199v4

Submitted on 7 Jun 2007

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Moyennes de certaines fonctions multiplicatives sur les entiers friables, 2

Guillaume Hanrot, Gérald Tenenbaum & Jie Wu

Abstract. We derive new, very precise estimates for averages of arithmetic functions over friable integers from analytic information on their associated Dirichlet series. These yield significant improvements upon available results in classical cases, in particular concerning the effective expansion of "abstract" main terms of de Bruijn type. These results also permit new applications, linked to the solubility of polynomial equations.

 $\textbf{AMS Subject classification.}\ 11N37,\ 11N25,\ 11M41,\ 11C08.$

Keywords. Friable integers, averages of multiplicative functions, polynomials, Dedekind zeta functions, solubility of polynomial equations.

Sommaire

1	Introduction	1
	1.1 Objectif	1
	1.2 Notations et définitions	3
	1.3 Énoncés	5
	1.4 Description sommaire d'une généralisation	8
2	Applications	9
	2.1 Entiers représentables comme somme de deux carrés	9
	2.2 Répartition des valeurs de la fonction d'Euler	10
	2.3 Nombre de solutions de congruences polynomiales modulo	
	les entiers friables	11
	2.4 Solubilité de congruences polynomiales modulo	
	les entiers friables	12
3	Développement asymptotique du terme principal	13
	3.1 Lemmes	13
	3.2 Preuve du Théorème 1.1	20
4	Approximation de $\Psi_f(x,y)$	23
	4.1 Objectif	23
	4.2 Lemmes	23
	4.3 Preuve du Théorème 1.2	30
5	Fonctions zêtas de Dedekind généralisées	31

1. Introduction

1.1. Objectif

Désignons par P(n) le plus grand facteur premier d'un entier naturel n > 1 et convenons que P(1) = 1. Dans la première partie de cet article [20], les deux derniers auteurs ont obtenu des évaluations pour la fonction sommatoire

$$\Psi_f(x,y) := \sum_{n \in S(x,y)} f(n)$$

de certaines fonctions arithmétiques multiplicatives positives ou nulles sur l'ensemble

$$S(x,y) := \{ n \leqslant x : P(n) \leqslant y \}$$

des entiers y-friables n'excédant pas x.

Alors que les hypothèses considérées dans [20] consistent essentiellement à supposer que les nombres f(p) possèdent, lorsque p décrit la suite des nombres premiers, une valeur moyenne strictement positive, il est également signalé dans ce travail qu'une information supplémentaire de type prolongement analytique pour la série de Dirichlet $\mathcal{F}(s)$ associée à f peut être exploitée en vue d'améliorer significativement la précision des formules asymptotiques obtenues pour la quantité $(1\cdot 1)$.

Notons $\tau_{\kappa}(n)$ le coefficient d'indice n de la série de Dirichlet $\zeta(s)^{\kappa}$ où ζ désigne la fonction zêta de Riemann. Des exemples de la situation favorable évoquée ci-dessus ont été traités, par la méthode du col, dans [10] et [16] lorsque $\kappa = 1$ et dans [14] pour tout $\kappa > 0$.

Dans [20] (théorème 2.5), Tenenbaum et Wu ont précisé, sans démonstration, le résultat obtenu dans le cas où f est la fonction indicatrice des entiers représentables comme somme de deux carrés. La série de Dirichlet impliquée est alors comparable à $\zeta(s)^{1/2}$ mais, contrairement aux exemples précédents, la suite des f(p) n'est pas constante. Cela illustre la souplesse de la méthode, qui peut être adaptée sans altération majeure au cas d'une série de Dirichlet de la forme

$$\mathfrak{F}(s) = \zeta(s)^{\kappa} G(s)$$

où κ est un nombre réel positif et G(s) est une série de Dirichlet présentant de bonnes propriétés de prolongement analytique.

La même approche est pertinente, sans modification profonde, pour une série de Dirichlet analytiquement proche d'une fonction zêta de Dedekind, comme dans le récent travail de Scourfield [11], où, toutefois, la méthode employée ne fournit pas la totalité les renseignements attendus. Nous verrons au paragraphe 5 que la technique décrite dans [20] permet en fait de réduire les hypothèses concernant $\mathcal{F}(s)$ au cas d'une série analytiquement proche d'un produit eulérien dont le terme général est bien approché par une expression du type

$$1 + \mathcal{J}(\varrho_F(p))/p^s$$

où $F \in \mathbb{Z}[X]$, $\varrho_F(p)$ est le nombre des racines de F dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ et \mathcal{J} est une fonction arbitraire de \mathbb{Z} dans \mathbb{R}^+ .

Par souci de clarification et à fins de référence ultérieure, nous proposons dans ce travail un énoncé général recouvrant essentiellement l'ensemble des cas connus relevant de la méthode du col. Notre résultat principal est le Théorème 1.2 *infra*. Il englobe *stricto sensu* le cas de fonctions non multiplicatives. Cet énoncé pourrait d'ailleurs être encore étendu au prix de certaines complications techniques que nous avons préféré éviter.

1.2. Notations et définitions

Nous notons

$$(1.2) \hspace{1cm} M(x;f) := \sum_{1 \leq n \leq x} f(n) \hspace{1cm} (x \geqslant 0)$$

la fonction sommatoire d'une fonction arithmétique f.

La lettre s désignant un nombre complexe, nous définissons implicitement les nombres réels σ et τ par $s=\sigma+i\tau$.

Pour $\beta \in]0, 3/5[$, nous posons

$$L_{\beta}(y) := e^{(\log y)^{\beta}} \qquad (y \geqslant 1).$$

Nous notons $\zeta_{\mathbb{K}}$ la fonction zêta de Dedekind d'un corps de nombres \mathbb{K} .

Pour $\kappa>0$, nous désignons par \mathcal{D}_{κ} la classe des séries de Dirichlet $s\mapsto Z(s)$ représentables sous la forme

(1.3)
$$Z(s) = \prod_{1 \leq j \leq r} \zeta_{\mathbb{K}_j}(s)^{\kappa_j}$$

où les \mathbb{K}_j sont des corps de nombres arbitraires et les κ_j sont des nombres réels non nuls tels que

$$\sum_{1 \leqslant j \leqslant r} \kappa_j = \kappa.$$

Nous posons alors

$$(1.4) w_Z := \sum_{1 \leq j \leq r} \kappa_j [\mathbb{K}_j : \mathbb{Q}]$$

où $[\mathbb{K}_j : \mathbb{Q}]$ désigne la dimension de \mathbb{K}_j comme \mathbb{Q} -espace vectoriel. Lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$, nous notons \mathcal{D}_{κ}^* la sous-classe de \mathcal{D}_{κ} constituée des séries Z(s) possédant une décomposition de type (1·3) dans laquelle chaque κ_j est un entier naturel positif.

Ensuite, nous introduisons, pour $\beta > 0$, c > 0, $\delta > 0$, $\beta + \delta < 3/5$, la classe $\mathcal{E}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$ des séries de Dirichlet $\mathcal{F}(s)$ convergentes pour $\sigma > 1$ et possédant dans ce demi-plan une décomposition de la forme

$$\mathfrak{F}(s) = Z(s)G(s)$$

où $Z\in \mathcal{D}_\kappa$ et $G(s)=\sum_{n\geqslant 1}g(n)/n^s$ est une série de Dirichlet prolongeable holomorphiquement au domaine

(1.6)
$$\sigma > 1 - c/\{1 + \log^+ |\tau|\}^{(1-\beta-\delta)/(\beta+\delta)},$$

où elle vérifie les conditions

(1.7)
$$G(1) \neq 0, \qquad G(s) \ll \{1 + |\tau|\}^{1-\delta}.$$

Ici et dans la suite, nous posons traditionnellement $\log^+ x := \max(\log x, 0) \ (x > 0)$. Similairement, lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$, nous désignons par $\mathcal{E}_{\kappa}^*(\delta)$ la classe des séries de Dirichlet $\mathcal{F}(s)$ possédant dans le demi-plan $\sigma > 1$ une décomposition de la forme (1.5) où $Z \in \mathcal{D}_{\kappa}^*$ et G est prolongeable, sur le demi-plan $\sigma \geqslant 1 - \delta$, en une fonction holomorphe vérifiant (1.7).

Nous désignons par $\mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$ — resp. $\mathcal{H}^*(\kappa, \kappa_0; \delta)$ — la classe des fonctions arithmétiques f dont la série de Dirichlet associée

$$\mathfrak{F}(s) := \sum_{n \geqslant 1} f(n)/n^s$$

appartient à $\mathcal{E}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$ — resp. à $\mathcal{E}_{\kappa}^*(\delta)$ — et possède une série majorante $\mathcal{F}^*(s) = Z^*(s)G^*(s)$ dans $\mathcal{E}_{\kappa_0}(\beta, c, \delta)$ — resp. dans $\mathcal{E}_{\kappa_0}^*(\delta)$. Lorsque f appartient à $\mathcal{E}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$ ou à $\mathcal{E}_{\kappa_0}^*(\delta)$, nous posons, avec la notation (1·4)

$$(1.9) v_f := \max\{w_Z, w_{Z^*}\}.$$

Enfin, étant donnée une famille de fonctions arithmétiques $\{g_y\}_{y\geq 2}$ telle que $\lim_{y\to\infty} g_y(n) = g(n) \ (n \geq 1)$, nous notons $\mathcal{H}_+(\kappa;\beta,c,\delta)$ et $\mathcal{H}_+^*(\kappa;\beta,c,\delta)$ les sous-classes respectives de $\mathcal{H}(\kappa,\kappa;\beta,c,\delta)$ et $\mathcal{H}^*(\kappa,\kappa;\delta)$ correspondant aux fonctions f positives ou nulles satisfaisant en outre à la condition

(1·10)
$$G(s;y) := \sum_{n \ge 1} \frac{g_y(n)}{n^s} = G(s) + O\left(\frac{1}{L_{\beta+\delta}(y)}\right)$$

uniformément pour

$$(1.11) y \geqslant 2, \sigma > 1 - c/(\log y)^{1-\beta-\delta}, |\tau| \leqslant L_{\beta+\delta}(y).$$

Nous aurons plusieurs fois l'occasion d'utiliser la relation d'inclusion

$$(1.12) \mathcal{H}_{+}(\kappa;\beta,c,\delta) \subset \mathcal{H}_{+}(\kappa;\beta+\delta/2,c,\delta/2),$$

valable pour toutes les valeurs des paramètres considérées, lorsque la constante c est assez petite, ce que nous supposons dans toute la suite de ce travail.

L'introduction des fonctions g_y , qui peut, au premier abord, sembler surprenante, permet d'étendre considérablement le champ des applications. Notons t_{κ} la fonction arithmétique associée à la série de Dirichlet (1·3) et $t_{-\kappa}$ son inverse de convolution. Nous avons $f = t_{\kappa} * g$. Posons alors, en notant $S(y) := \{n \in \mathbb{N}^* : P(n) \leq y\}$,

$$(1.13) f_y := (\mathbf{1}_{S(y)} t_\kappa) * g_y.$$

Pour le choix standard

$$(1.14) g_y := \mathbf{1}_{S(y)}g,$$

nous avons

$$M(x; f_y) = \Psi_f(x, y).$$

Cependant, d'autres spécialisations, comme celle décrite au paragraphe 2.2, permettent d'englober dans notre étude des fonctions sommatoires d'intérêt arithmétique significatif. Supposons par exemple que l'on a $f(n) = \sum_{h(m)=n} r(m)$, où h et r sont des fonctions arithmétiques convenables vérifiant $h(\mathbb{N}^*) \subset \mathbb{N}^*$. Ainsi

$$\mathfrak{F}(s) = \sum_{n \geqslant 1} \frac{f(n)}{n^s} = \sum_{m \geqslant 1} \frac{r(m)}{h(m)^s}$$

et $g(n) = \sum_{h(d)m=n} r(d)t_{-\kappa}(m)$. Pour le choix

(1·15)
$$g_y(n) = \sum_{\substack{P(dm) \leq y \\ h(d)m=n}} r(d)t_{-\kappa}(m),$$

nous obtenons

$$M(x; f_y) = \sum_{\substack{h(m) \leqslant x \\ P(m) \leqslant y}} r(m).$$

1.3. Énoncés

Soient β , c, δ , κ , κ_0 , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$ et f une fonction arithmétique de $\mathcal{H}(\kappa,\kappa_0;\beta,c,\delta)$. La méthode de Selberg-Delange décrite aux chapitres II.5 et II.6 de [16] permet d'évaluer la fonction sommatoire de f. Introduisant le développement de Taylor

(1·16)
$$\frac{s^{\kappa} \mathcal{F}(s+1)}{s+1} = \sum_{j>0} a_j(f) s^j,$$

convergent pour $|s| \leq \frac{1}{2}c$, on obtient ainsi, pour tout entier naturel J,

$$(1.17) M(x;f) = x(\log x)^{\kappa-1} \bigg\{ \sum_{0 \le j \le J} \frac{a_j(f)}{\Gamma(\kappa - j)(\log x)^j} + O(\mathcal{R}_J(x)) \bigg\},$$

où l'on a posé, pour des constantes convenables $c_1 > 0$, $c_2 > 0$,

(1.18)
$$\mathcal{R}_J(x) := \frac{1}{L_{\beta+\delta}(x)^{c_1}} + \left(\frac{c_2 J + 1}{\log x}\right)^{J+1}$$

et où la constante implicite est indépendante de J. Si, de plus, $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{H}^*(\kappa, \kappa_0; \delta)$, alors $a_j(f)/\Gamma(\kappa - j) = 0$ pour $j \geqslant \kappa$ et l'on peut choisir

$$\mathfrak{R}_{\kappa}(x) = 1/x^{\sigma}$$

pour tout σ vérifiant, par exemple, $0 < \sigma < \delta/\max\{v_f, 2\}$. Cette dernière borne est d'ailleurs susceptible d'améliorations diverses qu'il nous entraı̂nerait trop loin de notre sujet de discuter ici.

