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: 1. Introduction

**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:** 13.12.2025

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

# SUR LES FONCTIONS MULTIPLICATIVES DE PLUSIEURS ENTIERS

## par Hubert Delange

## 1. Introduction

Le résultat suivant a été conjecturé par Wirsing et démontré par G. Halász 1).

Soit f une fonction arithmétique multiplicative satisfaisant à

$$|f(n)| \leq 1$$
 pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

L'une des deux circonstances suivantes a lieu:

- (a) If possède une valeur moyenne nulle (autrement dit,  $\frac{1}{x} \sum_{n \le x} f(n)$  tend vers zéro quand x tend vers  $+\infty$ ).
- (b) Il existe une constante complexe non nulle C, un nombre réel a et une fonction complexe L définie sur  $\mathbf{R}^+$  et satisfaisant  $\grave{a}$

$$|L(t)| = 1$$
 pour tout  $t \in \mathbb{R}^+$ 

et

$$\lim_{t \to +\infty} \frac{L(\lambda t)}{L(t)} = 1 \text{ pour tout } \lambda > 0,$$

la limite étant uniforme sur tout intervalle fermé contenu dans  $]0,+\infty[$ , tels que l'on ait pour x tendant vers  $+\infty$ 

$$\frac{1}{x} \sum_{n \le x} f(n) = C x^{ia} L (\log x) + o [1].$$
 (1)

Nous nous proposons ici d'étendre ce résultat aux fonctions multiplicatives de plusieurs entiers.

1.1. Nous désignons par  $\mathcal{A}_q$  l'ensemble des fonctions réelles ou complexes de q entiers strictement positifs.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Wirsing: "Das asymptotische Verhalten von Summen über multiplikative Funktionen. II", Acta Math. Acad. Sci. Hung., 18 (1967), p. 411-467.

G. HALÁSZ: "Über die Mittelwerte multiplikativer zahlentheoretischer Funktionen", Acta Math. Acad. Sci. Hung., 19 (1968), p. 365-403.

Nous disons que la fonction f de  $\mathcal{A}_q$  est « multiplicative » si l'on a f(1, 1, ..., 1) = 1

et 
$$f(n_1'n_1'', n_2'n_2'', ..., n_q'n_q'') = f(n_1', n_2', ..., n_q') f(n_1'', n_2'', ..., n_q'')$$
 lorsque  $(n_1'n_2'...n_q', n_1''n_2'...n_q'') = 1^{1}$ .

Nous désignons par  $\mathfrak{M}_q$  l'ensemble des fonctions de  $\mathscr{A}_q$  qui sont multiplicatives.

Une fonction de  $\mathfrak{M}_q$  est complétement déterminée par les valeurs  $f(p^{r_1}, p^{r_2}, ..., p^{r_q})$ , où p parcourt l'ensemble des nombres premiers et  $[r_1, r_2, ..., r_q]$  l'ensemble des systèmes de q entiers  $\geqslant 0$  non tous nuls. Ces valeurs peuvent d'ailleurs être choisies arbitrairement.

Nous appelons « valeur moyenne » de la fonction f de  $\mathcal{A}_q$  la limite de

$$\frac{1}{x_1 x_2 \dots x_q} \sum_{\substack{n_1 \le x_1 \\ n_2 \le x_2 \\ \dots \\ n_q \le x_q}} f(n_1, n_2, ..., n_q)$$

lorsque  $x_1, x_2, ..., x_q$  tendent vers  $+\infty$  indépendamment les uns des autres, si cette limite existe et est finie.

Lorsque f possède une valeur moyenne, nous désignons celle-ci par M(f).

1.2. Ceci dit, on a le résultat suivant:

Théorème 1: Soit f une fonction de  $\mathfrak{M}_q$  satisfaisant à  $|f(n_1, n_2, ..., n_q)| \leq 1$  quels que soient  $n_1, n_2, ..., n_q \in \mathbb{N}^*$ .

Une des deux circonstances suivantes a lieu:

- (a) f possède une valeur moyenne nulle;
- (b) Il existe une constante complexe non nulle C, des constantes réelles  $a_1, a_2, ..., a_q$  et des fonctions complexes  $L_1, L_2, ..., L_q$  définies sur  $\mathbf{R}^+$  et satisfaisant à

$$\left| L_{j}\left( t\right) \right| =1$$
 pour tout  $t\in\mathbf{R}^{+}$ 

et 
$$\lim_{t \to +\infty} \frac{L_j(\lambda t)}{L_j(t)} = 1 \text{ pour tout } \lambda > 0 \ (j=1, 2, ..., q),$$

les limites étant uniformes sur tout intervalle fermé contenu dans  $]0, +\infty[$ , telles que l'on ait quand  $x_1, x_2, ..., x_q$  tendent vers  $+\infty$  indépendamment les uns des autres

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Cf H. Delange, « Sur les fonctions de plusieurs entiers strictement positifs », L'Enseignement Mathématique, 15 (1969), p. 77-88.

$$\frac{1}{x_{1} x_{2} \dots x_{q}} \sum_{\substack{n_{1} \leq x_{1} \\ n_{2} \leq x_{2} \\ \dots \\ n_{q} \leq x_{q}}} f(n_{1}, n_{2}, ..., n_{q}) =$$

$$= Cx_{1}^{ia_{1}} x_{2}^{ia_{2}} \dots x_{q}^{ia_{q}} L_{1}(\log x_{1}) \dots L_{q}(\log x_{q}) + o [1]$$

Nous démontrerons ce résultat en nous plaçant dans le cas où q=2. Le lecteur verra facilement comment la démonstration doit être modifiée pour traiter le cas où q>2.

Pour simplifier l'écriture, nous remplacerons  $n_1$  et  $n_2$  par m et n et  $x_1$  et  $x_2$  par x et y.

En restant dans le cas où q=2, nous préciserons — comme on peut le faire pour le résultat de Halász — dans quel cas on a chacune des circonstances (a) et (b).

De plus, nous donnerons des théorèmes fournissant des conditions nécessaires et suffisantes pour qu'une fonction f de  $\mathfrak{M}_2$  satisfaisant à

$$|f(m, n)| \le 1$$
 quels que soient  $m$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ 

possède une valeur moyenne non nulle, ou pour que

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

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.

Ici encore, le cas où q=2 n'est pas essentiellement différent du cas où q>2.

Enfin, nous indiquerons deux résultats particuliers intéressants.

1.3. Il est entendu une fois pour toutes que, tout au long de cet article, la lettre p représente toujours un nombre premier. Les lettres m, n, d, j, k, r, s représentent des entiers; m, n, d sont toujours des entiers  $\geqslant 1$ .

Une somme qui ne contient aucun terme est considérée comme nulle, et un produit qui n'a aucun facteur est considéré comme égal à 1.

## 2. Préliminaires

2.1. Il nous est utile de donner plus de précisions sur les résultats de Halász. f étant fonction arithmétique multiplicative satisfaisant à

$$|f(n)| \leq 1$$
 pour tout  $n \geqslant 1$ ,

Halász montre d'abord qu'il existe au plus un u réel tel que l'on ait