

Étude d'une somme arithmétique multiple liée à la fonction de Möbius

par

MICHEL BALAZARD (Marseille), MONGI NAIMI (Tunis)

et Y.-F. S. PÉTERMANN (Genève) (première partie)

et

MONGI NAIMI (Tunis) et Y.-F. S. PÉTERMANN (Genève) (deuxième partie)

Table des matières

0. Introduction. La somme arithmétique S_r	246
1. Première partie. Une formule de Perron effective en r variables	247
1.1. Notations et remarques préliminaires	247
1.2. Le semi-groupe multiplicatif \mathbb{N}^{*r} , $r \geq 2$	249
1.3. Fonctions arithmétiques de r variables	249
1.4. Séries de Dirichlet en r variables	250
1.5. Formules de Perron en r variables	250
1.6. Application à la somme S_r	253
1.6.1. Définition	253
1.6.2. Abscisses de convergence absolue	253
1.6.3. Les fractions rationnelles $Q_r(X_1, \dots, X_r; T)$ et $Q_r(X_1, \dots, X_r; T)$	254
1.6.4. Les séries de Dirichlet $\tilde{F}(s_1, \dots, s_r)$ et $F(s_1, \dots, s_r)$	256
1.6.5. Estimation de l'erreur de troncature	259
2. Deuxième partie. Démonstration du Théorème 1	264
2.1. Remerciements	264
2.2. Notations	264
2.3. Structure de la démonstration	265
2.3.1. Plan	265
2.3.2. Le mécanisme de récurrence : description générale	265
2.3.3. Pôles et résidus	268
2.4. Suites de pôles	271
2.4.1. Quelques résultats auxiliaires	272
2.5. Les facteurs sans pôle des résidus successifs	273
2.6. Les trois premiers pas du procédé d'évaluation	276

2000 *Mathematics Subject Classification*: Primary 11N64; Secondary 11A25, 11M06, 15A04, 32S45.

Key words and phrases: Möbius function, distribution function, Hamburger moment, prime number theorem, Perron's inversion formula, Riemann zeta function, linear transformation, several complex variables, singularities.

2.7. Le m -ème pas	282
2.7.1. Conclusion de l'argument : preuves de (50), (55) et (56)	286
2.8. Autres résultats auxiliaires	288
2.9. Choix des abscisses d'intégration	289
2.10. Démonstration du Théorème 1	291
Références	297

0. INTRODUCTION

LA SOMME ARITHMÉTIQUE S_r

Soit μ la fonction de Möbius et x un (grand) nombre réel positif. Ce travail, comme déjà [DIT], a pour objet l'étude du moment d'ordre r ,

$$S_r(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} y^{-1} \sum_{n \leq y} M(n, x)^r,$$

de la fonction arithmétique

$$M(n, x) := \sum_{d|n, d \leq x} \mu(d)$$

(qui est bien sûr nulle dès que $x \geq n > 1$). Ce moment peut s'écrire sous la forme

$$S_r(x) = \sum_{\substack{n_j \leq x \\ j=1, \dots, r}} \frac{\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)}{[n_1, \dots, n_r]}. \quad (1)$$

Le propos de F. Dress, H. Iwaniec et G. Tenenbaum [DIT] est d'établir la convergence de $S_2(x)$ vers une limite strictement positive, pour laquelle ils donnent en outre trois expressions explicites. Y. Motohashi [M1, M2] montre que $S_3(x) = o(1)$ et que, pour des constantes c_i , on a $S_4(x) = c_2 \log^2 x + c_1 \log x + c_0 + o(1)$, puis propose au lecteur de considérer le cas général.

C'est ce que nous faisons dans ce travail.

Nous notons génériquement $\delta(x)$ toute fonction

$$\delta_C(x) := \exp(-C(\log x)^{3/5}(\log \log x)^{-1/5}),$$

où C est une constante réelle positive. (Nous pouvons ainsi écrire par exemple $\delta(x)^2 = \delta(x)$ et, quelle que soit C , $\delta(x) \exp(C(\log x)^{2/5}) \leq \delta(x)$.)

THÉORÈME 1. (i) *Pour chaque entier positif r il existe un polynôme P_r tel que*

$$S_r(x) - P_r(\log x) \ll \delta(x) \quad (x \rightarrow \infty).$$

(ii) *Si de plus r est impair le polynôme P_r est identiquement nul, i.e.*

$$S_r(x) \ll \delta(x) \quad (x \rightarrow \infty).$$

REMARQUE 1. Pour $r = 1$ le (ii) du théorème est une forme équivalente bien connue du théorème des nombres premiers.

La démonstration complète est longue, et nous la présentons en deux parties. Dans la première partie nous transformons, à un terme d'erreur près, une somme arithmétique multiple d'une fonction $f(n_1, \dots, n_r)$ multiplicative en une intégrale multiple tronquée, obtenant ainsi ce qu'il est naturel d'appeler une "formule de Perron effective en r variables". Dans ce but nous appuyons sur le livre de G. Tenenbaum [T], qui traite du cas $r = 1$. Nous montrons alors que cette formule générale est applicable à la somme arithmétique multiple $S_r(x)$, l'erreur commise n'étant pas plus grande qu'un $\delta(x)$: voir le Théorème 2 au 1.6.5.

Dans la deuxième partie nous évaluons l'intégrale multiple tronquée ainsi obtenue, ce qui livre finalement le théorème.

REMARQUE 2. Dans un travail récent, R. de la Bretèche [B] développe une méthode assez générale permettant de traiter des sommes multiples très similaires à $S_k(x)$. Ses résultats ne s'appliquent cependant pas à $S_k(x)$ si l'on n'assume pas que la fonction génératrice associée à $f(n_1, \dots, n_r) = \mu(n_1) \cdots \mu(n_r) / [n_1, \dots, n_r]$ satisfait une certaine hypothèse non démontrée, équivalente à l'hypothèse de Riemann, ou à une hypothèse légèrement plus faible concernant les zéros de la fonction ζ de Riemann. On peut obtenir le résultat suivant avec [B], après s'être assuré que l'hypothèse (i) du Théorème 2 de ce travail est bien satisfaite.

THÉORÈME 1HR. *Si l'hypothèse de Riemann est satisfaite, il existe des polynômes P_r et des nombres positifs ϑ_r ($r \geq 1$) satisfaisant :*

(i) *Pour chaque entier positif r on a*

$$S_r(x) - P_r(\log x) \ll x^{-\vartheta_r} \quad (x \rightarrow \infty).$$

(ii) *Si de plus r est impair le polynôme P_r est identiquement nul, i.e.*

$$S_r(x) \ll x^{-\vartheta_r} \quad (x \rightarrow \infty).$$

1. PREMIÈRE PARTIE

UNE FORMULE DE PERRON EFFECTIVE EN r VARIABLES

1.1. Notations et remarques préliminaires

• On pose

$$h(y) = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 < y < 1, \\ 1/2 & \text{si } y = 1, \\ 1 & \text{si } y > 1. \end{cases}$$

Pour $y > 0$ et $\sigma > 0$, on a $h(y) + h(1/y) = 1$ et $h(y) \leq y^\sigma$.

• L'apostrophe dans

$$\sum'_{n_1 \leq x_1, \dots, n_r \leq x_r} f(n_1, \dots, n_r)$$

indique une somme normalisée, c'est-à-dire valant

$$\sum_{n_1 \leq x_1, \dots, n_r \leq x_r} f(n_1, \dots, n_r) h\left(\frac{x_1}{n_1}\right) \cdots h\left(\frac{x_r}{n_r}\right).$$

- Pour $y > 0$, on pose $y^* = \max(1, y)$. On a donc

$$\frac{1}{y^*} = \int_y^\infty h(t) \frac{dt}{t^2}.$$

- Pour y, κ, T positifs, posons

$$\Delta(y, \kappa, T) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\kappa-iT}^{\kappa+iT} y^s \frac{ds}{s} - h(y).$$

- Posons, pour $x_1, \kappa_1, T_1, x_2, \kappa_2, T_2, \dots, x_r, \kappa_r, T_r$ tous positifs,

$$\begin{aligned} &\Delta(x_1, \kappa_1, T_1; \dots; x_r, \kappa_r, T_r) \\ &:= \frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{\kappa_r-iT_r}^{\kappa_r+iT_r} \cdots \int_{\kappa_1-iT_1}^{\kappa_1+iT_1} x_1^{s_1} \cdots x_r^{s_r} \frac{ds_1 \cdots ds_r}{s_1 \cdots s_r} - h(x_1) \cdots h(x_r). \end{aligned}$$

- Si X_1, \dots, X_r sont des indéterminées, on définit pour $E \subset \{1, \dots, r\}$ les produits

$$\Pi_E := \prod_{i \in E} X_i.$$

Les polynômes symétriques élémentaires σ_k , $1 \leq k \leq r$, sont alors définis par

$$\sigma_k(X_1, \dots, X_r) := \sum_{|E|=k} \Pi_E,$$

où $|E|$ désigne le nombre d'éléments de E .

- On pose

$$P_r(X_1, \dots, X_r) = (1 + X_1) \cdots (1 + X_r) - 1 = \sum_{k=1}^r \sigma_k(X_1, \dots, X_r),$$

$$P_r^*(X_1, \dots, X_r) = P_r(-X_1, \dots, -X_r).$$

- Si s_1, \dots, s_r sont des nombres complexes, on pose, pour $E \subset \{1, \dots, r\}$,

$$S_E := \sum_{i \in E} s_i.$$

On pose aussi

$$\sigma_i := \Re s_i, \quad t_i := \Im s_i.$$

- Le plus grand diviseur commun aux nombres entiers positifs n_1, \dots, n_r sera noté $\langle n_1, \dots, n_r \rangle$; leur plus petit multiple commun sera noté $[n_1, \dots, n_r]$.

1.2. Le semi-groupe multiplicatif \mathbb{N}^{*r} , $r \geq 2$. Soit r un nombre entier supérieur ou égal à 2. On munit l'ensemble \mathbb{N}^{*r} des r -uples de nombres entiers positifs d'une structure de semi-groupe multiplicatif en définissant le produit coordonnée par coordonnée :

$$(n_1, \dots, n_r) \cdot (m_1, \dots, m_r) := (n_1 m_1, \dots, n_r m_r).$$

L'élément neutre est $(1, \dots, 1)$. On a les notions usuelles de divisibilité et d'irréductibilité. Les éléments irréductibles sont les (n_1, \dots, n_r) où tous les n_i valent 1 sauf l'un d'entre eux, qui est un nombre premier. Ils se groupent donc par paquets de r , correspondants à chaque nombre premier. Les éléments analogues aux puissances de nombres premiers sont les $(p^{\alpha_1}, \dots, p^{\alpha_r})$, où p est premier et les α_i entiers naturels. Tout élément de \mathbb{N}^{*r} a une décomposition unique en produit d'éléments de ce type :

$$(n_1, \dots, n_r) = \prod_p (p^{v_p(n_1)}, \dots, p^{v_p(n_r)}),$$

où v_p désigne la valuation p -adique.

1.3. Fonctions arithmétiques de r variables. Une *fonction arithmétique* de r variables est une application $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow \mathbb{C}$. Une telle fonction est dite multiplicative si $f(1, \dots, 1) = 1$ et

$$f(n_1 n'_1, \dots, n_r n'_r) = f(n_1, \dots, n_r) f(n'_1, \dots, n'_r)$$

à chaque fois que $n_1 \cdots n_r$ et $n'_1 \cdots n'_r$ sont premiers entre eux. (On prendra garde au fait que si l'égalité $\langle n_1 \cdots n_r, n'_1 \cdots n'_r \rangle = 1$ entraîne bien que les r -uples (n_1, \dots, n_r) et (n'_1, \dots, n'_r) ont comme seul diviseur commun $(1, \dots, 1)$, *la réciproque est fautive*.) Cette dernière condition équivaut à l'égalité

$$f(p_1^{\alpha_{1,1}} \cdots p_l^{\alpha_{1,l}}, \dots, p_1^{\alpha_{r,1}} \cdots p_l^{\alpha_{r,l}}) = f(p_1^{\alpha_{1,1}}, \dots, p_1^{\alpha_{r,1}}) \cdots f(p_l^{\alpha_{1,l}}, \dots, p_l^{\alpha_{r,l}})$$

pour tous nombres premiers deux à deux distincts p_1, \dots, p_l et tous nombres entiers $\alpha_{i,j}$, $1 \leq i \leq r$, $1 \leq j \leq l$, positifs ou nuls.

Deux exemples importants de fonctions multiplicatives sont fournis par le plus grand commun diviseur $(n_1, \dots, n_r) \mapsto \langle n_1, \dots, n_r \rangle$ et le plus petit commun multiple $(n_1, \dots, n_r) \mapsto [n_1, \dots, n_r]$.

On a un théorème du produit eulérien en r variables.

PROPOSITION 1. *Si $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow [0, +\infty[$ est multiplicative, la série et le produit infini*

$$\sum_{n_1, \dots, n_r} f(n_1, \dots, n_r) \quad \text{et} \quad \prod_p \sum_{j_1 \geq 0, \dots, j_r \geq 0} f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})$$

convergent ou divergent simultanément, et ont la même valeur.

On peut aussi exprimer sous forme d'un produit la somme obtenue en fixant les valeurs de certaines variables.

PROPOSITION 2. Soit $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $1 \leq k < r$ et $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}^*$. Si $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow [0, +\infty[$ est multiplicative, la série et le produit infini

$$\sum_{n_{k+1}, \dots, n_r} f(a_1, \dots, a_k, n_{k+1}, \dots, n_r)$$

et

$$\prod_p \sum_{j_{k+1} \geq 0, \dots, j_r \geq 0} f(p^{v_p(a_1)}, \dots, p^{v_p(a_k)}, p^{j_{k+1}}, \dots, p^{j_r})$$

convergent ou divergent simultanément, et ont la même valeur.

Pour plus d'informations concernant cette théorie, le lecteur consultera avec profit l'article [D].

1.4. Séries de Dirichlet en r variables. Si $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow \mathbb{C}$ est une fonction arithmétique, on lui associe une série de Dirichlet

$$F(s_1, \dots, s_r) := \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{f(n_1, \dots, n_r)}{n_1^{s_1} \dots n_r^{s_r}}. \tag{2}$$

On suppose dans toute la suite que s_1, \dots, s_r sont des variables complexes, et on note $\sigma_i = \Re s_i$ pour $1 \leq i \leq r$. Observons que les inégalités $\sigma'_i > \sigma_i$ pour tout i tel que $1 \leq i \leq r$ et la convergence de

$$\tilde{F}(\sigma_1, \dots, \sigma_r) := \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|}{n_1^{\sigma_1} \dots n_r^{\sigma_r}} \tag{3}$$

entraînent celle de $\tilde{F}(\sigma'_1, \dots, \sigma'_r)$. Cela permet de définir la notion de r -uplet d'abscisses de convergence absolue de $F(s_1, \dots, s_r)$: c'est un r -uplet $(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$ tel que $\tilde{F}(\sigma'_1, \dots, \sigma'_r)$ converge si $\sigma'_i > \sigma_i$ pour tout i tel que $1 \leq i \leq r$, et diverge si $\sigma'_i < \sigma_i$ pour tout i tel que $1 \leq i \leq r$. Un tel r -uplet n'est pas nécessairement unique.

1.5. Formules de Perron en r variables. Nous utiliserons les majorations données dans le chapitre II.2, *Formules de sommation*, de [T]. On a notamment le lemme suivant.

PROPOSITION 3. On a uniformément

$$|\Delta(y, \kappa, T)| \leq y^\kappa / (\pi T |\log y|)^*.$$

Pour r variables, on en déduit le résultat suivant.

PROPOSITION 4. On a uniformément

$$|\Delta(x_1, \kappa_1, T_1; \dots; x_r, \kappa_r, T_r)| \leq x_1^{\kappa_1} \dots x_r^{\kappa_r} P_r \left(\frac{1}{(\pi T_1 |\log x_1|)^*}, \dots, \frac{1}{(\pi T_r |\log x_r|)^*} \right).$$

Preuve. Nous avons

$$\frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{\kappa_r - iT_r}^{\kappa_r + iT_r} \cdots \int_{\kappa_1 - iT_1}^{\kappa_1 + iT_1} x_1^{s_1} \cdots x_r^{s_r} \frac{ds_1 \cdots ds_r}{s_1 \cdots s_r} = \prod_{j=1}^r (h(x_j) + \Delta(x_j, \kappa_j, T_j)),$$

donc

$$\begin{aligned} & |\Delta(x_1, \kappa_1, T_1; \dots; x_r, \kappa_r, T_r)| \\ &= \left| \prod_{j=1}^r (h(x_j) + \Delta(x_j, \kappa_j, T_j)) - h(x_1) \cdots h(x_r) \right| \\ &= \left| \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, r\} \\ J \neq \emptyset}} \prod_{j \notin J} h(x_j) \prod_{j \in J} \Delta(x_j, \kappa_j, T_j) \right| \\ &\leq \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, r\} \\ J \neq \emptyset}} \prod_{j \notin J} x_j^{\kappa_j} \prod_{j \in J} x_j^{\kappa_j} / (\pi T_j |\log x_j|)^* \\ &= x_1^{\kappa_1} \cdots x_r^{\kappa_r} \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, r\} \\ J \neq \emptyset}} \prod_{j \in J} 1 / (\pi T_j |\log x_j|)^*, \end{aligned}$$

d'où le résultat. ■

Par sommation, on déduit de la Proposition 4 la suivante.

PROPOSITION 5 (Première formule de Perron effective). *Soit $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction arithmétique de r variables et $(\sigma_{a_1}, \dots, \sigma_{a_r})$ un r -uple d'abscisses de convergence absolue de la série de Dirichlet associée $F(s_1, \dots, s_r)$. On a, pour $x_1 \geq 1, \dots, x_r \geq 1, \kappa_1 > \max(0, \sigma_{a_1}), \dots, \kappa_r > \max(0, \sigma_{a_r}), T_1 \geq 1, \dots, T_r \geq 1,$*

$$\begin{aligned} & \left| \sum'_{n_1 \leq x_1, \dots, n_r \leq x_r} f(n_1, \dots, n_r) \right. \\ & \quad \left. - \frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{\kappa_r - iT_r}^{\kappa_r + iT_r} \cdots \int_{\kappa_1 - iT_1}^{\kappa_1 + iT_1} F(s_1, \dots, s_r) x_1^{s_1} \cdots x_r^{s_r} \frac{ds_1 \cdots ds_r}{s_1 \cdots s_r} \right| \\ & \leq x_1^{\kappa_1} \cdots x_r^{\kappa_r} \sum_{n_1 \geq 1, \dots, n_r \geq 1} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|}{n_1^{\kappa_1} \cdots n_r^{\kappa_r}} \\ & \quad \times P_r \left(\frac{1}{(\pi T_1 |\log(x_1/n_1)|)^*}, \dots, \frac{1}{(\pi T_r |\log(x_r/n_r)|)^*} \right). \end{aligned}$$

Donnons-nous un corollaire spécifique, qui sera utile plus loin, au cas d'une fonction f symétrique, c'est-à-dire telle que $f(n_1, \dots, n_r) = f(n_{\alpha 1}, \dots, n_{\alpha r})$ pour $n_1 \geq 1, \dots, n_r \geq 1$ et $\alpha \in \mathfrak{S}_r$ (où \mathfrak{S}_r désigne le groupe des permutations de r objets). Nous supposons de plus que les bornes

d'intégration $\kappa_j \pm iT_j$ sont de la forme $N_j \kappa \pm iM_j T$, avec $1 = N_1 \leq \dots \leq N_r$ et $1 = M_1 \leq \dots \leq M_r$.