Comme dans [20], nous notons $z_{\kappa}(u)$ la solution continue sur $]0,\infty[$ de l'équation différentielle aux différences

$$\begin{cases} z_{\kappa}(u) = 0 & \text{si } u < 0, \\ z_{\kappa}(u) = 1 & \text{si } 0 \leqslant u \leqslant 1, \\ uz'_{\kappa}(u) = -\kappa z_{\kappa}(u - 1) & \text{si } u > 1. \end{cases}$$

Ainsi qu'il a été mentionné dans [20], la fonction z_{κ} est liée à la puissance de convolution fractionnaire ϱ_{κ} de la fonction de Dickman $\varrho:=\varrho_1=z_1$ par la relation

(1.20)
$$\int_0^u \varrho_{\kappa}(v) \, \mathrm{d}v = \frac{1}{\Gamma(\kappa)} \int_0^u v^{\kappa - 1} z_{\kappa}(u - v) \, \mathrm{d}v \qquad (u > 0).$$

La transformée de Laplace de ϱ_{κ} est donnée par

$$\widehat{\varrho}_{\kappa}(s) := \int_{0}^{\infty} e^{-us} \varrho_{\kappa}(u) du = \widehat{\varrho}(s)^{\kappa} = \exp\left\{\gamma \kappa + \kappa \int_{0}^{-s} \frac{e^{v} - 1}{v} dv\right\},\,$$

où γ désigne la constante d'Euler. Pour d'autres informations concernant ϱ et ϱ_{κ} , on pourra notamment consulter [16] (chap. III.5) et [13].

Notre approximation pour $M(x; f_y)$ est l'expression intégrale de Stieltjes

(1.21)
$$\Lambda_f(x,y) := x \int_{\mathbb{R}} z_{\kappa}(u-v) \,\mathrm{d}\left(\frac{M(y^v;f)}{y^v}\right).$$

Ici et dans la suite, nous posons

$$u := \frac{\log x}{\log y} \qquad (x \geqslant 2, \, y \geqslant 2).$$

Ce type de terme principal peut se révéler remarquablement efficace dans certaines applications, notamment lorsqu'il doit être réinséré dans une sommation, comme par exemple dans les problèmes de la valeur moyenne du logarithme du plus grand ou du plus petit facteur premier d'un entier, traités respectivement à l'exercice III.5.3 de [16] (résolu dans [19]) et au corollaire 4 de [17]. Il est cependant légitime de donner d'emblée une approximation plus concrète de la quantité (1·21).

Notons $\langle x \rangle$ la partie fractionnaire d'un nombre réel x et posons

$$\vartheta := \langle \kappa \rangle, \quad m := \kappa - \vartheta \in \mathbb{N}.$$

Sous certaines conditions de croissance de y en fonction de x, nous sommes en mesure d'établir une formule asymptotique pour $\Lambda_f(x,y)$ lorsque $f \in \mathcal{H}(\kappa,\kappa_0;\beta,c,\delta)$ et un développement asymptotique lorsque le paramètre $u := (\log x)/\log y$ n'est pas trop proche, par valeurs supérieures, d'un entier borné. Notant \log_k la k-ième itérée de la fonction logarithme, nous posons

(1.23)
$$\varepsilon_{J,y} := \{ (J+1) \log_2 y \}^{1/\beta} / \log y \qquad (y \ge 2).$$

Théorème 1.1. Soient β , c, δ , κ , κ_0 , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$. Nous avons

$$(1.24) \qquad \Lambda_f(x,y) = a_0(f)x(\log y)^{\kappa-1}\varrho_{\kappa}(u) \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{(\log y)^{\kappa}} + \frac{\log(u+1)}{\log y}\right) \right\}$$

uniformément, sous l'hypothèse

$$(G_{\beta})$$
 $x \geqslant 3, \exp\{(\log x)^{1-\beta}\} \leqslant y \leqslant x.$

De plus, pour chaque entier naturel J et sous la condition supplémentaire

$$(\mathcal{G}_J(\kappa))$$
 $0 < u < J + 2 - \kappa \Rightarrow \langle u \rangle > \varepsilon_{J,y},$

nous avons

(1.25)

$$\Lambda_f(x,y) = x(\log y)^{\kappa-1} \left\{ \sum_{0 \leqslant j \leqslant J} \frac{a_j(f)\varrho_{\kappa}^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(\varrho_{\kappa}(u) \left\{ \frac{\log(u+1)}{\log y} \right\}^{J+1} \right) \right\}.$$

Sous l'hypothèse supplémentaire $\kappa \in \mathbb{N}^*$, $\kappa_0 \in \mathbb{N}^*$, $f \in \mathcal{H}^*(\kappa, \kappa_0; \delta)$, les assertions précédentes sont valables pour le choix $\varepsilon_{J,y} := B(J+1)\log_2 y/\log y$, où B est une constante assez grande, et en remplaçant la condition (G_β) par

$$(\log x)^{1+\varepsilon} \leqslant y \leqslant x.$$

Nous pouvons à présent expliciter notre résultat principal.

Théorème 1.2. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$. La formule asymptotique

$$(1.26) M(x; f_y) = \left\{1 + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(y)}\right)\right\} \Lambda_f(x, y)$$

a lieu uniformément dans le domaine (G_{β}) .

Si, de plus, $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{H}_+^*(\kappa; \beta, c, \delta)$ la formule (1·26) a lieu uniformément dans le domaine

$$(H_{\beta})$$
 $x \geqslant 3$, $\exp\{(\log_2 x)^{1/\beta}\} \leqslant y \leqslant x$.

Remarques. (i) Il résulte d'un cas particulier des résultats de [20] que l'on a, dans le domaine (H_{β}) ,

$$\Psi_f(x,y) = a_0(f)x\varrho_{\kappa}(u)(\log y)^{\kappa-1}\left\{1 + O\left(\frac{1}{(\log y)^{\kappa}} + \frac{\log(u+1)}{\log y}\right)\right\}$$

lorsque f est multiplicative, positive ou nulle, et vérifie

$$\sum_{p \leqslant z} f(p) \log p = \kappa z + O(z/L_{\beta}(z)) \qquad (z \geqslant 2).$$

La conjonction de $(1\cdot25)$ et $(1\cdot26)$ établit donc, au prix d'une relative restriction du domaine de validité, une formule asymptotique considérablement plus précise. On retrouve de plus le domaine de validité (H_{β}) lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{H}^*_+(\kappa; \beta, c, \delta)$.

- (ii) Le cas le plus simple du Théorème 1.2, soit $\mathbb{K} = \mathbb{Q}$, $\kappa = r = 1$, $G_{\kappa}(s) = 1$, correspond au théorème de Saias [10].
- (iii) Lorsque $\kappa = r = 1$, G(s) = 1, nous obtenons une amélioration significative des théorèmes 1.1 et 1.3 de [11].
- (iv) La formule (1·26) généralise le résultat de Smati et Wu [12], qui correspond au choix r = 1, $t_{-\kappa} = \mu$ et $h = \varphi$ dans (1·15).

1.4. Description sommaire d'une généralisation

La méthode développée dans ce travail permet, sans difficulté nouvelle, de traiter un cas plus général, que nous nous proposons de décrire succinctement dans ce paragraphe.

Soient $r \in \mathbb{N}^*$, $\{\alpha_j\}_{j=1}^r \in \mathbb{N}^{*r}$, $\kappa > 0$. Pour chaque j de [1, r], donnons-nous une suite strictement croissante $\{\nu_{j,i}\}_{i=1}^{\alpha_j}$ d'entiers positifs et une suite $\{\kappa_{j,i}\}_{i=1}^{\alpha_j}$ de nombres réels non nuls telle que

$$\sum_{1 \leqslant j \leqslant r} \sum_{1 \leqslant i \leqslant \alpha_j} \kappa_{j,i} = \kappa.$$

Nous pouvons alors étendre la classe \mathcal{D}_{κ} à l'ensemble $\widetilde{\mathcal{D}}_{\kappa}$ des séries de Dirichlet de la forme

$$Z(s) := \prod_{1 \leqslant j \leqslant r} \prod_{1 \leqslant i \leqslant \alpha_j} \zeta_{\mathbb{K}_j} (1 + \nu_{j,i}(s-1))^{\kappa_{j,i}},$$

où les \mathbb{K}_j sont des corps de nombres arbitraires.

Pour $\beta > 0$, c > 0, $\delta > 0$, et $\beta + \delta < 3/5$, $\kappa > 0$, $\kappa_0 > 0$, nous introduisons alors les extensions correspondantes $\widetilde{\mathcal{D}}_{\kappa}^*$ (où tous les $\kappa_{j,i}$ sont entiers), $\widetilde{\mathcal{E}}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$, $\widetilde{\mathcal{E}}_{\kappa}^*(\delta)$, $\widetilde{\mathcal{H}}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$, $\widetilde{\mathcal{H}}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$, $\widetilde{\mathcal{H}}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$.

Posons $\varrho_{\kappa,\nu}(u) := \varrho_{\kappa}(u/\nu)$ et, notant

$$\boldsymbol{\nu} := (\nu_{1,1}, \dots, \nu_{1,\alpha_1}, \dots, \nu_{r,1}, \dots, \nu_{r,\alpha_r}),
\boldsymbol{\kappa} := (\kappa_{1,1}, \dots, \kappa_{1,\alpha_1}, \dots, \kappa_{r,1}, \dots, \kappa_{r,\alpha_r}),$$

introduisons le produit de convolution

$$\varrho(u; \boldsymbol{\kappa}, \boldsymbol{\nu}) := \underset{\substack{1 \leqslant j \leqslant r \\ 1 \leqslant i \leqslant \alpha_j}}{*} \varrho_{\kappa_{j,i}, \nu_{j,i}}(u).$$

Si f est une fonction arithmétique dont la série de Dirichlet $\mathcal{F}(s) = Z(s)G(s)$ appartient à $\widetilde{\mathcal{E}}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$, les démonstrations des Théorèmes 1.1 et 1.2 peuvent être étendues directement. Nous obtenons ainsi que, si $f \in \widetilde{\mathcal{H}}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$, on a pour tout entier $J \geqslant 0$,

$$(1\cdot27) \quad \frac{M(x;f_y)}{x(\log y)^{\kappa-1}} = \sum_{0 \le j \le J} \frac{a_j(f)\varrho^{(j)}(u;\boldsymbol{\kappa},\boldsymbol{\nu})}{(\log y)^j} + O\left(\varrho(u;\boldsymbol{\kappa},\boldsymbol{\nu})\left\{\frac{\log(u+1)}{\log y}\right\}^{J+1}\right)$$

uniformément sous les conditions (G_{β}) et $\mathcal{G}_{J}(\kappa)$. Si, de plus, $\kappa \in \mathbb{N}^{*}$ et $f \in \widetilde{\mathcal{H}}_{+}^{*}(\kappa; \beta, c, \delta)$, on peut remplacer (G_{β}) par (H_{β}) et choisir $\varepsilon_{J,y}$ comme indiqué dans la seconde partie de l'énoncé du Théorème 1.1.

Le point essentiel pour parvenir à cette généralisation consiste à remarquer que, si f est une fonction arithmétique dont la série de Dirichlet $\mathfrak{F}(s) = Z(s)G(s)$ appartient à $\widetilde{\mathcal{E}}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$, la relation (4·2) infra appliquée avec $\mathbb{K} = \mathbb{K}_j$ $(1 \leq j \leq r)$ et $y = y^{\nu_{j,i}}$ $(1 \leq j \leq r, 1 \leq i \leq \alpha_j)$, fournit, après élévation à la puissance $\kappa_{j,i}$ et et formation du produit,

$$\sum_{n\geq 1} \frac{f_y(n)}{n^s} = (\log y)^{\kappa} s J_f(s) \widehat{\varrho}((s-1)\log y; \kappa, \nu) \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(y)}\right) \right\},\,$$

où
$$J_f(s) := (s-1)^{\kappa} \mathfrak{F}(s)/s$$
.

2. Applications

2·1. Entiers représentables comme somme de deux carrés

Soit b(n) la fonction indicatrice des entiers représentables comme somme de deux carrés. Dans [20], Tenenbaum & Wu ont obtenu, pour tout $\beta \in]0, \frac{3}{5}[$, la formule asymptotique

$$(2\cdot 1) \quad \Psi_b(x,y) = \frac{Bx\varrho_{1/2}(u)}{\sqrt{\log y}} \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{\log y}} + \frac{\log(u+1)}{\log y}\right) \right\} \quad ((x,y) \in H_\beta),$$

où l'on a posé

$$B := \sqrt{\frac{\pi}{2}} \prod_{p=3 \pmod{4}} (1 - 1/p^2)^{-1/2}.$$

D'après la formule $(2\cdot21)$ de [20], la série de Dirichlet associée à la fonction b vaut

$$\mathcal{B}(s) = \zeta(s)^{1/2} L(s, \chi_4)^{1/2} (1 - 2^{-s})^{-1/2} \prod_{p \equiv 3 \; (\text{mod } 4)} (1 - p^{-2s})^{-1/2},$$

où χ_4 désigne l'unique caractère de Dirichlet non principal de module 4. Il est facile de voir que, en opérant le choix standard $(1\cdot 14)$, $b \in \mathcal{H}_+(\frac{1}{2};\beta,c,\delta)$ pour tous $\beta > 0$, $\delta > 0$, $\beta + \delta < 3/5$. L'énoncé suivant résulte donc immédiatement des Théorèmes 1.1 et 1.2. Nous notons $\{a_j(b)\}_{j=0}^{\infty}$ la suite des coefficients de Taylor à l'origine de $s^{1/2}\mathcal{B}(s+1)/(s+1)$. En particulier, $a_0(b) = B$.

Théorème 2.1. Soient $\beta \in]0, 3/5[$ et $J \in \mathbb{N}$. Nous avons

$$(2\cdot 2) \quad \Psi_b(x,y) = \frac{x}{\sqrt{\log y}} \left\{ \sum_{0 \le j \le J} \frac{a_j(b)\varrho_{1/2}^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(\varrho_{1/2}(u) \left\{ \frac{\log(u+1)}{\log y} \right\}^{J+1} \right) \right\}$$

uniformément sous les conditions (G_{β}) et $\mathcal{G}_J(1/2)$.

Compte tenu de la remarque suivant l'énoncé du Lemme 3.1 infra, nous déduisons de $(2\cdot2)$ que le terme d'erreur de $(2\cdot1)$ est optimal.

