Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 16 (1970)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES FONCTIONS MULTIPLICATIVES DE PLUSIEURS ENTIERS

Autor: Delange, Hubert

Kapitel: 4. Autres théorèmes

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-43864

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

3.4.2. Si C = 0, ceci implique que f possède une valeur moyenne nulle.

On voit donc que, pour établir le résultat annoncé, il ne reste plus qu'à montrer que l'on a

$$\sum_{m,n\geq 1} \frac{g(m,n)}{m^{1+ia_1} n^{1+ia_2}} = 0$$

si, et seulement si,

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j,2^k)}{2^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j,3^k)}{3^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}}\right) = 0.$$

Compte tenu de (14), il suffit de montrer que

$$\prod_{p>2} \left\{ \left[\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(p^j,p^k)}{p^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}} \right] / \left[\sum_{j=0}^{+\infty} \frac{f(p^j,1)}{p^{j(1+ia_1)}} \right] \left[\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f(1,p^k)}{p^{k(1+ia_2)}} \right] \right\} = 0$$

si, et seulement si,

$$\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j,3^k)}{3^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}} = 0.$$

Ceci résulte immédiatement de ce que tous les facteurs du produit autres que celui qui correspond à p=3 sont non nuls.

En effet, on a pour chaque p

$$\left| \sum_{\substack{j,k \ge 0 \\ j+k>0}} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}} \right| \le \sum_{\substack{j,k \ge 0 \\ j+k>0}} \frac{1}{p^{j+k}} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{p}\right)^2} - 1.$$

Pour p > 3, ceci est $\langle 1 \text{ et par suite} \rangle$

$$\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(p^j,p^k)}{p^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}} = 1 + \sum_{\substack{j,k\geq 0\\j+k>0}} \frac{f(p^j,p^k)}{p^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}} \neq 0.$$

4. Autres théorèmes

Il est entendu une fois pour toutes que, dans tout ce qui suit, f est une fonction de \mathfrak{M}_2 satisfaisant à $|f(m, n)| \leq 1$ quels que soient m et $n \geq 1$.

Le théorème démontré au chapitre précédent fournit immédiatement des conditions nécessaires et suffisantes pour que f possède une valeur moyenne nulle, car il est clair que, lorsque l'on a (6), le module de l'expression

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$$

tend vers |C| quand x et y tendent vers $+\infty$.

Nous nous proposons maintenant d'obtenir des conditions nécessaires et suffisantes pour que f possède une valeur moyenne non nulle.

Nous chercherons aussi des conditions nécessaires et suffisantes pour que l'expression

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$$

tende vers une limite lorsque x et y tendent vers $+\infty$ avec un rapport fixe quelconque, cette limite étant indépendante de la valeur du rapport.

Compte tenu de la remarque faite plus haut sur le cas où l'on a (6), on voit que ceci a lieu avec une limite nulle si, et seulement si, f possède une valeur moyenne nulle. Il reste à traiter le cas d'une limite non nulle.

4.1. Remarquons d'abord que le produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

est convergent si, et seulement si, la série

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [2 - f(p, 1) - f(1, p)]$$

est convergente 1).

On voit facilement que, si la série $\sum_{n=1}^{+\infty} |u_n|^2$ est convergente, le produit infini

$$\prod_{1}^{+\infty} (1+u_n)$$
 est convergent ou non en même temps que la série $\sum_{1}^{+\infty} u_n$.

(Cf, par exemple, KNOPP: Theorie und Anwendung der unendlichen Rehien).

¹⁾ Rappelons que le produit infini $\Pi^{+\infty}$ $(1+u_n)$ est dit convergent si

il a au plus un nombre fini de facteurs nuls;

 $[\]prod_{\substack{n \leq x \\ 1+u_n \neq 0}} (1+u_n)$ tend vers une limite finie non nulle quand x tend vers $+\infty$. le produit

Quant le produit infini est convergent, sa valeur est par définition la limite de Π $(1+u_n)$ pour x tendant vers $+\infty$. Elle est nulle si, et seulement si, un au moins des facteurs est nul.