Posons au préalable pour $1 \leq k \leq r$,

$$F_r^\heartsuit(\sigma, x, T) := \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|(n_1 \cdots n_r)^{-\sigma}}{\min_{j=1, \dots, r}(T|\log(x/n_j)| + 1)}.$$

PROPOSITION 6 (Deuxième formule de Perron effective). *Soit $f : \mathbb{N}^{*r} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction arithmétique symétrique de r variables et $(\sigma_a, \dots, \sigma_a)$ un r -uplet diagonal d'abscisses de convergence absolue de la série de Dirichlet associée $F(s_1, \dots, s_r)$. On a, pour $x \geq 2$, $T \geq 2$, $\sigma \leq \sigma_a$, $\delta > 0$, $\kappa = \sigma_a - \sigma + \delta/\log x$, $1 = N_1 \leq \dots \leq N_r$, $1 = M_1 \leq \dots \leq M_r$ et $N_0 := N_1 + \dots + N_r$,*

$$\begin{aligned} & \left| \sum'_{n_j \leq x} \frac{f(n_1, \dots, n_r)}{(n_1 \cdots n_r)^s} - \frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{N_1 \kappa - iM_1 T}^{N_1 \kappa + iM_1 T} \dots \right. \\ & \quad \left. \dots \int_{N_r \kappa - iM_r T}^{N_r \kappa + iM_r T} F(s + w_1, \dots, s + w_r) x^{w_1 + \dots + w_r} \frac{dw_1 \cdots dw_r}{w_1 \cdots w_r} \right| \\ & \ll x^{N_0(\sigma_a - \sigma)} F_r^\heartsuit(\sigma_a + \delta/\log x, x, T). \end{aligned}$$

Preuve. On applique la première formule de Perron effective à la fonction $g(n_1, \dots, n_r) := f(n_1, \dots, n_r)/(n_1 \cdots n_r)^s$. La série de Dirichlet associée est $G(w_1, \dots, w_r) := F(s + w_1, \dots, s + w_r)$; $(\sigma_a - \sigma, \dots, \sigma_a - \sigma)$ en est un r -uplet d'abscisses de convergence absolue. Pour $x \geq 2$, $T \geq 2$, $\sigma \leq \sigma_a$, $\delta > 0$ et $\kappa = \sigma_a - \sigma + \delta/\log x$, le module à majorer est donc

$$\begin{aligned} & \leq x^{N_0 \kappa} \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|}{n_1^{\sigma + N_1 \kappa} \cdots n_r^{\sigma + N_r \kappa}} P_r \left(\frac{1}{(\pi M_1 T |\log \frac{x}{n_1}|)^*}, \dots, \frac{1}{(\pi M_r T |\log \frac{x}{n_r}|)^*} \right) \\ & \leq x^{N_0 \kappa} \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|}{(n_1 \cdots n_r)^{\sigma + \kappa}} \sum_{k=1}^r \sigma_k \left(\frac{1}{(\pi T |\log \frac{x}{n_1}|)^*}, \dots, \frac{1}{(\pi T |\log \frac{x}{n_r}|)^*} \right) \\ & = x^{N_0 \kappa} \sum_{k=1}^r \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)|}{(n_1 \cdots n_r)^{\sigma + \kappa}} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq r} \frac{1}{(\pi T |\log \frac{x}{n_{i_1}}|)^* \cdots (\pi T |\log \frac{x}{n_{i_k}}|)^*} \\ & = x^{N_0 \kappa} \sum_{k=1}^r \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq r} \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)| / (n_1 \cdots n_r)^{\sigma + \kappa}}{(\pi T |\log \frac{x}{n_{i_1}}|)^* \cdots (\pi T |\log \frac{x}{n_{i_k}}|)^*}. \end{aligned}$$

Comme f est symétrique, la somme intérieure est indépendante de (i_1, \dots, i_k) et le majorant obtenu est donc

$$x^{N_0\kappa} \sum_{k=1}^r \binom{r}{k} \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|f(n_1, \dots, n_r)| / (n_1 \cdots n_r)^{\sigma + \kappa}}{(\pi T |\log(x/n_1)|)^* \cdots (\pi T |\log(x/n_k)|)^*} \ll x^{N_0(\sigma_a - \sigma)} F_r^\heartsuit(\sigma_a + \delta / \log x, x, T). \blacksquare \quad (4)$$

1.6. Application à la somme S_r

1.6.1. Définition. On pose

$$f(n_1, \dots, n_r) = \frac{\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)}{[n_1, \dots, n_r]}.$$

La fonction f est donc symétrique et multiplicative. On a, pour $(j_1, \dots, j_r) \in \mathbb{N}^r$ et p premier,

$$f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r}) = \begin{cases} 1 & \text{si } j_1 = \dots = j_r = 0, \\ (-1)^{j_1 + \dots + j_r} / p & \text{si } \max(j_1, \dots, j_r) = 1, \\ 0 & \text{si } \max(j_1, \dots, j_r) \geq 2. \end{cases}$$

1.6.2. Abscisses de convergence absolue. On en déduit, pour s_1, \dots, s_r complexes et p premier,

$$\begin{aligned} \sum_{j_1 \geq 0, \dots, j_r \geq 0} \frac{f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})}{(p^{j_1})^{s_1} \cdots (p^{j_r})^{s_r}} &= 1 + \sum_{k=1}^r \frac{1}{p} \sigma_k(-p^{-s_1}, \dots, -p^{-s_r}) \\ &= 1 + \frac{1}{p} P_r^*(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \sum_{j_1 \geq 0, \dots, j_r \geq 0} \frac{|f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})|}{(p^{j_1})^{s_1} \cdots (p^{j_r})^{s_r}} &= 1 + \sum_{k=1}^r \frac{1}{p} \sigma_k(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}) \\ &= 1 + \frac{1}{p} P_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}). \end{aligned}$$

Pour $x_1 \geq 0, \dots, x_r \geq 0$, on a $P_r(x_1, \dots, x_r) \geq x_1 + \dots + x_r$. Par conséquent, si $\sigma_i \leq 0$ pour au moins un $i \in \{1, \dots, r\}$, on a pour, tout p ,

$$\sum_{j_1 \geq 0, \dots, j_r \geq 0} \frac{|f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})|}{(p^{j_1})^{\sigma_1} \cdots (p^{j_r})^{\sigma_r}} \geq 1 + \frac{1}{p},$$

donc la série $\tilde{F}(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$ définie par (3) diverge, d'après la Proposition 1.

D'autre part, toujours pour $x_1 \geq 0, \dots, x_r \geq 0$, et en posant $x = \max(x_1, \dots, x_r)$, on a

$$P_r(x_1, \dots, x_r) = (1 + x_1) \cdots (1 + x_r) - 1 \leq (1 + x)^r - 1 \leq 2^r x,$$

pourvu que $x \leq 1$. Par conséquent,

$$1 \leq \sum_{j_1 \geq 0, \dots, j_r \geq 0} \frac{|f(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})|}{(p^{j_1})^{\sigma_1} \dots (p^{j_r})^{\sigma_r}} \leq 1 + \frac{2^r}{p^{1+\sigma}},$$

où $\sigma = \min(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$. Cela prouve que la série $\tilde{F}(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$ converge si tous les σ_i sont positifs. Ainsi $(0, \dots, 0)$ est un r -uple d'abscisses de convergence absolue de la série $F(s_1, \dots, s_r)$ définie par (2).

1.6.3. *Les fractions rationnelles $\mathcal{Q}_r(X_1, \dots, X_r; T)$ et $Q_r(X_1, \dots, X_r; T)$.* Nous définissons les fractions rationnelles $\mathcal{Q}_r(X_1, \dots, X_r; T)$ et $Q_r(X_1, \dots, X_r; T)$ par les relations

$$\begin{aligned} 1 + TP_r(X_1, \dots, X_r) &= 1 + T((1 + X_1) \cdots (1 + X_r) - 1) \\ &=: \frac{\mathcal{Q}_r(X_1, \dots, X_r; T)}{\prod_{E \neq \emptyset} (1 - T\Pi_E)}, \end{aligned}$$

où E décrit l'ensemble des parties non vides de $\{1, \dots, r\}$, et

$$\begin{aligned} 1 + TP_r^*(X_1, \dots, X_r) &= 1 + T((1 - X_1) \cdots (1 - X_r) - 1) \\ &=: \frac{\prod_{|I| \text{ impair}} (1 - T\Pi_I)}{\prod_{|P| \text{ pair}, P \neq \emptyset} (1 - T\Pi_P)} Q_r(X_1, \dots, X_r; T), \end{aligned}$$

où I et P sont restreints aux éléments de l'ensemble des parties de $\{1, \dots, r\}$.

Comme $\mathcal{Q}_r - 1$ et $Q_r - 1$ sont chacun sans terme constant, les séries formelles $\log \mathcal{Q}_r$ et $\log Q_r$ sont toutes deux bien définies.

PROPOSITION 7. *On a*

$$\log \mathcal{Q}_r = \sum_{n \geq 2} \mathcal{A}_n \frac{T^n}{n},$$

où

$$\mathcal{A}_n := (-1)^{n-1} P_r(X_1, \dots, X_r)^n - P_r(X_1^n, \dots, X_r^n) \quad (\text{donc } \mathcal{A}_1 = 0).$$

PROPOSITION 8. *On a*

$$\log Q_r = \sum_{n \geq 2} A_n \frac{T^n}{n},$$

où

$$A_n := (-1)^{n-1} P_r^*(X_1, \dots, X_r)^n - P_r^*(X_1^n, \dots, X_r^n) \quad (\text{donc } A_1 = 0).$$

Les preuves des Propositions 7 et 8 sont très similaires ; nous nous contentons de démontrer cette dernière.

Preuve de la Proposition 8. On a

$$\begin{aligned} \log Q_r &= \log(1 + TP_r^*) + \sum_{|P| \text{ pair}, P \neq \emptyset} \log(1 - T\Pi_P) - \sum_{|I| \text{ impair}} \log(1 - T\Pi_I) \\ &= \sum_{n \geq 1} \left((-1)^{n-1} (P_r^*)^n - \sum_{|P| \text{ pair}, P \neq \emptyset} \Pi_P^n + \sum_{|I| \text{ impair}} \Pi_I^n \right) \frac{T^n}{n}. \end{aligned}$$

Le résultat en découle, puisque

$$\sum_{|P| \text{ pair}, P \neq \emptyset} \Pi_P^n - \sum_{|I| \text{ impair}} \Pi_I^n = P_r^*(X_1^n, \dots, X_r^n). \blacksquare$$

Donnons maintenant des majorations de valeurs prises par \mathcal{Q}_r et Q_r .

PROPOSITION 9. *Soit x_1, \dots, x_r, t des nombres complexes, et x et u des nombres réels positifs tels que $|t| \leq u$ et $|x_i| \leq x$ pour $1 \leq i \leq r$.*

(A) *On a*

$$|\mathcal{Q}_r(x_1, \dots, x_r; t)| \leq (1 - u + u(1 + x)^r) \prod_{i=1}^r (1 + ux^i)^{\binom{r}{i}}.$$

(B) *Si $(1 + x)^r < 1 + 1/u$, on a*

$$|\log \mathcal{Q}_r(x_1, \dots, x_r; t)| \leq \frac{((1 + x)^r - 1)^2 u^2}{1 + u - u(1 + x)^r}.$$

PROPOSITION 10. *Soit x_1, \dots, x_r, t des nombres complexes, et x et u des nombres réels positifs tels que $|t| \leq u$ et $|x_i| \leq x$ pour $1 \leq i \leq r$.*

(A) *Si $x \geq 1$ et $ux^r < 1$, on a*

$$|Q_r(x_1, \dots, x_r; t)| \leq (1 - u + u(1 + x)^r) \frac{\prod_{0 < 2i \leq r} (1 + ux^{2i})^{\binom{r}{2i}}}{\prod_{0 < 2j-1 \leq r} (1 - ux^{2j-1})^{\binom{r}{2j-1}}}.$$

(B) *Si $(1 + x)^r < 1 + 1/u$, on a*

$$|\log Q_r(x_1, \dots, x_r; t)| \leq \frac{((1 + x)^r - 1)^2 u^2}{1 + u - u(1 + x)^r}.$$

Les preuves des Propositions 9 et 10 sont très similaires; nous nous contentons de démontrer cette dernière.

Preuve de la Proposition 10. La première inégalité résulte de la définition de Q_r .

Pour la deuxième, on majore d'abord $|A_n(x_1, \dots, x_r)|$:

$$\begin{aligned} |A_n(x_1, \dots, x_r)| &= |(-1)^{n-1} P_r^*(x_1, \dots, x_r)^n - P_r^*(x_1^n, \dots, x_r^n)| \\ &\leq P_r(x, \dots, x)^n + P_r(x^n, \dots, x^n) \\ &= ((1 + x)^r - 1)^n + (1 + x^n)^r - 1. \end{aligned}$$

Or $(1 + x^n)^r - 1 \leq ((1 + x)^r - 1)^n$, car ce sont deux polynômes en x à coefficients positifs ou nuls; le coefficient de degré jn du premier est $\binom{r}{j}$, alors que celui du second est au moins $\binom{r}{j}^n$, $1 \leq j \leq r$. On a donc

$$|A_n(x_1, \dots, x_r)| \leq 2((1 + x)^r - 1)^n,$$

ce qui donne

$$|\log Q_r(x_1, \dots, x_r; t)| \leq 2 \sum_{n \geq 2} ((1 + x)^r - 1)^n \frac{u^n}{n} \leq \frac{((1 + x)^r - 1)^2 u^2}{1 - u((1 + x)^r - 1)},$$

pourvu que $u((1 + x)^r - 1) < 1$. ■

1.6.4. Les séries de Dirichlet $\tilde{F}(s_1, \dots, s_r)$ et $F(s_1, \dots, s_r)$

PROPOSITION 11. *Pour $\sigma_1 > 0, \dots, \sigma_r > 0$, on a*

$$\tilde{F}(s_1, \dots, s_r) = \prod_{E \neq \emptyset} \zeta(1 + S_E) \cdot \mathcal{G}(s_1, \dots, s_r),$$

où

$$\mathcal{G}(s_1, \dots, s_r) := \prod_p Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}).$$

Pour tout c tel que $0 < c < 1/2$, la fonction $\mathcal{G}(s_1, \dots, s_r)$ se prolonge holomorphiquement au produit des demi-plans $\sigma_i \geq -c/r$ et y vérifie

$$|\mathcal{G}(s_1, \dots, s_r)| \leq \zeta(2 - 2c)^{2^{2r+2} - 2^{r+1}}.$$

PROPOSITION 12. *Pour $\sigma_1 > 0, \dots, \sigma_r > 0$, on a*

$$F(s_1, \dots, s_r) = \frac{\prod_{P \neq \emptyset, |P| \text{ pair}} \zeta(1 + S_P)}{\prod_{|I| \text{ impair}} \zeta(1 + S_I)} \cdot H(s_1, \dots, s_r),$$

où

$$H(s_1, \dots, s_r) := \prod_p Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}).$$

Pour tout c tel que $0 < c < 1/2$, la fonction $H(s_1, \dots, s_r)$ se prolonge holomorphiquement au produit des demi-plans $\sigma_i \geq -c/r$ et y vérifie

$$|H(s_1, \dots, s_r)| \leq \zeta(2 - 2c)^{2^{2r+2} - 2^{r+1} + 2^{r-1}}.$$

Les preuves des Propositions 11 et 12 sont très similaires; nous nous contentons de démontrer cette dernière.

Preuve de la Proposition 12. D'après le Paragraphe 1.6.2, on a pour $\sigma_1 > 0, \dots, \sigma_r > 0$,

$$\begin{aligned}
 F(s_1, \dots, s_r) &= \prod_p \left(1 + \frac{1}{p} P_r^*(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}) \right) \\
 &= \prod_p Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}) \cdot \frac{\prod_{|I| \text{ impair}} (1 - p^{-1} p^{-S_I})}{\prod_{P \neq \emptyset, |P| \text{ pair}} (1 - p^{-1} p^{-S_P})} \\
 &= \frac{\prod_{P \neq \emptyset, |P| \text{ pair}} \zeta(1 + S_P)}{\prod_{|I| \text{ impair}} \zeta(1 + S_I)} \cdot H(s_1, \dots, s_r).
 \end{aligned}$$

Chaque facteur eulérien $Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1})$ est une fonction entière de (s_1, \dots, s_r) . Pour montrer le prolongement holomorphe de $\prod_p Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1})$ au produit des demi-plans $\sigma_i \geq -c/r$, il suffit de montrer que dans ce domaine on a

$$|Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}) - 1| \leq u_p,$$

avec $\sum_p u_p < +\infty$.

Nous supposons donc maintenant que $\sigma_i \geq -c/r$ pour $i = 1, \dots, r$, d'où $|p^{-s_i}| \leq p^{c/r}$ pour $i = 1, \dots, r$. On a

$$\frac{1}{p} ((1 + p^{c/r})^r - 1) \leq 2^r p^{c-1} \leq \frac{1}{2}, \quad \text{dès que } p \geq K := 2^{(r+1)/(1-c)}.$$

Pour $p \geq K$, le (B) de la Proposition 10 nous donne

$$|\log Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1})| \leq \frac{2^{2r} p^{2c}}{\frac{1}{2} \cdot p^2} = \frac{2^{2r+1}}{p^{2-2c}}.$$

Comme $2 - 2c > 1$, cela démontre le prolongement holomorphe.

Pour $p < K$, nous utilisons le (A) de la Proposition 10 :

$$\begin{aligned}
 &|Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1})| \\
 &\leq \left(1 - \frac{1}{p} + \frac{1}{p} (1 + p^{c/r})^r \right) \frac{\prod_{0 < 2i \leq r} (1 + p^{-1+2ic/r})^{\binom{r}{2i}}}{\prod_{0 < 2j-1 \leq r} (1 - p^{-1+(2j-1)c/r})^{\binom{r}{2j-1}}} \\
 &\leq \left(1 + \frac{2^r}{p^{1-c}} \right) \left(1 + \frac{1}{p^{1-c}} \right)^{2^{r-1}-1} \left(1 - \frac{1}{p^{1-c}} \right)^{-2^{r-1}} \\
 &= \left(1 + \frac{2^r}{p^{1-c}} \right) \left(1 + \frac{1}{p^{1-c}} \right)^{2^r-1} \left(1 - \frac{1}{p^{2-2c}} \right)^{-2^{r-1}} \\
 &\leq \left(1 + \frac{2^{2r+1}}{p^{2-2c}} \right) \left(1 + \frac{2^{r+1}}{p^{2-2c}} \right)^{2^r-1} \left(1 - \frac{1}{p^{2-2c}} \right)^{-2^{r-1}} \\
 &\leq \left(1 + \frac{1}{p^{2-2c}} \right)^{2^{2r+2}-2^{r+1}} \left(1 - \frac{1}{p^{2-2c}} \right)^{-2^{r-1}},
 \end{aligned}$$

où l'on a utilisé que

$$p < K \Rightarrow \frac{1}{p^{1-c}} < \frac{2^{r+1}}{p^{2-2c}}.$$

On obtient donc

$$\begin{aligned} |H(s_1, \dots, s_r)| &\leq \prod_{p < K} \left(1 + \frac{1}{p^{2-2c}}\right)^{2^{2r+2}-2^{r+1}} \left(1 - \frac{1}{p^{2-2c}}\right)^{-2^{r-1}} \prod_{p \geq K} \exp \frac{2^{2r+1}}{p^{2-2c}} \\ &\leq \left(\prod_p \frac{1}{1 - \frac{1}{p^{2-2c}}}\right)^{2^{2r+2}-2^{r+1}+2^{r-1}} \\ &= \zeta(2-2c)^{2^{2r+2}-2^{r+1}+2^{r-1}}. \blacksquare \end{aligned}$$

Dans la seconde partie de ce travail, nous aurons également besoin de la précision suivante.

PROPOSITION 13. *Soit*

$$H(s_1, \dots, s_r) = \prod_p Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}) =: \sum_{n_i \geq 1} \frac{h(n_1, \dots, n_r)}{n_1^{s_1} \dots n_r^{s_r}}$$

la fonction définie à la Proposition 12. Pour tout c tel que $0 < c < 1/2$, la fonction

$$\tilde{H}(s_1, \dots, s_r) := \sum_{n_i \geq 1} \frac{|h(n_1, \dots, n_r)|}{n_1^{s_1} \dots n_r^{s_r}} \tag{5}$$

se prolonge holomorphiquement au produit des demi-plans $\sigma_i \geq -c/r$.

Preuve. Les fonctions entières $\tilde{Q}(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r})$ de (s_1, \dots, s_r) définies par $\tilde{H}(s_1, \dots, s_r) =: \prod_p \tilde{Q}(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r})$ ne sont pas aisées à déterminer. Cependant, en évaluant la taille (en valeur absolue) des coefficients de $p^{-j_1 s_1 - \dots - j_r s_r}$ obtenus en développant le produit

$$\begin{aligned} Q_r(p^{-s_1}, \dots, p^{-s_r}; p^{-1}) &= \left(1 + \sum_{|P| \neq 0 \text{ pair}} \frac{1}{p^{1+S_P}} - \sum_{|I| \text{ impair}} \frac{1}{p^{1+S_I}}\right) \\ &\quad \times \prod_{|P| \neq 0 \text{ pair}} \left(1 - \frac{1}{p^{1+S_P}}\right) \prod_{|I| \text{ impair}} \left(1 + \frac{1}{p^{1+S_I}} + \frac{1}{p^{2+2S_I}} + \dots\right) \tag{6} \\ &= \sum_{j_i \geq 0} \frac{h(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})}{p^{j_1 s_1 + \dots + j_r s_r}}, \end{aligned}$$

on établit, si $0 < c < 1/2$ et $\sigma_i \geq -c/r$, la majoration

$$\left| \sum_{j_i \geq 0 \text{ non tous nuls}} \frac{|h(p^{j_1}, \dots, p^{j_r})|}{p^{j_1 s_1 + \dots + j_r s_r}} - 1 \right| \ll \frac{1}{p^{1+(1-2c)}}, \tag{7}$$

d'où suit immédiatement la proposition. Soit j le plus grand des j_i .