2.2. Répartition des valeurs de la fonction d'Euler

Désignons par $n \mapsto \varphi(n)$ la fonction indicatrice d'Euler. Smati & Wu [12] d'une part, et Naïmi [8] d'autre part, ont obtenu, indépendamment et par des méthodes différentes, l'estimation

(2.3)
$$\sum_{\substack{\varphi(n) \leqslant x \\ P(n) \leqslant y}} 1 = Ex\varrho(u) \left\{ 1 + O\left(\frac{\log(u+1)}{\log y}\right) \right\} \quad ((x,y) \in H_{\beta}),$$

pour tout $\beta \in]0, \frac{3}{5}[$, où l'on a posé $E := \zeta(2)\zeta(3)/\zeta(6)$. Soit

$$w(n) := \sum_{\substack{m \geqslant 1 \\ \varphi(m) = n}} 1 \qquad (n \geqslant 1).$$

La série de Dirichlet associée à la fonction arithmétique w vaut

$$\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{\varphi(n)^s}=\zeta(s)G(s),\qquad \text{où}\qquad G(s):=\prod_p\bigg(1+\frac{1}{(p-1)^s}-\frac{1}{p^s}\bigg).$$

Le théorème 2 de [1] et le lemme 2.3 de [12], impliquent immédiatement qu'en choisissant, dans $(1\cdot10)$,

$$g_y(n) := \sum_{\substack{P(dm) \leqslant y \\ \varphi(d)m = n}} \mu(m),$$

on a $w \in \mathcal{H}_+(1; \beta, c, \delta)$ pour tous $\beta > 0$, $\delta > 0$, $\beta + \delta < 3/5$. Nous obtenons donc le résultat suivant où $\{a_j(w)\}_{j=0}^{\infty}$ désigne la suite des coefficients de Taylor à l'origine de $s\zeta(s+1)G(s+1)/(s+1)$, de sorte que $a_0(w) = E$.

Théorème 2.2. Soient $\beta \in]0, 3/5[$ et $J \in \mathbb{N}$. Nous avons

$$\sum_{\substack{\varphi(n) \leqslant x \\ P(n) \leqslant y}} 1 = x \sum_{0 \leqslant j \leqslant J} \frac{a_j(w)\varrho^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(x\varrho(u)\left\{\frac{\log(u+1)}{\log y}\right\}^{J+1}\right)$$

uniformément sous les conditions (G_{β}) et $\mathcal{G}_{J}(1)$.

Comme précédemment, nous retrouvons ainsi l'optimalité du terme d'erreur de $(2\cdot3)$.

2.3. Nombre de solutions de congruences polynomiales modulo les entiers friables

Soit F un polynôme à coefficients entiers, de degré g, prenant des valeurs positives sur les entiers positifs. Écrivons

$$F(X) = \prod_{1 \le j \le r} F_j(X)^{\alpha_j}$$

sa décomposition en produit de facteurs irréductibles, désignons par

$$F^*(X) = \prod_{1 \le j \le r} F_j(X).$$

son noyau sans facteur carré et, pour chaque entier $n \ge 1$, notons $\varrho_F(n)$ le nombre des racines de F dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Pour $1 \leq j \leq r$, donnons-nous un zéro ϑ_j de F_j et posons $\mathbb{K}_j := \mathbb{Q}(\vartheta_j)$. Un cas particulier de la formule (3·35) de [15] s'écrit

$$(2\cdot 4) \qquad \sum_{n\geqslant 1} \frac{\varrho_F(n)}{n^s} = \prod_{1\leqslant j\leqslant r} \prod_{1\leqslant \nu\leqslant \alpha_j} \zeta_{\mathbb{K}_j} (1+\nu(s-1)) G_F(s) \qquad (\sigma > 1),$$

où $G_F(s)$ est une série de Dirichlet absolument convergente dans le demi-plan $\sigma > 1 - \sigma_0$ avec $\sigma_0 := 1/(2 \max_j \alpha_j)$. Cela implique immédiatement que, pour tout $\delta < \sigma_0$, la fonction $G_F(s)$ satisfait la majoration (1·7) dans le demi-plan $\sigma \geqslant 1 - \delta$ et la formule (1·10) avec un terme d'erreur $\ll 1/y^{\delta}$. Dans le cas particulier où tous les α_j sont égaux à 1, nous obtenons

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{\varrho_{F^*}(n)}{n^s} = \prod_{1\leqslant j\leqslant r} \zeta_{\mathbb{K}_j}(s) G_{F^*}(s) \qquad (\sigma > 1).$$

Ainsi, pour tout $\beta \in]0, 3/5[$ et pour des constantes positives convenables c et δ , nous avons $\varrho_F \in \widetilde{\mathcal{H}}^*_+(r;\beta,c,\delta)$ et $\varrho_{F^*} \in \mathcal{H}^*_+(r;\beta,c,\delta)$. Une application directe des Théorèmes 1.1 et 1.2 fournit immédiatement le résultat suivant où $\{a_j(\varrho_{F^*})\}_{j=0}^{\infty}$ désigne la suite des coefficients de Taylor à l'origine de

$$\frac{s^r}{s+1} \sum_{n>1} \frac{\varrho_{F^*}(n)}{n^{s+1}}.$$

Théorème 2.3. Soient $\beta \in]0, 3/5[$ et $J \in \mathbb{N}$. Nous avons

$$\Psi_{\varrho_{F^*}}(x,y) = x(\log y)^{r-1} \left\{ \sum_{0 \le j \le J} \frac{a_j(\varrho_{F^*}) \varrho_r^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(\varrho_r(u) \left\{ \frac{\log(u+1)}{\log y} \right\}^{J+1} \right) \right\}$$

uniformément sous les conditions (H_{β}) et $\mathcal{G}_{J}(r)$.

Le cas général (i.e. $F \neq F^*$) relève de l'extension décrite au paragraphe 1.4. Nous obtenons alors la validité de (1·27) pour $f = \varrho_F$ sous les conditions (H_β) et $\mathcal{G}_J(\kappa)$.

2·4. Solubilité de congruences polynomiales modulo les entiers friables

Soit F un polynôme à coefficients entiers. Définissons le noyau F^* comme au paragraphe précédent. Notons G le groupe de Galois du corps de décomposition de F. Ce groupe agit par permutation sur les racines de F; en particulier, pour chaque élément γ de G, on peut définir l'entier n_{γ} comme le nombre de points fixes de cette action.

Soit δ_F la fonction arithmétique indicatrice de l'ensemble des entiers n tels que F possède au moins une racine dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Nous établissons au paragraphe 5 l'identité

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{\delta_F(n)}{n^s} = \zeta(s)^{\kappa_F} H(s) \qquad (\sigma > 1),$$

où H(s) est prolongeable en une fonction holomorphe et sans zéro dans la région (1·6), vérifiant les hypothèses (1·7) et (1·10), et où la constante κ_F est définie par

(2.5)
$$\kappa_F := \frac{1}{|G|} |\{ \gamma \in G : n_\gamma \neq 0 \}|.$$

Par exemple, lorsque $F=\Phi_n$ est le n-ième polynôme cyclotomique, on a $\kappa_F=1/\varphi(n)$; lorsque $F(X)=(X^2-2)(X^2-3)(X^2-6)$, on a $\kappa_F=1$; et lorsque $F(X)=X^n-X-1$, de groupe de Galois le groupe symétrique S_n (voir [9]), on trouve

$$\kappa_F = \sum_{1 \le j \le n} \frac{(-1)^{j-1}}{j!}.$$

Notant $\{a_j(\delta_F)\}_{j=0}^\infty$ la suite des coefficients de Taylor à l'origine de

$$\frac{s^{\kappa_F}}{s+1} \sum_{n \ge 1} \frac{\delta_F(n)}{n^{s+1}},$$

nous obtenons donc le théorème suivant.

Théorème 2.4. Soient $\beta \in]0, 3/5[$ et $J \in \mathbb{N}$. Nous avons

$$\Psi_{\delta_F}(x,y) = x(\log y)^{\kappa_F - 1} \left\{ \sum_{0 \leqslant j \leqslant J} \frac{a_j(\delta_F) \varrho_{\kappa_F}^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(\varrho_{\kappa_F}(u) \left\{ \frac{\log(u+1)}{\log y} \right\}^{J+1} \right) \right\}$$

uniformément sous les conditions (G_{β}) et $\mathcal{G}_J(\kappa_F)$.

Au paragraphe 5, nous considérons en fait toute fonction de la forme $\mathcal{J}(\varrho_{F^*}(n))$, où \mathcal{J} est une fonction arithmétique totalement multiplicative à valeurs réelles

positives ou nulles. Cela permet d'obtenir un résultat de même type, où κ_F doit être remplacé par

$$\kappa_{F,\partial} = \frac{1}{|G|} \sum_{\gamma \in G} \mathcal{J}(n_{\gamma}).$$

Pour $\mathcal{J}(m) = m^t$ (t > 0), on obtient ainsi une évaluation de la valeur moyenne de chaque moment réel positif de $\varrho_{F^*}(n)$ sur les entiers friables.

3. Développement asymptotique du terme principal

3.1. Lemmes

Notre premier objectif consiste à obtenir une formule asymptotique pour $\Lambda_f(x,y)$ lorsque $y \leq x \leq y^2$. Nous définissons les termes d'erreur $\Delta_f(t)$ et $\Delta_f^*(t)$ par les relations

(3·1)
$$\frac{M(e^t; f)}{e^t} = \frac{a_0(f)t^{\kappa - 1}}{\Gamma(\kappa)} + \Delta_f(t),$$

(3·2)
$$\int_0^t \frac{M(e^v; f)}{e^v} dv = \sum_{n \le e^t} \frac{f(n)}{n} - \frac{1}{e^t} \sum_{n \le e^t} f(n) = \frac{a_0(f)t^{\kappa}}{\Gamma(\kappa + 1)} + \Delta_f^*(t).$$

Sous l'hypothèse $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$, la méthode de Selberg-Delange fournit

$$(3\cdot 3) \qquad \Delta_f(t) \ll \frac{t^{\kappa-1}}{1+t} \quad (t>0), \qquad \text{et} \qquad \Delta_f^*(t) \ll \frac{t^{\kappa} + \mathbf{1}_{[1,\infty[}(\kappa)t)}{1+t} \quad (t\geqslant 0).$$

Lemme 3.1. Soient β , c, δ , κ , κ_0 , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$. On a uniformément pour $1 \le u \le 2$, $y \ge 2$,

$$(3\cdot 4) \qquad \Lambda_f(x,y) = a_0(f)x(\log y)^{\kappa-1}\varrho_\kappa(u)\bigg\{1 + \frac{\kappa\Delta_f^*\big(\log(x/y)\big)}{(\log y)^\kappa} + O\bigg(\frac{1}{\log y}\bigg)\bigg\}.$$

En particulier, sous les mêmes hypothèses,

$$(3.5) \qquad \Lambda_f(x,y) = a_0(f)x(\log y)^{\kappa-1}\varrho_\kappa(u)\bigg\{1 + O\bigg(\frac{1}{(\log y)^{\min(1,\kappa)}}\bigg)\bigg\}.$$

Remarque. Pour $\log 2 \le t < \log 3$, f(1) = 1, $f(2) = \kappa$, on a

$$\Delta_f^*(t) = 1 + \frac{1}{2}\kappa - (1+\kappa)e^{-t} - a_0(f)t^{\kappa}/\Gamma(\kappa+1).$$

Cette fonction possédant au plus deux zéros sur $[\log 2, \log 3[$, il s'ensuit que le terme d'erreur de (3.5) est optimal en toute généralité.

Démonstration. Par sommation d'Abel, nous déduisons de $(3\cdot1)$ et $(3\cdot2)$ que l'on a, pour $u \ge 1$,

(3.6)
$$\frac{\Lambda_f(x,y)}{x} = \frac{M(y^u;f)}{y^u} + \frac{1}{\log y} \int_{0_-}^u z_{\kappa}'(u-v) \, \mathrm{d}\left(\int_0^v \frac{M(y^w;f)}{y^w} \, \mathrm{d}(w\log y)\right)$$
$$= a_0(f)(\log y)^{\kappa-1} \varrho_{\kappa}(u) + \Delta_f(u\log y) + \frac{R}{\log y},$$

où nous avons fait appel à l'identité (1·20) sous la forme

$$\varrho_{\kappa}(u) = \frac{1}{\Gamma(\kappa)} \left(u^{\kappa - 1} + \int_0^u z_{\kappa}'(u - v) v^{\kappa - 1} \, \mathrm{d}v \right) \qquad (u > 0)$$

et posé

$$R := \int_0^u z'_{\kappa}(u - v) d\Delta_f^*(v \log y).$$

Évaluons R par une nouvelle sommation d'Abel en tenant compte de la discontinuité de première espèce de $z'_{\kappa}(v)$ en v=1. Grâce à la seconde majoration (3·3), nous obtenons, toujours pour $1 \leq u \leq 2$,

$$R = \kappa \Delta_f^*((u-1)\log y) + \int_0^u z_{\kappa}''(u-v)\Delta_f^*(v\log y) \, dv$$

$$= \kappa \Delta_f^*((u-1)\log y) + O\left((\log y)^{\kappa-1} \int_0^u |z_{\kappa}''(u-v)| v^{\kappa-1} \, dv\right)$$

$$= \kappa \Delta_f^*((u-1)\log y) + O\left((\log y)^{\kappa-1}\right).$$

Reportons dans (3.6) en incorporant la première majoration (3.3). Nous obtenons bien le résultat requis (3.4).

Cela achève la démonstration.

Posons, pour $x \ge y \ge 2$, $u = (\log x)/\log y$,

$$\lambda_y(u) := \frac{\Lambda_f(x,y)}{x} = \int_{\mathbb{R}} z_{\kappa}(u-v) \,\mathrm{d}\left(\frac{M(y^v;f)}{y^v}\right)$$

et rappelons les définitions des quantités m et ϑ en $(1\cdot 22)$.

Lemme 3.2. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et f une fonction arithmétique dont la série de Dirichlet $\mathfrak{F}(s)$ appartient à la classe $\mathcal{E}_{\kappa}(\beta,c,\delta)$. Alors, pour $u\geqslant 1$ et $y\geqslant 2$, on a

(3.7)
$$\lambda_y(u) = (\log y)^{\kappa - m - 1} \int_{0-u}^u \varrho_\kappa^{(m)}(u - v) \,\mathrm{d}\nu_\kappa(v \log y),$$

où l'on a posé

(3.8)
$$\nu_{\kappa}(v) := \frac{1}{\Gamma(1-\vartheta)} \int_{0}^{v^{+}} \frac{M(e^{w}; f)}{e^{w}(v-w)^{\vartheta}} dw \qquad (v \in \mathbb{R})$$

et où, lorsque $\kappa = m$, la dérivée $\varrho_{\kappa}^{(m)}$ est comprise au sens des distributions.

