

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 34 (1988)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE PROBLÈME DE GAUSS SUR LE NOMBRE DE CLASSES
Autor: Oesterlé, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-56588>

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: 20.01.2026

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

LE PROBLÈME DE GAUSS SUR LE NOMBRE DE CLASSES

par J. OESTERLÉ

Le texte ci-dessous reproduit une conférence faite le 24 janvier 1987 à la journée annuelle de la Société Mathématique de France. Il retrace l'histoire d'un problème soulevé par Gauss, relatif à la classification des formes quadratiques $ax^2 + bxy + cy^2$ à coefficients entiers.

Nous ne nous intéresserons qu'aux formes quadratiques dont le discriminant ¹⁾ $\Delta = b^2 - 4ac$ est < 0 ; une telle forme garde un signe constant, et nous nous contenterons d'étudier celles qui sont *positives*. Pour abréger, nous dirons simplement *forme quadratique* pour *forme quadratique en deux variables, à coefficients entiers, de discriminant < 0 et à valeurs positives*.

Lorsqu'on cherche à classer ces formes quadratiques, il est raisonnable de les regrouper par *classes*, deux formes étant dans la même classe si elles se déduisent l'une de l'autre par « changement de variables »; il convient de préciser quels sont les changements de variables que l'on s'autorise: nous prendrons ici ceux de la forme

$$(1) \quad (x, y) \mapsto (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$$

avec $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$. Ils forment un groupe engendré par les changements de variables $(x, y) \mapsto (x + y, y)$ et $(x, y) \mapsto (x, x + y)$.

Deux formes quadratiques appartenant à une même classe sont dites équivalentes; elles ont le même discriminant. Il est dès lors naturel de chercher à décrire l'ensemble des classes de formes quadratiques de discriminant Δ , pour un entier $\Delta < 0$ donné. Pour que cet ensemble soit non vide, il faut et il suffit que l'on ait

$$(2) \quad \Delta \equiv 0 \quad \text{ou} \quad \Delta \equiv 1 \pmod{4}.$$

¹⁾ Dans la théorie des formes quadratiques, on dit plutôt que $4ac - b^2$ est le discriminant de $ax^2 + bxy + cy^2$. Nous adoptons ici la convention opposée pour respecter l'usage en vigueur dans l'étude des équations du second degré et des corps quadratiques.

L'exposé est divisé en deux parties :

Les résultats exposés dans la première partie sont dus pour l'essentiel à Gauss ¹⁾. On y montre pour commencer qu'il n'y a qu'un nombre fini de classes de formes quadratiques de discriminant $\Delta < 0$ donné (§ 1). On donne un algorithme simple permettant d'obtenir un système de représentants de ces classes, et de calculer le nombre $\tilde{h}(\Delta)$ de telles classes (§ 2 et § 3). Une des découvertes fondamentales de Gauss est l'existence d'une structure de groupe abélien naturelle sur l'ensemble $Cl(\Delta)$ des classes de formes quadratiques primitives de discriminant Δ (*primitives* signifie telles que $\text{pgcd}(a, b, c) = 1$): cette structure de groupe est décrite au § 4; le lien avec l'arithmétique des corps quadratiques imaginaires est exposé aux § 4 et § 5.

En dressant une table des nombres de classes, Gauss constate expérimentalement que ces nombres semblent tendre vers $+\infty$ lorsque le discriminant tend vers $-\infty$ (en satisfaisant à (2)). Il faudra attendre plus de cent ans, avec les travaux de Heilbronn en 1934, pour voir cette assertion démontrée. Se pose alors la question de dresser, pour les petites valeurs de h entier ≥ 1 , la liste complète des $\Delta < 0$ tels que $\tilde{h}(\Delta) = h$. C'est essentiellement l'histoire (sans démonstrations) des progrès récents obtenus sur cette question qui fait l'objet de la seconde partie de l'exposé. Nous expliquerons le rôle joué par les courbes elliptiques dans ces progrès.

I. LA CLASSIFICATION DE GAUSS DES FORMES QUADRATIQUES

§ 1. FINITUDE DU NOMBRE DE CLASSES ²⁾

THÉORÈME. Soit d un entier ≥ 1 . Il n'y a qu'un nombre fini de classes de formes quadratiques de discriminant $-d$.

Ce théorème résulte des deux lemmes suivants :

LEMME 1. Toute classe contient une forme quadratique $ax^2 + bxy + cy^2$ telle que $|b| \leq a \leq c$.

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, 1801 (Werke, t. I), Section cinquième. (Traduction française par A.-C.-M. POULLET-DELISLE, parue en 1807.) Dans cet ouvrage, Gauss suppose les formes $ax^2 + bxy + cy^2$ paires, c'est-à-dire telles que b soit pair. Le cas général s'y ramène facilement, en remplaçant $ax^2 + bxy + cy^2$ par $2ax^2 + 2bxy + 2cy^2$ lorsque b est impair.

²⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 174.

LEMME 2. Il n'y a qu'un nombre fini de triplets de nombres entiers (a, b, c) tels que $b^2 - 4ac = -d$ et $|b| \leq a \leq c$.

Démontrons le lemme 1. Soit $ax^2 + bxy + cy^2$ une forme quadratique appartenant à la classe C considérée. Par hypothèse cette forme est positive, de sorte que $a > 0$ et $c > 0$. Les changements de variables $(x, y) \mapsto (x - \varepsilon y, y)$ et $(x, y) \mapsto (x, y - \varepsilon x)$, où ε est le signe de b , ont pour effet de remplacer (a, b, c) par $(a, b - 2\varepsilon a, a + c - |b|)$ et par $(a + c - |b|, b - 2\varepsilon c, c)$. Si donc $|b| > a$ ou $|b| > c$, on peut remplacer $ax^2 + bxy + cy^2$ par une forme équivalente pour laquelle la quantité $a + c$ est strictement plus petite. Après un nombre fini de substitutions de ce type, on trouve une forme $ax^2 + bxy + cy^2$ dans C pour laquelle $|b| \leq a$ et $|b| \leq c$. Cette forme, ou la forme $cx^2 - bxy + ay^2$ qui s'en déduit par le changement de variables $(x, y) \mapsto (y, -x)$, remplit les conditions du lemme 1.

Démontrons le lemme 2. Si (a, b, c) sont comme dans l'énoncé de ce lemme, on a

$$(3) \quad d = 4ac - b^2 \geq 4a^2 - a^2 = 3a^2,$$

de sorte que a ne peut prendre qu'un nombre fini de valeurs; il en est alors de même de b et de c , puisque $|b| \leq a$ et $c = (b^2 + d)/4a$.

§ 2. FORMES QUADRATIQUES RÉDUITES ¹⁾

Dans ce paragraphe, nous montrons comment la *théorie de la réduction* de Gauss permet de sélectionner un représentant dans chaque classe C de formes quadratiques de discriminant $-d$.