(1) Si $j = 1$ alors nous nous intéressons au coefficient d'un certain $p^{-s_{n_1} - \dots - s_{n_t}}$, pour un t avec $1 \leq t \leq r$, calculé en développant le produit (6). Si t est pair, alors $s_{n_1} + \dots + s_{n_t} = S_{P_0}$ pour un certain $P_0 \neq \emptyset$ avec $|P_0|$ pair. Outre la contribution nulle $1/p - 1/p$ à ce coefficient ne faisant intervenir qu'un seul terme non égal à 1 dans les différents facteurs de (6), les éventuelles autres contributions, forcément en nombre fini, faisant intervenir au moins deux termes non égaux à 1 dans ces facteurs, sont de la forme $\pm 1/p^n$ pour $n = 2$ ou 3 . L'argument est tout à fait similaire si t est impair. Donc dans ce cas le coefficient cherché est, en valeur absolue, $\ll p^{-2}$.

(2) Si $j \geq 2$ alors n'importe laquelle des contributions — qui sont en nombre fini — au coefficient de $p^{-j_1 s_1 - \dots - j_r s_r}$ obtenues en développant le produit (6) est de la forme $\pm 1/p^{j+n}$, pour des $n \geq 0$. Donc dans ce cas le coefficient cherché est, en valeur absolue, $\ll p^{-j}$.

Par symétrie nous pouvons nous contenter de considérer le cas où $j_1 \geq \dots \geq j_r$ afin d'estimer le terme à gauche de (7), qui est donc

$$\begin{aligned} &\ll \sum_{j_i \leq j_1=1} \frac{1}{p^{j_1 \sigma_1 + \dots + j_r \sigma_r + 2}} + \sum_{j_1 \geq 2} \frac{1}{p^{j_1 \sigma_1}} \cdots \sum_{j_{r-1} \leq j_1} \frac{1}{p^{j_{r-1} \sigma_{r-1}}} \sum_{j_r \leq j_1} \frac{1}{p^{j_r \sigma_r + j_1}} \\ &\ll \sum_{j_i \leq j_1=1} \frac{1}{p^{-c+2}} + \sum_{j_1 \geq 2} \frac{1}{p^{-c j_1/r}} \cdots \sum_{j_{r-1} \leq j_1} \frac{1}{p^{-c j_{r-1}/r}} \sum_{j_r \leq j_1} \frac{1}{p^{-c j_r/r + j_1}} \\ &\ll \frac{1}{p^{2-c}} + \sum_{\substack{j_1 \geq 2 \\ j_i \leq j_1}} \frac{1}{p^{j_1(1-c)}} \ll \frac{1}{p^{2(1-c)}} \end{aligned}$$

lorsque $\sigma_i \geq -c/r$ avec $0 < c < 1/2$ ($i = 1, \dots, r$). ■

1.6.5. Estimation de l'erreur de troncature. Soit $S_r(x)$ comme en (1), et définissons $E_r(x) = 0$ si x n'est pas entier, et

$$E_r(x) := \sum_{n_j \leq x \ (2 \leq j \leq r)} \frac{|\mu(x)\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)|}{[x, n_2, \dots, n_r]} \tag{8}$$

si x est entier. Notons que

$$\left| S_r(x) - \sum'_{n_j \leq x \ (1 \leq j \leq r)} \frac{\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)}{[n_1, \dots, n_r]} \right| \ll E_r(x). \tag{9}$$

Posons

$$F(s_1, \dots, s_r) := \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)}{[n_1, \dots, n_r] n_1^{s_1} \cdots n_r^{s_r}} \tag{10}$$

et

$$I := \frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{\kappa-iT}^{\kappa+iT} \int_{N_2(\kappa-iT)}^{N_2(\kappa+iT)} \cdots \int_{N_r(\kappa-iT)}^{N_r(\kappa+iT)} F(s_1, \dots, s_r) x^{s_1+\dots+s_r} \frac{ds_1 \cdots ds_r}{s_1 \cdots s_r}, \tag{11}$$

où $\kappa = (\log x)^{-1}$ et $1 \leq N_2 \leq \dots \leq N_r$. Alors par les Propositions 6 et 12 (où nous posons $s = \sigma = 0$, et où nous avons remplacé les symboles w_i par s_i , $i = 1, \dots, r$) nous avons

$$S_r(x) - I \ll F_r^\heartsuit(\kappa, x, T) + E_r(x), \tag{12}$$

avec

$$F(s_1, \dots, s_r) = \frac{\prod_{P \neq \emptyset, |P| \text{ pair}} \zeta(1 + S_P)}{\prod_{|I| \text{ impair}} \zeta(1 + S_I)} \cdot H(s_1, \dots, s_r),$$

pour une fonction H régulière et bornée lorsque toutes les variables s_i satisfont $\Re s_i \geq -c$, où $c = c(r)$ est une constante inférieure à $1/(2r)$ (par exemple $c = 1/(2r+1)$ convient), et où l'ordre de grandeur mesurant l'erreur de troncature satisfait

$$F_r^\heartsuit(\kappa, x, T) := \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)|}{[n_1, \dots, n_r] (n_1 \cdots n_r)^\kappa \min_{j=1, \dots, r} (T |\log(x/n_j)| + 1)}. \tag{13}$$

Nous posons $\log T = C(\log x)^{3/5}(\log \log x)^{-1/5}$ pour une constante positive C . Les quantités $N_1 = M_1, \dots, N_r = M_r$ sont des constantes positives (satisfaisant les hypothèses de la Proposition 6) qui seront définies dans la deuxième partie de ce travail, au Paragraphe 2.9.

Nous allons maintenant montrer que la fonction en (13) mesurant l'erreur de troncature satisfait

$$F_r^\heartsuit(\kappa, x, T) \ll \delta(x), \tag{14}$$

et que la fonction en (8) mesurant l'erreur en (9) satisfait

$$E_r(x) \ll x^{-1+O(1/\log \log x)}. \tag{15}$$

Les cinq lemmes qui suivent seront utiles.

LEMME 1. *Si $k > 1$ est un entier, alors*

$$\sum_{n \leq x} d(n)^k = x(A_1(\log x)^{2^k-1} + A_2(\log x)^{2^k-2} + \dots + A_k) + O(x^{(2^k-1)/(2^k+2)+\varepsilon}),$$

où $d(n)$ désigne la fonction “nombre de diviseurs” de Dirichlet, et où les A_j sont des constantes réelles.

Ramanujan [R] a énoncé cette formule en 1916, sous l’hypothèse de Riemann, avec la meilleure estimation de l’erreur $O(x^{1/2+\varepsilon})$; B. M. Wilson [W] l’a démontrée en 1923 (sans supposer l’hypothèse de Riemann).

LEMME 2. Soit $I_{x,T}$ l’ensemble des entiers n satisfaisant $x/T \leq |n - x| \leq x/2$. Si $k > 1$ est un entier, alors

$$\sum_{n \in I_{x,T}} \frac{d(n)^k}{|n - x|} \ll (\log x)^{2^k}.$$

Preuve. Nous définissons la quantité K par

$$(1 + 1/T)^{K-1} \leq 2 < (1 + 1/T)^K,$$

et notons $\beta := 1 + 1/T$. L’autre partie de la somme s’estimant de façon similaire, nous nous contentons de considérer les termes $\sum_{x/T \leq n-x \leq x/2} \frac{d(n)^k}{n-x}$. Ils sont

$$\begin{aligned} &\ll \sum_{i=1}^{K-1} \sum_{x\beta^i \leq n < x\beta^{i+1}} \frac{d(n)^k}{n-x} \\ &\ll \frac{1}{x} \sum_{i=1}^K \frac{1}{\beta^i - 1} \sum_{x\beta^i \leq n < x\beta^{i+1}} d(n)^k \ll \sum_{i=1}^K \frac{\beta^i}{T(\beta^i - 1)} (\log x)^{2^k-1}, \end{aligned}$$

où pour la dernière majoration nous avons utilisé le Lemme 1. En remarquant que $\beta^i - 1 \gg i/T$ et que $\beta^i \ll 1$, nous voyons que cette dernière somme est

$$\ll \sum_{i=1}^K \frac{1}{i} (\log x)^{2^k-1} \ll (\log x)^{2^k}. \blacksquare$$

LEMME 3. Soit I_x l’ensemble des entiers n satisfaisant $|n - x| \leq x/2$. Si $k > 1$ est un entier, alors

$$\sum_{n \in I_x} \frac{d(n)^k}{1 + T|\log(x/n)|} \ll \frac{x}{T} (\log x)^{2^k}.$$

Preuve. La somme à estimer est

$$\ll \sum_{|n-x| \leq x/T} d(n)^k + \frac{x}{T} \sum_{n \in I_{x,T}} \frac{d(n)^k}{|n-x|} \ll \frac{x}{T} (\log x)^{2^k-1} + \frac{x}{T} (\log x)^{2^k},$$

où l’on a fait appel aux Lemmes 1 et 2. \blacksquare

LEMME 4. Soit $a_1 = q_1 \cdots q_l$, où q_1, \dots, q_l sont des nombres premiers distincts. Si $r > 1$ est un entier, alors

$$\sum_{n_2, \dots, n_r} \frac{|\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)| \langle a_1, [n_2, \dots, n_r] \rangle}{[n_2, \dots, n_r] (n_2 \cdots n_r)^\kappa} \ll d(a_1)^{r-1} (\log x)^{2^{r-1}-1}.$$

Preuve. Si l'on note $g(a_1, n_2, \dots, n_r)$ le terme général à sommer, on vérifie facilement que g est multiplicative. La Proposition 2 s'applique donc, et la somme à évaluer peut s'écrire

$$\begin{aligned} \prod_p \sum_{0 \leq j_i \leq 1} & \frac{|\mu(p^{j_2}) \cdots \mu(p^{j_r})| \langle a_1, [p^{j_2}, \dots, p^{j_r}] \rangle}{[p^{j_2}, \dots, p^{j_r}] (p^{j_2} \cdots p^{j_r})^\kappa} \\ &= \prod_{p|a_1} \left(\sum_{i=0}^{r-1} \binom{r-1}{i} p^{-i\kappa} \right) \prod_{p \nmid a_1} \left(1 + \sum_{i=1}^{r-1} \binom{r-1}{i} p^{-i\kappa-1} \right) \quad (16) \\ &\leq \prod_{p|a_1} \left(1 + \frac{1}{p^\kappa} \right)^{r-1} \prod_{p \nmid a_1} \left(1 + \frac{2^{r-1} - 1}{p^{\kappa+1}} \right) \\ &\leq d(a_1)^{r-1} \zeta(1 + \kappa)^{2^{r-1}-1} \ll d(a_1)^{r-1} (\log x)^{2^{r-1}-1}, \end{aligned}$$

où p parcourt l'ensemble des nombres premiers, et où dans la dernière estimation on a utilisé la majoration $\zeta(1 + \kappa) \ll 1/\kappa$. ■

LEMME 5. *Soit $x = q_1 \cdots q_l$, où q_1, \dots, q_l sont des nombres premiers distincts. Si $r > 1$ est un entier, alors*

$$\sum_{n_2 \leq x, \dots, n_r \leq x} \frac{|\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)| \langle x, [n_2, \dots, n_r] \rangle}{[n_2, \dots, n_r]} \ll x^{O(1/\log \log x)}.$$

Preuve. La somme à estimer est

$$\begin{aligned} &\leq \sum_{p|n_j \Rightarrow p \leq x} \frac{|\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)| \langle x, [n_2, \dots, n_r] \rangle}{[n_2, \dots, n_r]} \\ &= \prod_{p|x} \left(\sum_{i=0}^{r-1} \binom{r-1}{i} \right) \prod_{p \nmid x, p < x} \left(1 + \sum_{i=1}^{r-1} \binom{r-1}{i} p^{-i} \right). \end{aligned}$$

(L'égalité ci-dessus s'obtient de façon similaire à l'égalité (16), en notant que cette dernière reste vraie, pour des produits restreints aux $p \leq a_1 = x$, lorsque $\kappa = 0$.) La somme à estimer est donc

$$\leq 2^{(r-1)\omega(x)} \prod_{p < x} \left(1 + \frac{2^{r-1} - 1}{p} \right) \leq 2^{(r-1)\omega(x)} \prod_{p < x} \left(1 + \frac{1}{p} \right)^{2^{r-1}-1},$$

où $\omega(n)$ désigne le nombre de facteurs premiers distincts de n . L'estimation voulue (et même une estimation plus précise) est obtenue en rappelant que, d'une part $\limsup \varpi(x) = 1$, où $\varpi(x) := \omega(x) \log \log x / \log x$ (puisque, pour des $\alpha_i \geq 1$ et des nombres premiers p_i , on a toujours $\varpi(p_1^{\alpha_1} \cdots p_l^{\alpha_l}) \leq \varpi(p_1 \cdots p_l) + O(1) \leq \varpi(\prod_{p \leq y, \pi(y)=l} p) + O(1)$), d'autre part que $\prod_{p < x} (1 + 1/p) \ll \log x$. ■

Preuve de (14) et (15). Commençons par considérer $F_r^\heartsuit(\kappa, x, T)$. Nous répartissons les termes de la somme (13) à estimer en deux sommes \sum_1 et \sum_2 , la première comprenant tous les termes pour lesquels tous les n_i sont en dehors de I_x . Par la Proposition 11 (avec $c = 1/4$, par exemple) nous avons

$$\begin{aligned} \sum_1 &\ll \frac{1}{T} \sum_{n_1, \dots, n_r} \frac{|\mu(n_1) \cdots \mu(n_r)|}{[n_1, \dots, n_r](n_1 \cdots n_r)^\kappa} \\ &\leq \frac{1}{T} \mathcal{G}(\kappa, \dots, \kappa) \prod_{E \neq \emptyset} \zeta(1 + \kappa) \ll \frac{1}{T} (\log x)^{2^r - 1}. \end{aligned}$$

D'autre part, si l'on note que, par symétrie, $\sum_2 \leq \sum_{2,1} + \cdots + \sum_{2,r} \ll \sum_{2,1}$, où la somme $\sum_{2,i}$ comprend tous les termes de \sum_2 satisfaisant chacune des deux conditions $n_i \in I_x$ et $\min_{j=1, \dots, r} (T|\log(x/n_j)| + 1) = T|\log(x/n_i)| + 1$, nous voyons que

$$\begin{aligned} \sum_2 &\ll \sum_{2,1} \\ &\leq \sum_{n_1 \in I_x} \frac{|\mu(n_1)|}{n_1^{1+\kappa}(1 + T|\log(x/n_1)|)} \sum_{n_2, \dots, n_r} \frac{|\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)| \langle n_1, [n_2, \dots, n_r] \rangle}{[n_2, \dots, n_r](n_2 \cdots n_r)^\kappa}. \end{aligned}$$

Par les Lemmes 4 puis 3 nous avons donc

$$\sum_2 \ll \frac{(\log x)^{2^r - 1 - 1}}{x} \sum_{n \in I_x} \frac{d(n)^{r-1}}{1 + T|\log(x/n)|} \ll \frac{1}{T} (\log x)^{2^r - 1} \ll \delta(x),$$

ce qui termine la démonstration de (14).

Passons à la preuve de (15). Nous pouvons clairement supposer que x est un entier sans facteur carré. Par le Lemme 5 nous avons donc

$$\begin{aligned} E_r(x) &= \frac{1}{x} \sum_{n_2 \leq x, \dots, n_r \leq x} \frac{|\mu(x)\mu(n_2) \cdots \mu(n_r)| \langle x, [n_2, \dots, n_r] \rangle}{[n_2, \dots, n_r]} \\ &\ll x^{-1+O(1/\log \log x)}. \blacksquare \end{aligned}$$

Par (12) nous avons donc obtenu le résultat principal de cette première partie.

THÉORÈME 2. *Si $S_r(x)$ est définie par (1) et I par (11), nous avons*

$$S_r(x) - I \ll \delta(x).$$

En conclusion à cette première partie nous rappelons également sous la forme d'un théorème un résultat auxiliaire, qui est énoncé dans les Propositions 12 et 13 ci-dessus, et que nous utiliserons plus bas.

THÉORÈME 3. *Nous avons*

$$F(s_1, \dots, s_r) = \frac{\prod_{P \neq \emptyset, |P| \text{ pair}} \zeta(1 + S_P)}{\prod_{|I| \text{ impair}} \zeta(1 + S_I)} \cdot H(s_1, \dots, s_r),$$

pour une fonction $H = H_r$ représentée par une série de Dirichlet, et pour

laquelle \tilde{H} (définie en (5)) est régulière lorsque toutes les variables s_i satisfont $\sigma_i > -1/(2r)$, et bornée si elles satisfont $\sigma_i \geq -c$, où $c = c(r)$ est une constante inférieure à $1/(2r)$ (par exemple $c = 1/(2r + 1)$ convient).

2. DEUXIÈME PARTIE DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 1

2.1. Remerciements. Michel Balazard a été à l’origine de ce projet, auquel il a commencé à travailler en 1999 déjà, et auquel nous ne nous sommes joints que deux ou trois années après. Sans lui cet article n’aurait jamais vu le jour. Mais Michel a finalement tenu, malgré notre insistance et à notre grand regret, à se retirer de la deuxième partie de ce travail. Il a en effet longtemps espéré pouvoir offrir une version plus simple de la démonstration que cette partie contient, et la version présente ne satisfait pas son goût de simplicité et d’élégance. “Des remerciements me suffiraient amplement”, dit-il. Nous l’assurons donc évidemment de toute notre gratitude ; mais est-ce réellement suffisant ?

2.2. Notations. On considérera dans la suite les vecteurs $s = [s_1, \dots, s_r]$ $= \begin{bmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_r \end{bmatrix}$ de \mathbb{R}^r , où les s_i sont les variables décrites précédemment, ainsi que des vecteurs v constants de \mathbb{R}^r , $v = [w_1, \dots, w_r] = \begin{bmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_r \end{bmatrix}$. Le choix de l’écriture de ces vecteurs comme matrices $1 \times r$ (“en ligne”) ou $r \times 1$ “en colonne” sera imposé naturellement par le contexte, en particulier lorsque ces vecteurs interviendront dans un produit matriciel.

On notera $\mathcal{U} = \mathcal{U}_r$ l’ensemble des vecteurs de \mathbb{R}^r dont chaque composante est 0 ou 1, dont on considérera également les sous-ensembles suivants :

- \mathcal{U}_P : les vecteurs dont le nombre de composantes égales à 1 est *pair positif* ;
- \mathcal{U}_I : ceux dont le nombre de composantes égales à 1 est *impair* ;
- \mathcal{U}_I^* : ceux dont le nombre de composantes égales à 1 est *impair et supérieur à 1*.

On notera également v_0 le vecteur (de \mathcal{U}_I si r est impair et de \mathcal{U}_P sinon) dont *toutes* les r composantes sont égales à 1, et \mathcal{O} le vecteur nul.

Nous pouvons donc récrire ainsi l’intégrale I définie ci-dessus en (11) :

$$I = \frac{1}{(2\pi i)^r} \int_{\kappa-iT}^{\kappa+iT} \int_{N_2(\kappa-iT)}^{N_2(\kappa+iT)} \dots \int_{N_r(\kappa-iT)}^{N_r(\kappa+iT)} \frac{\prod_{v \in \mathcal{U}_P} \zeta(1 + vs)}{\prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(1 + vs)} G_r(s) x^{v_0 s} ds_1 \dots ds_r, \tag{17}$$

où

$$G_r(s) := H_r(s) \prod_{i=1}^r \frac{1}{\zeta(1 + s_i) s_i}.$$

REMARQUE 3. Les facteurs $1/\zeta(1 + s_i)$ et $1/s_i$ ont été incorporés à la fonction G_r , en vue d'un argument récursif faisant intervenir les singularités de l'intégrand, puisque les premiers "tuent" les pôles des seconds en $s_i = 0$. Les facteurs $1/s_i$ sont cependant essentiels, et nous les ferons réapparaître au Paragraphe 2.5 pour la preuve du Théorème 1.

2.3. Structure de la démonstration

2.3.1. Plan. L'évaluation de l'intégrale I se fait à l'aide d'applications répétées du théorème des résidus : à chaque étape du processus, l'intégrale intérieure est remplacée par une somme de résidus et un terme de contribution négligeable. La nouvelle intégrale intérieure de chaque résidu est alors considérée séparément : la mise en place du mécanisme de récurrence utilisé nécessite donc des permutations de variables, associées à d'autres manipulations, sur lesquelles, dans un souci de clarté, nous avons choisi de nous étendre assez longuement dans ce qui suit.

Ainsi ce Paragraphe 2.3 est entièrement consacré à une description générale de ce mécanisme de récurrence. De plus, les deux premières étapes de l'évaluation étant, par leur trop grande simplicité, impropres à l'illustration de toutes les difficultés d'une étape quelconque, nous avons donné au Paragraphe 2.6 une description détaillée des trois premières étapes. Ceci nous permet d'introduire d'autre part les notations requises pour le cas général, qui est traité aux Paragraphes 2.7 et 2.7.1.