Démonstration. Notant, dans un demi-plan de convergence adéquat,

$$\widehat{g}(s) := \int_0^\infty g(t) e^{-ts} dt$$

la transformée de Laplace d'une fonction g, nous avons,

(3.9)
$$\begin{cases} \int_{0-}^{\infty} e^{-sv} d(M(e^{v}; f)/e^{v}) = s \mathcal{F}(s+1)/(s+1), \\ \widehat{z}_{\kappa}(s) = s^{\kappa-1} \widehat{\varrho_{\kappa}}(s), \\ s^{m} \widehat{\varrho_{\kappa}}(s) = \widehat{\varrho_{\kappa}^{(m)}}(s). \end{cases}$$

Il s'ensuit que, notant $s_y := s/\log y$,

$$(3.10) \widehat{\lambda_y}(s) = \widehat{z_\kappa}(s) \frac{s_y}{s_y + 1} \mathcal{F}(s_y + 1) = (\log y)^{\kappa - m - 1} s^m \widehat{\varrho_\kappa}(s) \frac{s_y^{\vartheta} \mathcal{F}(s_y + 1)}{s_y + 1}$$
$$= (\log y)^{\kappa - m - 1} \widehat{\varrho_\kappa^{(m)}}(s) \frac{s_y^{\vartheta} \mathcal{F}(s_y + 1)}{s_y + 1}.$$

D'autre part, on établit aisément grâce au théorème des résidus que

$$(3\cdot11) \quad \frac{1}{2\pi i} \int_{1-i\infty}^{1+i\infty} \frac{e^{vs} s^{\vartheta-1}}{s+1} ds = h_{\vartheta}(v) := \frac{1}{\Gamma(1-\vartheta)} \int_0^{v^+} e^{t-v} t^{-\vartheta} dt \qquad (v \in \mathbb{R}).$$

La fonction h_{ϑ} est continue sur \mathbb{R} , dérivable sur \mathbb{R}^* et à variation bornée sur tout intervalle borné. Par sommation et inversion de Laplace, la relation (3·11) implique alors

(3·12)
$$\frac{s^{\vartheta} \mathcal{F}(s+1)}{s+1} = \int_{\mathbb{R}} e^{-sv} d\nu_{\kappa}(v)$$

avec

$$\nu_{\kappa}(v) := \sum_{n \geqslant 1} \frac{f(n)}{n} h_{\vartheta}(v - \log n)$$

$$= \frac{1}{\Gamma(1 - \vartheta)} \sum_{n \leqslant e^{v}} f(n) \int_{0}^{v - \log n} \frac{e^{t - v}}{t^{\vartheta}} dt$$

$$= \frac{1}{\Gamma(1 - \vartheta)} \int_{0}^{v^{+}} \frac{M(e^{v - t}; f)}{t^{\vartheta} e^{v - t}} dt.$$

Le théorème de convolution implique donc bien (3.8).

Lemme 3.3. Soit $\vartheta \in [0,1[$. On a uniformément pour $T \geqslant 1$, $w \in \mathbb{R}$, $\sigma > 0$

$$(3\cdot 13) \qquad \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma - iT}^{\sigma + iT} \frac{\mathrm{e}^{ws} s^{\vartheta - 1}}{s + 1} \, \mathrm{d}s = h_{\vartheta}(w) + O\left(\frac{\mathrm{e}^{\sigma w}}{T^{1 - \vartheta}(1 + T|w|)}\right).$$

Démonstration. Lorsque |w|T > 1, nous pouvons écrire

$$\int_{\sigma+iT}^{\sigma+i\infty} e^{ws} \frac{s^{\vartheta-1}}{s+1} ds = \left[\frac{e^{ws}}{w} \frac{s^{\vartheta-1}}{s+1} \right]_{\sigma+iT}^{\sigma+i\infty} - \int_{\sigma+iT}^{\sigma+i\infty} \frac{e^{ws}}{w} \frac{d}{ds} \left(\frac{s^{\vartheta-1}}{s+1} \right) ds$$
$$\ll \frac{e^{\sigma w}}{T^{2-\vartheta} w}.$$

Lorsque $|w|T \leq 1$, nous observons que

$$\int_{\sigma+iT}^{\sigma+i\infty} \frac{\mathrm{e}^{ws} s^{\vartheta-1}}{s+1} \, \mathrm{d} s \ll \mathrm{e}^{\sigma w} \int_{\sigma+iT}^{\sigma+i\infty} \left| s^{\vartheta-2} \right| | \, \mathrm{d} s | \ll \mathrm{e}^{\sigma w} T^{\vartheta-1}.$$

Le lemme suivant fournit une mesure effective du module de continuité de la fonction ν_{κ} . Il fait explicitement intervenir une condition sur la distance à l'ensemble des entiers. Nous posons classiquement $||x|| := \min_{n \in \mathbb{Z}} |x - n|$.

Lemme 3.4. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$. Nous avons, uniformément pour $v \geqslant 3$, $\|\mathbf{e}^v\| \gg 1$,

$$(3.14) \qquad \nu_{\kappa}(v) - \nu_{\kappa}(v - h) \ll h^{1-\vartheta} L_{\beta}(e^{v}/h)^{-\vartheta} + v^{\kappa_0} h \qquad (v \geqslant 3, 0 \leqslant h \leqslant \frac{1}{2}).$$

 $D\acute{e}monstration$. Commençons par observer que l'hypothèse concernant la série majorante de $\mathcal{F}(s)$ fournit, par la méthode de Selberg-Delange (voir [16], chap. II.5 et II.6), la majoration

(3.15)
$$\sum_{x < n \leqslant x + z} |f(n)| \ll z(\log x)^{\kappa_0 - 1} + x/L_{\beta}(x)^{10} (1 \leqslant z \leqslant x).$$

Notons, à fins de référence ultérieure, que cela implique

$$|f(n)| \ll n/L_{\beta}(n)^{10} \qquad (n \geqslant 1).$$

Considérons en premier lieu le cas général où $\|e^v\|$ n'est pas minoré. Soit N un entier naturel tel que $\|e^v\| = |e^v - N|$. Pour $v \ge 3$, $n \in \mathbb{N}^*$, spécialisons, dans (3·13), $\sigma = 1/v$, $w = v - \log n$, multiplions par f(n)/n et sommons sur $n \in \mathbb{N}^*$. Nous obtenons

$$\nu_{\kappa}(v) = \frac{1}{2\pi i} \int_{1/v - iT}^{1/v + iT} \frac{s^{\vartheta} \mathcal{F}(s+1) e^{vs}}{s(s+1)} \, \mathrm{d}s + O\left(\frac{1}{T^{1-\vartheta}} \sum_{n \ge 1} \frac{|f(n)|}{n^{1+1/v} (1 + T|v - \log n|)}\right).$$

La contribution à la dernière somme en n des entiers n n'appartenant pas à [N/2, 3N/2] est $\ll v^{\kappa_0}/T$. Celle du terme d'indice N est, en vertu de $(3\cdot16)$,

$$\ll \frac{e^v}{(e^v + T || e^v ||) L_{\beta}(e^v)^{10}}$$

Notons V la contribution complémentaire, de sorte que

$$V \ll \sum_{\substack{N/2 \leqslant n \leqslant 3N/2 \\ n \neq N}} \frac{|f(n)|}{n + T|N - n|}.$$

Lorsque T > N, cela implique

$$\begin{split} V \ll \frac{1}{T} \sum_{0 \leqslant m \leqslant L_{\beta}(N)^{10}} \frac{1}{m+1} \sum_{|n-N-mN/L_{\beta}(N)^{10}| < N/L_{\beta}(N)^{10}} |f(n)| \\ \ll \frac{N (\log N)^{\beta+\kappa_0}}{T L_{\beta}(N)^{10}} \ll \frac{1}{L_{\beta}(\mathrm{e}^v T)^4} \cdot \end{split}$$

Lorsque $T \leq N$, nous pouvons écrire

$$V \ll \sum_{0 \leqslant m \leqslant T/2} \frac{1}{(m+1)N} \sum_{mN/T < |N-n| \leqslant (m+1)N/T} |f(n)|$$

$$\ll \sum_{0 \leqslant m \leqslant T/2} \frac{1}{(m+1)N} \left\{ \frac{N(\log N)^{\kappa_0 - 1}}{T} + \frac{N}{L_{\beta}(N)^{10}} \right\}$$

$$\ll \frac{v^{\kappa_0}}{T} + \frac{1}{L_{\beta}(e^v T)^4}.$$

Nous obtenons ainsi

$$(3.17) \qquad \nu_{\kappa}(v) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(1/v) - iT}^{(1/v) + iT} \frac{s^{\vartheta} \mathcal{F}(s+1) e^{vs}}{s(s+1)} ds + O\left(\frac{v^{\kappa_0}}{T^{2-\vartheta}} + \frac{1}{T^{1-\vartheta} L_{\beta}(e^v T)^4} + \frac{e^v}{T^{1-\vartheta}(e^v + T ||e^v|| L_{\beta}(e^v)^{10}}\right).$$

La même formule vaut pour $\nu_{\kappa}(v-h)$, en remplaçant seulement e^{vs} par $e^{(v-h)s}$ dans l'intégrande et $\|e^v\|$ par $\|e^{v-h}\|$ dans le membre de droite. D'où, sous les conditions de l'énoncé,

$$\begin{split} \nu_{\kappa}(v) - \nu_{\kappa}(v-h) &\ll h \int_{(1/v) - iT}^{(1/v) + iT} \frac{|\mathcal{F}(s+1)||s|^{\vartheta}}{|s+1|} |\operatorname{d}s| + \frac{v^{\kappa_0}}{T^{2-\vartheta}} \\ &\quad + \frac{1}{T^{1-\vartheta} L_{\beta}(\mathrm{e}^v T)^4} + \frac{\mathrm{e}^v}{T^{1-\vartheta}(\mathrm{e}^v + T \|\mathrm{e}^{v-h}\|) L_{\beta}(\mathrm{e}^v)^{10}} \\ &\ll h T^{\vartheta} (\log T)^{\kappa} + h v^{\kappa_0 - \vartheta} + \frac{v^{\kappa_0}}{T^{2-\vartheta}} + \frac{1}{T^{1-\vartheta} L_{\beta}(\mathrm{e}^v T)^4} \\ &\quad + \frac{\mathrm{e}^v}{T^{1-\vartheta}(\mathrm{e}^v + T \|\mathrm{e}^{v-h}\|) L_{\beta}(\mathrm{e}^v)^{10}}. \end{split}$$

Il existe une constante c_3 telle que $||e^{v-h}|| \gg 1$ si $h \leqslant c_3 e^{-v}$. Dans ce cas, le dernier terme de cette majoration est

$$\ll \frac{\mathrm{e}^v}{T^{2-\vartheta}L_\beta(\mathrm{e}^v)^{10}} \ll \frac{1/h}{T^{2-\vartheta}L_\beta(\mathrm{e}^v/h)^5}.$$

Dans le cas contraire, il est

$$\frac{\mathrm{e}^v}{T^{1-\vartheta}(\mathrm{e}^v + T\|\mathrm{e}^{v-h}\|)L_{\beta}(\mathrm{e}^v)^{10}} \leqslant \frac{1}{T^{1-\vartheta}L_{\beta}(\mathrm{e}^v)^{10}} \ll \frac{1}{T^{1-\vartheta}L_{\beta}(\mathrm{e}^v/h)^5} \cdot$$

Nous avons donc en toute circonstance

$$\nu_{\kappa}(v) - \nu_{\kappa}(v - h) \ll hT^{\vartheta}(\log T)^{\kappa} + v^{\kappa_0} \left\{ h + \frac{1}{T^{2-\vartheta}} \right\} + \frac{1}{T^{1-\vartheta}L_{\beta}(e^v T)^4} + \frac{1 + 1/(hT)}{T^{1-\vartheta}L_{\beta}(e^v / h)^4}.$$

La majoration annoncée résulte de cette estimation en choisissant par exemple $T := (1/h)L_{\beta}(e^{v}/h)^{-2}$.

Notre dernier lemme fournit, par intégration complexe, une évaluation précise de $\nu_{\kappa}(v)$ qui semble difficilement accessible par étude directe de la convolution. Il constitue un élément crucial de la démonstration du Théorème 1.1.

Lemme 3.5. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et f une fonction arithmétique dont la série de Dirichlet $\mathfrak{F}(s)$ appartient à la classe $\mathcal{E}_{\kappa}(\beta,c,\delta)$. S'il existe $\delta_1 > \vartheta$ tel que l'hypothèse (1·7) soit satisfaite avec δ_1 au lieu de δ , alors on a

(3.18)
$$\nu_{\kappa}(v) = \sum_{0 \leqslant j \leqslant m} a_{m-j}(f) \frac{v^j}{j!} + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(v)}\right) \qquad (v \geqslant 0).$$

Si $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $\mathfrak{F} \in \mathcal{E}_{\kappa}^*(\delta)$, la formule (3·18) est valable avec un terme résiduel $\ll e^{-c_0 v}$ où c_0 est une constante positive convenable.

De plus, s'il existe $\kappa_0 > 0$ tel que $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$, on peut remplacer la condition $\delta_1 > \vartheta$ par $\delta_1 > 0$.

 $D\acute{e}monstration$. Nous pouvons pleinement supposer $v\geqslant 2/c$. D'après (3·12), nous pouvons écrire

(3·19)
$$\nu_{\kappa}(v) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(1/v)-i\infty}^{(1/v)+i\infty} \frac{s^{\vartheta} \mathcal{F}(s+1) e^{vs}}{s(s+1)} ds.$$

Notons $s=\sigma+i\tau$ et introduisons un paramètre réel $T\geqslant 3$ que nous fixerons plus loin. Nous pouvons estimer la contribution du domaine $|\tau|>T$ à l'intégrale

de (3·19) grâce aux majorations classiques de $\zeta(s)$ et à l'hypothèse (1·7) modifiée comme indiqué dans l'énoncé. Elle est

Si, de plus, $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$, nous déduisons de (3·17) que cette contribution est

$$\ll \frac{v^{\kappa_0}}{T^{2-\vartheta}} + \frac{1}{T^{1-\vartheta}}.$$

Nous estimons la contribution complémentaire en déplaçant le segment d'intégration vers la gauche jusqu'à la courbe $\sigma = -c/\{2 + \log^+ |\tau|\}^{(1-\beta-\delta)/(\beta+\delta)}$ et en faisant apparaître un contour de Hankel autour de s=0. La contribution des segments horizontaux n'excède pas $(3\cdot 20)$ et celle de la partie curviligne est

$$\ll e^{-cv/\{2(\log T)^{(1-\beta-\delta)/(\beta+\delta)}\}}$$
.