Nous savons déjà que C contient une forme quadratique $ax^2 + bxy + cy^2$ telle que $|b| \leq a \leq c$ (lemme 1 du § 1). Peut-il y avoir plusieurs formes de ce type dans C ? En fait, la seule autre possible est $ax^2 - bxy + cy^2$, lorsqu'elle est dans C . Ceci vient du fait que $|b|$ est déterminé par a et c (on a $b^2 - 4ac = -d$), et que a, c sont caractérisés par le fait que pour toute forme quadratique $q \in C$, on a

$$(4) \quad a = \inf (q(\mathbf{u})) \quad (\mathbf{u} \neq 0 \text{ dans } \mathbf{Z}^2);$$

$$(5) \quad ac = \inf (q(\mathbf{u})q(\mathbf{v})) \quad (\mathbf{u}, \mathbf{v} \text{ non colinéaires dans } \mathbf{Z}^2).$$

Il nous suffit en effet de vérifier (4) et (5) pour une seule forme quadratique $q \in C$, par exemple la forme $ax^2 + bxy + cy^2$ elle-même. Mais

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 171 et 172.

pour celle-ci, on a $q(1, 0) = a$, $q(0, 1) = c$ et $q(x, y) \geq ax^2 - |b|xy + cy^2 \geq (2a - |b|)|xy| + (c - a)y^2$, d'où

$$(6) \quad \begin{aligned} q(x, 0) &\geq a, & \text{si } x \neq 0 \\ q(0, y) &\geq c, & \text{si } y \neq 0 \\ q(x, y) &\geq (2a - |b|)|xy| + (c - a)y^2 = a + c - |b| \geq c & \text{si } xy \neq 0, \end{aligned}$$

et donc les égalités (4) et (5).

Voyons maintenant dans quels cas la forme $ax^2 - bxy + cy^2$ appartient à la classe C :

LEMME. *Pour que la forme $q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ (avec $|b| \leq a \leq c$) soit équivalente à la forme $q'(x, y) = ax^2 - bxy + cy^2$, il faut et il suffit que l'on ait $a = |b|$, $a = c$ ou $b = 0$.*

On a $q(x, y) = q'(x \pm y, y)$ si $a = \pm b$, $q(x, y) = q'(y, -x)$ si $a = c$, $q(x, y) = q'(x, y)$ si $b = 0$. Supposons $0 < |b| < a < c$. S'il existe $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$ tel que $q'(x, y) = q(\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$, on a $q(\alpha, \gamma) = a$ et $q(\beta, \delta) = c$, d'où $\gamma = 0$ puis $\beta = 0$ en appliquant (6), et finalement $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} = \pm I$, ce qui est absurde.

L'étude qui précède nous conduit à adopter la définition suivante : une forme quadratique $ax^2 + bxy + cy^2$ est dite *réduite* si l'on a

$$\begin{aligned} |b| &\leq a \leq c \\ b &\geq 0 \quad \text{si } a \text{ est égal à } |b| \text{ ou à } c. \end{aligned}$$

Nous avons alors prouvé le théorème suivant :

THÉORÈME. *Chaque classe de formes quadratiques de discriminant $-d$ contient une unique forme réduite.*

La démonstration du lemme 1 du § 1 fournit en fait un algorithme permettant d'obtenir la forme quadratique réduite équivalente à une forme donnée.

Exemple. Appliqué à la forme quadratique $9x^2 + 43xy + 53y^2$ (représentée par (9, 43, 53) pour abréger), cet algorithme s'écrit

$$(9, 43, 53) \sim (9, 25, 19) \sim (9, 7, 3) \sim (5, 1, 3) \sim (3, -1, 5)$$

et $3x^2 - xy + 5y^2$ est la forme réduite cherchée.

§ 3. UNE MÉTHODE ÉLÉMENTAIRE POUR CALCULER LE NOMBRE DE CLASSES ¹⁾

Soit d un entier ≥ 1 . D'après le § 2, le nombre $\tilde{h}(-d)$ de classes de formes quadratiques de discriminant $-d$ est le nombre de formes quadratiques réduites de discriminant $-d$, c'est-à-dire le nombre de triplets (a, b, c) d'entiers vérifiant

$$(7) \quad \begin{aligned} b^2 - 4ac &= -d \\ |b| &\leq a \leq c \\ b &\geq 0 \quad \text{si} \quad a \text{ est égal à } |b| \text{ ou à } c. \end{aligned}$$

Nous savons déjà que $\tilde{h}(-d)$ est non nul si et seulement si $-d$ est congru à 0 ou à 1 modulo 4. Les conditions (7) entraînent que a , donc aussi $|b|$ est majoré par $\sqrt{d/3}$ (§ 1, formule (3)) et que $|b|$ est de même parité que d . On en déduit aussitôt la formule suivante, permettant de calculer $\tilde{h}(-d)$:

PROPOSITION. Supposons $-d$ congru à 0 ou à 1 modulo 4. On a :

$$\tilde{h}(-d) = \sum_{\substack{0 \leq b \leq \sqrt{d/3} \\ b \equiv d \pmod{2}}} \sum_{\substack{a | ((b^2 + d)/4) \\ b \leq a \leq \sqrt{(b^2 + d)/4}}} n(a, b)$$

avec $n(a, b) = 1$ si l'on a $b = 0$ ou $a = b$ ou $a = \sqrt{(b^2 + d)/4}$, et $n(a, b) = 2$ sinon.

Exemple. Calculons $\tilde{h}(-347)$. On a $10 < \sqrt{347/3} < 11$, d'où le tableau suivant :

b	$(b^2 + d)/4$	a	$n(a, b)$
1	$87 = 3.29$	1, 3	1, 2
3	89	—	—
5	$93 = 3.31$	—	—
7	$99 = 3^2.11$	9	2
9	107	—	—

dont on déduit $\tilde{h}(-347) = 5$. Les coefficients des cinq formes réduites se lisent sur le tableau; ce sont :

$(1, 1, 87), (3, 1, 29), (3, -1, 29), (9, 7, 11)$ et $(9, -7, 11)$.

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 174 et 175.

L'étude des formes quadratiques se ramène facilement à celle des formes *primitives*, c'est-à-dire celles dont les coefficients ont 1 pour plus grand commun diviseur. En effet, si $-d < 0$ est congru à 0 ou à 1 modulo 4, il existe un plus grand entier F tel que $-d$ s'écrive $-d_0 F^2$ avec $-d_0$ congru à 0 ou 1 modulo 4. Pour toute classe C de formes quadratiques de discriminant $-d$, il existe un diviseur $f \geq 1$ de F et une classe C' de formes quadratiques primitives de discriminant $-df^{-2}$ tels que $C = fC'$.

Les nombres de classes \tilde{h} et les nombres de classes primitives h sont donc reliés par l'égalité

$$(8) \quad \tilde{h}(-d) = \sum_{f|F} h(-df^{-2}).$$

Lorsque F est égal à 1, ce qui équivaut à dire que d n'est pas divisible par le carré d'un nombre premier impair et est congru à 3 (mod. 4), à 4 (mod. 16) ou à 8 (mod. 16), on dit que $-d$ est un *discriminant fondamental*. Toute forme de discriminant $-d$ est alors primitive et on a $\tilde{h}(-d) = h(-d)$.

§ 4. LE GROUPE DES CLASSES ¹⁾

Cherchant à généraliser la formule classique

$$(x^2 + y^2)(x'^2 + y'^2) = (xx' - yy')^2 + (xy' + yx')^2,$$

Gauss se demande pour quels couples (q, q') de formes quadratiques, il existe une forme quadratique q'' telle que l'on ait une identité

$$q(x, y)q'(x', y') = q''(x'', y''),$$

où x'' et y'' sont des combinaisons linéaires à coefficients entiers de xx' , xy' , yx' et yy' .