Les Paragraphes 2.4, 2.5, 2.8 et 2.9 contiennent divers résultats auxiliaires. La démonstration du Théorème 1 est achevée au Paragraphe 2.10.

2.3.2. Le mécanisme de récurrence : description générale. Nous choisissons a priori un ordre pour l'évaluation des intégrales successives de I , par rapport aux variables s_r, s_{r-1}, \dots, s_1 .

REMARQUE 4. L'ordre des variables encore non intégrées est susceptible d'être modifié à tout moment en cours d'évaluation, ces modifications dépendant du terme particulier de I que l'on est en train de calculer.

L'idée générale est de remplacer successivement chaque intégrale intérieure par une somme de résidus exprimés en termes des variables non encore intégrées : la variable en cours de traitement est donc remplacée par une combinaison linéaire des variables non encore considérées. Soit $s_{n_r} = s_r, s_{n_{r-1}}, \dots, s_{n_1}$ une permutation des variables adéquate au traitement d'un terme de la $m + 1$ -ème étape ($m \geq 0$). À ce moment, nous serons

en présence d’une intégrale $r - m$ -uple de la forme

$$\begin{aligned}
 & P_m(\log x) \\
 & \times \int_{N_{n_1} \kappa - iK^{-q}T}^{N_{n_1} \kappa + iK^{-q}T} \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_1})s_{n_1}} \cdots \int_{N_{n_{r-m}} \kappa - iK^{r-m-1-q}T}^{N_{n_{r-m}} \kappa + iK^{r-m-1-q}T} \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_{r-m}})s_{n_{r-m}}} \\
 & \times \prod_{i=r-m+1}^r \eta^{(a_i, m)}(T_{(m)}s_{n_i}) \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_m}, s) \\
 & \times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_m}, s) H_{r-m}(s) x^{T_{(m)}v_0s} ds_{n_{r-m}} \cdots ds_{n_1}, \quad (18)
 \end{aligned}$$

où P_m est un polynôme, où s_{n_i} ($i = 1, \dots, r$) est une permutation (dépendant du terme considéré, et bien sûr de m) des variables s_j ($j = 1, \dots, r$) où $K > 2$ est une constante (voir (63)) et q le nombre d’applications du procédé (b) ci-dessous jusqu’ici, où $T_{(m)}$ est une application linéaire décrite dans le Paragraphe 2.4, où l’on note abusivement $T_{(m)}s_{n_i}$ pour

$$T_{(m)} \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ s_{n_i} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

(s_{n_i} étant le i -ème coefficient du vecteur), où $H_{r-m}(s)$ est une fonction des variables s_{n_i} ($i = 1, \dots, r - m$), régulière et bornée pour $|\sigma_{n_i}| \geq c$, avec $c = c(r) > 0$, où $\eta(s) := (\zeta(1 + s)s)^{-1}$, et où les fonctions $\zeta(P, \dots)$ et $\zeta(I, \dots)$ sont définies récursivement (voir Paragraphe 2.7) à partir de $\zeta(1 + T_1vs) =: \zeta(P, 1, v, s)$ et de $\zeta(1 + T_1vs)^{-1} =: \zeta(I, 1, v, s)$, T_1 étant l’application linéaire décrite au Paragraphe 2.4.

(a) À une telle $m + 1$ -ème étape, et ceci pour autant que le coefficient $c_{n_{r-m}}$ de $s_{n_{r-m}}$ dans l’exposant du facteur $x^{\sum_{j \leq r-m} c_{n_j} s_{n_j}}$ de l’intégrand (provenant de x^{v_0s} par une succession de transformations linéaires) soit non nul, nous considérons *un* des résidus obtenus à l’étape précédente, et nous remplaçons son intégrale intérieure par rapport à la m -ème variable $s_{n_{r-m}}$ (qui n’est s_{r-m} que si aucune permutation des variables n’a été encore requise lors des étapes précédentes), par la somme des résidus de certains des pôles de l’intégrand par rapport à $s_{n_{r-m}}$. La variable $s_{n_{r-m}}$ prend certaines valeurs $s_{n_{r-m}}^*$, qui sont des combinaisons linéaires des s_{n_j} ($j \leq r - m - 1$).

Les pôles considérés sont ceux qui se situent à l'intérieur d'un rectangle dont l'un des côtés est le segment d'abscisse d'intégration de la variable $s_{n_{r-m}}$ (segment éventuellement modifié à une étape antérieure si une permutation des variables a été nécessaire, soit si le procédé (b) ci-dessous a déjà été utilisé). Nous montrons (au Lemme 18) que la contribution à I de l'intégrale intérieure sur les trois autres côtés de ce rectangle est $\ll T^{-1+\varepsilon} = \delta(x)$ (et donc que dans le cas où l'intégrand n'a pas de pôle par rapport à la variable $s_{n_{r-m}}$, la contribution totale associée à ce terme est $\ll T^{-1+\varepsilon} = \delta(x)$). Quant à chacun des termes correspondants aux résidus obtenus dans cette opération, il a une forme semblable à celle dont nous sommes partis, soit de type (18) à nouveau, mais avec $m + 1$ à la place de m .

Les abscisses d'intégration $K^{j-1}\kappa$ (où donc $K = N_2$), satisfaisant $N_j\kappa = N_2^{j-1}$, seront choisies (voir le Paragraphe 2.9) de façon à éviter que les chemins d'intégration des intégrales non encore évaluées nous fassent passer, lorsque nous intégrons sur l'abscisse d'intégration de $s_{n_{r-m}}$, trop près d'un pôle $s_{n_{r-m}} = s_{n_{r-m}}^*$ de l'intégrand. D'autre part, nous voulons également éviter de passer près d'un pôle de l'intégrand lors de la déformation rectangulaire du chemin d'intégration par rapport à $s_{n_{r-m}}$: nous verrons que le choix des nombres N_j donne également cette garantie tant que $s_{n_{r-m}} = s_{r-m}$, c'est-à-dire tant qu'aucune permutation des variables n'a encore été requise. Mais si l'on change l'ordre d'intégration ceci ne peut plus être garanti sans que les longueurs des segments d'abscisses d'intégration soit préalablement modifiées (réduites). Nous procédons alors comme suit.

(b) Si $c_{n_{r-m}} = 0$, l'intégrale intérieure ayant des bornes d'intégration de la forme $N_{n_{r-m}}\kappa + iK^{r-m-1-q}T$ où q est le nombre d'applications déjà réalisées de ce procédé (b), alors nous commençons par vérifier (Lemme 19) que la contribution à I de cette intégrale intérieure sur le tronçon d'abscisse de $N_{n_{r-m}}\kappa + iK^{-1-q}T$ à $N_{n_{r-m}}\kappa + iK^{r-m-1-q}T$ est $\ll T^{-1+\varepsilon} = \delta(x)$.

Ensuite, nous permutons les variables et récrivons l'intégrale à évaluer par rapport aux variables $s_{n_{r-m-1}}, \dots, s_{n_1}, s_{n_{r-m}}$, dans l'ordre indiqué, que nous rebaptisons $s_{\nu_{r-m}}, \dots, s_{\nu_2}, s_{\nu_1}$, en remplaçant le segment d'intégration par rapport à $s_{n_{r-m}} = s_{\nu_1}$ par le tronçon d'abscisse de $N_{n_{r-m}}\kappa - iK^{-1-q}T$ à $N_{n_{r-m}}\kappa + iK^{-1-q}T$ (voir le Paragraphe 2.9 ci-dessous, et en particulier la définition (63)). Le terme ainsi modifié a lui aussi une forme semblable à celle dont nous sommes partis, soit de type (18) à nouveau, mais avec $q + 1$ à la place de q .

REMARQUE 5. Ainsi, si l'abscisse d'intégration $N_k\kappa$ d'une variable s_k lui reste attachée tout au long du procédé d'évaluation de I , la longueur du segment d'intégration par rapport à s_k peut être (éventuellement à plusieurs reprises) divisée par un facteur positif (de la forme K^{r-m} : voir (63)), lors de permutations des variables.

Si le nouveau coefficient $c_{n_{r-m}}$ est non nul, on procède comme en (a), sinon, une nouvelle fois comme en (b). Nous parvenons ainsi à l'une des deux situations finales suivantes :

- (f1) l'intégrand ne contient plus aucun pôle et $c_{n_{r-m}} \neq 0$;
- (f2) tout l'exposant $\sum_{j \leq r-m} c_{n_j} s_{n_j}$ de x est nul.

(La troisième situation, où après la $r - 1$ -ème étape le dernier coefficient satisfait $c_{n_1} \neq 0$, et le dernier intégrand de la dernière intégrale contient encore au moins un pôle, est démontrée impossible par le Lemme 14.)

Dans le cas (f2) nous vérifions alors que la contribution du terme considéré est de la forme $P_m(\log x) + O(T^{-1+\varepsilon})$, où P_m est un polynôme, ce qui montre le (i) du Théorème 1. (Le fait que dans ce cas (f2) l'intégrand contiennent ou ne contiennent pas de pôle est sans importance : on ne déforme plus que très faiblement les contours d'intégration pour cette évaluation finale, qui se fait sur des tronçons d'intégration ne pouvant de toute façon contenir aucun des éventuels pôles de l'intégrand : voir le Lemme 20 à la fin de ce travail.) Et nous verrons (Lemme 15) que nous aboutissons toujours au cas (f1) lorsque r est impair, ce qui montre le (ii) du Théorème 1.

2.3.3. Pôles et résidus. Nous commençons donc par appliquer le théorème des résidus à l'intégrale intérieure de (2) (par rapport à la variable s_r). Nous remplaçons cette intégrale intérieure par une somme de résidus. Nous le faisons pour l'instant "formellement" ; il faudra s'assurer que l'erreur commise associée à cette opération reste négligeable (Lemme 18).

Chaque résidu s'obtient en choisissant un des $s_r = s_r^*(s_1, \dots, s_{r-1})$ pour lesquels la fonction $\prod_{v \in \mathcal{U}_P} \zeta(1 + vs) / \prod_{v \in \mathcal{U}_T^*} \zeta(1 + vs)$ a un pôle, soit, dans cette première étape, pour lesquels l'un des facteurs du dénominateur (pour $v = v_1$, mettons) satisfait $v_1 s = 0$. Nous sommes donc en présence de pôles d'ordre 1, pour chacun desquels le résidu s'écrit simplement

$$R(1) = \frac{\prod_{v \in \mathcal{U}_P, v \neq v_1} \zeta(1 + vs)}{\prod_{v \in \mathcal{U}_T^*} \zeta(1 + vs)} G_{r-1}(s) x^{v_0 s},$$

où s satisfait $s_r = s_r^*$ et $G_{r-1}(s)$ désigne $G_r(s)$ pour ce choix $s_r = s_r^*$.

Nous pouvons maintenant dans une deuxième étape répéter le procédé avec chacune des intégrales $\int_{N_{r-1}(\kappa-iT)}^{N_{r-1}(\kappa+iT)}$ des résidus obtenus. Ou alors, dans le cas où certains coefficients c_{r-1}, \dots, c_{r-j} consécutifs décrits plus haut (pour un $j \geq 1$) sont nuls, répéter le procédé avec chacune des intégrales $\int_{N_{r-j-1}(\kappa-iT)}^{N_{r-j-1}(\kappa+iT)}$ par rapport à une nouvelle variable $s_{n_{r-1}}$ (qu'à partir de maintenant nous dénoterons tout de même par s_{r-1} afin de ne pas alourdir une notation déjà assez pesante).

REMARQUE 6. La notation est à partir d'ici simplifiée, et on aura toujours à l'esprit la Remarque 4 : en fait, les choix possibles d'une succession

de pôles $s_{n_r}^*, \dots, s_{n_r-l_n+1}^*$ se feront, selon les termes de I en cours d'évaluation, sur des permutations de l'ordre (choisi arbitrairement a priori) des variables s_r, \dots, s_1 , et le nombre de termes l_n dans une telle succession n'est pas toujours le même. Ainsi, dans la suite de ce travail, il sera souvent approprié de penser s_{n_j} et l_n lorsqu'on lira s_j et l . Cette dernière notation simplifiée sera en effet souvent utilisée par la suite (elle ne le sera cependant évidemment pas lorsqu'il sera nécessaire de considérer l'ensemble composé de la totalité des permutations des variables, comme au Paragraphe 2.9).

REMARQUE 7. Lorsque nous parlerons par la suite de la "m + 1-ème étape" du procédé d'évaluation de I , nous entendrons par là que, *pour une certaine succession de pôles* $s_{n_r}^*, \dots, s_{n_r-l_n+1}^*$, nous sommes sur le point d'appliquer une m + 1-ème fois le procédé (a) décrit ci-dessus (à la variable s_{n_r-m}). Ceci sans tenir compte du nombre d'applications qu'il a été nécessaire de faire jusqu'ici du procédé (b), qui ne modifie pas la forme générale des termes à traiter par (a) (voir (18)).

Dans cette deuxième étape on ne peut plus garantir que chaque pôle, correspondant à un choix $s_{r-1} = s_{r-1}^*$, est nécessairement d'ordre 1. Le résidu associé peut donc avoir une expression d'une forme plus compliquée que $R(1)$, et que nous décrirons plus précisément dans le Paragraphe 2.6. Disons simplement pour l'instant qu'apparaissent dans l'expression de ce résidu des dérivées, par rapport à la variable s_{r-1} , de chacun des facteurs de $R(1)$. Ainsi, issu de x^{v_0s} apparaît un facteur de la forme $x^{v_0s}P(\log x)$, où P est un polynôme (et où bien sûr $s_r = s_r^*(s_1, \dots, s_{r-1})$ et $s_{r-1} = s_{r-1}^*(s_1, \dots, s_{r-2})$), et issues de

$$G_{r-1}(s) = \frac{H_{r-1}(s)}{(s_r^* \zeta(1 + s_r^*))^{-1} \prod_{i=1}^{r-1} (s_i \zeta(1 + s_i))^{-1}}$$

apparaissent certaines dérivées $G_{r-1}^{(i)}(s)$ de cette fonction (avec les mêmes conditions sur s), dont nous baptiserons génériquement $G_{r-2}(s)$ chaque terme ("monomial"). De même nous baptiserons génériquement H_{r-2} les dérivées $H_{r-1}^{(i)}$. Chacun des facteurs $P(\log x)$ et $G_{r-1}^{(i)}$ est sans singularité, de plus les $H_{r-1}^{(i)}$ sont d'un ordre de grandeur sans influence sur le résultat final (Lemme 9).

L'exposant v_0 du facteur x^{v_0s} est d'une importance capitale, et nous suivrons son évolution jusqu'à la fin du procédé : chaque fois qu'il n'est pas annulé par la suite des transformations linéaires qu'on lui fait subir, la contribution du terme associé est négligeable.

Les seuls facteurs intervenant dans l'expression de ce nouveau résidu qui ont des singularités sont des dérivées d'un certain ordre des $\zeta(1 + vs)$

du numérateur de $R(1)$ (par rapport à s_{r-1}), l'ordre du pôle associé étant susceptible de provenir de plusieurs de ces facteurs, ou encore d'être diminué voire annihilé par certains des facteurs du dénominateur.

Dans une troisième étape le procédé suivi n'est pas essentiellement différent de celui de la deuxième étape (quoique les calculs requis sont d'une nature plus complexe) : nous considérons séparément chacune des intégrales $\int_{N_{r-2}(\kappa-iT)}^{N_{r-2}(\kappa+iT)}$ (où, éventuellement, soit N_{r-2} est remplacé par un autre nombre positif, soit encore, dans certains cas particuliers où le procédé (b) a été utilisé une ou plusieurs fois avant la deuxième étape, les bornes d'intégrations sont remplacées par des nombres de la forme $N_j\kappa \pm N_2^{-m}iT$. Nous remplaçons les résidus obtenus au pas précédent par les résidus de leurs pôles en certaines valeurs $s_{r-2} = s_{r-2}^*(s_1, \dots, s_{r-3})$. Ces derniers pôles étant un sous-ensemble de ceux de

$$\prod_{v \in \mathcal{U}_P, v \neq v_1} \zeta(1 + vs) / \prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(1 + vs),$$

et $s_{r-2} = s_{r-2}^*$ étant chaque fois une combinaison linéaire de s_1, \dots, s_{r-3} , comme $s_{r-1} = s_{r-1}^*$ en est une de s_1, \dots, s_{r-2} , et $s_r = s_r^*$ en est une de s_1, \dots, s_{r-2} .

Dans des étapes successives nous poursuivons ce procédé tant qu'une application du cas (a) reste possible.

REMARQUE 8. À ce sujet notons qu'il est bien sûr possible qu'une fois arrivés à une certaine étape m du procédé d'évaluation nous ne disposions d'aucune singularité $s_{r-(m-1)}^*$ de la variable $s_{r-(m-1)}$, alors que d'autres singularités $s_{r-(M-1)}^*$ de certaines variables $s_{r-(M-1)}$ subsistent pour des étapes $M > m$ ultérieures. Il n'est pas nécessaire dans un tel cas de procéder à une nouvelle permutation de variables, puisqu'alors comme déjà mentionné il suit du Lemme 18 que la contribution du terme considéré est petite et peut donc être négligée.

Ainsi dorénavant, nous pourrions supposer avoir choisi une suite de "vrais" pôles $s_r = s_r^*, s_{r-1} = s_{r-1}^*, \dots, s_{r-(l-1)} = s_{r-(l-1)}^*$ pour lesquels, après avoir calculé les résidus successifs associés, nous obtenons à la l -ème étape un dernier résidu, qui soit n'a plus aucune singularité, soit a un exposant de x nul.

Avec une telle suite de choix et une telle convention, nous montrons (Lemme 14) que nous nous arrêtons nécessairement avant que la totalité des r intégrales ait été effectuée, c'est-à-dire que l'on a toujours $l \leq r - 1$. Nous montrons alors (Lemme 15) que, dans le cas où r est impair, l'exposant v_0s de x n'a pas pu être annulé par la suite de substitutions $s_r^*, s_{r-1}^*, \dots, s_{r-l-1}^*$. Il suit (Paragraphe 2.10) que la contribution correspondant à chaque suite de substitutions est négligeable lorsque r est impair, d'où le (ii) du Théorème 1,

et que lorsque la contribution correspondant à une certaine suite de substitutions n'est pas négligeable (dans le cas où r est pair), cette contribution est de la forme $P(\log x)$ où P est un polynôme, d'où le (i) du Théorème 1. Dans le paragraphe suivant nous décrivons formellement le choix d'une suite de pôles.

2.4. Suites de pôles. Le choix d'une succession de pôles $s_r^*, \dots, s_{r-l+1}^*$ ($l \leq r$) correspond à faire un choix de vecteurs v_1, \dots, v_l de \mathcal{U}_P et de transformations linéaires auxiliaires $T_1, \dots, T_l : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r$ satisfaisant les conditions (H_{*i*}) et (D_{*i*}) ($i \leq l$) ci-dessous. On aura à l'esprit la Remarque 6.

Soit e_j le j -ème vecteur de la base canonique.

(H₁) $v_1 = [t_{0,1}, t_{0,2}, \dots, t_{0,r} = 1]$.

(D₁) L'application $T_1 : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r$ est définie par $T_1 v_1 = \mathcal{O}$, i.e., T_1 est donnée par la matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & -t_{0,1} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -t_{0,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -t_{0,r-1} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

En particulier $T_1 v = [\dots, 0]$ quel que soit $v \in \mathbb{R}^r$. Le pôle correspondant à ce choix de v_1 est $s_r = s_r^*$ tel que $v_1 s = 0$.

(H₂) $T_1 v_2 = [t_{1,1}, \dots, t_{1,r-1} \neq 0, 0]$.

(D₂) L'application $T_2 : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r$ est définie par $T_2 T_1 v_2 = \mathcal{O}$ et $T_2 e_r = e_r$, i.e., T_2 est donnée par la matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & -t_{1,1}/t_{1,r-1} & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -t_{1,2}/t_{1,r-1} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -t_{1,r-2}/t_{1,r-1} & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

En particulier $T_2 T_1 v = [\dots, 0, 0]$ quel que soit $v \in \mathbb{R}^r$. Le pôle correspondant à ce choix de v_1, v_2 est $s_{r-1} = s_{r-1}^*$ tel que $T_1 v_2 s = 0$.

⋮

(H_{*l*}) $T_{l-1} \cdots T_1 v_l = [t_{l-1,1}, \dots, t_{l-1,r-(l-1)} \neq 0, 0, \dots, 0]$.

(D_{*l*}) L'application $T_l : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r$ est définie par $T_l \cdots T_1 v_l = \mathcal{O}$ et $T_l e_i = e_i$ ($i = r - l + 2, \dots, r$), i.e., T_l est donnée par

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & -t_{l-1,1}/t_{l-1,r-(l-1)} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -t_{l-1,2}/t_{l-1,r-(l-1)} & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -t_{l-1,r-l}/t_{l-1,r-(l-1)} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}.$$

Le pôle correspondant à ce choix de v_1, \dots, v_l est $s_{r-l+1} = s_{r-l+1}^*$ tel que $T_{(l-1)}v_l s = 0$.