En choisissant $T = e^{v^{\beta+\delta}}$, nous obtenons, pour une constante $c_4 > 0$ convenable,

$$(3.21) \nu_{\kappa}(v) - I_{\kappa}(v) \ll L_{\beta+\delta}(v)^{-c_4} \ll L_{\beta}(v)^{-1},$$

avec

$$I_{\kappa}(v) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{H}(c/2)} \frac{s^{\vartheta} \mathcal{F}(s+1) e^{vs}}{s(s+1)} \, \mathrm{d}s$$

et où $\mathcal{H}(X)$ désigne la partie d'un contour de Hankel tournant autour de s=0 dans le sens trigonométrique et située dans le demi-plan $\Re e \, s > -X$. Pour estimer $I_{\kappa}(v)$, nous récrivons (1·16) sous la forme du développement de Laurent

$$\frac{s^{\vartheta}\mathcal{F}(s+1)}{s+1} = \sum_{j=0}^{\infty} a_j(f)s^{j-m},$$

valable pour $0 < |s| \le \frac{1}{2}c$. En utilisant, par exemple, la majoration $|a_j(f)| \ll (2/c)^j$, il suit, pour tout entier $N \ge 1$,

$$I_{\kappa}(v) = \sum_{0 \le j \le N+m} \frac{a_j(f)}{v^{j-m}} G_j(v) + O(E_N(v))$$

avec

$$G_j(v) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{H}(cv/2)} s^{j-m-1} e^s ds \qquad (0 \leqslant j \leqslant N+m)$$

et

$$E_N(v) := \frac{(2/c)^N}{v^{N+1}} \int_{\mathcal{H}(cv/2)} |s|^N e^{\sigma} |ds|.$$

D'après le corollaire II.5.1 de [16], on a

$$G_j(v) - \frac{1}{\Gamma(m+1-j)} \ll \frac{47^{|m-j|}|m-j|!}{e^{v/2}}$$

et la même technique fournit

$$E_N(v) \ll \frac{(100/c)^N N!}{v^{N+1} e^{v/2}}.$$

Choisissons alors N = [c'v] + 1 où c' est une constante absolue assez petite. Nous obtenons

$$I_{\kappa}(v) = \sum_{0 \le j \le m} a_{m-j}(f) \frac{v^j}{j!} + O(e^{-v/3}).$$

Compte tenu de (3·21), cela implique bien l'estimation annoncée (3·18).

Lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $\mathcal{F} \in \mathcal{E}^*_{\kappa}(\delta)$, nous pouvons déplacer, dans l'intégrale de (3·19), le segment d'intégration [1/v - iT, 1/v + iT] jusqu'au segment $[-\delta - iT, -\delta + iT]$ avec à présent $T := \mathrm{e}^{c_5 v}$ pour une constante convenable $c_5 > 0$. Cela fournit un terme d'erreur $\ll \mathrm{e}^{-c_0 v}$ dans (3·21) et établit ainsi le renforcement indiqué dans l'énoncé.

3.2. Preuve du Théorème 1.1

Considérons dans un premier temps le cas $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$.

Comme la validité de $(1\cdot24)$ sous la condition (G_{β}) résulte de $(3\cdot5)$ et du cas J=0 de $(1\cdot25)$, nous pouvons nous borner à établir $(1\cdot25)$ sous les hypothèses de l'énoncé

Compte tenu de l'hypothèse $u \in \mathcal{G}_J(\kappa)$ et des propriétés de continuité de ϱ_{κ} et de ses dérivées, nous pouvons supposer que y^u est demi-entier. Nous supposons également que $J \geqslant m$: dans le cas contraire, il suffit de considérer les termes principaux d'indices supérieurs à m comme des termes d'erreur.

Pour chaque nombre réel u > 0, désignons par $\xi(u)$ l'unique solution réelle non nulle de l'équation $e^{\xi} = 1 + u\xi$ si $u \neq 1$ et posons $\xi(1) = 0$. Soit encore

$$\xi_{\kappa}(u) := \max(1, \xi(u/\kappa)) \qquad (u > 0).$$

Sous la condition $\mathcal{G}_J(\kappa)$, l'estimation

$$(3\cdot 22) \ \varrho_{\kappa}^{(j)}(u-v) \ll \varrho_{\kappa}(u) \{\log(u+1)\}^{j} e^{v\xi_{\kappa}(u)} \qquad (0 \leqslant v \leqslant \frac{1}{2}\varepsilon_{J,y}, \ 0 \leqslant j \leqslant J+1)$$

résulte aisément des évaluations établies dans [14] pour la fonction ϱ_{κ} et ses dérivées, ou des formules plus générales données dans [5]. De plus, si $j \leqslant m$, la majoration (3·22) est valable pour $0 \leqslant v \leqslant u - \frac{1}{2}$.

Posons

$$R_{\kappa}(v) := \nu_{\kappa}(v) - \sum_{0 \leqslant j \leqslant m} a_{m-j}(f) \frac{v^{j}}{j!}.$$

Conservant la convention d'interpréter $\varrho_{\kappa}^{(m)}$ au sens des distributions lorsque $\kappa = m$ (et donc $\vartheta = 0$, ce qui rend la mesure $d\nu_{\kappa}(v)$ absolument continue), nous avons, d'après (3·7),

$$(3.23) \qquad \frac{\lambda_y(u)}{(\log y)^{\kappa-1}} = \sum_{0 \le i \le m} \frac{a_{m-j-1}(f)b_j(u)}{j!(\log y)^{m-j-1}} + \int_{0-}^u \frac{\varrho_\kappa^{(m)}(u-v)}{(\log y)^m} \, \mathrm{d}R_\kappa(v\log y)$$

avec

$$b_j(u) := \int_0^u v^j \varrho_{\kappa}^{(m)}(u - v) \, \mathrm{d}v = j! \varrho_{\kappa}^{(m - j - 1)}(u) \qquad (0 \leqslant j < m).$$

Nous pouvons donc écrire

$$\lambda_y(u) = (\log y)^{\kappa - 1} \left\{ \sum_{0 \le j < m} \frac{a_j(f) \varrho_{\kappa}^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + J_1 + J_2 + J_3 \right\}$$

où les quantités J_{ℓ} correspondent aux contributions respectives à l'intégrale de (3·23) des domaines d'intégration $[0-,\frac{1}{2}\varepsilon_{J,y}[,\,[\frac{1}{2}\varepsilon_{J,y},u-\frac{1}{2}[$ et $[u-\frac{1}{2},u],$ la quantité $\varepsilon_{J,y}$ étant définie par (1·23).

Nous évaluons J_1 en utilisant le fait que, sous les hypothèses indiquées, ϱ_{κ} est de classe \mathfrak{C}^{J+1} sur $[u-\frac{1}{2}\varepsilon_{J,y},u+0]$. Pour $0\leqslant v\leqslant \frac{1}{2}\varepsilon_{J,y}$, la formule de Taylor–Lagrange s'écrit

$$\varrho_{\kappa}^{(m)}(u-v) = \sum_{m \leqslant j \leqslant J} \frac{(-1)^{j-m}}{(j-m)!} \varrho_{\kappa}^{(j)}(u) v^{j-m} + \frac{(-1)^{J-m+1}}{(J-m)!} \int_{0}^{v} (v-w)^{J-m} \varrho_{\kappa}^{(J+1)}(u-w) \, \mathrm{d}w.$$

Reportons dans l'intégrale J_1 en notant que la représentation (3·12) et l'estimation (3·18) impliquent, grâce à une intégration par parties, que l'on a pour chaque entier naturel fixé $j \ge m$,

$$\frac{(-1)^{j-m}}{(j-m)!} \int_{0-}^{z} v^{j-m} \, dR_{\kappa}(v \log y) = \frac{a_{j}(f)}{(\log y)^{j-m}} + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(y^{z})}\right) \qquad (z \geqslant 0).$$

Nous obtenons

$$(3\cdot24) J_1 = \sum_{m \leqslant j \leqslant J} \frac{a_j(f)\varrho_{\kappa}^{(j)}(u)}{(\log y)^j} + O\left(\varrho_{\kappa}(u)\left\{\frac{\log(u+1)}{\log y}\right\}^{J+1}\right).$$

Nous traitons J_2 et J_3 comme des termes d'erreur. En utilisant (3·22) avec j=m et la monotonie de $\varrho_{\kappa}^{(m)}$, qui peut être établie comme dans [18] où le cas m=0 est traité, nous pouvons écrire, grâce à (3·18) appliquée au couple $(\beta + \delta/2, \delta/2)$,

$$J_2 \ll \varrho_{\kappa}(u) \left\{ \frac{\log(u+1)}{\log y} \right\}^m \int_{\varepsilon_{J,y}}^{u-1/2} e^{v\xi_{\kappa}(u) - 3(v\log y)^{\beta}} dv$$
$$\ll \frac{\varrho_{\kappa}(u)}{e^{(\varepsilon_{J,y}\log y)^{\beta}}} \ll \frac{\varrho_{\kappa}(u)}{(\log y)^{J+1}}.$$

Nous évaluons J_3 par intégration par parties. Nous pouvons supposer $\vartheta > 0$ car $\varrho_{\kappa}^{(m)}(v)$ est identiquement nulle sur [u-1/2,u] dans le cas contraire. Posant

$$N_u(v) := R_{\kappa}(v \log y) - R_{\kappa}(u \log y),$$

il suit

$$J_3 \ll |N_y(u - \frac{1}{2})| + \int_{u-1/2}^u \frac{|N_y(v)|}{(u-v)^{2-\vartheta}} dv.$$

Scindons l'intégrale à $u - \eta/\log y$ où η est un paramètre à choisir dans l'intervalle $]0,\frac{1}{2}]$. Nous obtenons, en appliquant les Lemmes 3.4 et 3.5 au couple $(\beta + \delta/2, \delta/2)$ au lieu de (β, δ) ,

$$J_{3} \ll \frac{(\log y)^{1-\vartheta}}{L_{\beta+\delta/2}(y^{u})^{2}\eta^{1-\vartheta}} + (\log y)^{1-\vartheta} \int_{0}^{\eta} \left\{ L_{\beta+\delta/2}(y^{u}/t)^{-\vartheta} + t^{\vartheta}(u\log y)^{\kappa_{0}} \right\} \frac{\mathrm{d}t}{t}$$
$$\ll \frac{(\log y)^{1-\vartheta}}{L_{\beta+\delta/2}(y^{u})^{2}\eta^{1-\vartheta}} + L_{\beta+\delta/2}(y^{u})^{-\vartheta/2} + \eta^{\vartheta}(u\log y)^{\kappa_{0}+1}.$$

En choisissant $\eta := 1/L_{\beta+\delta/2}(y^u)$, nous obtenons que J_3 n'excède pas l'ordre de grandeur du terme résiduel de (3·24). Cela achève la preuve de la relation (1·25).

Pour traiter le cas $f \in \mathcal{H}^*(\kappa, \kappa_0; \delta)$, nous reprenons les calculs précédents en choisissant

$$\varepsilon_{J,y} := B(J+1)(\log_2 y)/\log y$$

pour une constante B assez grande, en faisant appel à la majoration

$$R_{\kappa}(v) \ll e^{-c_0 v}$$

issue du Lemme 3.5 et en utilisant le fait que $\varrho_{\kappa}^{(j)}(v) = 0$ pour j > m et $0 \le v \le 1$. Nous omettons les détails de la vérification.

4. Approximation de $\Psi_f(x,y)$

4.1. Objectif

Nous nous proposons ici de prouver le Théorème 1.2. Les détails étant très voisins de ceux de la démonstration du théorème III.5.9 de [16] lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et de celle du théorème 2 de [14] lorsque $\kappa \in \mathbb{R}^{*+} \setminus \mathbb{N}^*$, nous nous limiterons à des indications relativement succinctes.

4.2. Lemmes

La série de Dirichlet $\mathfrak{F}(s)$ étant définie par (1.8), nous introduisons la troncature

$$\mathfrak{F}(s;y) := \sum_{n\geqslant 1} f_y(n)/n^s \qquad (y\geqslant 2)$$

où f_y est définie par (1.13), et nous posons

$$J_f(s) := \frac{(s-1)^{\kappa} \mathfrak{F}(s)}{s},$$

qui définit une fonction holomorphe dans le domaine (1·6). De plus, si $\kappa \in \mathbb{N}^*$, J_f est holomorphe pour $\sigma \geqslant 1 - \delta$.

Lemme 4.1. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$ et $\mathfrak{F} \in \mathcal{E}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$, vérifiant la condition (1·10). Lorsque (s, y) satisfait (1·11), nous avons

$$(4.1) \mathcal{F}(s;y) = (\log y)^{\kappa} s J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y) \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(y)}\right) \right\}.$$

Démonstration. Pour chaque corps de nombres \mathbb{K} , la fonction zêta de Dedekind $\zeta_{\mathbb{K}}(s)$ possède une région sans zéro de même nature que celle de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann. Dans cette région sans zéro, $\log \zeta_{\mathbb{K}}(s)$ relève essentiellement des mêmes estimations que $\log \zeta(s)$ — voir [7]. Il s'ensuit que la démonstration du lemme III.5.9.1 de [16] est encore valable, mutatis mutandis, pour $\zeta_{\mathbb{K}}(s)$. Nous obtenons ainsi

$$(4\cdot 2) \qquad \zeta_{\mathbb{K}}(s;y) = \zeta_{\mathbb{K}}(s)(s-1)(\log y)\widehat{\varrho}((s-1)\log y)\bigg\{1 + O\bigg(\frac{1}{L_{\beta}(y)}\bigg)\bigg\},$$

où $\varrho = \varrho_1$ est la fonction de Dickman et $\widehat{\varrho}(s)$ désigne sa transformé de Laplace. Lorsque $s \notin]0,1]$, appliquons cette relation pour $\mathbb{K} = \mathbb{K}_j$ $(1 \leqslant j \leqslant r)$, élevons-la à la puissance κ_j , et formons le produit. Compte tenu de la relation $\{\widehat{\varrho}(s)\}^{\kappa} = \widehat{\varrho_{\kappa}}(s)$ et de l'hypothèse $(1\cdot 10)$, nous obtenons bien le résultat annoncé. Lorsque l'on a $s \in]1-c/(\log y)^{1-\beta},1]$, un prolongement par continuité montre que la formule est encore valable.

