

§3. PREMIERS EXEMPLES

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **22 (1976)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Remarque. Dans le cas (b), si l'ensemble des p tels que $p^2 \in E'$ est *frobénien*, on peut utiliser la méthode de Landau pour obtenir un développement asymptotique de $E'(x)$.

Exemple. Prenons pour E l'ensemble des entiers de la forme pm , avec p premier, et $(p, m) = 1$; l'ensemble E' est formé des entiers $n \geq 1$ tels que $p \mid n \Rightarrow p^2 \mid n$ pour tout p premier; les hypothèses de (2.10 b) sont vérifiées avec $\delta = 1$. On a

$$\begin{aligned} f(s) &= \prod_p (1 + p^{-2s} + p^{-3s} + p^{-4s} + \dots) = \prod_p \frac{1 - p^{-s} + p^{-2s}}{1 - p^{-s}} \\ &= \prod_p \frac{1 + p^{-3s}}{1 - p^{-2s}} = \prod_p \frac{1 - p^{-6s}}{(1 - p^{-2s})(1 - p^{-3s})} \\ &= \zeta(2s) \zeta(3s) / \zeta(6s). \end{aligned}$$

D'après (2.10 b), on a $E'(x) \sim cx^{1/2}$, avec $c = \zeta(3/2)/\zeta(3)$. On connaît en fait des résultats bien plus précis, par exemple celui-ci (Bateman-Grosswald, *Illinois J. Math.*, 2, 1958):

$$E'(x) = cx^{1/2} + dx^{1/3} + O(x^{1/6} \exp(-A \log^B x)), \quad \text{avec } A, B > 0.$$

§ 3. PREMIERS EXEMPLES

3.1. *Sommes de deux carrés.* C'est l'exemple traité initialement par Landau [8] (voir aussi [6], [24], [26]):

On prend pour E' l'ensemble des entiers $n \geq 1$ qui sont de la forme $a^2 + b^2$, avec $a, b \in \mathbf{Z}$ (ou $a, b \in \mathbf{Q}$, cela revient au même); on a ainsi:

$$E'(x) = N \{ n \leq x : n = \boxed{2} \}.$$

Soit P l'ensemble des nombres premiers p tels que $p \equiv -1 \pmod{4}$. On sait qu'un entier n appartient à E' si et seulement si, pour tout $p \in P$, l'exposant $v_p(n)$ de p dans n est pair. Il en résulte que le complémentaire E de E' est multiplicatif (au sens du § 2), et que P est l'ensemble des nombres premiers appartenant à E . Comme P est *frobénien* de densité $1/2$, le théorème (2.8) montre l'existence de constantes c_0, c_1, \dots telles que

$$E'(x) = \frac{x}{\sqrt{\log x}} (c_0 + c_1/\log x + \dots + c_k/\log^k x + O(1/\log^{k+1} x))$$

pour tout $k > 0$. On trouvera dans Shanks [24] (rectifiant Ramanujan [6])

et Stanley [26]) une étude numérique de $E'(x)$ pour $x \leq 2^{26}$, ainsi qu'une détermination des deux premiers coefficients c_0 et c_1 :

$$c_0 = \left(2 \prod_{p \in P} (1 - p^{-2})\right)^{-1/2} = 0,76422365 \dots$$

$$c_1 = 0,44473893 \dots$$

3.2. *Fonctions multiplicatives.* Soit $n \mapsto a_n$ une fonction multiplicative à valeurs dans un anneau commutatif A , et soit P_a l'ensemble des nombres premiers p tels que $a_p = 0$. Il est clair que P_a est associé à l'ensemble E_a des entiers n tels que $a_n = 0$. En appliquant (2.2) on en déduit:

THÉORÈME 3.3. *Supposons que P_a soit régulier de densité $\alpha > 0$. On a alors*

$$N \{ n \leq x : a_n \neq 0 \} = \begin{cases} O(x/\log^\alpha x) & \text{si } \alpha < 1 \\ O(x^\gamma) \text{ avec } \gamma < 1 & \text{si } \alpha = 1. \end{cases}$$

(Ainsi, « presque tous » les a_n sont nuls.)