En effet, si l'on pose

$$\left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}} = 1 + u_p,$$

on voit que l'on a quand p tend vers $+\infty$

$$u_p = \frac{1}{p} [f(p, 1) + f(1, p) - 2] + 0 \left[\frac{1}{p^2} \right].$$

La série $\Sigma |u_p|^2$ étant convergente, puisque $u_p = 0$ $\begin{bmatrix} 1 \\ p \end{bmatrix}$, le produit infini $\Pi (1+u_p)$ est convergent si, et seulement si, la série Σu_p est convergente, ce qui donne le résultat annoncé.

Ajoutons que le produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right),$$

lorsqu'il est convergent, est nul si, et seulement si,

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) = 0,$$

car, pour p > 3,

$$\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^{j}, p^{k})}{p^{j+k}} \ne 0 \quad \text{puisque} \quad \left| \sum_{\substack{j,k \ge 0 \\ j+k > 0}} \frac{f(p^{j}, p^{k})}{p^{j+k}} \right| \le \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{p}\right)^{2}} - 1 < 1.$$

4.2. Ceci dit, nous allons montrer d'abord que, pour que f possède une valeur moyenne non nulle, il faut et il suffit que

1° Les séries
$$\sum \frac{1}{p} [1 - f(p, 1)]$$
 et $\sum \frac{1}{p} [1 - f(1, p)]$ soient convergentes;

$$2^{\circ}$$
 on ait $\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^{j},2^{k})}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^{j},3^{k})}{3^{j+k}}\right) \neq 0.$

Plus précisément, nous établirons le théorème suivant.

Théorème 2: I. Si f possède une valeur moyenne non nulle, les séries $\sum \frac{1}{p} [1 - f(p, 1)]$ et $\sum \frac{1}{p} [1 - f(1, p)]$ sont convergentes et on a

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f'(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) \neq 0.$$
 (23)

II. Si les séries $\sum \frac{1}{p} [1 - f(p, 1)]$ et $\sum \frac{1}{p} [1 - f(1, p)]$ sont convergentes,

M (f) existe et est égale à la valeur du produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

(qui est convergent d'après ce que l'on a vu au paragraphe 4.1, et est nul si, et seulement si, on a

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) = 0.$$

4.2.1. Supposons d'abord que f possède une valeur moyenne non nulle. Il existe nécessairement a_1 et a_2 réels tels que l'on ait

$$\sum_{p=0}^{\infty} \{1 - \Re e [f(p, 1) p^{-ia_1}]\} < +\infty$$
 (24)

et

$$\sum_{p=0}^{\infty} \left\{ 1 - \Re e \left[f(1, p) \, p^{-ia_2} \right] \right\} < +\infty, \tag{25}$$

car, dans le cas contraire, f devrait possèder une valeur moyenne nulle. Pour la même raison, on a

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j(1+ia_1)+k(1+ia_2)}}\right) \neq 0.$$
 (26)

On a donc (6).

Il résulte de (6) que, lorsque x et y tendent vers $+\infty$,

$$Cx^{ia_1}y^{ia_2}L_1(\log x)L_2(\log y)$$

tend vers M(f).

Ceci entraîne que, quels que soient λ et $\mu > 0$,

$$C(\lambda x)^{ia_1}(\mu y)^{ia_2}L_1(\log \lambda x)L_2(\log \mu y)$$

tend aussi vers M(f).

Mais le quotient de la deuxième expression par la première tend vers $\lambda^{ia_1} \mu^{ia_2}$.

On doit donc avoir

$$\lambda^{ia_1} \mu^{ia_2} = 1$$
 quels que soient λ et $\mu > 0$,

ce qui nécessite $a_1 = a_2 = 0$.

Alors (26) donne (23), (24) et (25) donnent

$$\sum_{p=0}^{\infty} \{1 - \Re e[f(p, 1)]\} < +\infty$$
 (27)

et

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} \{1 - \Re e [f(1, p)]\} < +\infty, \tag{28}$$

et on voit que, quand x et y tendent vers $+\infty$ indépendamment l'un de l'autre,

$$L_1 (\log x) L_2 (\log y)$$
 tend vers $\frac{M(f)}{C}$

(qui est de module 1 puisque $|L_1(\log x)L_2(\log y)| = 1$ pour x et $y \ge 1$). Alors, à tout $\varepsilon > 0$ et $< 2\pi - \frac{1}{2}$ correspond $X_{\varepsilon} \ge 2$ tel que, pour x', x'', y' et $y'' \ge X_{\varepsilon}$,

$$|L_1(\log x'')L_2(\log y'') - L_1(\log x')L_2(\log y')| \le 2\sin\frac{\varepsilon}{4}.$$