Posons

$$\alpha_0 = \alpha_0(x, y) := 1 - \xi_{\kappa}(u) / \log y.$$

Lemme 4.2. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $\mathfrak{F} \in \mathcal{E}_{\kappa}(\beta, c, \delta)$. On suppose la condition (1·10) satisfaite. Sous la condition (H_{β}) , nous avons

$$x^{\alpha_0} \mathcal{F}(\alpha_0; y) \simeq x \varrho_{\kappa}(u) \sqrt{u} (\log y)^{\kappa}.$$

Démonstration. C'est une conséquence immédiate de $(4\cdot1)$ et de la formule $(3\cdot25)$ de [20] i.e.

$$\varrho_{\kappa}(u) \simeq \frac{\mathrm{e}^{-u\xi_{\kappa}(u)}\widehat{\varrho_{\kappa}}(-\xi_{\kappa}(u))}{\sqrt{u}}.$$

Lemme 4.3. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$. Nous avons, uniformément pour $(x, y) \in (H_\beta)$, $T := L_{\beta + \delta/2}(y)$,

$$M(x+x/T; f_y) - M(x; f_y) \ll \frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}.$$

 $D\acute{e}monstration$. Nous pouvons supposer, sans perte de généralité, que y est assez grand. Procédons essentiellement comme au lemme III.5.9.4 de [16], en observant que le Lemme 4.1 et l'estimation

$$\widehat{\varrho_{\kappa}}(s) \approx 1/s^{\kappa}$$
 $(s = -\xi_{\kappa}(u) + i\tau, |\tau| > 1 + u\xi_{\kappa}(u))$

impliquent, sous la condition (H_{β}) , avec la notation $(4\cdot3)$,

$$\mathcal{F}(\alpha_0 + i\tau; y) \ll \left\{1 + |\tau|^{1 - \delta/2}\right\} (\log y)^{\kappa} \qquad \left(\frac{1 + u\xi_{\kappa}(u)}{\log y} \leqslant |\tau| \leqslant T\right).$$

Supposons d'abord $u > B(\log y)^{\beta}$ où B est une constante assez grande. Nous avons alors, en posant $V := L_{\beta}(y)^{4}$,

$$\begin{split} M(x+x/T;f_y) - M(x;f_y) &\ll \frac{1}{V} \int_0^V x^{\alpha_0} |\mathfrak{F}(\alpha_0 + i\tau;y)| \,\mathrm{d}\tau \\ &\ll \frac{x^{\alpha_0} \mathfrak{F}(\alpha_0;y)}{\sqrt{V}} + x^{\alpha_0} V^{1-\delta/2} (\log y)^{\kappa} \\ &\ll \frac{x \varrho_{\kappa}(u) (\log y)^{\kappa} \sqrt{u}}{\sqrt{V}} + \frac{x \varrho_{\kappa}(u) V}{\mathrm{e}^{u/2}} \ll \frac{x \varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)} \cdot \end{split}$$

Lorsque $u \leq B(\log y)^{\beta}$, nous utilisons (3.15) sous la forme

$$M(x+x/T; f_y) - M(x; f_y) \ll \frac{x(\log x)^{\kappa-1}}{T}$$

Comme $u\xi_{\kappa}(u)<\frac{1}{2}\log T$ sous les conditions indiquées, ce la fournit bien le résultat annoncé.

Le lemme suivant est essentiel pour la démonstration du Théorème 1.2. Nous rappelons la définition de v_f en (1.9).

Lemme 4.4. (i) Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta)$. Pour

$$|\tau| > 3$$
, $1 - \frac{c}{(\log |\tau|)^{(1-\beta)/\beta}} < \sigma < 1$, $s = \sigma + i\tau$, $c \log N \geqslant (\log |\tau|)^{1/\beta}$,

on a

$$(4.4) \qquad \sum_{n \le N} \frac{f(n)}{n^s} = \mathfrak{F}(s) + O\left(\frac{N^{1-\sigma}(\log N)^{\kappa_0 + 1}}{|\tau|^{\delta/2}}\right).$$

(ii) Soient $\delta \in]0,1], \kappa \in \mathbb{N}^*, \kappa_0 \in \mathbb{N}^*, f \in \mathcal{H}^*(\kappa,\kappa_0;\delta)$. Pour

$$1 - \delta/(v_f + 2) < \sigma < 1, \quad |\tau| > 3, \quad s = \sigma + i\tau, \quad N \geqslant |\tau|^{(v_f + 2)/\delta},$$

on a

(4.5)
$$\sum_{n \leq N} \frac{f(n)}{n^s} = \mathcal{F}(s) + O\left(\frac{N^{1-\sigma}(\log N)^{\kappa_0}}{|\tau|^{2\delta/(v_f + 2)}}\right).$$

Démonstration. Posons $T := \frac{1}{2}|\tau|$. D'après le théorème II.2.2 de [16], nous pouvons écrire, avec $\alpha = 1 - \sigma + 1/\log N$,

(4.6)
$$\sum_{n \le N} \frac{f(n)}{n^s} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha - iT}^{\alpha + iT} \mathfrak{F}(w+s) \frac{N^w}{w} \, \mathrm{d}w + R(N,T)$$

avec

$$R(N,T) \ll N^{1-\sigma} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|f(n)| n^{-\alpha-\sigma}}{1+T|\log(N/n)|}.$$

La contribution au membre de droite des entiers n tels que $|\log(N/n)| > 1$ est

$$\ll \frac{N^{1-\sigma}}{T} \sum_{n \geq 1} \frac{|f(n)|}{n^{\alpha+\sigma}} \ll \frac{N^{1-\sigma} (\log N)^{\kappa_0}}{T}.$$

Pour estimer la contribution complémentaire, nous utilisons les relations (1·17), (1·18) et (1·19) pour une suite majorant $\{|f(n)|\}_{n=1}^{\infty}$ et dont la série de Dirichlet appartient à $\mathcal{E}_{\kappa_0}(\beta, c, \delta)$ ou $\mathcal{E}^*_{\kappa_0}(\delta)$. Posant

$$D(t) := \begin{cases} L_{\beta+\delta/2}(t) & \text{si } f \in \mathcal{H}(\kappa, \kappa_0; \beta, c, \delta), \\ t^{\delta/(v_f+2)} & \text{si } f \in \mathcal{H}^*(\kappa, \kappa_0; \delta), \end{cases}$$

cela fournit

$$(4.7) \qquad \sum_{t \leqslant n \leqslant t+z} |f(n)| \ll z(\log t)^{\kappa_0 - 1} + t/D(t) \qquad (t \geqslant 2, \ 1 \leqslant z \leqslant t).$$

Nous en déduisons que, pour tout entier m de [0, T],

$$\sum_{m/T \leqslant |\log(N/n)| < (m+1)/T} \frac{|f(n)|}{n^{\alpha+\sigma}} \ll \frac{(\log N)^{\kappa_0 - 1}}{(m+1)T} + \frac{1}{(m+1)D(N)}.$$

Par sommation sur m, nous obtenons ainsi que, sous l'hypothèse $N > |\tau|^{1/2}$,

$$(4.8) R(N,T) \ll N^{1-\sigma} \left(\frac{(\log N)^{\kappa_0}}{T} + \frac{\log N}{D(N)}\right).$$

Montrons l'assertion (i). Nous évaluons l'intégrale de $(4\cdot6)$ en déplaçant l'abscisse d'intégration vers la gauche jusqu'à $\Re e\,w=1-\sigma-\eta$ avec

$$\eta := c/(\log |\tau|)^{(1-\beta)/\beta},$$

et nous appliquons le théorème des résidus. Il s'ensuit que

$$(4.9) \qquad \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha - iT}^{\alpha + iT} \mathfrak{F}(w+s) \frac{N^w}{w} \, \mathrm{d}w = \mathfrak{F}(s) + \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathfrak{L}} \mathfrak{F}(w+s) \frac{N^w}{w} \, \mathrm{d}w,$$

où \mathcal{L} est la ligne brisée joignant les points $\alpha - iT$, $1 - \sigma - \eta - iT$, $1 - \sigma - \eta + iT$, $\alpha + iT$. La majoration classique de $\zeta_{\mathbb{K}}(s)$ dans le domaine de Vinogradov et l'hypothèse (1·7) fournissent alors

(4·10)
$$\int_{\mathcal{L}} \mathfrak{F}(w+s) \frac{N^w}{w} \, \mathrm{d}w \ll N^{1-\sigma} \left(\frac{|\tau|^{1-\delta/2}}{N^{\eta}} + \frac{1}{|\tau|^{\delta/2}} \right).$$

Le résultat de la première assertion découle immédiatement de $(4\cdot6)$, $(4\cdot8)$, $(4\cdot9)$ et $(4\cdot10)$ pour les valeurs indiquées de N.

La démonstration de l'assertion (ii) est similaire. Nous évaluons à présent l'intégrale de (4·6), en choisissant $\eta := \delta/(v_f + 2)$. La borne de convexité

$$\zeta_{\mathbb{K}}(a+ib) \ll_a |b|^{[\mathbb{K}:\mathbb{Q}](1-a)/2}$$
 $(\frac{1}{2} \leqslant a < 1 \leqslant |b|)$

valable pour tout corps de nombres $\mathbb K$ et l'hypothèse (1·7) fournissent alors

$$\mathfrak{F}(s+w) \ll T^{v_f \delta/(v_f+2)+1-\delta} = T^{1-2\delta/(v_f+2)} \qquad (w \in \mathcal{L})$$

et

(4·11)
$$\int_{\mathcal{L}} \mathcal{F}(w+s) \frac{N^w}{w} \, \mathrm{d}w \ll N^{1-\sigma} \left(\frac{1}{T^{2\delta/(v_f+2)}} + \frac{T^{1-2\delta/(v_f+2)} \log T}{N^{\delta/(v_f+2)}} \right)$$

$$\ll \frac{N^{1-\sigma} \log N}{T^{2\delta/(v_f+2)}},$$

dès que $N > T^{(v_f+2)/\delta}$. Comme $2\delta/(v_f+2) \leqslant 1$, le résultat annoncé découle immédiatement de $(4\cdot 6)$, $(4\cdot 8)$, $(4\cdot 9)$ et $(4\cdot 11)$.

Lemme 4.5. Soient β , c, δ , κ , des nombres réels positifs tels que $\beta + \delta < 3/5$, et $f \in \mathcal{H}_+(\kappa; \beta, c, \delta)$. Notant $T := L_{\beta + \delta/2}(y)$, nous avons

$$(4.12) \quad \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} \mathfrak{F}(s; y) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{L_{\beta}(y)}\right) \right\} \Lambda_f(x, y) + O\left(\frac{x}{L_{\beta + \delta/3}(x)}\right)$$

uniformément pour (x, y) dans le domaine (G_{β}) .

De plus, si $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{H}_+^*(\kappa; \beta, c, \delta)$, la formule (4·12) est valable dans le domaine (H_β) et le second terme d'erreur peut être supprimé.

Démonstration. Appliquons le Lemme 4.1 avec $(\beta + \delta/2, \delta/2)$ au lieu de (β, δ) . Nous obtenons, avec la notation $(4\cdot3)$,

$$(4.13) \quad \int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} \mathfrak{F}(s; y) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = (\log y)^{\kappa} \int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s - 1) \log y) x^s \, \mathrm{d}s + R$$

avec

$$R \ll \frac{x^{\alpha_0} \mathfrak{F}(\alpha_0; y) \log T}{T} \ll \frac{x \varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}.$$

Soit $V := L_{\beta+\delta/2}(x)$. Dans un premier temps, établissons que l'on peut étendre au segment $[\alpha_0 - iV, \alpha_0 + iV]$ l'intégrale figurant au membre de droite de (4·13) moyennent une erreur englobée par celle de (4·12).

