

# §1. Représentation des entiers par les formes quadratiques

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1988)**

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.

le plus grand  $d$  correspondant est respectivement 163, 427, 907, 1555, 2683, 3763, 5923, 6307, 10627, 13843.

Cela semble suggérer que tous les discriminants fondamentaux  $-d$  pour lesquels  $h(-d) \leq 10$  figurent dans la table de Buell. Peut-on le prouver? C'est à ce type de question qu'est consacrée la fin de l'exposé. On s'intéresse à ce problème car les discriminants pour lesquels  $h(-d)$  est petit possèdent comme nous le verrons des propriétés arithmétiques remarquables. Nous allons commencer par décrire les deux outils essentiels pour l'étude de  $h(-d)$ , à savoir les nombres de représentations des entiers par les formes quadratiques et les fonctions zêta associées.

*Les formes quadratiques de discriminant  $-3$  et  $-4$  ont des automorphismes distincts de  $\pm I$  dans  $SL_2(\mathbf{Z})$ . Pour éviter les complications techniques qui en résultent, nous supposons dans la suite  $d \neq 3$  et  $d \neq 4$  (donc  $d \geq 7$ ).*

## § 1. REPRÉSENTATION DES ENTIERS PAR LES FORMES QUADRATIQUES

Soit  $q$  une forme quadratique de discriminant  $-d$  (distinct de  $-3$  et  $-4$ ). Le nombre de représentations primitives d'un entier  $n \geq 1$  par  $q$ , comptées au signe près, est

$$(12) \quad r_n(q) = \frac{1}{2} \text{Card} \{(u, v) \in \mathbf{Z}^2 \mid q(u, v) = n \quad \text{et} \quad \text{pgcd}(u, v) = 1\}.$$

Ce nombre ne dépend que de la classe  $C$  de la forme quadratique  $q$ , et on le note aussi  $r_n(C)$ . Soit  $ax^2 + bxy + cy^2$  la forme réduite appartenant à  $C$ . On a  $3a^2 \leq 4ac - b^2 < 4c^2$  (l'inégalité est stricte car  $d \neq 4$ ), d'où  $a \leq \sqrt{d/3}$  et  $c > \sqrt{d}/2$ . On a  $r_a(C) \neq 0$ , et si  $n \geq 1$  est un entier  $< c$  tel que  $r_n(C) \neq 0$ , on a nécessairement  $n = a$  et  $r_n(C) = 1$  (I. § 2, formule (6)). On en déduit

$$(13) \quad \sum_{n \leq \sqrt{d}/2} r_n(C) \leq 1 \leq \sum_{n \leq \sqrt{d}/3} r_n(C).$$

Introduisons le nombre total des représentations primitives, comptées au signe près, de l'entier  $n$  par les différentes classes de formes quadratiques de discriminant  $-d$ :

$$(14) \quad r_n(-d) = \sum_{C \in Cl(-d)} r_n(C).$$

On déduit de (13) un *encadrement du nombre de classes*

$$(15) \quad \sum_{n \leq \sqrt{d}/2} r_n(-d) \leq h(-d) \leq \sum_{n \leq \sqrt{d}/3} r_n(-d),$$

ce qui montre que l'étude de  $h(-d)$  est liée à celle des nombres  $r_n(-d)$ .

Il n'existe à ma connaissance aucune formule simple permettant pour une classe  $C$  donnée de calculer  $r_n(C)$ . Par contre, Gauss a obtenu le résultat remarquable suivant <sup>1)</sup>:

**THÉORÈME.** *Pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $r_n(-d)$  est le nombre de  $b \pmod{2n}$  tels que  $b^2 \equiv -d \pmod{4n}$ .*

La démonstration de Gauss est très élégante: Soit  $(q_i)$  un système de représentants des classes de formes quadratiques de discriminant  $-d$ . Si  $b$  est un entier tel que  $b^2$  s'écrive  $-d + 4nc$ , la forme quadratique  $nx^2 + bxy + cy^2$  a pour discriminant  $-d$  et s'écrit  $q_i(ux + wy, vx + ty)$  pour un unique indice  $i$  et une certaine matrice  $\begin{pmatrix} u & w \\ v & t \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbf{Z})$ . On a  $q_i(u, v) = n$ , et  $(u, v)$  est déterminé au signe près par  $b \pmod{2n}$  car  $I$  et  $-I$  sont les seuls automorphismes de  $q_i$  dans  $SL_2(\mathbf{Z})$ . Inversement, chaque représentation primitive de  $n$  par l'une des formes  $q_i$  s'obtient par ce procédé à partir d'un unique  $b \pmod{2n}$  tel que  $b^2 \equiv -d \pmod{4n}$ .