Si l'on a une identité du type précédent, et si $-d, -d', -d''$ désignent les discriminants de q, q', q'' , le carré du déterminant de l'application linéaire $(x, y) \mapsto (x'', y'')$ (resp. $(x', y') \mapsto (x'', y'')$) est égal à $dq'(x', y')^2/d''$ (resp. $d'q(x, y)^2/d''$).

Gauss montre que lorsque q et q' sont des formes primitives de même discriminant $-d$, il est possible d'obtenir une identité du type ci-dessus, avec q'' forme primitive de discriminant $-d$, et

$$q'(x', y') = \det((x, y) \mapsto (x'', y'')), \quad q(x, y) = \det((x', y') \mapsto (x'', y'')).$$

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 234 à 243.

Il montre de plus que, sous ces conditions, la classe C'' de q'' ne dépend que des classes C, C' de q, q' , et que la loi de composition qui à (C, C') associe C'' définit sur l'ensemble $Cl(-d)$ des classes de formes primitives de discriminant $-d$ une structure de groupe abélien.

De nos jours, on préfère introduire la loi de composition précédente en interprétant $Cl(-d)$ comme un ensemble de classes d'idéaux fractionnaires inversibles. Pour cela, introduisons l'ensemble $\mathcal{O}(-d)$ des nombres complexes de la forme $(u + iv\sqrt{d})/2$, où u et v sont des nombres entiers et $u \equiv vd \pmod{2}$. C'est un sous-anneau de \mathbb{C} , dont le corps des fractions est $K = \mathbb{Q} + \mathbb{Q}i\sqrt{d}$.

Un *réseau* de K est un sous-groupe de K qui admet une base sur \mathbb{Z} formée de deux éléments. On dit qu'un réseau L de K est un $\mathcal{O}(-d)$ -*idéal fractionnaire inversible* si $\mathcal{O}(-d)$ est l'ensemble des $\alpha \in K$ tels que $\alpha L \subset L$. Cela équivaut à dire que L est stable par multiplication par les éléments de $\mathcal{O}(-d)$, et est un $\mathcal{O}(-d)$ -module projectif (nécessairement de rang 1). On vérifie que cela équivaut aussi à l'existence d'un nombre rationnel $\lambda > 0$ tel que $L\bar{L} = \lambda\mathcal{O}(-d)$, avec \bar{L} le réseau conjugué de L . Ce nombre λ est alors noté $N(L)$ et appelé *norme* de L .

Les $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires inversibles forment un *groupe abélien* pour la loi de composition $(L, L') \mapsto LL'$ (si $L\bar{L} = \lambda\mathcal{O}(-d)$ et $L'\bar{L}' = \lambda'\mathcal{O}(-d)$, on a $LL'(\overline{LL'}) = \lambda\lambda'\mathcal{O}(-d)$); son élément neutre est $\mathcal{O}(-d)$ et l'opposé de L est $N(L)^{-1}\bar{L}$. Les $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires inversibles de la forme $\lambda\mathcal{O}(-d)$ avec $\lambda \in K^\times$ sont dits *principaux* et forment un sous-groupe du groupe précédent. Le groupe quotient est le *groupe des classes de $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires inversibles*. Il s'identifie canoniquement au groupe $\text{Pic}(\mathcal{O}(-d))$ des classes de $\mathcal{O}(-d)$ -modules projectifs de rang 1.

Etant donné un $\mathcal{O}(-d)$ -idéal fractionnaire inversible L , et une base (ω_1, ω_2) d'orientation positive de L sur \mathbb{Z} , la forme quadratique $q(x, y) = N(L)^{-1} |x\omega_1 + y\omega_2|^2$ est à coefficients entiers, primitive et de discriminant $-d$: cela résulte facilement de l'égalité $L\bar{L} = N(L)\mathcal{O}(-d)$. Inversement, étant donnée une forme quadratique $ax^2 + bxy + cy^2$ primitive et de discriminant $-d$, le réseau L de K engendré par a et $(b + i\sqrt{d})/2$ est un $\mathcal{O}(-d)$ -idéal fractionnaire inversible, car on a $L\bar{L} = a\mathcal{O}(-d)$. On vérifie que les constructions précédentes définissent par passage au quotient des *isomorphismes réciproques l'un de l'autre* entre le groupe des classes de $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires inversibles et $Cl(-d)$, muni de la structure de groupe définie par Gauss.

L'élément neutre de $Cl(-d)$ est la classe de la forme $x^2 + (d/4)y^2$ si $d \equiv 0 \pmod{4}$, celle de la forme $x^2 + xy + ((d+1)/4)y^2$ si $d \equiv 3 \pmod{4}$. L'opposé de la classe de $ax^2 + bxy + cy^2$ est celle de $ax^2 - bxy + cy^2$. Le lemme du § 2 permet donc de dresser la liste des éléments d'ordre ≤ 2 de $Cl(-d)$ (appelés *classes ambiguës* ou *ambiges*); le nombre de ces éléments est ¹⁾

$$(9) \quad \begin{array}{lll} 2^{t-1} & \text{si} & d \not\equiv 12 \pmod{16} \quad \text{et} \quad d \not\equiv 0 \pmod{32} \\ 2^{t-2} & \text{si} & d \equiv 12 \pmod{16} \\ 2^t & \text{si} & d \equiv 0 \pmod{32}, \end{array}$$

où t est le nombre de diviseurs premiers de d .

Pour calculer le produit des classes de deux formes quadratiques $ax^2 + bxy + cy^2$ et $a'x^2 + b'xy + c'y^2$ primitives de discriminant $-d$, on pose ²⁾

$$\delta = \text{pgcd}(a, a', (b+b')/2),$$

on choisit des entiers u, v et w tels que

$$ua + va' + w(b+b')/2 = \delta,$$

et on pose

$$a'' = aa'/\delta^2, \quad b'' = [uab' + va'b + w(bb' - d)/2]/\delta, \quad c'' = (b''^2 + d)/4a''.$$

La forme quadratique $a''x^2 + b''xy + c''y^2$ est alors à coefficients entiers, primitive et de discriminant $-d$, et sa classe est le produit cherché.

En effet, aux classes des deux formes quadratiques données correspondent les classes des $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires: $L = \mathbf{Z}a + \mathbf{Z}(b+i\sqrt{d})/2$ et $L' = \mathbf{Z}a' + \mathbf{Z}(b'+i\sqrt{d})/2$. L'idéal fractionnaire LL' est engendré par les quatre éléments

$$aa', (ab' + ai\sqrt{d})/2, (a'b + a'i\sqrt{d})/2, (bb' - d + i(b+b')\sqrt{d})/4$$

et l'on a $N(LL') = aa'$. On vérifie facilement que $\omega_1 = (aa')/\delta$ et $\omega_2 = \delta(b'' + i\sqrt{d})/2$ forment une base de LL' sur \mathbf{Z} d'orientation positive et que l'on a $(aa')^{-1} |x\omega_1 + y\omega_2|^2 = a''x^2 + b''xy + c''y^2$, d'où le résultat.

Exemple. Le groupe $Cl(-347)$ est cyclique d'ordre 5 (cf. § 3, exemple). Il est engendré par la classe C de la forme réduite $3x^2 + xy + 29y^2$, et

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 257 à 259.

²⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 242; cf. aussi le n° 243 pour des méthodes plus rapides de calcul du produit.

$2C$, $3C$, $4C$, $5C$ sont les classes des formes réduites dont les coefficients sont $(9, 7, 11)$, $(9, -7, 11)$, $(3, -1, 29)$ et $(1, 1, 87)$ respectivement.

§ 5. LIEN ENTRE $h(-d)$ ET $h(-df^2)$ ¹⁾

Soient $-d$ un discriminant fondamental (cf. § 3), et f un entier ≥ 1 . Les nombres de classes primitives $h(-df^2)$ et $h(-d)$ sont liés par une formule simple. Pour l'établir, nous allons définir un homomorphisme de groupes

$$v: Cl(-df^2) \rightarrow Cl(-d).$$

C'est dans le langage des idéaux fractionnaires que cet homomorphisme se définit le plus aisément: à la classe d'un $\mathcal{O}(-df^2)$ -idéal fractionnaire L , v fait correspondre la classe de $\mathcal{O}(-d)L$, qui est un $\mathcal{O}(-d)$ -idéal fractionnaire.

Pour tout $x \in \mathcal{O}(-d)$, inversible modulo $f\mathcal{O}(-d)$, le réseau $x\mathcal{O}(-d) \cap \mathcal{O}(-df^2)$ est un $\mathcal{O}(-df^2)$ -idéal fractionnaire. L'application qui à x associe la classe de cet idéal définit par passage au quotient un homomorphisme de groupes

$$u: (\mathcal{O}(-d)/f\mathcal{O}(-d))^\times \rightarrow Cl(-df^2).$$

On démontre (en utilisant le fait que « la donnée d'un réseau équivaut à celle de ses localisés ») que la suite

$$(\mathcal{O}(-d)/f\mathcal{O}(-d))^\times \xrightarrow{u} Cl(-df^2) \xrightarrow{v} Cl(-d) \rightarrow 0$$

est exacte, et que le noyau de u est engendré par les classes des entiers relatifs inversibles modulo f et des unités de $\mathcal{O}(-d)$.

Un argument de comptage permet d'en déduire la formule

$$h(-df^2) = h(-d)w^{-1}f \prod_{\substack{p|f \\ p \text{ premier}}} (1 - p^{-1}\chi(p))$$

où l'on a posé

$$w = \begin{array}{lll} 3 & \text{si} & d = 3 \quad \text{et} \quad f \geq 2 \\ 2 & \text{si} & d = 4 \quad \text{et} \quad f \geq 2 \\ 1 & \text{sinon,} & \end{array}$$

et où χ désigne le caractère de Dirichlet quadratique $n \mapsto \left(\frac{-d}{n}\right)$ associé

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 253 à 256.

au corps $\mathbf{Q}(\sqrt{-d})$. On a en particulier si $d > 4$

$$(10) \quad h(-df^2) \geq h(-d)\varphi(f)$$

où φ est la fonction d'Euler.

II. LE PROBLÈME DU NOMBRE DE CLASSES

Dans cette partie, nous allons étudier le comportement du nombre de classes lorsque le discriminant tend vers $-\infty$. Compte tenu des formules (8) de I. § 3 et (10) de I. § 5, il est légitime de restreindre notre étude aux discriminants fondamentaux (cf. I. § 3). Dans toute la suite, $-d$ sera un tel discriminant: on aura donc $\tilde{h}(-d) = h(-d)$.

Dans les derniers numéros de son exposé de la classification des formes quadratiques, Gauss émet quelques observations concernant les tables de nombres de classes (il avait constitué lui-même de telles tables, en particulier pour $d \leq 3000$); il qualifie de surprenante l'observation suivante¹⁾: pour chaque entier $h \geq 1$, il semble n'y avoir qu'un nombre fini de d tels que $h(-d) = h$. Ainsi, pour $h = 1$, ne trouve-t-il dans sa table que les neuf discriminants fondamentaux

$$-3, -4, -7, -8, -11, -19, -43, -67, -163$$

(et en outre les quatre discriminants non fondamentaux $-12, -16, -27, -28$).

Comme nous l'avons dit dans l'introduction, Heilbronn²⁾ en 1934 a démontré que, conformément à l'observation de Gauss, on a bien

$$(11) \quad \lim_{d \rightarrow \infty} h(-d) = +\infty.$$

Des tables étendues de nombres de classes ont été construites par ordinateur. Buell³⁾ par exemple a publié les valeurs de $h(-d)$ pour $d \leq 4\,000\,000$. Parmi les discriminants fondamentaux satisfaisant à cette inégalité, le nombre de ceux pour lesquels $h(-d)$ est égal à 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 est respectivement 9, 18, 16, 54, 25, 51, 31, 131, 34, 87, et

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 303.

²⁾ H. HEILBRONN, *On the class numbers in imaginary quadratic fields*, Quarterly J. of Math. (Oxford), 5 (1934), 150-160.

³⁾ D. A. BUELL, *Small class numbers and extreme values of L-functions of quadratic fields*, Math. of Comp. 31 (1977), 786-796.

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 $SL_2(\mathbb{Z})$. 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

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

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 ¹⁾:

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 ≥ 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

¹⁾ 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 ≤ 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 $\operatorname{Re}(s) > 1$ 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,

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

et l'on en déduit l'expression suivante de $\Lambda(q, s)$, sur laquelle le prolongement méromorphe, les pôles et leurs résidus, et l'équation fonctionnelle sont évidents

$$(22) \quad \Lambda(q, s) = \frac{1}{s(s-1)} + \int_1^\infty [\theta(q, t) - 1] (t^{s-1} + t^{-s}) dt.$$

Soit K le corps quadratique imaginaire $\mathbf{Q} + \mathbf{Q}i\sqrt{d}$. On peut déduire du dictionnaire entre formes quadratiques de discriminant $-d$ et $\mathcal{O}(-d)$ -idéaux fractionnaires (I., § 4) que l'on a

$$(23) \quad \zeta_K(s) = \sum_{C \in Cl(-d)} \zeta(C, s) = \zeta(2s) \sum_{n=1}^\infty r_n(-d) n^{-s}$$

où ζ_K est la fonction zêta du corps K (définie par $\zeta_K(s) = \sum_{\alpha} N\alpha^{-s}$, où α parcourt l'ensemble des idéaux non nuls de l'anneau $\mathcal{O}(-d)$). Cette fonction ζ_K jouit de propriétés analytiques analogues à celles des fonctions $\zeta(C, s)$: en particulier, d'après ce qui précède, elle a un pôle simple en 1 de résidu

$$(24) \quad \text{Res}_{s=1} \zeta_K(s) = \pi d^{-1/2} h(-d).$$

Cette formule joue un rôle fondamental pour l'étude de $h(-d)$ par voie analytique.