Les bornes de convexité pour les fonctions $\zeta_{\mathbb{K}}(s)$ et l'hypothèse (1·7) fournissent

$$(4.14) \mathfrak{F}(s) \ll |\tau|^{1-\delta/2} (\sigma \geqslant \alpha_0 > 1 - \delta, T \leqslant |\tau| \leqslant V).$$

De plus, d'après le lemme III.5.8.2 de [16], nous avons

$$(4.15) (s-1)^{\kappa} (\log y)^{\kappa} \widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y) = 1 + O\left(\frac{1 + u\xi_{\kappa}(u)}{|\tau|\log y}\right) (\sigma = \alpha_0, |\tau| \geqslant T).$$

Nous avons done

$$(4\cdot16) \quad (\log y)^{\kappa} \int_{\substack{\sigma=\alpha_0\\T\leqslant |\tau|\leqslant V}} J_f(s)\widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y)x^s \, \mathrm{d}s = \int_{\substack{\sigma=\alpha_0\\T\leqslant |\tau|\leqslant V}} \mathfrak{F}(s)\frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s + E$$

avec

$$(4.17) E \ll x^{\alpha_0} \int_T^V \frac{1 + u\xi_{\kappa}(u)}{\tau^{1+\delta/2} \log y} d\tau \ll \frac{x^{\alpha_0} (1 + u\xi_{\kappa}(u))}{T^{\delta/2}} \ll \frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}.$$

Appliquant le Lemme 4.4(i) pour le choix $(\beta + \delta/2, \delta/2)$ avec

$$N = N_{\tau} := \exp \{ (1/c)(\log |\tau|)^{1/(\beta + \delta/2)} \},$$

nous avons en outre

(4·18)
$$\int_{\substack{\sigma = \alpha_0 \\ T \leqslant |\tau| \leqslant V}} \mathcal{F}(s) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = \sum_{n \leqslant x^{1/c}} f(n) \int_{T_n \leqslant |\tau| \leqslant V} \left(\frac{x}{n}\right)^s \frac{\mathrm{d}s}{s} + O\left(x^{\alpha_0} \int_T^V \frac{N_\tau^{1-\alpha_0} (\log N_\tau)^{\kappa_0 + 1}}{\tau^{1+\delta/2}} \, \mathrm{d}\tau\right),$$

où l'on a posé $T_n := \max\{L_{\beta+\delta/2}(n^c), T\}.$

Lorsque $(x,y) \in G_{\beta}$, nous avons $u \leqslant (\log y)^{\beta/(1-\beta)}$, d'où

$$\log |\tau| \leqslant (u \log y)^{\beta + \delta/2} \leqslant (\log y)^{(\beta + \delta/2)/(1-\beta)} \qquad (|\tau| \leqslant V)$$

et donc

$$N_{\tau}^{1-\alpha_0}(\log N_{\tau})^{\kappa_0+1} \ll |\tau|^{\delta/4} \qquad (|\tau| \leqslant V).$$

Le terme d'erreur de (4.18) est donc

$$\ll \frac{x^{\alpha_0}}{T^{\delta/4}} \ll \frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}.$$

En vertu de la formule (II·2·7) de [16], dont (3·13) est une variante, le terme général de la somme en n de (4·18) est

$$\ll \left(\frac{x}{n}\right)^{\alpha_0} \frac{f(n)}{1 + T_n |\log(x/n)|}$$

Désignons par S_1 la contribution des entiers n tels que $|\log(x/n)| \leq L_{\beta+\delta/2}(n^c)^{-1/2}$ et par S_2 la contribution complémentaire. Comme tout entier n compté dans S_1 vérifie $|x-n| \ll x/\sqrt{V}$, nous avons, grâce à $(4\cdot7)$,

$$S_1 \ll \sum_{|x-n| \leqslant x/\sqrt{V}} f(n) \ll x/V^{1/4}.$$

Par ailleurs, nous avons

$$\begin{split} S_2 &\leqslant \sum_{\substack{n \leqslant x^{1/c} \\ |\log(x/n)| > L_{\beta+\delta/2}(n^c)^{-1/2}}} \frac{f(n)(x/n)^{\alpha_0}}{1 + (L_{\beta+\delta/2}(n^c) + T)|\log(x/n)|} \\ &\ll x^{\alpha_0} \sum_{\substack{n \leqslant x^{1/c} \\ L_{\beta+\delta/2}(n^c)^{1/2} + TL_{\beta+\delta/2}(n^c)^{-1/2}}} \frac{f(n)/n^{\alpha_0}}{L_{\beta+\delta/2}(n^c)^{1/2} + TL_{\beta+\delta/2}(n^c)^{-1/2}} \\ &\ll x^{\alpha_0} \left(\frac{u\xi_{\kappa}(u) + 1}{T^{1/2}} \sum_{\substack{n \leqslant y \\ n \leqslant y}} \frac{f(n)}{n} + \sum_{\substack{y < n \leqslant x^{1/c} \\ U\xi_{\beta+\delta/2}(n^c)^{1/4}}} \frac{f(n)}{nL_{\beta+\delta/2}(n^c)^{1/4}} \right) \\ &\ll \frac{x^{\alpha_0}}{L_{\beta+\delta/2}(y)^{c_6}} \ll \frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}, \end{split}$$

où c_6 est une constante positive convenable. Nous avons donc établi que

$$(\log y)^{\kappa} \int_{\substack{\sigma = \alpha_0 \\ T \leqslant |\tau| \leqslant V}} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y) x^s \, \mathrm{d}s \ll \frac{x}{V^{1/4}} + \frac{x \varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)},$$

et donc, en reportant dans (4.13),

$$\int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} \mathfrak{F}(s; y) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = (\log y)^{\kappa} \int_{\alpha_0 - iV}^{\alpha_0 + iV} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s - 1) \log y) x^s \, \mathrm{d}s + O\left(\frac{x}{V^{1/4}} + \frac{x \varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}\right).$$

Déplaçons ensuite l'abscisse d'intégration vers la droite jusqu'à $\sigma_x := 1 + 1/\log x$. Les intégrales sur les segments $[\alpha_0 \pm iV, \sigma_x \pm iV]$ étant estimées grâce à (4·14) et (4·15), nous obtenons

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} \mathfrak{F}(s; y) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = \frac{(\log y)^{\kappa}}{2\pi i} \int_{\sigma_x - iV}^{\sigma_x + iV} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s - 1) \log y) x^s \, \mathrm{d}s + O\left(\frac{x}{V^{\delta/4}} + \frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}\right).$$

Étendons à présent à la droite $\sigma=\sigma_x$ tout entière le domaine d'intégration de l'intégrale du membre de droite et estimons l'erreur commise en appliquant (4·15), puis (4·14) (pour prendre en compte le terme d'erreur de (4·15)), et enfin une formule version effective de la formule de Perron, comme celle du corollaire II.2.2.1 de [16], pour traiter le terme principal. On vérifie sans peine que cela n'altère pas le terme résiduel.

En utilisant les deux premières relations (3.9), le théorème de convolution et le théorème d'inversion de Laplace, on voit ensuite que l'intégrale étendue coïncide avec le terme principal de (4.12). Cela établit la première assertion de l'énoncé.

Quand $\kappa \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{H}_+^*(\kappa; \beta, c, \delta)$, la fonction $J_f(s)$ est holomorphe dans le demi-plan $\sigma \geqslant 1 - \delta$. Nous pouvons donc écrire, sous réserve de convergence,

$$\frac{(\log y)^{\kappa}}{2\pi i} \int_{\alpha_0 - i\infty}^{\alpha_0 + i\infty} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y) x^s \, \mathrm{d}s = \Lambda_f(x, y).$$

Compte tenu de la validité de (1.24) dans le domaine (H_{β}) , il ne reste donc à montrer que l'estimation

$$(4.19) \qquad (\log y)^{\kappa} \int_{\substack{\sigma = \alpha_0 \\ |\tau| \geqslant T}} J_f(s) \widehat{\varrho_{\kappa}}((s-1)\log y) x^s \, \mathrm{d}s \ll \frac{x \varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}.$$

À cette fin, nous utilisons, comme précédemment, $(4\cdot14)$ et $(4\cdot15)$. La contribution au membre de droite de $(4\cdot19)$ du terme d'erreur de $(4\cdot15)$ est

Pour estimer celle du terme principal, nous employons le Lemme 4.4(ii) avec $\sigma = \alpha_0$ et $N = N_\tau = |\tau|^{(v_f + 2)/\delta}$. Nous obtenons ainsi

$$(4.21) \qquad \int_{\substack{\sigma = \alpha_0 \\ |\tau| \geqslant T}} \mathfrak{F}(s) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s = \sum_{n \geqslant 1} f(n) \int_{|\tau| \geqslant T_n} \left(\frac{x}{n}\right)^s \frac{\mathrm{d}s}{s} + O\left(\frac{x^{\alpha_0}}{L_{\beta}(y)}\right),$$

où l'on a posé $T_n := \max\{n^{\delta/(v_f+2)}, T\}.$

Le terme résiduel de $(4\cdot21)$ est pleinement acceptable. Le terme général de la somme en n est

$$\ll \left(\frac{x}{n}\right)^{\alpha_0} \frac{1}{1 + T_n |\log(x/n)|}.$$

Désignons par S_1^* la contribution des entiers n satisfaisant $|x-n| \leq x^{1-\delta/(2v_f+4)}$ et par S_2^* la contribution complémentaire. Nous avons, grâce à $(4\cdot7)$,

$$S_1^* \ll \sum_{|x-n| \leqslant x^{1-\delta/(2v_f+4)}} f(n) \ll x^{1-\delta/(2v_f+4)} (\log x)^{\kappa_0}.$$

Par ailleurs, comme $\alpha_0 \ge 1 - \delta/(4v_f + 8)$ dans le domaine (H_β) pour y assez grand, chaque entier n compté dans S_2^* vérifie sous cette hypothèse

$$n^{\alpha_0} T_n |\log(x/n)| \geqslant n^{1-\delta/(4v_f+8)} n^{\delta/(2v_f+4)} T^{1/2} |\log(x/n)|$$
$$\gg n^{1+\delta/(4v_f+8)} T^{1/2}.$$

Il suit

$$S_2^* \ll x^{\alpha_0} \sum_{n \geqslant 1} \frac{f(n)}{n^{1+\delta/(4v_f+8)} T^{1/2}} \ll \frac{x^{\alpha_0}}{L_{\beta}(y)}$$

Cette estimation étant trivialement réalisée lorsque y, et donc x, est borné, cela établit bien (4·19) et achève ainsi la démonstration.

4.3. Preuve du Théorème 1.2

Soit $T := L_{\beta+\delta/2}(y)$. La formule de Perron effective assortie à l'estimation dans les petits intervalles du Lemme 4.3 permet aisément de montrer que l'on a

$$M(x; f_y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha_0 - iT}^{\alpha_0 + iT} \mathfrak{F}(s; y) \frac{x^s}{s} \, \mathrm{d}s + O\left(\frac{x\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)}\right)$$

uniformément pour $(x,y) \in (H_{\beta})$. Compte tenu de la seconde assertion du Lemme 4.5, cela implique immédiatement le résultat annoncé lorsque $\kappa \in \mathbb{N}^*$, $f \in \mathcal{H}_+^*(\kappa; \beta, c, \delta)$.

La première assertion est obtenue en observant que, sous la condition (G_{β}) , on a

$$\frac{1}{L_{\beta+\delta/3}(x)} \ll \frac{\varrho_{\kappa}(u)}{L_{\beta}(y)},$$

pourvu que la constante A soit convenablement choisie.

5. Fonctions zêtas de Dedekind généralisées

Soit F un polynôme à coefficients entiers, sans facteur carré, de degré d. Notant $\mathcal P$ l'ensemble des nombres premiers, on définit $\varrho_F(p): \mathcal P \to [0,d]$ comme le nombre de racines de F modulo p, comptées avec multiplicité. Dans la suite, on notera $\mathbb L = \mathbb L_F$ le corps de décomposition de F, $\zeta_{\mathbb L}$ sa fonction zêta de Dedekind, et G le groupe de Galois de $\mathbb L/\mathbb Q$.

Un élément γ de G permute les racines de F; nous notons n_{γ} le nombre de points fixes de cette permutation. Ce nombre est invariant par conjugaison, et cette action réalise G comme un sous-groupe du groupe symétrique S_d .

L'objet de ce paragraphe consiste à établir le résultat suivant, qui complète la preuve du Théorème 2.4. Étant donnée une fonction arithmétique totalement multiplicative $\mathcal{J}: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$, nous posons

$$\mathfrak{F}_{F,\mathcal{J}}(s) := \sum_{n\geqslant 1} \frac{\mathcal{J}(\varrho_F(n))}{n^s} \qquad (\sigma > 1)$$

et

$$\kappa_{F,\partial} := \frac{1}{|G|} \sum_{\gamma \in G} \mathcal{J}(n_{\gamma}).$$

Proposition 5.1. Pour tous $\beta > 0$, $\delta > 0$, tels que $\beta + \delta < 3/5$, il existe une constante c > 0 telle que la fonction H définie dans le demi-plan $\sigma > 1$ par la relation

$$\mathfrak{F}_{F,\mathfrak{J}}(s) = \zeta(s)^{\kappa_F,\mathfrak{J}}H(s),$$

soit prolongeable en une fonction holomorphe et sans zéro dans le domaine $(1\cdot6)$, vérifiant les conditions $(1\cdot7)$ et $(1\cdot10)$.

Comme $\mathcal{J} \circ \varrho_F$ est multiplicative et comme F est sans facteur carré, le facteur eulérien associé à p est, sauf pour un nombre fini de valeurs de p, une fonction holomorphe de s de la forme

$$\exp \left\{ \mathcal{J}(\varrho_F(p))/p^s + O(1/p^{2\sigma}) \right\}.$$

De plus, lorsque p est borné, les facteurs locaux

$$\sum_{\nu \geq 0} \frac{\mathcal{J}(\varrho_F(p^{\nu}))}{p^{\nu s}}$$

définissent des fonctions holomorphes pour $\sigma > 0$: cela découle immédiatement du fait que $\varrho_F(p^{\nu}) \ll 1$ pour tous p et ν . Nous pouvons donc nous restreindre à prouver les assertions de l'énoncé pour le produit eulérien

(5·1)
$$\exp\Big\{\sum_{p} \mathcal{J}(\varrho_F(p))/p^s\Big\}.$$

Étant donnés un nombre premier p non ramifié dans \mathbb{L} et un idéal premier \mathfrak{P} de \mathbb{L} divisant p, considérons le groupe de décomposition $D(\mathfrak{P})$ de \mathfrak{P} , c'est-à-dire le sous-groupe de G constitué des automorphismes γ tels que $\gamma(\mathfrak{P}) = \mathfrak{P}$. L'application naturelle $D(\mathfrak{P}) \to \operatorname{Gal}\left((\mathbb{Z}_{\mathbb{L}}/\mathfrak{P})/(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})\right)$ est alors un isomorphisme. Notons $(\mathfrak{P}, \mathbb{L}/\mathbb{Q})$ l'antécédent de l'application de Frobenius $x \mapsto x^p$ par cet isomorphisme. Le symbole d'Artin de p relativement à l'extension \mathbb{L}/\mathbb{Q} , noté $(p, \mathbb{L}/\mathbb{Q})$, est alors défini comme l'ensemble

$$\{(\mathfrak{P}, \mathbb{L}/\mathbb{Q}) : \mathfrak{P}|p\mathbb{Z}_L\}.$$

C'est une classe de conjugaison de G, qui agit sur les racines de F. La caractérisation suivante de $\rho_F(p)$ est classique.

Lemme 5.2. Pour tout nombre premier p assez grand, $\varrho_F(p)$ est égal au nombre de points fixes du symbole d'Artin $(p, \mathbb{L}/\mathbb{Q})$ agissant sur les racines de F.

Démonstration. Observons tout d'abord que ce nombre de points fixes ne dépend pas de l'élément choisi dans la classe de conjugaison $(p, \mathbb{L}/\mathbb{Q})$.