En décomposant  $\mathbf{Z}/4n\mathbf{Z}$  en ses composantes primaires, on obtient la forme équivalente suivante de l'énoncé précédent:

**COROLLAIRE.** *Pour que  $r_n(-d) \neq 0$ , il faut et il suffit que  $n$  soit de la forme  $d'p_1^{\alpha_1} \dots p_m^{\alpha_m}$ , avec  $d'$  un diviseur de  $d$  sans facteurs carrés,  $p_1, \dots, p_m$  des nombres premiers deux à deux distincts modulo lesquels  $-d$  est un carré non nul, et  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  des entiers  $\geq 1$ . On a alors  $r_n(-d) = 2^m$ .*

De la formule (15) et du corollaire ci-dessus, on peut retenir le principe suivant:

**PRINCIPE.** *Si  $d$  est grand et  $h(-d)$  est petit, il y a peu de petits entiers  $n$  qui soient représentés par une forme quadratique de discriminant  $-d$ , et peu de petits nombres premiers modulo lesquels  $-d$  est un carré.*

Illustrons ceci dans le cas particulier où  $d = 163$ . On a  $h(-163) = 1$  et  $x^2 + xy + 41y^2$  est la seule forme quadratique réduite de discriminant

<sup>1)</sup> C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 167, 168 et 180.

·-163. D'après le début de ce paragraphe, on a  $r_n(-163) = 0$  pour  $2 \leq n \leq 40$ . Par suite, -163 n'est un carré modulo aucun des nombres premiers  $\leq 39$ , et le corollaire au théorème ci-dessus implique que si  $r_n(-163) \neq 0$  et  $n < 41^2$ , nécessairement  $n$  est premier. Ceci explique pourquoi la suite (découverte par Euler): 41, 43, 47, 53, 61, ..., formée par les valeurs de  $x^2 + x + 41$  pour  $x \geq 0$  ne comporte que des nombres premiers jusqu'à 1601 ( $= 39^2 + 39 + 41$ ).

## § 2. FONCTIONS ZÊTA

Il est fructueux de réinterpréter les résultats du paragraphe précédent en introduisant des *séries de Dirichlet génératrices*: pour toute forme quadratique  $q$  de discriminant  $-d$ , la série de Dirichlet

$$(16) \quad \zeta(q, s) = \frac{1}{2} \sum_{(u, v) \in \mathbf{Z}^2 - \{(0, 0)\}} q(u, v)^{-s}$$

converge absolument pour  $\text{Re}(s) > 1$  et l'on a

$$(17) \quad \zeta(q, s) = \zeta(2s) \sum_{n=1}^{\infty} r_n(q) n^{-s}$$

où  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$  est la fonction zêta de Riemann. Comme  $\zeta(q, s)$  ne dépend que de la classe  $C$  de  $q$ , on l'écrit aussi  $\zeta(C, s)$ .

La fonction  $\zeta(q, s)$  jouit de remarquables propriétés analytiques: la fonction

$$(18) \quad \Lambda(q, s) = 2d^{s/2} (2\pi)^{-s} \Gamma(s) \zeta(q, s)$$

admet un *prolongement méromorphe* à  $\mathbf{C}$ , avec pour seuls pôles des *pôles simples en 0 et 1* de résidus  $-1$  et  $1$ , et vérifie l'équation fonctionnelle  $\Lambda(q, 1-s) = \Lambda(q, s)$ . En effet, la fonction thêta

$$(19) \quad \theta(q, t) = \sum_{(n, m) \in \mathbf{Z}^2} \exp(-q(n, m)2\pi t / \sqrt{d})$$

satisfait d'après la formule sommatoire de Poisson à l'équation fonctionnelle

$$(20) \quad \theta(q, t^{-1}) = t\theta(q, t);$$

on a, par échange de la somme et de l'intégrale,

$$(21) \quad \Lambda(q, s) = \int_0^{\infty} [\theta(q, t) - 1] t^{s-1} dt,$$