Notons encore que dans le cas où $l = r - 1$ nous avons

- (H $_{r-1}$) $T_{r-2} \cdots T_1 v_{r-1} = [t_{r-2,1}, t_{r-2,2} \neq 0, 0, \dots, 0]$.
- (D $_{r-1}$) T_{r-1} est définie par $T_{r-1} \cdots T_1 v_{r-1} = \mathcal{O}$ et $T_{r-1}e_i = e_i$ ($i \geq 3$); sa matrice est donnée par

$$\begin{bmatrix} 1 & -t_{r-2,1}/t_{r-2,2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}.$$

Et nous verrons (Lemme 14) que $l \leq r - 1$.

2.4.1. Quelques résultats auxiliaires. Nous laissons au lecteur le soin de vérifier le lemme suivant.

LEMME 6. Soit $T_{(j)} := T_j T_{j-1} \cdots T_1$ ($j \leq l$).

- Pour $i = 1, \dots, l$, $\text{Ker } T_i$ est de dimension 1.
- Pour $j = 1, \dots, l$, $\dim(\text{Im } T_{(j)}) = r - j$.

Considérons maintenant les l ensembles de vecteurs de \mathbb{R}^r ,

$$W_j := \{v \in \mathbb{R}^r : T_{(j-1)}v \neq \mathcal{O}, T_{(j)}v = \mathcal{O}\} \quad (j = 1, \dots, l)$$

(où T_0 désigne l'identité), et les espaces vectoriels

$$V_j := \bigcup_{i \leq j} W_i = \{v \in \mathbb{R}^r : T_{(j)}v = \mathcal{O}\} = \text{Ker } T_{(j)} \quad (j = 1, \dots, l).$$

Notons que V_j est de dimension j .

LEMME 7. En particulier, si v_{j_1} et v_{j_2} sont dans W_j , alors il existe $c \in \mathbb{R}$ telle que $v_{j_1} + cv_{j_2} \in V_{j-1}$.

Nous noterons encore

$$W_{jP} := \mathcal{U}_P \cap W_j \quad \text{et} \quad W_{jI}^* := \mathcal{U}_I^* \cap W_j.$$

2.5. Les facteurs sans pôle des résidus successifs. Nous décrivons ici plus précisément les fonctions G_i et H_i apparaissant en facteurs dans les résidus obtenus successivement au cours du procédé d'évaluation de l'intégrale r -uple I , et mentionnées au Paragraphe 2.3.3. On rappelle que l'intégrand de cette dernière est

$$\frac{\prod_{v \in \mathcal{U}_P} \zeta(1 + vs)}{\prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(1 + vs)} G_r(s) x^{v_0 s} =: \Pi(s) G_r(s) x^{v_0 s} \tag{19}$$

où, si l'on pose

$$\eta(s) = \frac{1}{\zeta(1 + s)s},$$

la fonction $G_r(s)$ satisfait

$$G_r(s) = H_r(s) \prod_{i=1}^r \eta(s_i)$$

pour une fonction $H_r(s)$ régulière lorsque toutes les variables s_i satisfont $\sigma_i > -1/(2r)$, et bornée lorsqu'elles satisfont $\sigma_i \geq -1/(2r + 1)$.

C'est évidemment la fonction $\Pi(s)$ de (19) qui contient tous les pôles exploités pour évaluer I . Les facteurs qui en sont issus, et apparaissent dans l'expression des résidus successifs obtenus, seront décrits au Paragraphe 2.6. Ici nous nous contentons de décrire les facteurs issus de la fonction $G_r(s)$.

À la première étape, les pôles en $s_r = s_r^*(s_{r-1}, \dots, s_1)$ sont tous d'ordre 1, et aucune dérivée des facteurs de (19) n'intervient encore. Le facteur provenant de $G_r(s)$ dans l'expression du résidu, défini par $T_1 v_1 = \mathcal{O}$, en $s_r = s_r^* = T_1 s_r = \sum_{i \leq r-1} c_i s_i$, peut s'écrire sous la forme

$$G_{r-1}(s) = H_{r-1}(s) \prod_{i=1}^{r-1} \eta(s_i) \cdot \eta(T_1 s_r),$$

où l'on note abusivement $T_1 s_r$ pour $T_1 \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ s_r \end{bmatrix}$, et où $G_{r-1}(s)$, $H_{r-1}(s)$, sont $G_r(s)$, $H_r(s)$, en $s_r = s_r^* = T_1 s_r$.

À la deuxième étape, le facteur provenant de $G_{r-1}(s)$ dans l'expression du résidu, défini par $T_2 T_1 v_2 = T_{(2)} v_2 = \mathcal{O}$, en $s_{r-1} = s_{r-1}^* = T_2 s_{r-1}$, peut s'écrire comme une somme de termes de la forme (à une constante multiplicative près)

$$(H_{r-1}(s))^{(a)} \prod_{i=1}^{r-2} \eta(s_i) \cdot (\eta(s_{r-1}))^{(a_{r-1,2})} (\eta(T_1 s_r))^{(a_{r,2})}, \tag{20}$$

où l'écriture $(f(\sum c_i s_i))^{(a)}$, $a \geq 0$, désigne ici la fonction obtenue en dérivant a fois $f(\sum c_i s_i)$ par rapport à la variable s_{r-1} , puis en remplaçant celle-ci par $s_{r-1}^* = T_2 s_{r-1} = T_{(2)} s_{r-1}$. Remarquons que lors de cette opération $T_1 s_r$ est remplacé par $T_{(2)} s_r$, puisque

$$T_{(2)} s_r = T_2 \left(\sum_{i \leq r-1} c_i s_i \right) = \sum_{i \leq r-2} c_i s_i + c_{r-1} T_2 s_{r-1}.$$

Ainsi, nous avons $(\eta(s_{r-1}))^{(a_{r-1,2})} = \eta^{(a_{r-1,2})}(T_{(2)} s_{r-1})$, et $(\eta(T_1 s_r))^{(a_{r,2})} = c_{r-1}^{a_{r,2}} \eta^{(a_{r,2})}(T_{(2)} s_r)$. On notera génériquement $H_{r-2}(s)$ pour chaque facteur $(H_{r-1}(s))^{(a)}$, et $G_{r-2}(s)$ pour chacun des termes de la forme (20), qui peut ainsi se récrire, à une constante multiplicative $c_{r-1}^{a_{r,2}}$ près,

$$G_{r-2}(s) = H_{r-2}(s) \prod_{i=1}^{r-2} \eta(s_i) \cdot \prod_{i=r-1}^r \eta^{(a_{i,2})}(T_{(2)} s_i).$$

En généralisant cet argument on obtient par récurrence le résultat suivant.

LEMME 8. *À la m -ème étape le facteur, provenant de dérivées successives de $G_{r-1}(s)$, dans l'expression du résidu défini par $T_{(m)} v_m = \mathcal{O}$, en $s_{r-m+1} = s_{r-m+1}^* = T_m s_{r-m+1}$, peut s'écrire comme une somme de termes qui sont chacun, à une constante multiplicative près, de la forme*

$$G_{r-m}(s) = H_{r-m}(s) \prod_{i=1}^{r-m} \eta(s_i) \cdot \prod_{i=r-m+1}^r \eta^{(a_{i,m})}(T_{(m)} s_i), \tag{21}$$

où le facteur $H_{r-m}(s)$ est obtenu en dérivant successivement $H_r(s)$ $b_i \geq 0$ fois par rapport à la variable s_{r-i+1} ($1 \leq i \leq m$), puis en remplaçant chaque fois s_{r-i+1} par $s_{r-i+1}^* = T_i s_{r-i+1}$.

D'autre part, les fonctions $H_{r-m}(s)$ se comportent bien.

LEMME 9. *Il existe une constante $c > 0$ telle que les fonctions $H_{r-m}(s)$ du Lemme 8 sont régulières et bornées lorsque toutes les variables s_i satisfont $|\sigma_i| \leq c$.*

Preuve. Par le Théorème 3, la série de Dirichlet pour $\tilde{H}_r(s)$, mettons

$$\tilde{H}_r(s) = \sum_{n_i \geq 1} \frac{|h(n_1, \dots, n_r)|}{n_1^{s_1} \dots n_r^{s_r}},$$

est donc convergente si $\sigma_i > -1/(2r)$ ($1 \leq i \leq r$), et de plus bornée si $\sigma_i \geq -1/(2r + 1)$ ($1 \leq i \leq r$). Les dérivées successives de H par rapport à certaines des variables s_i , qui produisent les fonctions H_{r-m} , font apparaître

un nombre fini de séries de Dirichlet de la forme

$$C \sum_{n_i \geq 1} \frac{h(n_1, \dots, n_r) (\log n_1)^{M_1} \dots (\log n_r)^{M_r}}{n_1^{s_1} \dots n_{r-m}^{s_{r-m}} n_{r-m+1}^{s'_{r-m+1}} \dots n_r^{s'_r}}, \tag{22}$$

où C est une constante, les M_i sont des entiers positifs, et où $s'_{r-m+i} = \sum_{j=1}^{r-m} c_{i,j} s_j$ pour des constantes $c_{i,j}$. Donc si $c > 0$ est suffisamment petite, et si $|\sigma_i| \leq c$ ($1 \leq i \leq r$), toutes les séries de la forme (22) apparaissant dans l'expression de $H_{r-m}(s_1, \dots, s_{r-m})$ sont convergentes et bornées. ■

Il nous faut encore des estimations pour la fonction $1/\zeta$ et pour les dérivées de la fonction ζ . Pour énoncer le Théorème 1 nous avons introduit la notation $\delta(x)$. De façon similaire nous notons génériquement $\varepsilon(x)$ toute fonction $\exp(-C(\log x)^{2/5}) =: \varepsilon_C(x)$. De sorte que nous avons pour tout nombre réel R_ε et tout nombre réel positif R_δ ,

$$\delta(x)^{R_\delta} \varepsilon(x)^{R_\varepsilon} \leq \delta(x). \tag{23}$$

LEMME 10. *Soit M un entier positif ou nul, et C une constante positive. Dans le domaine $\{\sigma = \Re s \geq 1 - C/(\log T)^{3/5}, 1 \leq |t| = |\Im s| \leq T\}$, la dérivée M -ème de $\zeta(s)$ satisfait*

$$\zeta^{(M)}(s) \leq \varepsilon(T)^{-1} \leq \varepsilon(x)^{-1}.$$

(Cette estimation est certainement très mauvaise ; mais elle suffit à nos besoins.)

Preuve. On sait que dans ce domaine, si N est un entier positif (voir par exemple le Paragraphe 3.5 de [THB]),

$$\zeta(s) - \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^s} = s \int_N^\infty \frac{[u] - u + 1/2}{u^{s+1}} du + \frac{N^{1-s}}{s-1} - \frac{1}{2} N^{-s}.$$

Si nous dérivons les deux côtés de cette égalité M fois ($M \geq 0$), nous obtenons

$$\begin{aligned} \zeta^{(M)}(s) + (-1)^{M+1} \sum_{n=1}^N \frac{(\log n)^M}{n^s} \\ \ll t \int_N^\infty \frac{(\log u)^M}{u^{\sigma+1}} du + \frac{(\log N)^M N^{1-\sigma}}{t} + (\log N)^M N^{-\sigma} \\ \ll \frac{t(\log N)^M}{N^\sigma} + \frac{N^{1-\sigma}(\log N)^M}{t} + (\log N)^M N^{-\sigma}. \end{aligned} \tag{24}$$

Posons maintenant $N = [t]$. La dernière majoration de (24) est $\leq 1/\varepsilon(T) \leq 1/\varepsilon(x)$, et la somme apparaissant à gauche de (24) est également $\leq 1/\varepsilon(x)$ puisque dans le domaine considéré $|n^{-s}| \leq 1/(n\varepsilon(T))$. ■

LEMME 11. *Soit M un entier positif ou nul. Il existe une constante positive A telle que dans le domaine $\{\sigma = \Re s \geq -A/(\log T)^{2/3}(\log \log T)^{1/3}, |t| = |\Im s| \leq T\}$, la dérivée M -ème de η satisfait*

$$\eta^{(M)}(s) = \frac{A_M(s)}{s+1} \quad \text{avec} \quad |A_M(s)| \leq 1/\varepsilon(x).$$

Preuve. Cette estimation suit du Lemme 10, de l'estimation connue, dans le domaine considéré ici,

$$1/\zeta(1+s) \ll (\log T)^{2/3}(\log \log T)^{1/3} \tag{25}$$

(voir par exemple le Paragraphe 6.19 de [THB]), et de la représentation $s\zeta(s+1) = 1 + \gamma s + O(s^2)$ valable dans un voisinage de $s = 0$. ■

Les Lemmes 8, 9 et 11 livrent également l'estimation suivante, à laquelle nous ferons appel dans les preuves des Lemmes 19 et 20.

LEMME 12. *Soient $s_j = \sigma_j + it_j$ ($j = 1, \dots, r$), et supposons que pour une constante positive C , $|t_j| \leq CT$ ($j = 1, \dots, r$). Alors il existe une constante $a > 0$ absolue telle que, dans le domaine $\{|\sigma_j| \leq a/(\log T)^{2/3}(\log \log T)^{1/3}, j = 1, \dots, r\}$, toutes les fonctions G_{r-m} ($m = 0, 1, \dots, l$) du Lemme 8 satisfont, pour chaque $j_0 = r - m + 1, \dots, r$,*

$$|G_{r-m}(s)| \leq \frac{1}{\varepsilon(x)} \prod_{i=1}^{r-m} \frac{1}{|t_i| + 1} \cdot \frac{1}{|T_{(m)}t_{j_0}| + 1}.$$

2.6. Les trois premiers pas du procédé d'évaluation. Comme décrit dans le Paragraphe 2.3, nous évaluons l'intégrale multiple en commençant par l'intégrale la plus intérieure (par rapport à la variable s_r), puis en remplaçant à chaque étape l'intégrale intérieure d'une somme de fonctions obtenues à l'étape précédente par une somme de résidus. Ceci tant que cette opération n'est pas soit triviale soit inutile, c'est-à-dire tant qu'un pôle du dernier intégrand obtenu est "disponible", et tant que l'exposant de x n'a pas été annulé. Ainsi nous remplaçons l'intégrale multiple de départ, I , par une somme d'intégrales (simples ou multiples, mais d'une multiplicité inférieure à r), dont l'intégrand (i) n'a plus aucune singularité, ou alors (ii) a un exposant nul en x . Chacune de ces intégrales est obtenue par un choix de pôles successifs $s_r = s_r^*(s_1, \dots, s_{r-1})$, $s_{r-1} = s_{r-1}^*(s_1, \dots, s_{r-2}), \dots, s_{r-l+1} = s_{r-l+1}^*(s_1, \dots, s_{r-l})$. Comme indiqué, nous montrons qu'en tous les cas $l \leq r - 1$, soit que $r - l + 1 \geq 2$ (Lemme 14). Comme nous l'avons vu au Paragraphe 2.4, chaque tel choix successif de pôles correspond à faire un choix de vecteurs v_1, \dots, v_l de \mathcal{U}_P et à définir les applications linéaires T_j et $T_{(j)}$ ($j = 1, \dots, l$) (avec lesquelles la condition (ii) peut se récrire $T_{(l)}v_0s = 0$).

Ça n'est qu'à partir de la troisième étape que l'on voit clairement comment décrire une étape quelconque du processus, et nous commençons donc

par donner une description exhaustive des trois premiers pas. Ceci nous permet d'autre part d'introduire peu à peu les notations requises.

Terminologie. Afin de simplifier et d'uniformiser certaines notations et définitions plus bas, nous dirons qu'une fonction a un *pôle d'ordre 0* en t si elle est entière et non nulle en ce point, et *d'ordre $-n$* pour un entier n positif si elle a un zéro d'ordre n en t .

Premier pas. Il est clair que $W_{1P} = \{v_1\}$ et que $W_{1I}^* = \emptyset$. Le pôle correspondant s_r^* tel que $v_1 s = 0$, est donc d'ordre 1, et le résidu correspondant est

$$\prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus \{v_1\}} \zeta(1 + T_1 v s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(1 + T_1 v s)^{-1} G_{r-1}(s_1, \dots, s_{r-1}) x^{T_1 v_0 s},$$

où $G_{r-1}(s_1, \dots, s_{r-1})$ désigne $G_r(s)$ en $s_r = s_r^*$.

Convention de notation. Par le Lemme 9, dans toute la suite des opérations le facteur $H_{r-1}(s_1, \dots, s_{r-1})$ de $G_{r-1}(s_1, \dots, s_{r-1})$ n'aura pas d'influence sur l'ordre de grandeur du résultat final. Pour simplifier la notation nous ignorerons dans ce paragraphe les facteurs provenant de G_{r-1} , ainsi que les éventuelles constantes apparaissant en facteur lors des calculs de résidus, sans oublier toutefois que ces facteurs existent : nous ferons usage des Lemmes 8, 11 et 12 dans la preuve du théorème.

On aura d'autre part toujours à l'esprit la Remarque 6. Avec cette convention le premier résidu s'écrit

$$R(1) = \tau_1 = \tau_{10} = \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_1} \zeta(1 + T_1 v s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_1} \zeta(1 + T_1 v s)^{-1} x^{T_1 v_0 s}.$$

(La justification du choix des symboles τ_1 et τ_{10} apparaîtra dans les étapes suivantes.) Nous écrivons, pour chaque $v \in \mathcal{U}_P \setminus V_1$,

$$\zeta(1 + T_1 v s) =: \zeta(P, 1, v, s),$$

et pour chaque $v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_1$,

$$\zeta(1 + T_1 v s)^{-1} =: \zeta(I, 1, v, s).$$

(L'explication du choix de cette notation apparaîtra également dans la suite.) Nous définissons maintenant les *ordres* de ces fonctions,

$$\mathcal{O}(\zeta(P, 1, v, s)) = 1, \quad \mathcal{O}(\zeta(I, 1, v, s)) = -1 \tag{26}$$

(qui correspondent à l'ordre des pôles de ces fonctions en $T_1 v s = 0$), puis l'ordre total du seul terme $\tau_1 = \tau_{10}$ de $R(1)$,

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_1(\tau_1) &= \mathcal{O}(R(1)) = \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_1} \mathcal{O}(\zeta(P, 1, v, s)) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_1} \mathcal{O}(\zeta(I, 1, v, s)) \\ &= |\mathcal{U}_P \setminus V_1| - |\mathcal{U}_I^* \setminus V_1| = (2^{r-1} - 2) - (2^{r-1} - r) = r - 2. \end{aligned} \tag{27}$$

Notons que l'ordre total $\mathcal{O}(R(1))$ est une borne inférieure à la somme des ordres de tous les pôles de $R(1)$.

Deuxième pas. Commençons par définir l'ordre en v_2 de τ_1 ($= \tau_{10} = R(1)$),

$$\mathcal{O}_{v_2}(\tau_1) = \mathcal{O}_{v_2}(\tau_{10}) = \mathcal{O}_{v_2}(R(1)) := |W_{2P}| - |W_{2I}^*|, \tag{28}$$

que nous appelons B_2 . B_2 est l'ordre du pôle en s_{r-1}^* : en effet, si $v \in W_{2P} \cup W_{2I}^*$, alors par le Lemme 7, $T_1 v = cT_1 v_2$, et donc si $T_1 v_2 s = 0$, alors $T_1 v s = 0$ aussi.