En prenant $y' = y'' = X_{\varepsilon}$, on voit que l'on a

$$\left| L_1 \left(\log x'' \right) - L_1 \left(\log x' \right) \right| \leqslant 2 \sin \frac{\varepsilon}{4} \quad \text{pour } x' \text{ et } x'' \geqslant X_{\varepsilon}, \quad (29)$$

et, en prenant $x' = x'' = X_{\varepsilon}$, on voit que l'on a

$$\left|L_2\left(\log y''\right) - L_2\left(\log y'\right)\right| \leqslant 2\sin\frac{\varepsilon}{4} \quad \text{pour } y' \text{ et } y'' \geqslant X_{\varepsilon}.$$
 (30)

Si l'on pose, pour x et $y \ge 1$,

$$A_1(x) = \sum_{p \le x} \frac{1}{p} Im [f(p, 1)]$$

et

$$A_2(y) = \sum_{p \le y} \frac{1}{p} Im [f(1, p)],$$

(29) et (30) s'écrivent

$$\left| \exp \left[iA_1 \left(x'' \right) \right] - \exp \left[iA_1 \left(x' \right) \right] \right| \leqslant 2 \sin \frac{\varepsilon}{4} \quad \text{pour } x' \text{ et } x'' \geqslant X_{\varepsilon} \quad (31)$$

et

$$\left|\exp\left[iA_{2}\left(y''\right)\right]-\exp\left[iA_{2}\left(y'\right)\right]\right|\leqslant2\sin\frac{\varepsilon}{4}\quad\text{ pour }y'\text{ et }y''\geqslant X_{\varepsilon}.$$
 (32)

En prenant $x' = X_{\varepsilon}$ et x'' = x, on déduit de (31) que, pour $x \geqslant X_{\varepsilon}$, $A_1(x)$ appartient à l'un des intervalles $[A_1(X_{\varepsilon}) + 2k\pi - \frac{\varepsilon}{2}, A_1(X_{\varepsilon}) + 2k\pi + \frac{\varepsilon}{2}]$, où $k \in \mathbb{Z}$.

La différence de deux nombres appartenant à deux de ces intervalles distincts est au moins égale à $2\pi - \varepsilon > \frac{1}{2}$.

Comme on a évidemment

$$|A_1(x'') - A_1(x')| \le \frac{1}{2}$$
 pour $2 \le x' < x'' \le x' + 2$,

l'intervalle auquel appartient $A_1(x)$ est le même pour tous les $x > X_{\varepsilon}$ que pour $x = X_{\varepsilon}$, c'est-à-dire celui qui correspond à k = 0.

On a donc $|A_1(x) - A_1(X_{\varepsilon})| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ pour tour $x \gg X_{\varepsilon}$, et par suite $|A_1(x'') - A_1(x')| \leqslant \varepsilon$ pour x' et $x'' \gg X_{\varepsilon}$.

Il résulte de là que $A_1(x)$ tend vers une limite finie quand x tend vers $+\infty$, c'est-à-dire que la série $\sum_{p=0}^{\infty} Im[f(p, 1)]$ est convergente.

On déduit de même de (32) que l'on a

$$|A_2(y'') - A_2(y')| \leqslant \varepsilon$$
 pour y' et $y'' \geqslant X_{\varepsilon}$

et il en résulte que $A_2(y)$ tend vers une limite finie quand y tend vers $+\infty$, c'est-à-dire que la série $\sum \frac{1}{p} Im[f(1, p)]$ est convergente.

Avec (27) et (28), ceci montre que les séries

$$\sum \frac{1}{p} [1 - f(p, 1)]$$
 et $\sum \frac{1}{p} [1 - f(1, p)]$

sont convergentes.

La première partie du théorème 2 est ainsi démontrée.

4.2.2. Supposons maintenant que les séries

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [1 - f(p, 1)] \text{ et } \sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [1 - f(1, p)]$$

soient convergentes.

Ceci entraîne que l'on a (27) et (28). Autrement dit, on a (24) et (25) avec $a_1 = a_2 = 0$.

Si l'on a

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) = 0.$$

f possède une valeur moyenne nulle.