Notons χ le caractère de Dirichlet $n \mapsto \left(\frac{-d}{n}\right)$. Le théorème de Gauss du § 2, ou plutôt son corollaire, traduit alors l'égalité entre séries de Dirichlet

$$(25) \quad \sum_{n=1}^\infty r_n(-d) n^{-s} = \prod_{p \text{ premier}} \left(\frac{1 + p^{-s}}{1 - \chi(p) p^{-s}} \right)$$

ou encore, compte tenu de (24), l'égalité

$$(26) \quad \zeta_K(s) = \zeta(s) L(\chi, s)$$

où $L(\chi, s)$ est la série de Dirichlet $\sum_{n=1}^\infty \chi(n) n^{-s}$. Cette égalité équivaut à la décomposition de ζ_K en produit eulérien, décomposition que l'on prouve de nos jours directement en utilisant la factorisation des idéaux dans l'anneau de Dedekind $\mathcal{O}(-d)$.

En utilisant (25) et (26), nous allons reformuler le principe énoncé à la fin du paragraphe précédent.

PRINCIPE. Supposons d grand et $h(-d)$ petit. Alors, on a $\chi(p) = -1$ pour la plupart des petits nombres premiers p . Si $\lambda: \mathbf{N} - \{0\} \rightarrow \{-1, 1\}$ est la fonction qui à un produit de r nombres premiers (non nécessairement

distincts) associe $(-1)^r$, on a $\lambda(n) = \chi(n)$ pour la plupart des petits nombres entiers n . La fonction $\zeta_K(s)$ doit ressembler à la fonction $\zeta(2s)$.

Ces énoncés sont volontairement vagues. Les rendre précis est souvent le nœud des démonstrations de minoration de $h(-d)$ lorsque d tend vers ∞ .

§ 3. CE QUE L'ON ESPÈRE SUR LE COMPORTEMENT DE $h(-d)$

On peut montrer que *en moyenne* (en un sens qui demande à être précisé, ce que je ne ferai pas ici), $h(-d)$ est équivalent à une constante non nulle fois \sqrt{d} ; déjà Gauss connaissait ce type de résultat ¹⁾.

Il n'est pas vrai par contre que $h(-d)/\sqrt{d}$ admette un minorant > 0 ou un majorant lorsque d tend vers $+\infty$: on sait par exemple que $h(-d)/(\sqrt{d} \log \log d)$ ne tend pas vers 0 et que $h(-d) \log \log d/\sqrt{d}$ ne tend pas vers $+\infty$ lorsque d tend vers $+\infty$.

On obtient cependant de façon élémentaire des *majorations* raisonnables de $h(-d)$ (raisonnable signifiant avec l'exposant $\frac{1}{2}$ que l'on attend pour d), de la forme $h(-d) \leq C\sqrt{d} \log d$. Par exemple :

PROPOSITION. On a pour $d > 4$

$$(27) \quad h(-d) \leq \pi^{-1} \sqrt{d} \log d.$$

Compte tenu de (24) et (26), il revient au même de montrer que l'on a, en posant $\chi(n) = \left(\frac{-d}{n}\right)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \chi(n)/n \leq \log d.$$

Or, pour tout nombre réel $x > 0$, la somme $M(x) = \sum_{n \leq x} \chi(n)$ est majorée par $N(x) = \inf([x], [(d-1)/2])$, et l'on a donc, en intégrant par parties

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n} &= \int_1^{\infty} \frac{dM(x)}{x} = \int_1^{\infty} \frac{M(x)}{x^2} dx \leq \int_1^{\infty} \frac{N(x)}{x^2} dx \\ &= \int_1^{\infty} \frac{dN(x)}{x} = \sum_{n \leq [(d-1)/2]} 1/n \leq \log d. \end{aligned}$$

¹⁾ C.-F. GAUSS, *Disquisitiones Arithmeticae*, n° 302.

Il est possible d'obtenir des *minorations* raisonnables de $h(-d)$ si l'on admet l'hypothèse de Riemann généralisée. Ainsi par exemple, en suivant une démonstration de Hecke, publiée par Landau ¹⁾, on obtient :

PROPOSITION. Si la fonction zêta ζ_K du corps $K = \mathbf{Q} + \mathbf{Q}i\sqrt{d}$ n'admet aucun zéro réel $> 1 - (2/\log d)$, on a

$$(28) \quad h(-d) \geq \frac{2}{\pi e} \sqrt{d}/\log d.$$

Soit $\alpha \in]1/2, 1[$ tel que ζ_K ne s'annule pas dans l'intervalle $]\alpha, 1[$. On a alors $\zeta_K(\alpha) \leq 0$, c'est-à-dire $\sum_{C \in Cl(-d)} \Lambda(C, \alpha) \leq 0$ (formule (23)). Or il résulte de la formule (22) que $\Lambda(C, \alpha) + (\alpha(1-\alpha))^{-1}$ est positif pour toute classe $C \in Cl(-d)$, et même supérieur à $2 \int_1^\infty e^{-2\pi t/\sqrt{d}} (t^{\alpha-1} + t^{-\alpha}) dt$ lorsque C est la classe neutre. On a par conséquent

$$h(-d) \geq 2\alpha(1-\alpha) \int_1^\infty e^{-2\pi t/\sqrt{d}} (t^{\alpha-1} + t^{-\alpha}) dt.$$

Le second membre de (28) est majoré par 1 pour $d \leq 800$, par 2 pour $d \leq 5000$, par 3 pour $d \leq 15000$. Il nous suffit donc de démontrer la proposition pour $d \geq 15000$. Prenons alors α égal à $1 - (2/\log d)$; remarquons que

$$\int_1^\infty e^{-2\pi t/\sqrt{d}} t^{-\alpha} dt \geq \int_1^6 e^{-2\pi t/\sqrt{d}} t^{-1} dt \geq e^{-12\pi/\sqrt{d}} \log 6 \geq 1,3 \geq$$

$$1/\alpha = \int_0^1 t^{\alpha-1} dt \geq \int_0^1 e^{-2\pi t/\sqrt{d}} t^{\alpha-1} dt,$$

d'où

$$h(-d) \geq 2\alpha(1-\alpha) \int_0^\infty e^{-2\pi t/\sqrt{d}} t^{\alpha-1} dt = 2\alpha(1-\alpha) (\sqrt{d}/2\pi)^\alpha \Gamma(\alpha).$$

L'application $x \mapsto x(2\pi)^{-x} \Gamma(x)$ étant décroissante sur $\left] \frac{1}{2}, 1 \right[$, on en déduit

¹⁾ E. LANDAU, *Über die Klassenzahl imaginär-quadratischer Zahlkörper*, Göttingen Nachrichten (1918), 285-295.

$$h(-d) \geq \frac{1}{\pi} (1-\alpha) d^{\alpha/2} = \frac{2}{\pi e} (\sqrt{d}/\log d).$$

Si nous sommes entrés dans les détails de cette démonstration, c'est pour bien illustrer les deux points suivants :

1) Nous voyons à l'œuvre le principe général énoncé à la fin du § 2, qui dit que si d est grand et $h(-d)$ est petit, $\zeta_K(s)$ doit ressembler à $\zeta(2s)$: en effet $\zeta_K(s)$ admet un pôle en 1, alors que $\zeta(2s)$ est holomorphe pour $\operatorname{Re}(s) > \frac{1}{2}$; mais si d est grand et $h(-d)$ petit, l'existence du pôle pour ζ_K doit être contrebalancée par l'existence d'un zéro de ζ_K proche de 1, d'après la proposition ci-dessus.

2) Si l'hypothèse de Riemann généralisée était démontrée, les questions posées dans l'introduction de cette deuxième partie seraient résolues: ainsi par exemple il résulterait de la proposition que tous les discriminants fondamentaux $-d$ pour lesquels $h(-d) \leq 30$ figurent dans la table de Buell.