REMARQUE 9. Nous aurions pu noter, avant le premier pas,

$$\begin{aligned} R(0) &:= \prod_{v \in \mathcal{U}_P} \zeta(1 + vs) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(1 + vs)^{-1} x^{v_0 s} \\ &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P} \zeta(P, 0, v, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^*} \zeta(I, 0, v, s) x^{v_0 s} =: \tau_0 = \tau_{00}, \end{aligned}$$

puis

$$\mathcal{O}_{v_1}(\tau_0) = \mathcal{O}_{v_1}(\tau_{00}) = \mathcal{O}_{v_1}(R(0)) := |W_{1P}| - |W_{1I}^*| = 1 =: B_1. \tag{29}$$

Notons que $B_1 = 1$ est l'ordre du pôle en s_r^* , que

$$B_2 = |W_{2P}| - |W_{2I}^*| = B_1 - 1 + |W_{2P}| - |W_{2I}^*|, \tag{30}$$

et que l'ordre total de τ_0 peut être défini par

$$\mathcal{O}_0(\tau_0) = \mathcal{O}(R(0)) := |\mathcal{U}_P| - |\mathcal{U}_I^*| = r - 1. \tag{31}$$

Les facteurs $\zeta(1 + T_1 v s)$ correspondant aux $v \in W_{2P} \cup W_{2I}^*$ disparaissent simultanément, lors du calcul du résidu en $s_{r-1}^*(s_1, \dots, s_{r-2})$ tel que $T_1 v_2 s = 0$. Comme l'ordre de ce pôle est B_2 , l'expression du résidu en s_{r-1}^* fait intervenir les dérivées d'ordres $0, 1, \dots, B_2 - 1$ du *facteur résiduel*

$$\begin{aligned} FR(\tau_1) &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} \zeta(1 + T_1 v s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \zeta(1 + T_1 v s)^{-1} x^{T_1 v_0 s} \\ &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} \zeta(P, 1, v, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \zeta(I, 1, v, s) x^{T_1 v_0 s}. \end{aligned}$$

Cette fois, si $B_2 > 1$, le résidu $R(2)$ comprendra plusieurs termes τ_2 de la forme

$$\tau_2 = \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} \zeta(P, 2, v, i_2, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \zeta(I, 2, v, j_2, s) x^{T(2)v_0 s} P_2(\log x),$$

où P_2 est un certain polynôme (dépendant de τ_2), où $\zeta(P, 2, v, i_2, s)$ est la i_2 -ème dérivée de $\zeta(P, 1, v, s)$ par rapport à s_{r-1} en s tel que $s_r = s_r^*$ et $s_{r-1} = s_{r-1}^*$, où de même $\zeta(I, 2, v, j_2, s)$ est la j_2 -ème dérivée de $\zeta(I, 1, v, s)$,

et où $i_2 = i_2(v, \tau_2)$, $j_2 = j_2(v, \tau_2)$. De plus, pour chaque τ_2 on a

$$\sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} i_2 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} j_2 \leq B_2 - 1. \tag{32}$$

À ce stade on peut encore aisément écrire $\zeta(P, 2, v, i_2, s)$ explicitement à l'aide de la fonction ζ de Riemann : c'est $\pm \zeta^{(i_2)}(1 + T_{(2)}vs)$, qui en $T_{(2)}vs = 0$ a un pôle d'ordre $i_2 + 1$. Quant à $\zeta(I, 2, v, j_2, s)$, c'est $(\zeta^{-1})^{(j_2)}(1 + T_{(2)}vs)$, qui a un zéro d'ordre 1 (soit un pôle d'ordre -1 avec notre convention) en $T_{(2)}vs = 0$ si $j_2 = 0$, et qui est entière (soit a un pôle d'ordre ≤ 0 en $T_{(2)}vs = 0$) si $j_2 > 0$. Similairement à (26) nous définissons donc les *ordres* de ces fonctions qui vérifient

$$\mathcal{O}(\zeta(P, 2, v, i_2, s)) = i_2 + 1$$

et

$$\mathcal{O}(\zeta(I, 2, v, j_2, s)) \leq \overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, 2, v, j_2, s)) := \begin{cases} -1 & \text{si } j_2 = 0, \\ 0 & \text{si } j_2 > 0, \end{cases} \tag{33}$$

puis comme en (27) l'ordre total de τ_2 ,

$$\mathcal{O}_2(\tau_2) = \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} \mathcal{O}(\zeta(P, 2, v, i_2, s)) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \mathcal{O}(\zeta(I, 2, v, j_2, s)), \tag{34}$$

ainsi que son majorant $\overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2)$, obtenu en remplaçant les \mathcal{O} par les $\overline{\mathcal{O}}$ correspondants dans la deuxième somme de (34). Notons qu'on a

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_2(\tau_2) &\leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) = \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} (i_2 + 1) - \sum_{\substack{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2 \\ j_2=0}} 1 \\ &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} i_2 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} j_2 + |\mathcal{U}_P \setminus V_2| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \max(j_2, 1) \\ &\leq B_2 - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_2| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \max(j_2, 1) \\ &= \mathcal{O}_1(\tau_1) - 1 + |\mathcal{U}_I^* \setminus V_2| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \max(j_2, 1) \leq \mathcal{O}_1(\tau_1) - 1 \\ &\leq B_2 - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_2| - |\mathcal{U}_I^* \setminus V_2|, \end{aligned} \tag{35}$$

où nous avons fait appel à (27) et (30) pour obtenir la dernière égalité et la dernière majoration. Nous définissons maintenant l'ordre total de $R(2)$ par

$$\mathcal{O}(R(2)) := \mathcal{O}_2(\tau_{20}),$$

où

$$\tau_{20} :=$$

$$\zeta(P, 2, v_3, B_2 - 1, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus (V_2 \cup \{v_3\})} \zeta(P, 2, v, 0, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \zeta(I, 2, v, 0, s) x^{T_{(2)}v_0s}.$$

Cette définition est appropriée, puisque pour tout τ_2 on a

$$\mathcal{O}_2(\tau_2) \leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) \leq \mathcal{O}_2(\tau_{20}) = \mathcal{O}(R(2)). \tag{36}$$

En effet,

$$\mathcal{O}_2(\tau_{20}) = B_2 - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_2| - |\mathcal{U}_I^* \setminus V_2|.$$

Troisième pas. Si $v \in W_{3P} \cup W_{3I}^*$, alors $T_{(2)}v = cT_{(2)}v_3$, et donc si $T_{(2)}v_3s = 0$, alors $T_{(2)}vs = 0$ aussi. Ainsi, similairement à l'étape précédente les facteurs d'un τ_2 correspondant aux $v \in W_{3P} \cup W_{3I}^*$ disparaissent simultanément, lors du calcul du résidu du pôle en s_{r-2}^* tel que $T_{(2)}v_3s = 0$.

Comme au pas précédent, nous commençons par définir $\mathcal{O}_{v_3}(\tau_2)$, l'ordre de v_3 en τ_2 , qui est l'ordre du pôle de τ_2 en $T_{(2)}v_3s = 0$,

$$\mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) = \sum_{v \in W_{3P}} \mathcal{O}(\zeta(P, 2, v, i_2, s)) + \sum_{v \in W_{3I}^*} \mathcal{O}(\zeta(I, 2, v, j_2, s)). \tag{37}$$

Similairement à (35) notons que

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) &\leq \sum_{v \in W_{3P}} (i_2 + 1) - \sum_{\substack{v \in W_{3I}^* \\ j_2=0}} 1 \\ &= \sum_{v \in W_{3P}} i_2 + \sum_{v \in W_{3I}^*} j_2 + |W_{3P}| - \sum_{v \in W_{3I}^*} \max(j_2, 1) \\ &\leq B_2 - 1 + |W_{3P}| - |W_{3I}^*|. \end{aligned} \tag{38}$$

Et notons aussi que

$$B_3 := B_2 - 1 + |W_{3P}| - |W_{3I}^*| = \mathcal{O}_{v_3}(\tau_{20}), \tag{39}$$

ce qui implique en particulier que B_3 majore l'ordre du pôle B'_3 en s_{k-2}^* .

REMARQUE 10. A-t-on forcément $B_3 = B'_3$? Ça n'est pas évident, et cette incertitude ne simplifie pas la notation. Il faut donc distinguer entre l'ordre B'_m du pôle de la fonction somme de tous les termes τ_{m-1} (au m -ème pas), et l'ordre maximal B_m atteint par le pôle d'un certain τ_{m-1} : $\tau_{m-1,0}$ est bien sûr un tel τ_{m-1} , mais est-ce le seul? On gardera d'autre part à l'esprit la Remarque 6.

Le facteur résiduel de τ_2 qui apparaît dérivé de 0 à au plus $B_3 - 1$ fois dans le calcul du résidu en s_{r-2}^* est

$$FR(\tau_2) = \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} \zeta(P, 2, v, i_2, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \zeta(I, 2, v, j_2, s) x^{T(2)v_0s} P_2(\log x),$$

et le résidu $R(3)$ comprend donc, pour chaque τ_2 , des termes $\tau_3 = \tau_3(\tau_2)$ qui s'écrivent

$$\tau_3 = \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} \zeta(P, 3, v, i_2, i_3, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \zeta(I, 3, v, j_2, j_3, s) x^{T(3)v_0s} P_3(\log x),$$

où $P_3 = P_3(\tau_3)$ est un polynôme, où $i_3 = i_3(v, \tau_2)$ et où $\zeta(P, 3, v, i_2, i_3, s) = \zeta^{(i_3)}(P, 2, v, i_2, s)$, le suffixe (i_3) signifiant que la fonction est dérivée i_3 fois par rapport à la variable s_{r-2} , en $s_{r-2} = s_{r-2}^*$ (de même pour j_3 et $\zeta(I, \dots)$). Comme $\mathcal{O}_{v_3}(\tau_2)$ est l'ordre du pôle de τ_2 en $T_{(2)}v_3s = 0$, nous avons de plus

$$\sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} i_3 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} j_3 \leq \mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) - 1 \leq B_3 - 1. \tag{40}$$

Chaque fonction $\zeta(P, 3, \dots)$ est la dérivée i_3 -ème d'une fonction ayant en $T_{(3)}vs = 0$ un pôle d'ordre $i_2 + 1$, et a donc en ce point un pôle d'ordre $i_2 + i_3 + 1$. Chaque fonction $\zeta(I, 3, \dots)$ est la dérivée j_3 -ème d'une fonction ayant en ce même point un pôle d'ordre -1 si $j_2 = 0$ et d'ordre non positif dans tous les cas; c'est donc une fonction ayant en ce point un pôle d'ordre -1 si $j_2 + j_3 = 0$ et d'ordre non positif dans tous les cas. Les *ordres* de ces fonctions en $T_{(3)}vs = 0$ vérifient ainsi

$$\mathcal{O}(\zeta(P, 3, v, i_2, i_3, s)) = i_2 + i_3 + 1$$

et

$$\begin{aligned} \mathcal{O}(\zeta(I, 3, v, j_2, j_3, s)) &\leq \overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, 3, v, j_2, j_3, s)) \\ &:= \begin{cases} -1 & \text{si } j_2 + j_3 = 0, \\ 0 & \text{si } j_2 + j_3 > 0, \end{cases} \end{aligned} \tag{41}$$

et nous pouvons définir l'ordre total de τ_3 ,

$$\mathcal{O}_3(\tau_3) = \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} \mathcal{O}(\zeta(P, 3, v, i_2, i_3, s)) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \mathcal{O}(\zeta(I, 3, v, j_2, j_3, s)), \tag{42}$$

ainsi que son majorant $\overline{\mathcal{O}}_3(\tau_3)$ obtenu en remplaçant les \mathcal{O} par les $\overline{\mathcal{O}}$ correspondants dans la deuxième somme de (42). Nous avons

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_3(\tau_3) &\leq \overline{\mathcal{O}}_3(\tau_3) = \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} (i_2 + i_3 + 1) - \sum_{\substack{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3 \\ j_2 + j_3 = 0}} 1 \\ &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} (i_2 + i_3) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} (j_2 + j_3) + |\mathcal{U}_P \setminus V_3| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \\ &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} i_2 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} j_2 - \left(\sum_{v \in W_{3P}} i_2 + \sum_{v \in W_{3I}^*} j_2 \right) \\ &\quad + \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_3} i_3 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} j_3 + |\mathcal{U}_P \setminus V_3| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) - |\mathcal{U}_P \setminus V_2| + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} \max(j_2, 1) \\
 &\quad - \mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) + |W_{3P}| - \sum_{v \in W_3^*} \max(j_2, 1) \\
 &\quad + \mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_3| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \\
 &\leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) - 1 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2, 1) - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \\
 &\leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) - 1, \tag{43}
 \end{aligned}$$

où nous avons fait appel à (35), (38), (40.) De plus, par (43), (35) et (39) nous avons

$$\begin{aligned}
 \mathcal{O}_3(\tau_3) &\leq \overline{\mathcal{O}}_3(\tau_3) \\
 &\leq \overline{\mathcal{O}}_2(\tau_2) - 1 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2, 1) - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \\
 &\leq B_2 - 2 + |\mathcal{U}_P \setminus V_2| - \sum_{v \in W_{3I}^*} \max(j_2, 1) - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1) \\
 &\leq B_3 - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_3| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \max(j_2 + j_3, 1), \tag{44}
 \end{aligned}$$

d'où

$$\mathcal{O}_3(\tau_3) \leq B_3 - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_3| - |\mathcal{U}_I^* \setminus V_3| = \mathcal{O}_3(\tau_{30}), \tag{45}$$

où

$$\begin{aligned}
 \tau_{30} &:= \zeta(P, 3, v_4, 0, B_3 - 1, s) \\
 &\quad \times \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus (V_3 \cup \{v_4\})} \zeta(P, 3, v, 0, 0, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_3} \zeta(I, 3, v, 0, 0, s) x^{T(3)v_0s}.
 \end{aligned}$$

Similairement à l'étape précédente nous pouvons donc définir *l'ordre total* de $R(3)$ par

$$\mathcal{O}(R(3)) := \mathcal{O}_3(\tau_{30}).$$

Nous sommes maintenant prêts à décrire un argument de récurrence qui nous permet de passer des étapes $1, \dots, m - 1$ à la m -ème étape.

2.7. Le m -ème pas. Si $v \in W_{mP} \cup W_{mI}^*$, alors $T_{(m-1)}v = cT_{(m-1)}v_m$, et donc si $T_{(m-1)}v_m s = 0$, alors $T_{(m-1)}v s = 0$ aussi. Donc les facteurs d'un τ_{m-1} correspondant aux $v \in W_{mP} \cup W_{mI}^*$ disparaissent simultanément, lors du calcul du résidu du pôle en $s_{r-(m-1)}^*$ tel que $T_{(m-1)}v_m s = 0$. Ici τ_{m-1} est un des termes du résidu $R(m - 1)$ obtenu à la $m - 1$ -ème étape, avec

$\tau_{m-1} = \tau_{m-1}(\tau_{m-2}), \tau_{m-2} = \tau_{m-2}(\tau_{m-3}), \dots, \tau_3 = \tau_3(\tau_2)$ et $\tau_2 = \tau_2(\tau_1) = \tau_2(\tau_{10}) = \tau_2(R(1))$; τ_{m-1} a une expression de la forme

$$\begin{aligned} \tau_{m-1} &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_{m-1}} \zeta(P, m-1, v, i_2, \dots, i_{m-1}, s) \\ &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-1}} \zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s) x^{T_{(m-1)} v_0 s} P_{m-1}(\log x), \end{aligned}$$

où $i_t = i_t(v, \tau_{t-1})$. Les ordres de chacun des facteurs de τ_{m-1} ont été considérés au pas précédent; ce sont les ordres des pôles de ces facteurs, qui vérifient

$$\mathcal{O}(\zeta(P, m-1, v, i_2, \dots, i_{m-1}, s)) = i_2 + \dots + i_{m-1} + 1 \tag{46}$$

et

$$\mathcal{O}(\zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s)) \leq \overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s)),$$

où

$$\overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s)) = \begin{cases} -1 & \text{si } j_2 + \dots + j_{m-1} = 0, \\ 0 & \text{si } j_2 + \dots + j_{m-1} > 0. \end{cases} \tag{47}$$

Nous définissons maintenant $\mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1})$, l'ordre de v_m en τ_{m-1} , qui est l'ordre du pôle de τ_{m-1} en $T_{(m-1)} v_m s = 0$,

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) &= \sum_{v \in W_{mP}} \mathcal{O}(\zeta(P, m-1, v, i_2, \dots, i_{m-1}, s)) \\ &+ \sum_{v \in W_{mI}^*} \mathcal{O}(\zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s)). \end{aligned} \tag{48}$$

Nous avons

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) &\leq \sum_{v \in W_{mP}} (i_2 + \dots + i_{m-1} + 1) - \sum_{\substack{v \in W_{mI}^* \\ j_2 + \dots + j_{m-1} = 0}} 1 \\ &= \sum_{v \in W_{mP}} (i_2 + \dots + i_{m-1}) + \sum_{v \in W_{mI}^*} (j_2 + \dots + j_{m-1}) \\ &+ |W_{mP}| - \sum_{v \in W_{mI}^*} \max(j_2 + \dots + j_{m-1}, 1). \end{aligned} \tag{49}$$

Nous montrerons au paragraphe suivant que, pour tout τ_{m-1} ,

$$\mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) \leq \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1,0}) = B_m, \tag{50}$$

où

$$\begin{aligned} \tau_{m-1,0} &:= \zeta(P, m-1, v_m, 0, \dots, 0, B_{m-1} - 1, s) \\ &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus (V_{m-1} \cup \{v_m\})} \zeta(P, m-1, v, 0, \dots, 0, s) \\ &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-1}} \zeta(I, m-1, v, 0, \dots, 0, s) z^{T(m-1)v_0s}, \end{aligned}$$

et où B_m est défini par récurrence par

$$B_m = B_{m-1} - 1 + |W_{m,P}| - |W_{m,I}^*|.$$

REMARQUE 11. Notons que par conséquent B_m majore l'ordre B'_m (voir la Remarque 10) du pôle en $s_{r-(m-1)}^*$.

Le facteur résiduel de τ_{m-1} qui apparaît dérivé de 0 à au plus $B_m - 1$ fois dans le calcul du résidu en $s_{r-(m-1)}^*$ est

$$\begin{aligned} FR(\tau_{m-1}) &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m-1, v, i_2, \dots, i_{m-1}, s) \\ &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m-1, v, j_2, \dots, j_{m-1}, s) x^{T(m-1)v_0s} P_{m-1}(\log x), \end{aligned}$$

et ce résidu qu'on note $R(m)$ comprend donc, pour chaque τ_{m-1} , des termes $\tau_m = \tau_m(\tau_{m-1})$ qui s'écrivent

$$\begin{aligned} \tau_m &= \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s) \\ &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s) x^{T(m)v_0s} P_m(\log x), \end{aligned} \tag{51}$$

où $i_m = i_m(v, \tau_{m-1})$, et où $\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s) = \zeta^{(i_m)}(P, m-1, v, i_2, \dots, i_{m-1}, s)$, le suffixe (i_m) signifiant que la fonction est dérivée i_m fois par rapport à la variable $s_{r-(m-1)}$, en $s_{r-(m-1)} = s_{r-(m-1)}^*$ (de même pour j_m et $\zeta(I, \dots)$). Nous avons de plus, par (50),

$$\sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} i_m + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} j_m \leq \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) - 1 \leq B_m - 1. \tag{52}$$

Chaque fonction $\zeta(P, m, \dots)$ est la dérivée i_m -ème d'une fonction ayant en $T_{(m)}vs = 0$ un pôle d'ordre $i_2 + \dots + i_{m-1} + 1$, et a donc en ce point un pôle d'ordre $i_2 + \dots + i_m + 1$. Quant aux fonctions $\zeta(I, m, \dots)$, ce sont des dérivées j_m -èmes d'une fonction ayant en ce même point un pôle d'ordre -1 si $j_2 + \dots + j_{m-1} = 0$ et d'ordre non positif dans tous les cas ; c'est donc une fonction ayant en ce point un pôle d'ordre -1 si $j_2 + \dots + j_m = 0$ et d'ordre non positif dans tous les cas. Les *ordres* de ces fonctions en $T_{(m)}vs = 0$

satisfont ainsi

$$\begin{aligned} \mathcal{O}(\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s)) &= i_2 + \dots + i_m + 1, \\ \mathcal{O}(\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)) &\leq \overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)), \end{aligned} \tag{53}$$

où

$$\overline{\mathcal{O}}(\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)) = \begin{cases} -1 & \text{si } j_2 + \dots + j_m = 0, \\ 0 & \text{si } j_2 + \dots + j_m > 0, \end{cases}$$

et nous pouvons définir *l'ordre total* de τ_m ,

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_m(\tau_m) &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \mathcal{O}(\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s)) \\ &\quad + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \mathcal{O}(\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)), \end{aligned} \tag{54}$$

ainsi que son majorant $\overline{\mathcal{O}}_m(\tau_m)$ obtenu en remplaçant les \mathcal{O} par les $\overline{\mathcal{O}}$ correspondants dans la deuxième somme de (54). Nous montrerons ci-dessous par récurrence que

$$\overline{\mathcal{O}}_m(\tau_m) \leq \overline{\mathcal{O}}_{m-1}(\tau_{m-1}) - 1, \tag{55}$$

et plus précisément que

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{O}}_m(\tau_m) &\leq \overline{\mathcal{O}}_{m-1}(\tau_{m-1}) - 1 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_{m-1}, 1) \\ &\quad - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_m, 1) \\ &\leq B_m - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_m| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_m, 1). \end{aligned} \tag{56}$$

Nous avons donc

$$\mathcal{O}_m(\tau_m) \leq \overline{\mathcal{O}}_m(\tau_m) \leq B_m - 1 + |\mathcal{U}_P \setminus V_m| - |\mathcal{U}_I^* \setminus V_m| = \mathcal{O}_m(\tau_{m,0}), \tag{57}$$

où

$$\begin{aligned} \tau_{m,0} &:= \zeta(P, m, v_{m+1}, 0, \dots, 0, B_m - 1, s) \\ &\quad \times \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus (V_m \cup \{v_{m+1}\})} \zeta(P, m, v, 0, \dots, 0, s) \\ &\quad \times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, 0, \dots, 0, s) x^{T(m)v_0 s}. \end{aligned} \tag{58}$$