Si au contraire on a (32), on a quand x et y tendent vers $+\infty$ indépendamment l'un de l'autre

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n) = C L_1 (\log x) L_2 (\log y) + o [1], \tag{33}$$

où C est une constante complexe non nulle,

$$L_{1}(t) = \exp \left\{ i \sum_{p \le et} \frac{1}{p} Im [f(p, 1)] \right\}$$

et

$$L_{2}(t) = \exp \left\{ i \sum_{p \le e^{t}} \frac{1}{p} Im \left[f(1, p) \right] \right\}.$$

Les séries

$$\sum \frac{1}{p} Im [f(p, 1)] \quad \text{et} \quad \sum \frac{1}{p} Im [f(1, p)]$$

étant convergentes, $L_1(t)$ et $L_2(t)$ tendent vers des limites finies, d'ailleurs de module 1, lorsque t tend vers $+\infty$. Alors (33) montre que f possède une valeur moyenne (de module égal à C).

Pour achever la démonstration de la deuxième partie du théorème 2, il reste à montrer que M(f) est égale à la valeur du produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right).$$

Pour cela, reportons-nous à la démonstration du théorème 1 donnée au chapitre 3.

Puisque l'on a (27) et (28), on est dans le cas considéré au paragraphe 3.4, avec $a_1 = a_2 = 0$.

(19) et (20) donnent dans ce cas

$$\frac{1}{x}H_1(x) = C_1 L_1(\log x) + o[1] \tag{34}$$

et

$$\frac{1}{x}H_2(x) = C_2L_2(\log x) + o [1]. \tag{35}$$

On sait que la constante C qui figure dans (6), réduit ici à (33), est donnée par

$$C = C_1 C_2 \sum_{m,n \ge 1} \frac{g(m,n)}{m n}.$$

(33) peut donc s'écrire

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \leq x \\ n \leq y}} f(m, n) = C_1 C_2 \left(\sum_{m, n \geq 1} \frac{g(m, n)}{m n} \right) L_1 (\log x) L_2 (\log y) + o [1],$$

et on voit que l'on a pour x tendant vers $+\infty$

$$\frac{1}{x^2} \sum_{\substack{m \leq x \\ n \leq x}} f(m, n) = C_1 C_2 \left(\sum_{m, n \geq 1} \frac{g(m, n)}{m n} \right) L_1 (\log x) L_2 (\log x) + o [1]. (36)$$

Mais, d'après ce qui a été dit au paragraphe 2.1.1, on a quand x tend vers $+\infty$

$$\frac{1}{x}H_{1}(x) = \prod_{p \le x} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left[1 + \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{h_{1}(p^{r})}{p^{r}}\right] + o[1]$$

$$= \frac{1}{2} \prod_{2$$

et

$$\frac{1}{x}H_{2}(x) = \prod_{p \leq x} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left[1 + \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{h_{2}(p^{r})}{p^{r}}\right] + o[1]$$

$$= \frac{1}{2} \prod_{2$$

En comparant avec (34) et (35), on voit que l'on a

$$C_1 L_1 (\log x) = \frac{1}{2} \prod_{2 (37)$$

et

$$C_2 L_2 (\log x) = \frac{1}{2} \prod_{2 (38)$$

Les produits sont de module au plus égal à 1 car on a pour chaque p

$$\left| \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{f(p^{j}, 1)}{p^{j}} \right| \leqslant \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{p^{j}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}}$$

et

$$\left| \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f(1, p^k)}{p^k} \right| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{p^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}}.$$

D'autre part, (14) donne

$$\sum_{m,n\geq 1} \frac{g(m,n)}{m n} = \left\{ \sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^{j},2^{k})}{2^{j+k}} \right\} \prod_{p>2} \left\{ \left[\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(p^{j},p^{k})}{p^{j+k}} \right] \right/$$

$$\left[\sum_{j=0}^{+\infty} \frac{f(p^{j},1)}{p^{j}} \right] \left[\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f(1,p^{k})}{p^{k}} \right] \right\}$$

$$= \left\{ \sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^{j},2^{k})}{2^{j+k}} \right\} \prod_{2< p\leq x} \left\{ \left[\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(p^{j},p^{k})}{p^{j+k}} \right] \right/$$

$$\left[\sum_{j=0}^{+\infty} \frac{f(p^{j},1)}{p^{j}} \right] \left[\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f(1,p^{k})}{p^{k}} \right] + o[1].$$

Avec (37) et (38), ceci montre que (36) peut s'écrire

$$\frac{1}{x^2} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le x}} f(m, n) = \prod_{p \le x} \left(1 - \frac{1}{p} \right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}} \right) + o [1], \tag{39}$$

ce qui donne le résultat voulu.