§ 4. MINORATIONS NON EFFECTIVES DE $h(-d)$

Comme nous l'avons vu au paragraphe précédent, $h(-d)$ est grand lorsque d est grand et que la fonction $L(\chi_d, s)$, où $\chi_d(n) = \left(\frac{-d}{n}\right)$, n'a pas de zéro voisin de 1. Supposons alors que $h(-d)$ et $h(-d')$ soient petits pour deux grandes valeurs de d et d' (en un sens que l'on peut préciser, ce que je ne ferai pas ici). Les fonctions $L(\chi_d, s)$ et $L(\chi_{d'}, s)$ ont alors chacune un zéro voisin de 1, et l'on en déduit que la fonction zêta du corps biquadratique $\mathbf{Q}[i\sqrt{d}, i\sqrt{d'}]$ a deux zéros voisins de 1. Des estimées élémentaires permettent d'en déduire une contradiction. Cette méthode montre que $h(-d)$ ne peut être petit que pour au plus un grand d . Elle est une variante de celle utilisée par Heilbronn pour montrer que

$$(29) \quad \lim_{d \rightarrow \infty} h(-d) = \infty,$$

et a été utilisée par Siegel¹⁾ pour préciser à quelle allure $h(-d)$ tend vers $+\infty$: Siegel montre que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un entier $d(\varepsilon)$ tel que: $h(-d) \geq \sqrt{d}^{1-\varepsilon}$ pour $d \geq d(\varepsilon)$.

¹⁾ C. L. SIEGEL, *Über die Classenzahl quadratischer Zahlkörper*, Acta Arithmetica 1 (1936), 83-86.

Il n'est malheureusement pas possible de calculer $d(\varepsilon)$ car cet entier dépend de l'hypothétique grand discriminant exceptionnel pour lequel $h(-d)$ serait petit.

On peut cependant obtenir par les méthodes précédentes un énoncé « effectif à au plus une exception près ». Cela a été fait par Tatzuzaawa ¹⁾ en explicitant les constantes dans la démonstration de Siegel: si $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}$, on a

$$(30) \quad h(-d) \geq \frac{0,655}{\pi} \varepsilon d^{\frac{1}{2}-\varepsilon}$$

pour $d > \sup(e^{1/\varepsilon}, e^{11,2})$ à au plus une exception près. On en déduit par exemple, en prenant $\varepsilon = 1/15$, que tous les discriminants fondamentaux $-d$ pour lesquels $h(-d) \leq 10$, à au plus une exception près, figurent dans la table de Buell et par suite sont de valeur absolue ≤ 13843 .

§ 5. LES CAS $h = 1$ ET $h = 2$ ²⁾

D'après le paragraphe précédent, il existe au plus un discriminant fondamental $-d$ tel que $h(-d) = 1$ et qui ne figure pas parmi les neuf déjà connus de Gauss. La question de savoir si un tel d existe est restée longtemps ouverte et est devenue célèbre sous le nom de *problème du dixième discriminant* (ou du *dixième corps quadratique imaginaire*).

En 1952, Heegner publie une preuve de la non-existence du dixième discriminant reposant sur la théorie des formes modulaires, mais cette preuve fut jugée incomplète à l'époque.

En 1966, Stark et Baker prouvent indépendamment la non-existence du dixième discriminant. Dans sa preuve, Stark ramène ce problème à la détermination des solutions entières des équations $8x^6 \pm 1 = y^2$ et $x^6 \pm 1 = 2y^2$. Ces équations apparaissent déjà dans le travail de Heegner. En fait, deux ans plus tard, Stark et Birch reprennent en détail les arguments de Heegner et montrent la validité de sa démonstration.

La méthode de Baker utilise les minoration effective de formes linéaires en logarithmes de nombres algébriques. Elle a l'avantage de s'étendre au problème du nombre de classes 2, et a permis à Baker et Stark de majorer

¹⁾ T. TATUZAWA, *On a theorem of Siegel*, Jap. J. of Math., 21 (1951), 163-178.

²⁾ Pour un exposé plus détaillé des questions abordées dans ce paragraphe, avec références bibliographiques, on pourra consulter par exemple l'exposé de M. Waldschmidt au Séminaire de Théorie des nombres de Paris en 1973 (exposé 12).

de façon effective les d pour lesquels $h(-d) = 2$; les bornes obtenues sont très grandes (Stark obtient par exemple $|d| < 10^{1100}$), mais Stark d'une part, Montgomery et Weinberger de l'autre, ont mis au point des méthodes qui permettent par un calcul sur ordinateur utilisant les zéros de la fonction zêta de Riemann (pour Stark) ou de séries $L(\chi, s)$ (pour Montgomery et Weinberger) de vérifier que, en dessous des bornes précédentes, tous les d pour lesquels $h(-d) = 2$ sont ≤ 427 .

Pour l'instant, aucune des méthodes précédentes n'a pu être appliquée au problème du nombre de classes h pour $h \geq 3$.

§ 6. COURBES ELLIPTIQUES ET FONCTIONS L

Nous allons maintenant parler un peu des courbes elliptiques, car elles jouent un rôle fondamental dans la suite de l'histoire du problème de Gauss.

Considérons une équation de la forme

$$(W) \quad y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6,$$

où les a_i sont dans \mathbf{Q} . La cubique projective E définie par l'équation homogène associée a un unique point à l'infini 0. Lorsque E est non singulière, on dit que E (ou plutôt que le couple $(E, 0)$) est une *courbe elliptique définie sur \mathbf{Q}* , et que (W) en est une *équation de Weierstrass*. Un changement de variables

$$(C) \quad \begin{aligned} x &= u^2x' + r \\ y &= u^3y' + sx' + t \end{aligned} \quad (u, r, s, t \text{ dans } \mathbf{Q}, u \neq 0)$$

conduit à une autre équation de Weierstrass (W') de E . On dit que l'équation (W) est *minimale* si les coefficients a_i sont entiers et si les équations (W') déduites de (W) par un changement de variables (C) avec u, r, s, t entiers et $u \neq \pm 1$, ne sont pas à coefficients entiers.

Une courbe elliptique E définie sur \mathbf{Q} admet une équation minimale et toute autre équation minimale s'en déduit par un changement de variables (C) avec $u = \pm 1$ et r, s, t dans \mathbf{Z} .

Supposons désormais (W) minimale. Si l'on pose

$$\begin{aligned} X &= x + (a_1^2/12) + (a_2/3) \\ Y &= y + (a_1/2)x + (a_3/2), \end{aligned}$$

l'équation (W) s'écrit $Y^2 = X^3 - (c_4/48)X - (c_6/864)$. Un calcul élémentaire montre que c_4, c_6 et $\Delta = (c_4^3 - c_6^2)/1728$ s'expriment comme polynômes

universels à coefficients entiers en a_1, a_2, a_3, a_4, a_6 , donc sont *entiers*. Ces entiers *ne dépendent pas du choix de* (W) , mais seulement de la courbe elliptique. On dit que Δ est le *discriminant minimal* de E .