Si A est intègre, E_a est multiplicatif. D'après (2.4) et (2.8), on en tire:

THÉORÈME 3.4. *Si A est intègre, et $\alpha < 1$, on a*

$$N \{ n \leq x : a_n \neq 0 \} \sim cx/\log^\alpha x, \text{ avec } c > 0.$$

Si de plus P_a est frobénien, on a un développement asymptotique

$$N \{ n < x : a_n \neq 0 \} = \frac{x}{\log^\alpha x} (c_0 + c_1/\log x + \dots).$$

Donnons maintenant quelques exemples de fonctions multiplicatives auxquelles on peut appliquer les théorèmes 3.3 et 3.4:

3.5. *Coefficients de fonctions L .* — On prend pour A le corps \mathbf{C} , et pour a_n les coefficients d'une fonction L d'Artin

$$L(s, \chi) = \sum a_n n^{-s},$$

où χ est un caractère de degré $d \geq 1$ d'un groupe de Galois $G = \text{Gal}(K/\mathbf{Q})$, cf. §1. Faisons l'hypothèse:

(3.5.1.) Le sous-ensemble H de G formé des éléments $g \in G$ tels que $\chi(g) = 0$ est non vide.

L'ensemble P_a des nombres premiers p tels que $a_p = 0$ est alors frobénien de densité $\alpha = |H|/|G|$: cela résulte de (1.3) puisque $a_p = \chi(\sigma_p(K/\mathbf{Q}))$ pour tout p ne divisant pas le discriminant de K .

Toutes les conditions de (3.4) sont alors satisfaites (noter que $\alpha < 1$, car $|H| \neq |G|$, l'élément neutre n'appartenant pas à H). On en déduit un développement asymptotique de $N\{n \leq x: a_n \neq 0\}$.

Exemple. Soit k un corps de nombres de degré > 1 ; choisissons pour K une extension galoisienne de \mathbf{Q} contenant k , et soit $G_k = \text{Gal}(K/k)$ le sous-groupe de $G = \text{Gal}(K/\mathbf{Q})$ correspondant à k . Prenons pour χ le caractère de la représentation de permutation de G dans G/G_k ; on a

$$\chi(g) = \text{nombre d'éléments de } G/G_k \text{ laissés fixes par } g$$

et

$$L(s, \chi) = \zeta_k(s) = \sum N\mathfrak{q}^{-s},$$

où \mathfrak{a} parcourt les idéaux entiers $\neq 0$ du corps k . L'ensemble H de (3.5.1) est égal à

$$G - \{\text{union des conjugués de } G_k\}.$$

On a $H \neq \emptyset$ d'après un résultat élémentaire sur les groupes finis (cf. par exemple Bourbaki, A I.130, exerc. 6). Appliquant (3.5), on en déduit:

$$N\{n \leq x: n \text{ est norme d'un idéal de } k\} \sim \frac{x}{\log^\alpha x} (c_0 + c_1/\log x + \dots),$$

résultat dû à Odoni (cf. [11], [12]). Lorsque $k = \mathbf{Q}(i)$, on retrouve l'exemple de Landau (3.1).