Remarquons en passant que la démonstration de (39) a utilisé uniquement le fait que l'on a (27) et (28).

4.3. Convenons maintenant de dire que f possède une « valeur moyenne faible » si l'expression

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$$

tend vers une limite quand x et y tendent vers $+\infty$ avec un rapport fixe, cette limite étant indépendante de la valeur du rapport. La valeur moyenne faible de f sera la limite en question.

Il est clair que, si f possède une valeur moyenne, elle possède aussi une valeur moyenne faible égale à sa valeur moyenne ordinaire.

Comme on l'a vu au début de ce chapitre, f possède une valeur moyenne faible nulle si, et seulement si, elle possède une valeur moyenne nulle.

Nous allons montrer maintenant que, pour que f possède une valeur moyenne faible non nulle, il faut et il suffit que

1° la série $\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [2 - f(p, 1) - f(1, p)]$ soit convergente;

2° on ait
$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) \neq 0^{1}$$

Plus précisément, nous établirons le théorème suivant.

Théorème 3: I. S'il existe trois nombres strictement positifs distincts ρ_1 , ρ_2 et ρ_3 tels que le rapport $\left(\log\frac{\rho_3}{\rho_1}\right) / \left(\log\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)$ soit irrationnel et tels que, pour j=1, j=2 et j=3, l'expression

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$$

tende vers une même limite non nulle quand x et y tendent vers $+\infty$ avec $\frac{y}{x}=\rho_j^{(2)}$ la série

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [2 - f(p, 1) - f(1, p)]$$

est convergente et on a (23).

$$\Pi \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

soit convergent et non nul.

²) Cette hypothèse pourrait aussi se formuler de la façon suivante:

Il existe trois couples de nombres strictement positifs (α_1, β_1) , (α_2, β_2) , (α_3, β_3) tels que le déterminant

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ \log \alpha_1 & \log \beta_1 & 1 & r_1 \\ \log \alpha_2 & \log \beta_2 & 1 & r_2 \\ \log \alpha_3 & \log \beta_3 & 1 & r_3 \end{vmatrix}$$

soit non nul quels que soient r_1 , r_2 et $r_3 \in \mathbb{Z}$ et ne satisfaisant pas à $r_1 = r_2 = r_3$, et tels que, pour j = 1, j = 2 et j = 3, l'expression

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$$

tende vers une même limite non nulle quand x et y tendent vers $+\infty$ avec $\frac{x}{\alpha_i} = \frac{y}{\beta_i}$.

La manière dont le résultat se généralise pour les fonctions de \mathfrak{Il}_q , où q > 2, est visible sous cette forme.

¹⁾ On pourrait dire aussi qu'il faut et il suffit que le produit infini

II. Si la série $\sum_{p=0}^{\infty} [2 - f(p, 1) - f(1, p)]$ est convergente, l'expression $\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$

tend vers la valeur du produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

quand x et y tendent vers $+\infty$ de façon que les rapports $\frac{\log y}{\log x}$ et $\frac{\log x}{\log y}$ restent bornés $^{1)}$.

4.3.1. Supposons d'abord que $\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$ tende vers une limite l non

nulle 2) quand x et y tendent vers $+\infty$ avec $\frac{y}{x} = \rho$.

Tout d'abord, comme au paragraphe 4.2.1, on est nécessairement dans le cas où il existe a_1 et a_2 réels tels que l'on ait (24) et (25), puisque, dans

le cas contraire, $\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$ devrait tendre vers zéro quand x et y

tendent vers $+\infty$.

Pour la même raison, on a (26).

On a donc (6).

Compte tenu de (6), il résulte de notre hypothèse que, lorsque x tend vers $+\infty$,

$$Cx^{ia_1}(\rho x)^{ia_2}L_1(\log x)L_2(\log \rho x)$$
 tend vers l .

Ceci entraine que, quel que soit $\lambda > 0$,

$$C(\lambda x)^{ia_1}(\rho \lambda x)^{ia_2}L_1(\log \lambda x)L_2(\log \rho \lambda x)$$
 tend aussi vers l .

Mais le quotient de la deuxième expression par la première tend vers $\lambda^{i(a_1+a_2)}$.

