Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LA RÉGULARITÉ DES FONCTIONS ADDITIVES

Autor: Mauclaire, Jean-Loup

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-45367

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: 10.12.2025

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

SUR LA RÉGULARITÉ DES FONCTIONS ADDITIVES

par Jean-Loup MAUCLAIRE

En remerciement à mon Professeur, M. Hubert Delange.

Soit f une fonction additive. On se propose de démontrer les résultats suivants:

- 1. S'il existe $l \in \mathbb{C}$ tel que $\lim_{n \to +\infty} \{f(2n+1) f(n)\} = l$, alors $f(n) = \frac{l}{\log 2} \log n$.
- 2. S'il existe $M \in \mathbb{R}^+$ tel que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $|f(2n+1) f(n)| \leq M$, alors $f(n) = C \operatorname{Log} n + g(n)$, où C est une constante et où g est une fonction additive bornée.

1. Démonstration de 1.

1.1. Soit $m \in \mathbb{N}^*$. On notera $S_k(m) = \frac{2^k m^k - 1}{2m - 1}$ pour k entier $\geqslant 1$. D'après notre hypothèse, on a, pour k entier $\geqslant 2$:

$$f(2^k m^k n + S_k(m)) - f(2^{k-1} m^k n + m S_{k-1}(m)) = l + o(1), \quad (n \to +\infty);$$

Or $(2^{k-1} m^{k-1} n + S_{k-1}(m), m) = 1$. Comme f est additive,

$$f(2^{k-1}m^kn + mS_{k-1}(m)) = f(m) + f(2^{k-1}m^{k-1}n + S_{k-1}(m)),$$

et la relation précédente devient:

$$f(2^{k}m^{k}n + S_{k}(m)) - f(2^{k-1}m^{k-1}n + S_{k-1}(m)) - f(m)$$

$$= l + o(1), (n \to +\infty).$$

On obtient donc:

$$\sum_{j=2}^{l} \left\{ f(2^{j} m^{j} n + S_{j}(m)) - f(2^{j-1} m^{j-1} n + S_{j-1}(m)) - f(m) \right\}$$

$$= (k-1) l + o(1) (n \to +\infty),$$

c'est-à-dire:

$$f(2^k m^k n + S_k(m)) - f(2mn+1) - (k-1)f(m) = (k-1)l + o(1)$$

Or:

$$f(2mn+1) - f(mn) = l + o(1) (n \rightarrow + \infty).$$

Notre relation peut donc s'écrire:

(A)

$$f(2^k m^k n + S_k(m)) - f(mn) - (k-1)f(m)) = kl + o(1) (n \to +\infty).$$

On pose alors $n = S_k(m) \cdot (2m S_k(m) q + 1)$. D'abord:

$$2^k m^k n + S_k(m) = S_k(m) \left[2^k m^k (2m S_k(m) q + 1) + 1 \right].$$

Or

$$(S_k(m), 2^k m^k (2mS_k(m)q+1)+1) = (S_k(m), 2^k m^k + 1) = 1.$$

On a donc:

$$(\alpha) \quad f(2^k m^k n + S_k(m)) = f(S_k(m)) + f(2^k m^k (2mS_k(m) q + 1) + 1).$$

Ensuite, on remarque que $mn = m S_k(m) \cdot (2mS_k(m) q + 1)$ et que

$$(m, S_k(m) = (2mS_k(m) q + 1, S_k(m)) = (2mS_k(m) q + 1, m) = 1.$$

On obtient donc:

(
$$\beta$$
) $f(mn) = f(m) + f(S_k(m)) + f(2mS_k(m)q + 1).$

En substituant les deux relations (α) et (β) dans (A), on obtient:

(A')

$$f[2^{k}m^{k}(2mS_{k}(m)q+1)+1] - kf(m) - f(2mS_{k}(m)q+1)$$

$$= kl + o(1) (q \to +\infty).$$

Mais, d'après notre hypothèse:

$$f[2^{k}m^{k}(2mS_{k}(m)q+1)+1] - f[2^{k-1}m^{k}(2mS_{k}(m)q+1)]$$

$$= l + o(1) (q \to +\infty).$$

En remplaçant dans (A'), on a:

$$f[2^{k-1}m^{k}(2mS_{k}(m)q+1)] - kf(m) - f(2mS_{k}(m)q+1)$$

$$= (k-1)l + o(1) (q \to +\infty).$$

Comme

$$(2^{k-1}m^k, 2mS_k(m)q+1) = 1,$$

on a

$$f[2^{k-1}m^k(2mS_k(m)q+1)] = f(2^{k-1}m^k) + f(2mS_k(m)q+1)$$

et l'on obtient:

$$f(2^{k-1}m^k) - kf(m) = (k-1)l + o(1) (q \to +\infty),$$

c'est-à-dire:

$$f(2^{k-1}m^k) - kf(m) = (k-1)l + o(1).$$

Conclusion 1: si $m \in \mathbb{N}^*$, si $k \in \mathbb{N}$, $k \ge 2$, alors:

(I)
$$f(2^{k-1}m^k) - kf(m) = (k-1)l.$$

1.2. — a) Faisant m = 1 dans la formule (I), on a

$$f(2^{k-1}) = (k-1) l$$
 pour $k \ge 2$.

En particulier, pour k = 2, f(2) = l. On en déduit immédiatement que

$$f(2^k) = kf(2) = kl$$
 pour $k \geqslant 1$.

— b) Soit maintenant p un nombre premier impair. Compte tenu de a), en prenant m = p dans la formule (I) on obtient

$$f(p^k) = kf(p).$$

Conclusion 2: f est complètement additive.

1.3. Comme f est complètement additive, et que l = f(2), notre hypothèse initiale prend la forme f(2n+1) - f(2n) = o(1), $(n \to +\infty)$. On remarque alors que $f[(2n+1)^2] = f[2(2n^2+2n)+1]$, et donc que l'on a:

$$f[(2n+1)^2] - f(4n^2 + 4n) = o(1) \quad (n \to +\infty).$$

Or:

$$f[(2n+1)^2] = 2f(2n+1)$$
.

On obtient donc:

$$2f(2n+1) - f(4n^2 + 4n) = o(1) \quad (n \to +\infty).$$

Mais:

$$2f(2n+1) - 2f(2n) = o(1) \quad (n \to +\infty),$$

donc:

$$2f(2n) - f(4n^2 + 4n) = o(1) \quad (n \to +\infty).$$

Comme

$$2f(2n) = 2f(2) + 2f(n)$$
, et $f(4n^2 + 4n) = 2f(2) + f(n) + f(n+1)$,

on obtient:

$$f(n+1) - f(n) = o(1) \quad (n \rightarrow +\infty).$$

Grâce à un théorème bien connu d'Erdös [1], on en déduit:

$$f(n) = C \log n.$$

Pour
$$n = 2$$
, $f(2) = C \log 2 = l$, donc $C = \frac{l}{\log 2}$.

2. Démonstration de 2.

2.1. Par des calculs semblables à ceux du § 1.1., où les égalités avec un second membre de la forme rl + o(1) seront remplacées par des inégalités portant sur les modules des premiers membres, on montre que, pour tout $m \in \mathbb{N}^*$ et tout k entier ≥ 2 ,

(I')
$$|f(2^{k-1}m^k) - kf(m)| \leq (k+1) M.$$

Ceci vaut évidemment encore pour k = 1.

2.1.1. Prenant $m = 2^{k'-1}$, on voit que, pour k et $k' \ge 1$, $|f(2^{kk'-1}) - kf(2^{k'-1})| \le (k+1) M.$

En échangeant k et k', on a:

$$|f(2^{kk'-1}) - k' f(2^{k-1})| \leq (k'-1) M$$
.