Finalement, nous définissons *l'ordre total* de $R(m)$ par

$$\mathcal{O}(R(m)) := \mathcal{O}_m(\tau_{m,0}). \tag{59}$$

2.7.1. Conclusion de l'argument : preuves de (50), (55) et (56). Nous démontrons que les inégalités (50), (55) et (56) sont satisfaites à chaque étape m , jusqu'à la fin du procédé d'évaluation. Notons que pour $m = 2$ l'inégalité (50) est donnée par (28), et que pour $m = 3$ elle est donnée par (38) (avec (39)). Quant aux inégalités (55) et (56), elles sont données par (35) pour $m = 2$ et par (43) et (44) pour $m = 3$. Montrons d'abord (50). Par (49) nous avons

$$\begin{aligned}
 & \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) \\
 & \leq |W_{mP}| - |W_{mI}^*| + \sum_{v \in W_{mP}} (i_2 + \dots + i_{m-1}) + \sum_{v \in W_{mI}^*} (j_2 + \dots + j_{m-1}) \\
 & \leq |W_{mP}| - |W_{mI}^*| + \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_{m-1}} i_{m-1} + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-1}} j_{m-1} \\
 & \quad + \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_{m-2}} i_{m-2} + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-2}} j_{m-2} + \dots + \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_2} i_2 + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_2} j_2 \\
 & \quad - \sum_{v \in W_{m-1,P}} (i_2 + \dots + i_{m-2}) - \sum_{v \in W_{m-1,I}^*} (j_2 + \dots + j_{m-2}) \\
 & \quad - \sum_{v \in W_{m-2,P}} (i_2 + \dots + i_{m-3}) - \sum_{v \in W_{m-2,I}^*} (j_2 + \dots + j_{m-3}) \\
 & \quad - \dots - \sum_{v \in W_{3P}} i_2 - \sum_{v \in W_{3I}^*} j_2.
 \end{aligned}$$

À l'aide des relations (52) et (49), cette fois appliquées à $m - 1, m - 2, \dots, 2$ dans la dernière estimation, à (28), et à la définition $B_k = B_{k-1} - 1 + |W_{kP}| - |W_{kI}^*|$, $B_1 = 1$, nous obtenons donc

$$\begin{aligned}
 & \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) \\
 & \leq |W_{mP}| - |W_{mI}^*| + (\mathcal{O}_{v_{m-1}}(\tau_{m-2}) - 1) + (\mathcal{O}_{v_{m-2}}(\tau_{m-3}) - 1) + \dots \\
 & \quad + (\mathcal{O}_{v_2}(\tau_1) - 1) - \mathcal{O}_{v_{m-1}}(\tau_{m-2}) + |W_{m-1,P}| - |W_{m-1,I}^*| - \mathcal{O}_{v_{m-2}}(\tau_{m-3}) \\
 & \quad + |W_{m-2,P}| - |W_{m-2,I}^*| + \dots - \mathcal{O}_{v_3}(\tau_2) + |W_{3,P}| - |W_{3,I}^*| \\
 & = B_2 - (m - 2) + |W_{3,P}| - |W_{3,I}^*| + |W_{4,P}| - |W_{4,I}^*| \\
 & \quad + \dots + |W_{m,P}| - |W_{m,I}^*| \\
 & = B_3 - (m - 3) + |W_{4,P}| - |W_{4,I}^*| + |W_{5,P}| - |W_{5,I}^*| \\
 & \quad + \dots + |W_{m,P}| - |W_{m,I}^*| \\
 & \quad \vdots \\
 & = B_{m-1} - 1 + |W_{m,P}| - |W_{m,I}^*| = B_m,
 \end{aligned}$$

ce qui démontre (50). Passons aux inégalités (55) et (56). Nous avons

$$\begin{aligned} & \overline{\mathcal{O}}_m(\tau_m) \\ &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} (i_2 + \dots + i_m + 1) - \sum_{\substack{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m \\ j_2 + \dots + j_m = 0}} 1 \\ &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} (i_2 + \dots + i_m) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} (j_2 + \dots + j_m) \\ &\quad + |\mathcal{U}_P \setminus V_m| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_m, 1) \end{aligned} \tag{60}$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} i_m + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} j_m \\ &\quad + \sum_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_{m-1}} (i_2 + \dots + i_{m-1}) + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-1}} (j_2 + \dots + j_{m-1}) \\ &\quad - \sum_{v \in W_{mP}} (i_2 + \dots + i_{m-1}) - \sum_{v \in W_{mI}^*} (j_2 + \dots + j_{m-1}) \\ &\quad + |\mathcal{U}_P \setminus V_m| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_m, 1) \\ &\leq \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) - 1 \\ &\quad + \overline{\mathcal{O}}_{m-1}(\tau_{m-1}) - |\mathcal{U}_P \setminus V_{m-1}| + \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m-1}} \max(j_2 + \dots + j_{m-1}, 1) \\ &\quad - \mathcal{O}_{v_m}(\tau_{m-1}) + |W_{mP}| - \sum_{v \in W_{mI}^*} \max(j_2 + \dots + j_{m-1}, 1) \\ &\quad + |\mathcal{U}_P \setminus V_m| - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \max(j_2 + \dots + j_m, 1) \\ &\leq \overline{\mathcal{O}}_{m-1}(\tau_{m-1}) - 1 \\ &\quad - \sum_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} (\max(j_2 + \dots + j_m, 1) - \max(j_2 + \dots + j_{m-1}, 1)) \end{aligned} \tag{61}$$

$$\leq \overline{\mathcal{O}}_{m-1}(\tau_{m-1}) - 1, \tag{62}$$

où nous avons utilisé (52), (60) pour $m - 1$, et (49). Les inégalités (62) et (61) livrent (55) et la première inégalité de (56). Nous obtenons maintenant la deuxième inégalité de (56) à partir de (61) en lui appliquant (56) pour $m - 1$.

2.8. Autres résultats auxiliaires

LEMME 13. *Si $1 \leq m \leq l$ alors*

$$B_m = 1 - m + |\mathcal{U}_P \cap V_m| - |\mathcal{U}_I^* \cap V_m|.$$

Preuve. Par définition nous avons

$$\begin{aligned} B_m &= B_{m-1} - 1 + |W_{mP}| - |W_{mI}^*| \\ &= B_{m-2} - 2 + (|W_{mP}| + |W_{m-1,P}|) - (|W_{mI}^*| + |W_{m-1,I}^*|) \\ &\quad \vdots \\ &= B_1 - (m - 1) + \sum_{2 \leq i \leq m} |W_{iP}| - \sum_{2 \leq i \leq m} |W_{iI}^*| \\ &= 1 - m + |\mathcal{U}_P \cap V_m| - |\mathcal{U}_I^* \cap V_m|, \end{aligned}$$

car $B_1 = 1$, $|W_{1P}| = 1$ et $|W_{1I}^*| = 0$. ■

LEMME 14. *Pour l comme dans la Remarque 8 on a toujours $l \leq r - 1$.*

Preuve. Supposons au contraire que $l = r$. Comme nous l’avons noté dans le Paragraphe 2.4.1, l’espace V_m est de dimension m ; par conséquent, $\mathcal{U}_P \cap V_r = \mathcal{U}_P$ et $\mathcal{U}_I^* \cap V_r = \mathcal{U}_I^*$. Par le Lemme 13 nous avons donc

$$B_r = 1 - r + |\mathcal{U}_P| - |\mathcal{U}_I^*| = 1 - r + (2^{r-1} - 1) - (2^{r-1} - r) = 0.$$

Mais nous avons vu au paragraphe précédent (voir la Remarque 11) que B_r majore l’ordre B_r' du pôle en s_1^* , qui n’est par conséquent pas un “vrai” pôle. ■

Les Lemmes 13 et 14 sont bien entendu valables pour tout entier positif r ; le Lemme 15 qui suit permettra de démontrer le (ii) du Théorème 1.

LEMME 15. *Si r est impair, alors $v_0 \notin V_l$.*

Preuve. Si au contraire $v_0 \in V_l$, alors pour chaque vecteur $v \in \mathcal{U}_P \cup \{\mathcal{O}\}$ nous avons

$$v \in (\mathcal{U}_P \cap V_l) \cup \{\mathcal{O}\} \Leftrightarrow v_0 - v \in \mathcal{U}_I \cap V_l.$$

En d’autres termes,

$$|\mathcal{U}_P \cap V_l| = |\mathcal{U}_I \cap V_l| - 1.$$

D’autre part, comme V_l est de dimension l , il ne peut contenir plus de l vecteurs minimaux de \mathcal{U}_I , d’où

$$|\mathcal{U}_I \cap V_l| - |\mathcal{U}_I^* \cap V_l| \leq l.$$

Par le Lemme 13 nous avons donc

$$\begin{aligned} B_l &= 1 - l + |\mathcal{U}_P \cap V_l| - |\mathcal{U}_I^* \cap V_l| \\ &\leq 1 - l + (|\mathcal{U}_I \cap V_l| - 1) + (l - |\mathcal{U}_I \cap V_l|) = 0, \end{aligned}$$

ce qui n'est pas possible : B_l majore en effet l'ordre B'_l du pôle en $s_{r-(l-1)}^*$, qui par hypothèse est positif. ■

2.9. Choix des abscisses d'intégration. Rappelons tout d'abord que $\kappa = (\log x)^{-1}$ et $\log T = C(\log x)^{3/5}(\log \log x)^{-1/5}$ pour une constante positive C , et définissons $\beta := (\log T)^{-2/3}(\log \log T)^{-1/3}$ (il suit donc que $T = x^{C(3/5)^{1/3}\beta(1+o(1))}$ et que $\beta = (5/(3C^2))^{1/3}(\log x)^{-2/5}(\log \log x)^{-1/5}(1 + o(1))$).

Dans ce paragraphe nous vérifions que les N_j peuvent être choisis de façon à éviter qu'à la $m + 1$ -ème étape du processus d'évaluation décrit plus haut les chemins d'intégration des intégrales non encore évaluées nous fassent passer trop près d'un pôle de l'intégrand (voir le Paragraphe 2.3.2). Plus précisément, il faut éviter d'avoir un pôle proche de trois types de segments de droites — mettons à une distance $\leq C\kappa = C(\log x)^{-1}$ — (i) tout d'abord du segment vertical de l'intégrale en cours d'évaluation, qui est d'abscisse $N_{r-m}\kappa$ si aucune permutation des variables n'a encore été nécessaire, et sinon $N_{r-j}\kappa$: pour un certain $j > m$ si l'on n'est pas encore parvenu à une variable permutée, pour un $j < m$ si l'on est parvenu à une telle variable); (ii) ensuite, des deux segments horizontaux exploités pour déformer ce chemin d'intégration vertical (d'ordonnées $\pm N_{r-j}T$ pour un certain $j \geq m$ si l'on n'est pas encore parvenu à une variable permutée, et d'ordonnées réduites de façon adéquate sinon); (iii) et finalement du segment vertical complétant le rectangle, dont l'abscisse sera de la forme $\pm b\beta$ pour une constante $b > 0$ dont nous préciserons les propriétés au Paragraphe 2.10 (voir le Lemme 17).

Comme il est ici sans objet de chercher à minimaliser la taille des N_j , puisqu'ils sont de toute façon en nombre fini, donc bornés, ce choix des N_j est effectué plus facilement si pour les définir nous faisons intervenir, non pas seulement les suites de pôles qui sont effectivement utilisées dans le processus d'évaluation, mais toutes les suites de pôles possibles. Nous procédons ainsi. Tout d'abord, pour chaque permutation $P = (s_{n_1}, s_{n_{r-1}}, \dots, s_{n_1})$ de l'ordre d'intégration, nous remplaçons (formellement) successivement chaque intégrale intérieure par une somme de résidus (voir la Remarque 6); à la $M + 1$ -ème étape nous obtenons un intégrand ayant des pôles en certains $s_{n_{r-M}} = s_{n_{r-M}}^* = s_{n_{r-1}}^*(s_{n_1}, \dots, s_{n_{r-M-1}})$ satisfaisant une équation linéaire de la forme $f_{r-M} = 0$ si $s_{n_{r-M}} = s_{n_{r-M}}^*$, où $f_{r-M} := c_{n_1}s_{n_1} + \dots + c_{n_{r-M-1}}s_{n_{r-M-1}} + c_{n_{r-M}}s_{n_{r-M}}$ (et où certains des coefficients c_{n_j} peuvent bien sûr être nuls).

Maintenant, nous appelons L l'ensemble comprenant la totalité des formes linéaires f_j ($j \geq 1$) apparaissant lorsqu'on applique ce processus formel successivement à chacune des permutations P de l'ordre d'intégration. Pour J entier positif nous définissons L_J comme le sous-ensemble de L con-

tenant toutes les formes linéaires qui peuvent se récrire sous la forme $g_J = c_1 s_1 + \dots + c_J s_J$, avec $c_J \neq 0$. (Notons que, dans cette écriture, J n'est pas forcément le n_{r-M} d'un f_{r-M} .) Puis soit C_- la plus petite valeur absolue d'un coefficient quelconque $c_j \neq 0$ apparaissant dans une forme linéaire de L , C_+ la plus grande, et $K := 2C_+/C_-$. Enfin nous définissons

$$N_J := K^{J-1} \quad (J \geq 1). \tag{63}$$

On montre facilement par récurrence sur J que

$$N_J \geq \max_{g_J \in L_J} \frac{|c_1| + |c_2|N_2 + \dots + |c_{J-1}|N_{J-1}}{|c_J|} + 1. \tag{64}$$

LEMME 16. *Si les nombres N_J sont définis en (63) (et satisfont donc (64)), alors les déformations rectangulaires que l'on fait subir aux chemins d'intégration lors du procédé d'évaluation de I décrit au Paragraphe 2.3 passent toutes à une distance $\geq (C_-/C_+)\kappa$ de tout pôle de l'intégrand.*

Preuve. Il faut s'assurer que les propriétés (i)–(iii) ci-dessus sont vérifiées pour $C = C_-/C_+$.

(i) Dans un processus formel de remplacement successif des intégrales intérieures, selon une permutation quelconque $P = (s_{n_r}, s_{n_{r-1}}, \dots, s_{n_1})$ de l'ordre d'intégration, par des sommes de résidus, nous voulons nous assurer que le segment d'intégration par rapport à la variable $s_{n_{r-m}}$ ne contient pas de s avec $|s - s_{n_{r-m}}^*| < C\kappa$ pour un pôle $s_{n_{r-m}} = s_{n_{r-m}}^*$ avec $f_{r-m} := c_{n_1}s_{n_1} + \dots + c_{n_{r-m-1}}s_{n_{r-m-1}} + c_{n_{r-m}}s_{n_{r-m}} = 0$ en $s_{n_{r-m}}^*$, soit pas de s avec

$$|c_{n_1}s_{n_1} + \dots + c_{n_{r-m-1}}s_{n_{r-m-1}} + c_{n_{r-m}}s| < |c_{n_{r-m}}|C\kappa, \tag{65}$$

ce que l'on peut faire en considérant la partie réelle $(c_{n_1}N_{n_1} + \dots + c_{n_{r-m-1}}N_{n_{r-m-1}} + c_{n_{r-m}}N_{n_{r-m}})\kappa$ de la combinaison linéaire à gauche de (65). En effet, comme la forme linéaire f_{r-m} appartient à un L_J pour un certain entier $J \geq 1$, cette partie réelle peut se récrire $(c_1N_1 + \dots + c_JN_J)\kappa$ pour des coefficients c_j avec $c_J \neq 0$, et donc le fait que $|c_1N_1 + \dots + c_JN_J|\kappa \geq |c_J|\kappa \geq C_- \kappa \geq |c_{n_{r-m}}|C\kappa$ est une conséquence immédiate de la propriété (64). Ceci montre que (65) n'est effectivement pas possible, donc que (i) est satisfait.

(iii) Comme nous avons $\kappa \ll \beta$, le point (iii) est évident (pour x assez grand).

(ii) Pour vérifier le point (ii) on remarque d'abord que par (63) quel que soit le nombre j de fois que la procédure (b) a été utilisée lorsqu'on se prépare à suivre pour la $m+1$ -ème fois la procédure (a), les ordonnées des extrémités des segments verticaux d'intégration des intégrales restantes ont été réduites et sont (dans l'ordre de droite à gauche) de la forme $\pm K^{r-m-j-1}iT, \dots, \pm KiT, \pm iT, \pm K^{-1}iT, \pm K^{-j-1}iT$, soit, pour $\tau := K^{-j-1}T$, de la forme $\pm N_m i\tau, \dots, \pm i\tau$. Le point (ii) suit maintenant de (64), comme (i), en considérant cette fois la partie imaginaire de la combinaison linéaire à gauche

de (65) sur les segments horizontaux. (Et en fait la distance entre un pôle et un segment horizontal est d'ordre au moins T .) ■

2.10. Démonstration du Théorème 1. Avec tout ce qui précède nous voyons que, comme nous l'avions annoncé au Paragraphe 2.3.2, lorsque nous nous préparons à effectuer la $m + 1$ -ème étape du procédé d'évaluation de I (voir la Remarque 7), nous nous trouvons en présence de termes qui sont de la forme

$$\begin{aligned}
 &P_m(\log x) \\
 &\times \int_{N_{n_1}\kappa-iK^{-q}T}^{N_{n_1}\kappa+iK^{-q}T} \frac{1}{\zeta(1+s_{n_1})s_{n_1}} \cdots \int_{N_{n_{r-m}}\kappa-iK^{r-m-1-q}T}^{N_{n_{r-m}}\kappa+iK^{r-m-1-q}T} \frac{1}{\zeta(1+s_{n_{r-m}})s_{n_{r-m}}} \\
 &\times \prod_{i=r-m+1}^r \eta^{(a_i,m)}(T_{(m)}s_{n_i}) \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_m}, s) \\
 &\times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_m}, s) H_{r-m}(s) x^{T_{(m)}v_0 s} ds_{n_{r-m}} \cdots ds_{n_1}, \quad (18)
 \end{aligned}$$

où P_m est un polynôme, où s_{n_i} ($i = 1, \dots, r$) est une permutation (dépendant du terme considéré, et bien sûr de m) des variables s_j ($j = 1, \dots, r$) où $K > 2$ est la constante de (63) et q le nombre d'applications du procédé (b) du Paragraphe 2.3.2 jusqu'ici, où les applications linéaires T_i satisfont les hypothèses du Paragraphe 2.4 (sur les variables $\bar{s}_i = s_{n_i}$), où l'on note

abusivement $T_{(m)}s_{n_i}$ pour $T_{(m)} \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ s_{n_i} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$ (s_{n_i} étant le i -ème coefficient du

vecteur), où $H_{r-m}(s)$ est une fonction des variables s_{n_i} ($i = 1, \dots, r - m$), régulière et bornée pour $|\sigma_{n_i}| \geq c$, avec $c = c(r) > 0$, et où par le Lemme 11,

$$\eta^{(a_i,m)}(T_{(m)}s_{n_i}) = \frac{A_N(T_{(m)}s_{n_i})}{s + 1} \quad \text{avec} \quad |A_N(s)| \leq \varepsilon(x)^{-1}.$$

REMARQUE 12. Notons que, dans le cas où l'exposant de x est identiquement nul et où nous cessons donc d'appliquer les procédés (a) et (b) décrits dans le Paragraphe 2.3.2, les termes obtenus sont également du type (18) (avec évidemment $T_{(m)}v_0 = \mathcal{O}$).