On doit donc avoir $\lambda^{i(a_1+a_2)}=1$ pour tout $\lambda>0$, ce qui nécessite $a_1+a_2=0$.

Alors on voit que, quand x tend vers $+\infty$,

¹⁾ Il convient de se rappeler ce qui a été dit à la fin du paragraphe 4.1.

²⁾ l est nécessairement finie, et même de module ≤ 1 , puisque c'est la limite d'une quantité qui est visiblement de module ≤ 1 .

$$C\rho^{ia_2}L_1(\log x)L_2(\log \rho x)$$
 tend vers l .

4.3.2. Supposons maintenant qu'il existe trois nombres strictement positifs distincts ρ_1 , ρ_2 et ρ_3 tels que le rapport $\left(\log\frac{\rho_3}{\rho_1}\right) / \left(\log\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)$ soit irrationnel et tels que, pour $j=1,\ j=2$ et $j=3,\ \frac{1}{xy}\sum_{\substack{m\leq x\\ n\leq y}} f(m,n)$ tende vers $l\neq 0$ quand x et y tendent vers $+\infty$ avec $\frac{y}{x}=\rho_j$.

Alors, d'après ce qui précède, on est dans le cas où il existe a_1 et a_2 réels tels que l'on ait (24) et (25) et on a (26), de sorte que l'on a (6), et en outre on a $a_1 + a_2 = 0$ et, quand x tend vers $+\infty$,

$$C\rho_i^{ia_2}L_1(\log x)L_2(\log \rho_i x)$$
 tend vers l pour $j=1, 2, 3$.

En considérant des quotients, on voit que

$$\left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)^{ia_2} = \left(\frac{\rho_3}{\rho_1}\right)^{ia_2} = 1.$$

Autrement dit, il existe k_2 et $k_3 \in \mathbb{Z}$ tels que

$$a_2 \log \frac{\rho_2}{\rho_1} = 2k_2\pi$$
 et $a_2 \log \frac{\rho_3}{\rho_1} = 2k_3\pi$.

Si a_2 n'était pas nul, k_1 et k_2 ne le seraient pas et on aurait $\left(\log \frac{\rho_3}{\rho_1}\right) / \left(\log \frac{\rho_2}{\rho_1}\right) = \frac{k_3}{k_2}$, contrairement à l'hypothèse que ce rapport est irrationnel.

On a donc $a_2 = 0$, et par suite aussi $a_1 = 0$.

Alors (26) donne (23); (24) et (25) donnent (27) et (28); (6) se réduit à (33). De plus, on voit que, quand x tend vers $+\infty$,

$$CL_1(\log x)L_2(\log \rho_i x)$$
 tend vers l ,

et par suite

$$CL_1(\log x)L_2(\log x)$$
 tend vers l .

(33) montre que, quand x tend vers $+\infty$,

$$\frac{1}{x^2} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le x}} f(m, n) = C L_1 (\log x) L_2 (\log x) + o [1].$$

Donc
$$\frac{1}{x^2} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le x}} f(m, n)$$
 tend vers l .

Mais, d'après la remarque de la fin du paragraphe 4.2.2, on a (39) puisque l'on a (27) et (28).

On voit ainsi que, quand x tend vers $+\infty$,

$$\prod_{p \le x} \left(1 - \frac{1}{p} \right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}} \right) \text{ tend vers } l.$$

Le produit infini $\left[\prod \left(1-\frac{1}{p}\right)^2\left(\sum_{j,k\geq 0}\frac{f(p^j,p^k)}{p^{j+k}}\right)\right]$ est donc convergent, et par conséquent la série $\sum \frac{1}{p}\left[2-f(p,1)-f(1,p)\right]$ est convergente d'après ce qui a été dit au paragraphe 4.1.

La première partie du théorème 3 est ainsi complètement démontrée.

4.3.3. Supposons maintenant que la série

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [2 - f(p, 1) - f(1, p)]$$

soit convergente.

D'après ce qui a été dit au paragraphe 4.1, ceci entraine que le produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

est convergent.

De plus, on a $\sum_{p=0}^{\infty} \{2 - \Re e[f(p, 1)] - \Re e[f(1, p)]\} < +\infty$, ce qui entraine évidemment (27) et (28).