Soit \mathfrak{P} un idéal premier de l'anneau $\mathbb{Z}_{\mathbb{L}}$ des entiers \mathbb{L} , contenant p. On sait alors que les racines de F modulo p sont exactement les racines de F dans $\mathbb{Z}_{\mathbb{L}}/\mathfrak{P}$ qui sont fixées par $\mathrm{Gal}\left((\mathbb{Z}_{\mathbb{L}}/\mathfrak{P})/(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})\right)$.

En d'autres termes, $\varrho_F(p)$ est le nombre de points fixes de l'application de Frobenius $x \mapsto x^p$ agissant sur les racines de F dans $\mathbb{Z}_{\mathbb{L}}/\mathfrak{P}$; mais si p est non ramifié dans \mathbb{L}/\mathbb{Q} , cette action coïncide avec l'action de $(\mathfrak{P},\mathbb{L}/\mathbb{Q})$ sur les racines de F dans \mathbb{L} . Comme $(\mathfrak{P},\mathbb{L}/\mathbb{Q})$ appartient à la classe de conjugaison $(p,\mathbb{L}/\mathbb{Q})$, cela conclut la preuve.

Introduisons à présent l'ensemble X des caractères irréductibles de G, et l'ensemble \mathcal{C} des classes de conjugaison de G. Un caractère étant constant sur une classe de conjugaison, l'expression $\chi(C)$ pour $(\chi, C) \in X \times \mathcal{C}$ a bien un sens.

Lemme 5.3. Pour tous $\beta > 0$, $\delta > 0$, tels que $\beta + \delta < 3/5$, il existe une constante c > 0 telle que, pour tout s de la région (1·6), il existe un nombre fini de sous-extensions \mathbb{L}_i de \mathbb{L} , des caractères de Hecke ψ_{ij} non principaux de \mathbb{L}_i , et des nombres complexes κ_{ij} tels que

(5.2)
$$\mathcal{F}_{F,\mathcal{J}}(s) = \zeta(s)^{\kappa_{F,\mathcal{J}}} G_0(s) \prod_{i,j} L(s,\psi_{ij})^{\kappa_{ij}},$$

où G_0 est une série de Dirichlet absolument convergente et sans zéro pour $\sigma > 1/2$.

 $D\acute{e}monstration$. D'après les formules d'orthogonalité des caractères, on a, pour toute classe de conjugaison C de G,

$$\mathbf{1}_{C}(g) = \frac{|C|}{|G|} \sum_{\chi \in X} \overline{\chi}(C) \chi(g).$$

En particulier,

$$\mathcal{J}(\varrho_F(p)) = \sum_{C \in \mathcal{C}} \frac{\mathcal{J}(N(C))|C|}{|G|} \sum_{\chi \in X} \overline{\chi}(C)\chi((p, \mathbb{L}/\mathbb{Q}))$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{\gamma \in G} \sum_{\chi \in X} \mathcal{J}(n_{\gamma})\overline{\chi}(\gamma)\chi((p, \mathbb{L}/\mathbb{Q})).$$

Reportons dans $(5\cdot1)$ en tenant compte de la réduction du cas général à ce cas particulier. Nous obtenons immédiatement la formule suivante, faisant intervenir les fonctions L d'Artin

$$(5\cdot 3) \qquad \qquad \mathcal{F}_{F, \mathcal{J}}(s) = \zeta(s)^{\kappa_{F, \mathcal{J}}} \prod_{(\gamma, \chi) \in G \times X}^* L(s, \chi, \mathbb{L}/\mathbb{Q})^{\alpha_{F, \mathcal{J}, \chi}} G_0(s),$$

où $G_0(s)$ est une série de Dirichlet absolument convergente et non nulle dans le demi-plan $\sigma > 1/2$, et où l'astérisque indique que le produit sur les χ exclut le caractère trivial. Cette identité est valide dans toute région dans laquelle les fonctions L d'Artin y apparaissant n'ont ni zéro ni pôle.

D'après le théorème de Brauer [2], toute fonction L d'Artin associée à un caractère irréductible non trivial est un produit fini de puissances entières, positives ou négatives, de fonctions $L(s,\psi)$ de Hecke associées à des sous-extensions de $\mathbb L$ et correspondant à des caractères ψ non principaux. De plus, toute région sans zéro pour $\zeta_{\mathbb L}$ est également une région sans zéro pour les $L(s,\psi)$. Comme il est établi dans [7] que les fonctions zêtas de Dedekind ont, aux constantes multiplicatives près, les mêmes régions sans zéro que la fonction zêta de Riemann, nous obtenons bien la conclusion requise.

Remarque. On peut également utiliser la décomposition explicite, due à Deuring [3], de la fonction $\mathbf{1}_C$ en somme de caractères induits par des caractères monomiaux; cela permet, en cas de nécessité, de contrôler les exposants $\kappa_{i,j}$.

Nous supposons dans toute la suite que la constante c est choisie de telle sorte que la formule $(5\cdot 2)$ soit valide dans la région $(1\cdot 6)$. La condition $(1\cdot 7)$ découle alors directement du lemme suivant :

Lemme 5.4. Dans la région (1·6), on a pour tout caractère de Hecke ψ non principal,

$$|\log L(s,\psi)| \leqslant \frac{1-\beta-\delta}{\beta+\delta}\log_2(3+|\tau|) + O(1).$$

Démonstration. L'identité est immédiate pour $\sigma > 1$, où l'on dispose de l'estimation $1 \ll L(s, \psi) \ll \zeta_{\mathbb{L}}(\sigma)$.

Dans le demi-plan $\sigma \leq 1$, l'existence d'une région sans zéro associée à une formule explicite telle la formule (5·9) de [6] fournit classiquement la majoration

$$\left| \frac{L'(s,\psi)}{L(s,\psi)} \right| \ll \{\log(3+|\tau|)\}^{(1-\beta-\delta)/(\beta+\delta)}.$$

En intégrant cette majoration sur le segment

$$[1 + 1/\{\log(3 + |\tau|)\}^{(1-\beta-\delta)/(\beta+\delta)} + i\tau, s],$$

nous obtenons bien le résultat annoncé.

La condition (1.10) peut être obtenue de façon très voisine de celle du lemme 6.3 de [4]; grâce au Lemme 5.3, nous pouvons nous ramener au cas d'une seule fonction L. Nous nous contentons d'indiquer les grandes lignes de la preuve.

Lemme 5.5. Soit ψ un caractère de Hecke non principal pour l'extension \mathbb{L}/\mathbb{Q} . Pour tous $\beta > 0$, $\delta > 0$, tels que $\beta + \delta < 3/5$, il existe une constante c telle que, dans la région (1.11), on ait

$$(5\cdot 4) \qquad L(s,\psi;y):=\prod_{N\mathfrak{P}\leqslant y} \Big(1-\psi(\mathfrak{P})/(N\mathfrak{P})^s\Big)^{-1}=L(s,\psi)+O\Big(\frac{1}{L_{\beta+\delta}(y)^2}\Big).$$

 $D\acute{e}monstration$. Commençons par diminuer, si nécessaire, la valeur de c de façon à ce que l'on ait, pour tous $t \ge y \ge 2$,

(5.5)
$$\sum_{N\mathfrak{a} \leqslant t} \psi(\mathfrak{a}) \Lambda(\mathfrak{a}) \ll t/L_{\beta+\delta}(y)^c,$$

où la somme porte sur les idéaux entiers $\mathfrak a$ de $\mathbb L$ dont la norme $N\mathfrak a$ n'excède pas t. Remarquons ensuite que

$$-\frac{L'(s,\psi;y)}{L(s,\psi;y)} = \sum_{N\mathfrak{a}\leqslant y} \frac{\psi(\mathfrak{a})\Lambda(\mathfrak{a})}{(N\mathfrak{a})^s} + O(y^{1/2-\sigma}).$$

Dans le cas où $\sigma \ge 1 + 6/(\log y)^{1-\beta-\delta}$, une sommation d'Abel utilisant (5.5) conduit à

$$-\frac{L'(s,\psi)}{L(s,\psi)} = \sum_{N\mathfrak{a} \leq u} \frac{\psi(\mathfrak{a})\Lambda(\mathfrak{a})}{(N\mathfrak{a})^s} + O(y^{1-\sigma}L_{\beta+\delta}(y)^{-c}),$$

où le terme reste peut être remplacé par $O(y^{(1-\sigma)/2}L_{\beta+\delta}(y)^{-3-c})$. Dans le cas contraire, posons $\sigma_0:=1-\sigma+6/(\log y)^{1-\beta-\delta}>0$ et $T:=L_{\beta+\delta}(y)^9$. La formule de Perron effective permet d'écrire

$$\sum_{N\mathfrak{a}\leqslant y}\frac{\psi(\mathfrak{a})\Lambda(\mathfrak{a})}{(N\mathfrak{a})^s}=\frac{-1}{2\pi i}\int_{\sigma_0-iT}^{\sigma_0+iT}\frac{L'(s+w,\psi)}{L(s+w,\psi)}\frac{y^w}{w}\,\mathrm{d}w+O\Big(\frac{y^{1-\sigma}(\log y)^{1+\beta+\delta}}{L_{\beta+\delta}(y)^3}\Big).$$

Déplaçons l'abscisse d'intégration jusqu'à $\sigma_1 := -1/(\log y)^{1-\beta-\delta}$. Quitte à diminuer encore la valeur de c, la région d'intégration reste incluse dans la région sans zéro de la fonction L. En particulier, la seule singularité de l'intégrande traversée est w = 0, qui contribue pour $-L'(s, \psi)/L(s, \psi)$.

D'après le Lemme 5.4, la contribution des parties horizontales est

$$\ll \frac{y^{1-\sigma}(\log y)^{1-\beta-\delta}}{L_{\beta+\delta}(y)^3},$$

alors que celle du segment déplacé vaut

$$\frac{-1}{2\pi i} \int_{\sigma_1 - iT}^{\sigma_1 + iT} \frac{L'(s+w,\chi)y^w}{L(s+w,\chi)w} \, \mathrm{d}w \ll y^{\sigma_1} \log y.$$

Nous obtenons donc

$$\frac{L'(s,\psi;y)}{L(s,\psi;y)} - \frac{L'(s,\psi)}{L(s,\psi)} \ll \frac{y^{1-\sigma}(\log y)^{1+\beta+\delta}}{L_{\beta+\delta}(y)^3}.$$

En intégrant cette majoration sur la demi-droite $[s, +\infty + i\tau]$, il suit

$$L(s,\psi;y) = L(s,\psi) \bigg\{ 1 + O\bigg(\frac{(\log y)^{\beta+\delta}}{L_{\beta+\delta}(y)^{3-c}}\bigg) \bigg\}.$$

La relation (5.4) en découle immédiatement, quitte à imposer c < 1.

Bibliographie

- M. Balazard & G. Tenenbaum, Sur la répartition des valeurs de la fonction d'Euler, Compositio Math. 110 (1998), no. 2, 239–250.
- [2] R. Brauer, On Artin's L-series with general group characters, Ann. of Math. 48 (1947),
- [3] M. Deuring, Über den Tschebotareffschen Dichtigkeitsatz, Math. Ann. 110 (1934), 414–415.
- [4] É. Fouvry & G. Tenenbaum, Entiers sans grands facteurs premiers en progression arithmétique, *Proc. London Math. Soc.* **63** (1991), 449–494.
- [5] A. Hildebrand & G. Tenenbaum, On a class of difference differential equations arising in number theory, J. d'Analyse 61 (1993), 145–179.
- [6] J. Lagarias & A. Odlyzko, Effective versions of the Chebotarev density theorem, in A. Fröhlich (ed.), Algebraic Number Fields (L-functions and Galois properties), Academic Press (1977).
- [7] T. Mitsui, On the prime ideal theorem, J. Math. Soc. Japan 20 (1968), 233-247.
- [8] M. Naïmi, Répartition des valeurs de la fonction φ d'Euler et de la fonction somme des diviseurs sur les entiers sans grand facteur premier, Ann. Univ. Sci. Budapest. Eőtvős Sect. Math. 42 (1999), 147–164 (2000).
- [9] H. Osada, The Galois groups of the polynomials $X^n + aX + b$, J. Number Theory 25 (1987), 230–238.

- [10] E. Saias, Sur le nombre des entiers sans grand facteur premier, J. Number Theory 32 (1989), 78–99.
- [11] É.J. Scourfield, On ideals free of large prime factors, J. de Théorie des Nombres de Bordeaux 16 (2004), 733–772.
- [12] A. Smati & J. Wu, Distribution of values of some multiplicative functions over integers free of large prime factors, Quart. J. Math. Oxford (2) 50 (1999), 111–130.
- [13] H. Smida, Sur les puissances de convolution de la fonction de Dickman, Acta Arith. 59, n° 2 (1991), 124–143.
- [14] H. Smida, Valeur moyenne des fonctions de Piltz sur les entiers sans grand facteur premier, Acta Arith. 63 (1993), 21–50.
- [15] G. Tenenbaum, Sur une question d'Erdős et Schinzel, in : A tribute to Paul Erdős, 405–443, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1990.
- [16] G. Tenenbaum, Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres, Cours spécialisés, n° 1, Société Mathématique de France (1995), xv + 457 pp.
- [17] G. Tenenbaum, Crible d'Ératosthène et modèle de Kubilius, in : K. Győry, H. Iwaniec, J. Urbanowicz (eds.), Number Theory in Progress, Proceedings of the conference in honor of Andrzej Schinzel, Zakopane, Poland 1997, 1099–1129, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1999.
- [18] G. Tenenbaum, Note on a paper by Joung Min Song, $Acta~Arith.~\bf 97~(2001)~n^{\circ}4,\,353-360.$
- [19] G. Tenenbaum, en collaboration avec J. Wu, Exercices corrigés de théorie analytique et probabiliste des nombres, Cours spécialisés, no. 2, Société Mathématique de France (1996), xiv + 251 pp.
- [20] G. Tenenbaum & J. Wu, Moyennes de certaines fonctions multiplicatives sur les entiers friables, J. reine angew. Math. **564** (2003), 119–166.

Guillaume Hanrot INRIA Lorraine Technopôle de Nancy-Brabois 615, rue du Jardin Botanique 54602 Villers-lès-Nancy Cedex France

Guillaume.Hanrot@loria.fr

Gérald Tenenbaum & Jie Wu Institut Élie Cartan Université Henri Poincaré-Nancy 1 BP 239 54506 Vandœuvre Cedex France

gerald.tenenbaum@iecn.u-nancy.fr
wujie@iecn.u-nancy.fr