Soit $E(\mathbf{Q})$ l'ensemble des points rationnels de E (i.e. les solutions $(x, y) \in \mathbf{Q}^2$ de l'équation (W) , auxquelles on ajoute le point à l'infini 0). Il existe une unique structure de *groupe abélien* sur $E(\mathbf{Q})$, d'élément neutre 0, pour laquelle trois points de $E(\mathbf{Q})$ ont une somme nulle si et seulement si ce sont les points d'intersection (avec multiplicités) de E et d'une droite du plan projectif.

Pour obtenir des informations sur les solutions rationnelles de l'équation (W) , on est amené à étudier le groupe $E(\mathbf{Q})$. Je pense qu'il n'est pas exagéré de prétendre que la majeure partie des travaux effectués et des notions introduites dans la théorie des courbes elliptiques ont pour but ultime de décrire $E(\mathbf{Q})$. Un théorème important dans cette direction est le théorème de Mordell-Weil: *le groupe $E(\mathbf{Q})$ est de type fini*, et est par suite isomorphe à $F \times \mathbf{Z}^r$ où F est un groupe fini et r un entier ≥ 0 (que nous appellerons le rang de $E(\mathbf{Q})$). On a des informations précises sur F à la suite de travaux de Mazur (par exemple, on sait que F est d'ordre ≤ 16); par contre, r reste pour l'instant mystérieux (on ne sait même pas s'il peut prendre des valeurs arbitrairement grandes, bien que l'on pense que tel est le cas).

Comme les coefficients de l'équation (W) sont entiers, on peut réduire cette équation modulo un nombre premier p , puis compter le nombre de ses solutions (x, y) dans $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2$. Ce nombre ne dépend pas du choix de (W) , mais seulement de E . D'après un théorème de Hasse, il est de la forme $p - a_p$ où a_p satisfait à l'inégalité

$$(31) \quad |a_p| < 2\sqrt{p}.$$

La fonction L_E de Hasse-Weil associée à la courbe elliptique est par définition la série de Dirichlet

$$(32) \quad L_E(s) = \prod_{p|\Delta} (1 - a_p p^{-s})^{-1} \prod_{p \nmid \Delta} (1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s})^{-1}.$$

Ce produit converge pour $\operatorname{Re}(s) > 3/2$ d'après (31). Un cas particulier de conjectures générales sur les fonctions L associées à des variétés algébriques est:

CONJECTURE 1. *La fonction $\Lambda_E(s) = (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L_E(s)$ admet un prolongement holomorphe à \mathbf{C} , borné dans toute bande verticale, et il existe $\varepsilon_E \in \{-1, 1\}$ et un entier $N_E \geq 1$ tels que $\Lambda_E(2-s) = \varepsilon_E N_E^{s-1} \Lambda_E(s)$.*

Posons $L_E(s) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s}$ et définissons sur le demi-plan de Poincaré $\{\tau \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(\tau) > 0\}$ une fonction f_E par

$$(33) \quad f_E(\tau) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{2\pi i n \tau}.$$

La théorie de Hecke, qui s'appuie sur la transformation de Mellin $\Lambda_E(s) = \int_0^{\infty} f_E(iy) y^{s-1} dy$, permet de montrer l'équivalence entre la conjecture 1 et la suivante :

CONJECTURE 1'. *Il existe $\varepsilon_E \in \{-1, 1\}$ et un entier $N_E \geq 1$ (les mêmes qu'avant) tels que $f_E(-1/N_E \tau) = -\varepsilon_E N_E \tau^2 f_E(\tau)$.*

On dispose de conjectures étendant la conjecture 1 aux séries $L_E(\chi, s) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \chi(n) n^{-s}$, avec χ caractère de Dirichlet. Généralisant le travail de Hecke, Weil ¹⁾ a montré que ces conjectures pour tous les χ (ou même seulement pour une famille assez grande de χ) équivalent à la suivante sur f_E :

CONJECTURE 2 (Taniyama-Weil) ²⁾. *La fonction f_E satisfait à la conjecture 1' et est une forme modulaire parabolique de poids 2 pour $\Gamma_0(N_E)$.*

[La dernière assertion signifie que $f_E((a\tau + b)/(c\tau + d)) = (c\tau + d)^2 f(\tau)$ si $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ appartient au sous-groupe $\Gamma_0(N_E)$ de $SL_2(\mathbb{Z})$ formé par les matrices telles que N_E divise c , et que la fonction $\tau \mapsto f(\tau) \text{Im } \tau$ est bornée sur le demi-plan de Poincaré.]

Une courbe elliptique E définie sur \mathbb{Q} qui satisfait à la conjecture 2 est appelée *courbe elliptique modulaire* ou *courbe de Weil*. On sait que si la courbe E est à multiplications complexes, elle est de Weil. D'autre part, étant donnée une courbe elliptique E , il existe des algorithmes permettant de déterminer si elle est ou non une courbe de Weil. Cela a été appliqué à de nombreux exemples et toutes les courbes elliptiques étudiées se sont avérées être des courbes de Weil, conformément aux conjectures.

¹⁾ A. WEIL, *Über die Bestimmung Dirichletscher Reihen durch Funktionalgleichungen*, Math. Ann. 168 (1967), 149-156.

²⁾ Lorsque cette conjecture est satisfaite, f_E est une newform au sens d'Atkin-Lehner, d'après un théorème de W. Li; l'entier N_E est le conducteur géométrique de la courbe elliptique E , d'après un théorème de Carayol; en particulier, les facteurs premiers de N_E sont les mêmes que ceux du discriminant minimal de E .

Birch et Swinnerton-Dyer ont émis une autre conjecture, stupéfiante car elle relie la fonction L_E , définie à partir des nombres de solutions de l'équation (W) sur les corps finis, au rang r de $E(\mathbf{Q})$ qui fournit une information sur les solutions rationnelles de l'équation (W) . Cette conjecture suppose implicitement la conjecture 1 satisfaite :

CONJECTURE 3 (Birch et Swinnerton-Dyer). *Le rang r de $E(\mathbf{Q})$ est égal à l'ordre du zéro de la fonction L_E au point 1.*

(Birch et Swinnerton-Dyer donnent en outre une expression conjecturale de $\lim_{s \rightarrow 1} (s-1)^r L_E(s)$.)

§ 7. LE THÉORÈME DE GOLDFELD

Un pas décisif vers la solution effective du problème du nombre de classes a été franchi par Goldfeld en 1976. L'idée à la base de son travail est la suivante : Supposons que nous connaissions une série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s}$ telle que pour tout caractère de Dirichlet $\chi: n \mapsto \left(\frac{-d}{n}\right)$ avec $-d$ discriminant fondamental, la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \chi(n) n^{-s}$ ait un comportement analytique très différent de la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \lambda(n) n^{-s}$ où λ est la fonction multiplicative introduite à la fin de II, § 2. On peut alors espérer d'après le principe de II, § 2, montrer de façon effective que lorsque d est grand, $h(-d)$ ne peut être petit.