Autrement dit, on a (24) et (25) avec $a_1 = a_2 = 0$. Si l'on a

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) = 0,$$

f possède une valeur moyenne nulle et le produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right)$$

est nul, et l'on a bien le résultat voulu.

Si, au contraire, on a (23), quand x et y tendent vers $+\infty$, on a (33), où C est une constante complexe non nulle et les fonctions L_1 et L_2 sont données par les formules indiquées au paragraphe 4.2.2.

D'après les propriétés de L_1 et L_2 , si x et y tendent vers $+\infty$ de façon

que les rapports $\frac{\log y}{\log x}$ et $\frac{\log x}{\log y}$ restent bornés, on a

$$L_2(\log y) = L_2(\log x) + o[1]$$

et (33) donne

$$\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n) = C L_1 (\log x) L_2 (\log x) + o [1].$$

Mais on a pour $x \ge 1$

$$L_1(\log x)L_2(\log x) = \exp\left\{i\sum_{p\leq x}\frac{1}{p}(Im[f(p,1)] + Im[f(1,p)])\right\}$$

et la série

$$\sum_{p} \frac{1}{p} \{ Im [f(p, 1)] + Im [f(1, p)] \}$$

est évidemment convergente.

Si S est la somme de cette série, $L_1(\log x) L_2(\log x)$ tend vers e^{iS} quand x tend vers $+\infty$.

On voit alors que $\frac{1}{xy} \sum_{\substack{m \le x \\ n \le y}} f(m, n)$ tend vers Ce^{iS} quand x et y tendent

vers $+\infty$ de façon que les rapports $\frac{\log y}{\log x}$ et $\frac{\log x}{\log y}$ restent bornés.

Pour achever de démontrer la deuxième partie du théorème 3, il ne reste plus qu'à montrer que cette limite Ce^{iS} est égale à la valeur du produit infini

$$\prod \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left(\sum_{j,k \ge 0} \frac{f(p^j, p^k)}{p^{j+k}}\right).$$

Ceci résulte de ce que, d'après la remarque de la fin du paragraphe, on a (39) puisque l'on a (27) et (28).

4.4. Pour terminer, indiquons deux résultats particuliers qui nous paraissent intéressants.

Théorème 4: S'il existe K > 0 tel que l'on ait pour tout p

 $|Im f(p, 1)| \leq K[1 - \Re e f(p, 1)]$ et $|Im f(1, p)| \leq K[1 - \Re e f(1, p)]$, f possède une valeur moyenne.

M (f) est nulle si, et seulement si, on a

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} [2 - \Re e f(p, 1) - \Re e f(1, p)] = +\infty$$

ou

$$\left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(2^j, 2^k)}{2^{j+k}}\right) \left(\sum_{j,k\geq 0} \frac{f(3^j, 3^k)}{3^{j+k}}\right) = 0.$$

Théorème 5: Si l'on a, quand x tend vers $+\infty$, l'une ou l'autre des relations

$$\sum_{p \le x} f(p, 1) \log p = \rho x + o[x]$$
 (40)

et

$$\sum_{p \le x} f(1, p) \log p = \rho x + o[x], \tag{41}$$

avec $\rho \neq 1$, f possède une valeur moyenne nulle.

Le résultat subsiste avec $\rho = 1$ à condition d'ajouter la condition

$$\sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p} \left[1 - \Re e f(p, 1) \right] = +\infty$$

dans le cas ou l'on a (40), et la condition

$$\sum_{p} \frac{1}{p} \left[1 - \Re e f(1, p) \right] = +\infty$$

dans le cas ou l'on a (41).

Ces deux théorèmes peuvent être déduits de la première partie du théorème 1, tel qu'il est énoncé au paragraphe 3 pour q=2, et de la deuxième partie du théorème 2.

On peut aussi les démontrer en reprenant ce qui a été dit aux paragraphes 3.1 et 3.2 et utilisant des théorèmes analogues relatifs au cas d'une fonction de $\mathfrak{M}_1^{(1)}$.

(Reçu le 6 octobre 1970)

H. Delange

Faculté des Sciences 91 - Orsay (France)

¹⁾ Théorème B (dû à Wirsing) énoncé à la page 275 de notre article cité au paragraphe 2.3 et théorème principal de notre mémoire « Un théorème sur les fonctions arithmétiques multiplicatives et ses applications » (Ann. Sci. Ecole Norm. Sup. (3), 78 (1961), p. 1-29).