Il résulte de là que, quels que soient k et $k' \ge 1$,

$$|kf(2^{k'-1}) - k'f(2^{k-1})| \leq (k+k'+2)M$$

c'est-à-dire:

(a)
$$\left| \frac{f(2^{k'-1})}{k'} - \frac{f(2^{k-1})}{k} \right| \leq \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k'} + \frac{2}{kk'} \right) M.$$

Ceci montre que la suite $\left\{\frac{f(2^{k-1})}{k}\right\}$ est une suite de Cauchy. Elle tend donc vers une limite finie, soit λ .

Comme $\frac{f(2^k)}{k} = \frac{f(2^k)}{k+1} \times \frac{k+1}{k}$, on voit que $\frac{f(2^k)}{k}$ tend vers λ quand k tend vers $+\infty$.

Il est à noter que, si dans (a) on fait tendre k' vers $+\infty$ avec k fixe, on obtient:

$$\left| \lambda - \frac{f(2^{k-1})}{k} \right| \leqslant \frac{M}{k},$$

c'est-à-dire:

$$|f(2^{k-1}) - k\lambda| \leqslant M.$$

2.1.2. Si maintenant on prend m impair dans (I'), on obtient:

$$|f(2^{k-1}) + f(m^k) - kf(m)| \leq (k+1) M$$
,

d'où:

$$|f(m^k) - k f(m)| \leq (k+1) M + |f(2^{k-1})|$$

$$\leq (k+1) M + k |\lambda| + M, \quad \text{d'après (b)},$$

$$\leq k \left(\left((1 + \frac{2}{k}) M + |\lambda| \right) \right)$$

$$\leq k M',$$

où $M' = 3M + |\lambda|$.

En remplaçant m par $m^{k'}(k' \ge 1)$, on obtient:

$$|f(m^{kk'}) - kf(m^{k'})| \leqslant kM'.$$

En intervertissant k et k', on a:

$$|f(m^{kk'}) - k'f(m^k)| \leqslant k'M'.$$

Il résulte de là que, quel que soit m impair, et quels que soient k et $k' \ge 1$, on a:

$$|kf(m^{k'}) - k'f(m^k)| \ll (k+k') M',$$

c'est-à-dire:

(c)
$$\left| \frac{f(m^{k'})}{k'} - \frac{f(m^k)}{k} \right| \leqslant \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k'} \right) M'.$$

Ceci montre que, pour chaque m impair, la suite $\left\{\frac{f(m^k)}{k}\right\}$ est une suite de Cauchy, et tend donc vers une limite finie.

2.2. On voit que, pour tout $m \in \mathbb{N}^*$, $\frac{f(m^k)}{k}$ tend vers une limite finie quand k tend vers $+\infty$.

On vient de le montrer dans le cas où m est impair. Si maintenant m est pair, on peut écrire:

$$m = 2^{\alpha}m'$$
, avec $\alpha \geqslant 1$ et m' impair.

On a alors:

$$\frac{f(m^k)}{k} = \frac{f(2^{k\alpha}m'^k)}{k} = \frac{f(2^{k\alpha})}{k} + \frac{f(m'^k)}{k} = \alpha \cdot \frac{f(2^{k\alpha})}{k\alpha} + \frac{f(m'^k)}{k}.$$

Le dernier terme tend vers une limite finie quand k tend vers $+\infty$ puisque m' est impair. D'autre part, d'après ce que l'on a vu au § 1.1., $\frac{f(2^{k\alpha})}{k\alpha}$ tend vers λ .

2.3. Ceci dit, définissons les fonctions f^* et g_1 sur N^* par:

$$f^*(m) = \lim_{k \to +\infty} \frac{f(m^k)}{k}$$
 et $g_1(m) = f(m) - f^*(m)$.

On a donc $f(m) = f^*(m) + g_1(m)$.