(a) Soit $b > 0$ une constante qui sera précisée un peu plus loin (voir le Lemme 17). Dans le cas où le coefficient $c = c_{n_{r-m}}$ de $s_{n_{r-m}}$ dans l'exposant

$T_{(m)}v_0s$ n'est pas nul (c'est-à-dire, si nous sommes en position d'appliquer le procédé (a) du Paragraphe 2.3.2), nous déformons le segment vertical d'intégration de $N_{n_r-m}\kappa - iK^{r-m-1-q}T$ à $N_{n_r-m}\kappa + iK^{r-m-1-q}T$, que nous appelons I_m , en parcourant les segments horizontaux (dans le sens adéquat) de $N_{n_r-m}\kappa \pm iK^{r-m-1-q}T$ à $\text{sgn}(-c)b\beta \pm iK^{r-m-1-q}T$, que nous appelons $I_{m,\pm}$, et le segment vertical de $\text{sgn}(-c)b\beta - iK^{r-m-1-q}T$ à $\text{sgn}(-c)b\beta + iK^{r-m-1-q}T$, que nous appelons $J_{m,b}$. Soit aussi $F_m := I_m \cup I_{m,+} \cup I_{m,-} \cup J_{m,b}$ la frontière du rectangle. Si R_m désigne la somme des résidus de l'intégrand à l'intérieur de F_m , le terme en (18) peut donc s'écrire

$$\begin{aligned}
 P_m(\log x) & \int_{N_{n_1}\kappa - iK^{-q}T}^{N_{n_1}\kappa + iK^{-q}T} \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_1})s_{n_1}} \cdots \\
 & \cdots \left(\left(\int_{I_{m,-}} + \int_{J_{m,b}} + \int_{I_{m,+}} \right) \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_{r-m}})s_{n_{r-m}}} \prod_{i=r-m+1}^r \eta^{(a_i,m)}(T_{(m)}s_{n_i}) \right. \\
 & \times \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_m}, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_m}, s) \\
 & \left. \times H_{r-m}(s)x^{T_{(m)}v_0s} ds_{n_{r-m}} \right) + R_m \Big) ds_{n_{r-m-1}} \cdots ds_{n_1} \\
 & =: \mathcal{I}_{m,-} + \mathcal{J}_{m,b} + \mathcal{I}_{m,+} + \mathcal{R}_m, \quad (66)
 \end{aligned}$$

où, par le Lemme 8 et le Paragraphe 2.7 (voir l'expression (51)), \mathcal{R}_m est une somme de termes de la forme

$$\begin{aligned}
 P_{m+1}(\log x) & \int_{N_{n_1}\kappa - iK^{-q}T}^{N_{n_1}\kappa + iK^{-q}T} \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_1})s_{n_1}} \cdots \\
 & \cdots \int_{N_{n_{r-m-1}}\kappa - iK^{r-m-2-q}T}^{N_{n_{r-m-1}}\kappa + iK^{r-m-2-q}T} \frac{1}{\zeta(1 + s_{n_{r-m-1}})s_{n_{r-m-1}}} \\
 & \times \prod_{i=r-m}^r \eta^{(a_i,m+1)}(T_{(m+1)}s_{n_i}) \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_{m+1}} \zeta(P, m + 1, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_{m+1}}, s) \\
 & \times \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_{m+1}} \zeta(I, m + 1, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_{m+1}}, s) \\
 & \times H_{r-m-1}(s)x^{T_{(m+1)}v_0s} ds_{n_{r-m-1}} \cdots ds_{n_1},
 \end{aligned}$$

c'est-à-dire de la forme (18) avec $m + 1$ à la place de m . Nous allons montrer que $\mathcal{I}_{m,-} + \mathcal{J}_{m,b} + \mathcal{I}_{m,+} \ll \delta(x)$.

Jusqu'à l'énoncé du Lemme 17 ci-dessous nous simplifions à nouveau un peu la notation et rebaptisons s_j la variable s_{n_j} (cf. la Remarque 6). Nous avons besoin d'estimations, lorsque la variable s_{r-m} se trouve sur le chemin P_n , pour les fonctions, qui ont été introduites aux Paragraphes 2.6 (pour $0 \leq m \leq 3$) et 2.7, de types $\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s)$ et $\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)$.

Rappelons que $\zeta(P, 0, v, s) = \zeta(1 + vs)$ où $v \in \mathcal{U}_P$, que $\zeta(P, 1, v, s) = \zeta(1 + c_1 s_1 + \dots + c_r s_r) =: g_1(s)$ où les coefficients c_i sont réels (en fait, ils sont 0, +1, ou -1), et que, pour $m \geq 2$, $\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s)$ est obtenue à partir de $g_1(s)$ en lui faisant subir une succession d'opérations. Cette fonction est d'abord dérivée $i_2 \geq 0$ fois par rapport à une des variables s_i , et dans le résultat obtenu s_i est remplacé par une combinaison linéaire des autres variables, livrant ce que nous pouvons noter $g_2(s)$. La fonction $g_2(s)$ est alors à son tour dérivée $i_3 \geq 0$ fois par rapport à une autre variable s_j , et dans le résultat obtenu s_j est remplacé par une combinaison linéaire des variables restantes. Finalement, $\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s)$ est la fonction obtenue en dérivant $g_{m-1}(s)$ i_m fois par rapport à une des variables restantes s_k , puis en remplaçant dans le résultat s_k par une combinaison linéaire des autres variables restantes. Par conséquent, on peut écrire

$$\zeta(P, m, v, i_2, \dots, i_m, s) = C \zeta^{(i_0)}(1 + \gamma(s_1, \dots, s_r)), \tag{67}$$

où C est une constante réelle, γ une combinaison linéaire non identiquement nulle des variables s_1, \dots, s_r , et $i_0 = i_2 + \dots + i_m$.

De même $\zeta(I, 0, v, s) = \zeta(1 + vs)^{-1}$ où $v \in \mathcal{U}_I^*$, $\zeta(I, 1, v, s) = 1/\zeta(1 + c_1 s_1 + \dots + c_r s_r) =: h_1(s)$ où les coefficients c_i sont réels et, pour $m \geq 2$, $\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s)$ est obtenue à partir de $h_1(s)$ en lui faisant subir une succession d'opérations similaires. On a donc aussi l'écriture

$$\zeta(I, m, v, j_2, \dots, j_m, s) = C' (1/\zeta)^{(j_0)}(1 + \gamma'(s_1, \dots, s_r)), \tag{68}$$

où C' est une constante réelle, γ' une combinaison linéaire non identiquement nulle des variables s_1, \dots, s_r , et $j_0 = j_2 + \dots + j_m$.

Le lemme ci-dessous suit maintenant des identités (67) et (68), du Lemme 10, de l'estimation (25), et du Lemme 16.

LEMME 17. *Il existe une constante positive b absolue (qu'on pourra supposer inférieure aux constantes A et a des Lemmes 11 et 12) telle que*

$$\prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_m}, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_I^* \setminus V_m} \zeta(I, m, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_m}, s) \leq \varepsilon(x)^{-1}$$

pour tout $m = 0, 1, \dots, l$ et tous les termes de type (18) intervenant dans l'évaluation de I , pour autant que pour $s_j = \sigma_j + it_j$ ($j = 1, \dots, r$), on ait $\{|\sigma_j| \leq b/(\log T)^{2/3}(\log \log T)^{1/3}\}$, que pour une constante positive C , $|t_j| \leq CT$ ($j = 1, \dots, r$), et que $s_{n_{r-m}} \in F_m$.

LEMME 18. Avec la notation de (66) on a $|\mathcal{I}_{m,-} + \mathcal{J}_{m,b} + \mathcal{I}_{m,+}| \ll \delta(x)$.

Preuve. Sur les chemins d'intégration considérés on a en effet $H_{r-m}(s) \ll 1$ par le Lemme 9, $x^{T_{(m)}v_0s} \ll x^{-|c|\beta} = \delta(x)$ par définition de $J_{m,b}$ et des paramètres κ et β ,

$$\prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_m} \zeta(P, m, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_m}, s) \prod_{v \in \mathcal{U}_T^* \setminus V_m} \zeta(I, \bar{m}, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_m}, s) \leq \varepsilon(x)^{-1} \tag{69}$$

par le Lemme 17,

$$\prod_{i=r-m+1}^r \eta^{(a_{i,m})}(T_{(m)}s_{n_i}) \leq \varepsilon(x)^{-1}$$

par le Lemme 11, et

$$\frac{1}{\zeta(1 + s_{n_j})s_{n_j}} \ll \frac{(\log x)^{2/5}(\log \log x)^{1/5}}{|t_{n_j}| + 1} \quad (j = 1, \dots, r - m) \tag{70}$$

par (25) et la définition de T .

Par conséquent, nous avons (voir (23))

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_{m,b} &\ll \delta(x) \int_{-K^{-qT}}^{+K^{-qT}} \frac{1}{|t_{n_1}| + 1} \cdots \int_{-K^{r-m-1-qT}}^{+K^{r-m-1-qT}} \frac{1}{|t_{n_{r-m}}| + 1} dt_{n_{r-m}} \cdots dt_{n_1} \\ &\ll \delta(x) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_{m,\pm} &\ll \delta(x) \int_{-K^{-qT}}^{+K^{-qT}} \frac{1}{|t_{n_1}| + 1} \cdots \\ &\quad \cdots \int_{-K^{r-m-2-qT}}^{+K^{r-m-2-qT}} \frac{1}{|t_{n_{r-m-1}}| + 1} \int \frac{1}{T} d\sigma_{n_{r-m}} dt_{n_{r-m-1}} \cdots dt_{n_1} \\ &\ll \delta(x), \end{aligned}$$

où le chemin d'intégration de l'intégrale intérieure a pour bornes les nombres $\text{sgn}(-c)b\beta$ et $N_{n_{r-m}}\kappa$. ■

(b) Dans le cas où le coefficient $c = c_{n_{r-m}}$ de $s_{n_{r-m}}$ dans l'exposant $T_{(m)}v_0s$ est nul, mais où au moins un des coefficients des autres variables n'est pas nul (c'est-à-dire, si nous sommes en position d'appliquer le procédé (b) du Paragraphe 2.3.2), alors dans (15) nous commençons par diviser la longueur $2K^{r-m-1-qT}$ du segment d'intégration par rapport à la variable $s_{n_{r-m}}$ par K^{r-m} , puis nous permutons les variables et intégrons par rapport à $s_{n_{r-m-1}}, \dots, s_{n_1}, s_{n_{r-m}}$ dans l'ordre indiqué, que nous rebaptisons $s_{\nu_{r-m}}, \dots, s_{\nu_2}, s_{\nu_1}$. Nous obtenons ainsi une expression du type (18), où l'indice n_j est remplacé par ν_j ($j = 1, \dots, r - m$), et q par $q + 1$.

LEMME 19. *Après la modification du chemin d'intégration par rapport à la variable $s_{n_{r-m}}$ décrite ci-dessus, le terme obtenu diffère du terme en (18) d'une quantité qui, en valeur absolue, est $\ll \delta(x)$.*

Preuve. Si $c = c_{n_{r-m}} = 0$, alors au moins un des $T_{(m)}s_{n_j} = \sum_{i \leq r-m} d_{j,i} s_{n_i}$ ($j \geq r-m+1$) a un coefficient $d_{j,r-m} = D \neq 0$, puisque c est la somme des coefficients en $s_{n_{r-m}}$ de tous les $T_{(m)}s_{n_j}$ ($j \geq r-m$), et puisque $T_{(m)}s_{n_{r-m}} = s_{n_{r-m}}$. Nous vérifions que, si Q est une constante positive,

$$\int_0^{QT} \frac{dt_{n_{r-m}}}{|T_{(m)}(t_{n_j})| + 1} \leq \frac{2}{D} \log \left(1 + |D|QT + \left| \sum_{i \neq r-m} d_{j,i} t_{n_i} \right| \right) \leq \varepsilon(x)^{-1}. \quad (71)$$

D'autre part, les majorations (69) et (70) restent valables, et l'on a bien sûr $x^{T_{(m)}v_0s} = x^{O(\kappa)} \ll 1$. Par conséquent, il suit du Lemme 12 que la différence que nous voulons estimer est

$$\begin{aligned} &\leq \varepsilon(x)^{-1} \int_{-K^{-qT}}^{+K^{-qT}} \frac{1}{|t_{n_1}| + 1} \cdots \int_{-K^{r-m-2-qT}}^{+K^{r-m-2-qT}} \frac{1}{|t_{n_{r-m-1}}| + 1} \\ &\quad \times \int_{+K^{-1-qT}}^{+K^{r-m-1-qT}} \frac{1}{|t_{n_{r-m}}| + 1} \frac{1}{|T_{(m)}(t_{n_j})| + 1} dt_{n_{r-m}} \cdots dt_{n_1} \\ &\leq \frac{\varepsilon(x)^{-1}}{T} \int_{-K^{-qT}}^{+K^{-qT}} \frac{1}{|t_{n_1}| + 1} \cdots \\ &\quad \cdots \int_{-K^{r-m-2-qT}}^{+K^{r-m-2-qT}} \frac{1}{|t_{n_{r-m-1}}| + 1} \int_0^{+K^{r-m-1-qT}} \frac{dt_{n_{r-m}} \cdots dt_{n_1}}{|T_{(m)}(t_{n_j})| + 1} \\ &\leq \frac{\varepsilon(x)^{-1}}{T} \ll \delta(x). \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Nous considérons maintenant chacune des situations finales possibles (f1) et (f2) décrites au Paragraphe 2.3.2, afin de terminer la démonstration du Théorème 1.

CAS (f1). Après l'ultime l -ème étape de l'évaluation, pour la suite de choix de pôles $s_{n_r}^*, \dots, s_{n_{r-l+1}}^*$, l'exposant $T_{(l)}v_0s$ de $x^{T_{(l)}v_0s}$ n'est pas identiquement nul, alors que le résidu final obtenu, qui doit encore être intégré au moins une fois par le Lemme 14, n'a plus aucune singularité. On peut donc supposer que le coefficient $c_{n_{r-l}}$ de $s_{n_{r-l}}$ dans $T_{(l)}v_0s$ n'est pas nul. Il suit, par le Lemme 18, que la contribution d'un tel terme à I est $\ll \delta(x)$. En effet, le terme qu'il nous reste à évaluer est de la forme (18), et plus précisément (66), avec l à la place de m , $c = c_{n_{r-l}} \neq 0$ et $\mathcal{R}_l = 0$.

Comme nous l'avons déjà mentionné, ceci termine, avec le Lemme 15, la démonstration du (ii) du Théorème 1.

CAS (f2). Après l'ultime l -ème étape de l'évaluation, pour la suite de choix de pôles $s_{n_r}^*, \dots, s_{n_{r-l+1}}^*$, l'exposant $T_{(l)}v_0s$ de $x^{T_{(l)}v_0s}$ est identiquement nul, alors que le résidu final obtenu doit encore être intégré au moins une fois, toujours par le Lemme 14. La contribution de ce résidu peut s'écrire sous la forme (18), avec l à la place de m et $T_{(l)}v_0s = 0$. Il peut encore éventuellement avoir des pôles (mais évidemment pas sur les chemins d'intégration de (18)). La preuve du lemme qui suit termine donc la démonstration du (i) du Théorème 1.

LEMME 20. *Notons dorénavant*

$$\kappa = \kappa(x) = 1/\log x \quad \text{et} \quad T = T(x).$$

Posons

$$\tau(x) := K^{-q}T(x).$$

L'intégrale $r - l$ -uple

$$\begin{aligned} a &= a(x) \\ &= \int_{N_{n_1}\kappa(x)-i\tau(x)}^{N_{n_1}\kappa(x)+i\tau(x)} \frac{1}{\zeta(1+s_{n_1})s_{n_1}} \cdots \int_{N_{n_{r-l}}\kappa(x)-iK^{r-l-1}\tau(x)}^{N_{n_{r-l}}\kappa(x)+iK^{r-l-1}\tau(x)} \frac{1}{\zeta(1+s_{n_{r-l}})s_{n_{r-l}}} \\ &\quad \times \prod_{i=r-l+1}^r \eta^{(a_{i,l})}(T_{(l)}s_{n_i}) \prod_{v \in \mathcal{U}_P \setminus V_l} \zeta(P, l, v, i_{n_2}, \dots, i_{n_l}, s) \\ &\quad \times \prod_{v \in \mathcal{U}_l^* \setminus V_l} \zeta(I, l, v, j_{n_2}, \dots, j_{n_l}, s) H_{r-l}(s) ds_{n_{r-l}} \cdots ds_{n_1} \end{aligned} \tag{72}$$

peut s'écrire sous la forme $C + O(\delta(x))$, où C est une constante.

Preuve. Si l'intégrand de (72) ne contient plus de pôle, le résultat peut se montrer en déplaçant successivement toutes les abscisses d'intégration sur l'abscisse 0. Mais si l'intégrand contient encore des pôles, les déplacements d'abscisses ne peuvent pas se faire jusqu'à l'abscisse 0 et ne peuvent être que très restreints. Nous procédons de façon similaire à la preuve du Lemme 16. Un pôle $(\bar{s}_{n_1}, \dots, \bar{s}_{n_{r-l}})$ de l'intégrand correspond à une expression linéaire $\gamma(s_{n_1}, \dots, s_{n_{r-l}}) = c_1s_{n_1} + \dots + c_{r-l}s_{n_{r-l}}$, apparaissant dans l'argument d'un ou plusieurs facteurs de l'intégrand (voir (67) et (68)) et telle que $\gamma(\bar{s}_{n_1}, \dots, \bar{s}_{n_{r-l}}) = 0$. En suivant de près l'argument de la preuve du Lemme 16, on montre que, pour x assez grand, si $\sigma_{n_j} \in [N_{n_j}\kappa(2x), N_{n_j}\kappa(x)]$ ($j = 1, \dots, r - l$) alors

$$\gamma(s_{n_1}, \dots, s_{n_{r-l}}) \geq \frac{C_-}{2} \kappa(x). \tag{73}$$

Nous faisons maintenant appel à l'intégrale $r - l$ -uple (l'intégrand étant le même qu'en (72))

$$b = b(x) = \int_{N_{n_1} \kappa(2x) - i\tau(x)}^{N_{n_1} \kappa(2x) + i\tau(x)} \cdots \int_{N_{n_{r-l}} \kappa(2x) - iK^{r-l-1}\tau(x)}^{N_{n_{r-l}} \kappa(2x) + iK^{r-l-1}\tau(x)} \cdots ds_{n_{r-l}} \cdots ds_{n_1}.$$

Notons, pour un $x_0 > 0$ assez grand, $x_M := 2x_{M-1}$, $a_M := a(x_M)$ et $b_M := b(x_M)$ ($M \geq 1$). Pour démontrer le lemme nous établissons la convergence de la suite $\{a_M\}$, en montrant qu'elle est une suite de Cauchy. Afin d'évaluer $a_{M+1} - a_M$, nous écrivons $a_{M+1} - a_M = (a_{M+1} - b_M) + (b_M - a_M)$, et nous commençons par évaluer $b_M - a_M$. Pour ce faire, nous remplaçons successivement chacun des $r - l$ chemins d'intégration de a_M par le chemin correspondant de b_M . Chaque erreur ainsi commise est estimée, avec l'aide de (73) (qui nous garantit de plus l'absence de pôle dans la région du plan balayée par la déformation du contour d'intégration), en reproduisant l'argument du Lemme 18 pour l'estimation de $\mathcal{I}_{m,\pm}$ (et en exploitant cette fois le facteur $1/T = \delta(x)$). Nous montrons ainsi que $|b_M - a_M| \ll \delta(x)$.

Puis nous évaluons $a_{M+1} - b_M$. Pour ce faire, nous allongeons successivement chacune des $r - l$ abscisses d'intégration de b_M , dont la longueur est multipliée par $T(2x)/T(x)$. Cette fois nous répétons $r - l$ fois un argument similaire à la preuve du Lemme 19, en utilisant la propriété suivante, qui garantit que (71) est applicable : puisque $T_{(l)}v_0s = s_{n_1} + \cdots + s_{n_{r-l}} + T_{(l)}s_{n_{r-l+1}} + \cdots + T_{(l)}s_{n_r}$ est identiquement nul, pour chaque $h = 1, \dots, r - l$ un au moins des $T_{(l)}s_{n_j}$ ($j \geq r - l + 1$) a un coefficient non nul en s_{n_h} . Nous montrons ainsi que $|a_{M+1} - b_M| \ll \delta(x)$.

La vérification de l'estimation $\sum_{i \geq 0} \delta(2^i x) \ll \delta(x)$ termine la démonstration. ■

Références

[B] R. de la Bretèche, *Estimation de sommes multiples de fonctions arithmétiques*, Compos. Math. 128 (2001), 261–298.
 [D] H. Delange, *Sur les fonctions de plusieurs entiers strictement positifs*, Enseign. Math. 15 (1969), 77–88.
 [DIT] F. Dress, H. Iwaniec et G. Tenenbaum, *Sur une somme liée à la fonction de Möbius*, J. Reine Angew. Math. 340 (1983), 53–58.
 [M1] Y. Motohashi, *Möbius function over divisors*, manuscrit non publié daté du 15 mars 1985.
 [M2] —, *A multiple sum involving the Möbius function*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.) 76 (90) (2004), 31–39.
 [R] S. Ramanujan, *Some formulæ in the analytic theory of numbers*, Messenger Math. 45 (1916), 81–84; or Collected Papers, Cambridge Univ. Press, 1927, 133–135.

- [T] G. Tenenbaum, *Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres*, Soc. Math. France, Paris, 1995.
- [THB] E. C. Titchmarsh, *The Theory of the Riemann Zeta-Function*, Clarendon Press, Oxford, 1951; 2nd ed. revised by D. R. Heath-Brown, 1986.
- [W] B. M. Wilson, *Proofs of some formulæ enunciated by Ramanujan*, Proc. London Math. Soc. 21 (1923), 235–255.

Institut de Mathématiques de Luminy
Université de la Méditerranée Aix-Marseille 2
Campus de Luminy Case 907
13288 Marseille Cedex 9, France
E-mail: balazard@iml.univ-mrs.fr

Département de Mathématiques
Faculté des Sciences de Tunis
1060 Tunis, Tunisie
E-mail: Mongi.Naimi@fst.rnu.tn

Section de Mathématiques
Université de Genève
2-4 rue du Lièvre, CP 64
1211 Genève 4, Suisse
E-mail: Petermann@math.unige.ch

*Reçu le 23.1.2007
et révisé le 25.1.2008*

(5381)