3.6. *Réduction mod \mathfrak{m} de fonctions multiplicatives.* Soit $n \mapsto a_n$ une fonction multiplicative à valeurs dans l'anneau O_F des entiers d'un corps de nombres algébriques F . Soit \mathfrak{m} un idéal non nul de O_F , et notons \tilde{a}_n l'image de a_n dans l'anneau fini O_F/\mathfrak{m} ; soit $P_{a,\mathfrak{m}}$ l'ensemble des nombres premiers p tels que $a_p \equiv 0 \pmod{\mathfrak{m}}$. Si l'on fait l'hypothèse:

$$(3.6.1) \quad P_{a,\mathfrak{m}} \text{ est régulier de densité } \alpha(\mathfrak{m}) > 0,$$

on peut appliquer (3.3) à la fonction $n \mapsto \tilde{a}_n$, et l'on en déduit:

$$\text{THÉORÈME 3.7. } N\{n \leq x: a_n \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{m}}\} = O(x/\log^{\alpha(\mathfrak{m})} x),$$

ainsi que des résultats plus précis lorsqu'on suppose en outre que $P_{a,\mathfrak{m}}$ est frobénien et que \mathfrak{m} est premier.

Exemples.

(a) (cf. Scourfield [17], [18]) On suppose que $p \mapsto \tilde{a}_p$ est une fonction polynomiale de p , i.e. qu'il existe un polynôme $\varphi_m(T)$, à coefficients dans O_F/m , tel que $\tilde{a}_p = \varphi_m(p)$ pour tout p . L'ensemble $P_{a,m}$ est alors frobenien; pour qu'il soit de densité > 0 , il faut et il suffit que φ_m « représente 0 », i.e. qu'il existe un entier t , premier à m , tel que $\varphi_m(t) = 0$. (*Exemple* : on prend $a_n = \sigma_{r,s}(n) = \sum_{dd'=n} d^r d'^s$, avec r pair et s impair, d'où

$$\varphi_m(T) = T^r + T^s, \text{ et } \varphi_m(t) = 0 \text{ pour } t = -1.)$$

(b) On suppose que la série $\sum a_n n^{-s}$ est associée à un « système *F*-rationnel de représentations *l*-adiques » (cf. [20], chap. I, § 2, ainsi que [4], [19], [27]). Cela entraîne l'existence d'une extension galoisienne finie K_m de \mathbf{Q} , et d'une représentation linéaire

$$\rho_m : \text{Gal}(K_m/\mathbf{Q}) \rightarrow \mathbf{GL}_N(O_F/m)$$

telles que $\text{Tr}(\rho_m(\sigma_p(K_m/\mathbf{Q}))) \equiv a_p \pmod{m}$ pour tout nombre premier p , à l'exception d'un nombre fini. Si l'on suppose en outre qu'il existe $\sigma \in \text{Im}(\rho_m)$ tel que $\text{Tr}(\sigma) = 0$, alors (3.6.1) est vérifié; on peut souvent prendre pour σ l'image par ρ_m de la conjugaison complexe (« Frobenius réel »): c'est le cas pour les systèmes de représentations *l*-adiques définis par une forme modulaire (cf. § 4), ou par la cohomologie $H^i(X)$, i impair, d'une variété projective non singulière X définie sur \mathbf{Q} .

§ 4. EXEMPLES MODULAIRES

Pour les définitions et notations concernant les formes modulaires sur $\mathbf{SL}_2(\mathbf{Z})$ et ses sous-groupes d'indice fini, on renvoie à [5], [19], [25], [27]. Rappelons seulement que l'on pose $q = e^{2\pi iz}$, avec $\mathcal{I}(z) > 0$.

4.1. *Formes de poids 1* (cf. [5], § 9). — Soit $f = \sum a_n q^n$ une forme modulaire de poids 1 sur un sous-groupe de congruence de $\mathbf{SL}_2(\mathbf{Z})$.

THÉORÈME 4.2.

(i) *Il existe $\alpha > 0$ tel que*

$$N \{ n \leq x : a_n \neq 0 \} = O(x/\log^\alpha x).$$

(ii) *Soit N un entier ≥ 1 , et soit ε un caractère de $(\mathbf{Z}/N\mathbf{Z})^*$. Supposons que f soit une forme modulaire de type $(1, \varepsilon)$ sur $\Gamma_0(N)$, et soit*