De fait, Goldfeld montre ¹⁾ qu'il suffit de *connaître une seule courbe elliptique E définie sur \mathbf{Q} telle que*

— *E soit une courbe de Weil;*

— *la fonction L_E ait un zéro au moins triple au point 1,*

et d'appliquer l'idée précédente à la série de Dirichlet L_E pour obtenir des minoration effective de nombres de classes. Celles-ci sont bien moins bonnes que celles que donne l'hypothèse de Riemann généralisée (cf. § 3):

¹⁾ D. M. GOLDFELD, *The conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer and the class number of quadratic fields*, Journées Arithmétiques de Caen, Astérisque 41-42 (1977), 219-227.

on obtient par exemple ¹⁾ pour $h(-d)$ impair une inégalité de la forme

$$(34) \quad h(-d) \geq c_E \log d$$

où c_E est une constante dépendant de la courbe elliptique E choisie, et susceptible d'être calculée. (Plus généralement, si $h(-d)$ est de la forme $2^t h'$ avec h' impair, on a une inégalité analogue à (34) à condition de remplacer c_E par une nouvelle constante $c_E(t)$ qui dépend de t , par exemple $c_E(t) = c_E e^{-3\sqrt{t}}$, et de supposer d premier à N_E ; cette dernière condition peut même être omise si l'on choisit E convenablement comme l'ont remarqué Gross et Zagier.)

Comment trouver E remplissant les deux conditions énoncées ci-dessus? On commence par choisir une courbe elliptique E telle que le groupe $E(\mathbf{Q})$ ait un rang impair $r \geq 3$ (il y en a une infinité et on peut en expliciter à volonté). On vérifie qu'elle est de Weil (soit parce qu'elle est à multiplications complexes, soit par un calcul sur ordinateur) et que le signe ε_E de l'équation fonctionnelle de L_E est -1 (par le calcul). La fonction L_E a alors un zéro d'ordre ρ impair en 1, et si l'on croit en la conjecture de Birch et Swinnerton-Dyer, ρ doit être égal à r , donc ≥ 3 . Malheureusement, cette conjecture n'est pas démontrée. Peut-on s'en passer et dans le cas particulier choisi, prouver directement l'inégalité $\rho \geq 3$? Puisque ρ est impair, cela revient à montrer que $L'_E(1) = 0$. Il est possible d'obtenir par calcul sur ordinateur des valeurs approchées de $L'_E(1)$, mais a priori même si celles-ci sont très petites on ne peut conclure à la nullité de $L'_E(1)$.

Il a fallu attendre 1983 et les travaux de Gross et Zagier pour arriver enfin à surmonter cette difficulté et à appliquer le théorème de Goldfeld.

§ 8. LE THÉORÈME DE GROSS ET ZAGIER

Soit E une courbe elliptique définie sur \mathbf{Q} et soit $P \in E(\mathbf{Q})$ un point rationnel de E . Écrivons l'abscisse $x(n(P))$ du point $P + \dots + P$ (n termes, la somme étant calculée dans le groupe $E(\mathbf{Q})$) sous forme d'une fraction irréductible a_n/b_n . On montre que l'expression $\frac{1}{2} n^{-2} \log(\sup(|a_n|, |b_n|))$ a une limite $\hat{h}(P)$ lorsque P tend vers $+\infty$, appelée *hauteur de Néron-Tate* de P .

¹⁾ Cette inégalité, un peu meilleure que celle de Goldfeld, est prouvée par la même méthode dans mon exposé sur la question au Séminaire Bourbaki (Juin 1984, exposé 631).

L'application $P \mapsto \hat{h}(P)$ de $E(\mathbf{Q})$ dans \mathbf{R} est quadratique et positive, et l'on a $\hat{h}(P) = 0$ si et seulement si P est un point *de torsion* du groupe $E(\mathbf{Q})$.

Gross et Zagier ont obtenu en 1983 un très beau théorème ¹⁾ qui donne une expression de la dérivée en 1 de certaines fonctions L associées à des formes modulaires. Exposons simplement le cas particulier de ce théorème qui nous intéresse pour le problème du nombre de classes: considérons comme au § 7 une courbe elliptique E de Weil, telle que le signe ε_E de l'équation fonctionnelle L_E soit -1 , et notons f_E la forme modulaire associée (§ 6); il existe alors une constante réelle calculable non nulle c_E telle que:

Pour tout caractère de Dirichlet quadratique impair χ de conducteur $d \geq 7$ tel que $\chi(N_E) = 1$, il existe un point $P \in E(\mathbf{Q})$ tel que

$$L'_E(1)L_E(\chi, 1) = c_E \hat{h}(P).$$

Ce théorème peut être utilisé pour résoudre le problème laissé en suspens au paragraphe précédent, à savoir vérifier si $L'_E(1) = 0$: pour cela, on choisit un caractère de Dirichlet χ comme ci-dessus pour lequel $L_E(\chi, 1) \neq 0$ (ceci est toujours possible, d'après un théorème de Waldspurger, et on trouve facilement un tel χ lorsque E est choisie). Comme on dispose de majorations de $L_E(\chi, 1)$, de la valeur approchée de c_E et de minoration des $\hat{h}(P)$ non nuls lorsque P décrit $E(\mathbf{Q})$, il suffit alors pour conclure à la nullité de $L'_E(1)$ de montrer que $L'_E(1)$ est assez petit, ce qu'un calcul sur ordinateur permet de faire.

§ 9. CONCLUSION

Gross et Zagier ont vérifié que la courbe elliptique d'équation (minimale):

$$y^2 + y = x^3 - x^2 - 450\,823x + 112\,971\,139$$

satisfait aux exigences du § 6. En calculant la constante c_E correspondante (cf. pour cela mon exposé au Séminaire Bourbaki), on obtient

$$h(-d) = 3 \Rightarrow \log d \leq 21\,000$$

$$h(-d) = 4 \Rightarrow \log d \leq 336\,000$$

$$h(-d) = 5 \Rightarrow \log d \leq 35\,000$$

$$h(-d) = 6 \Rightarrow \log d \leq 168\,000$$

etc.

¹⁾ B. H. GROSS et D. B. ZAGIER, *Heegner points and derivatives of L-series*, Inv. Math. 84 (1986), 225-320.

D'autres courbes elliptiques de Weil E telles que $E(\mathbf{Q})$ soit de rang 3, trouvées par Mestre,

$$\begin{aligned}y^2 + y &= x^3 - 7x + 6 & (N_E = 5\,077) \\y^2 + y &= x^3 - x + 6 & (N_E = 16\,811) \\y^2 + y &= x^3 - 19x + 30 & (N_E = 43\,669),\end{aligned}$$

permettent d'obtenir de meilleures majorations :

$$\begin{aligned}h(-d) = 3 &\Rightarrow \log d \leq 165 \\h(-d) = 4 &\Rightarrow \log d \leq 2\,640 \\h(-d) = 5 &\Rightarrow \log d \leq 275 \\h(-d) = 6 &\Rightarrow \log d \leq 1\,320\end{aligned}$$

etc.

Pour achever complètement de résoudre le problème du nombre de classes, il reste en fait à vérifier qu'en-dessous des bornes précédentes les seuls d pour lesquels $h(-d)$ vaut 3, 4, 5, 6, etc. sont ceux qui figurent dans la table de Buell. Il devrait être possible de le faire en reprenant les calculs de Stark et Montgomery-Weinberger évoqués au § 5. Pour l'instant, cela n'a été fait que pour $h = 3$ (par Montgomery et Weinberger), et pour $h = 4$ (par Arno).

(Reçu le 30 mars 1987)

J. Oesterlé

Université Paris VI
UER Mathématiques
4, place Jussieu
75230 Paris Cedex 05

vide-leer-empty