On va montrer successivement que g_1 est bornée, puis que f^* est complètement additive, de sorte que g_1 est additive.

2.3.1. Tout d'abord, si m est impair, en prenant k = 1 dans (c), et faisant tendre k' vers $+\infty$, on obtient:

$$|f^*(m) - f(m)| \leqslant M'$$
, c'est-à-dire $|g_1(m)| \leqslant M'$.

Si maintenant m est pair, d'après ce que l'on a vu plus haut, en posant:

 $m = 2^{\alpha}m'$, avec $\alpha \geqslant 1$ et m' impair, on a:

$$f^*(m) = \alpha \lambda + f(m'),$$

d'où:

$$g_{1}(m) = f(m) - \alpha \lambda - f^{*}(m')$$

$$= f(2^{\alpha}) + f(m') - \alpha \lambda - f^{*}(m')$$

$$= g_{1}(m') + (f(2^{\alpha}) - (\alpha + 1) \lambda) + \lambda.$$

Compte tenu de ce que l'on vient de voir et de (b), où $k = \alpha + 1$, on voit que:

$$|g_1(m)| \leq M' + M + |\lambda| \quad (=4M+2|\lambda|).$$

2.3.2. f^* est additive car, si (m, n) = 1, on a pour $k \ge 1$

$$\frac{f((mn)^k)}{k} = \frac{f(m^k n^k)}{k} = \frac{f(m^k)}{k} + \frac{f(n^k)}{\hat{k}},$$

ce qui donne en faisant tendre k vers $+ \infty$: $f^*(mn) = f^*(m) + f^*(n)$.

2.3.3. f^* est complètement additive, car, quels que soient p premier et $\alpha > 1$,

$$\frac{f((p^{\alpha})^k)}{k} = \alpha \frac{f(p^{\alpha k})}{\alpha k},$$

d'où, par passage à la limite $f^*(p^{\alpha}) = \alpha f^*(p)$.

2.4. Par le même procédé que dans 1.3, on démontre que $f^*(n+1) - f^*(n) = 0$ (1); utilisant alors un résultat de Wirsing [2], on a:

$$f^*(n) = C \log n + g_2(n),$$

où C est une constante et g_2 est une fonction additive bornée.

On a donc:

$$f(n) = C \log n + g_1(n) + g_2(n),$$

ce qui est bien le résultat cherché puisque $g_1 + g_2$ est une fonction additive bornée.

3. Remarques

- 3.1. Par des procédés tout à fait analogues à ceux que l'on vient d'employer, on pourrait démontrer que:
- 1) Si f est additive, et si $\lim_{n \to +\infty} \{f(2n+1) f(2n)\} = 0$, alors $f(n) = C \log n$, où C est une constante.
- 2) Si f est additive, s'il existe $M \in \mathbb{R}^+$ tel que $|f(2n+1) f(2n)| \leq M$ pour tout n, alors $f(n) = C \log n + g(n)$, où C est une constante et g une fonction additive bornée.
- 3.2. Le problème traité ici a été posé et résolu partiellement par I. KÁTAI et F. SKOF (voir [3] et [4]).

RÉFÉRENCES

- [1] P. Erdös, On the distribution function of additive functions. Ann. of Math., 47 (1946) pp. 4-20.
- [2] Wirsing. On a characterization of Log n as an additive function. Proceedings of the Rome conference of Number Theory, (1968).
- [3] I. Kátai, Some results and problems on the theory of additive functions. *Acta Sci. Math.* (Szeged), 30 (1969), Fasc. 3-4, pp. 305-312.
- [4] F. Skof. Sulle funzioni f(n) aritmetiche additive asintotiche a $C \log n$. Ist. Lombardo Accad. Sci. Lett. Rend. A. 103 (1969), pp. 931-938.

(Reçu le 20 décembre 1971)

Jean-Loup Mauclaire Université catholique de l'Ouest B.P. 858 49 - Angers - (France)