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.

Kapitel: §1. FINITUDE DU NOMBRE DE CLASSES

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: 10.12.2025

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

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 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 $\geqslant 1$. 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 $|b| \le a \le c$.

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 $|b| \le a \le c$.

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 $|b| \le a$ et $|b| \le c$. 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)
$$d = 4ac - b^2 \geqslant 4a^2 - a^2 = 3a^2,$$

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 $|b| \le a$ 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 $|b| \le a \le c$ (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)
$$a = \inf(q(\mathbf{u}))$$
 $(\mathbf{u} \neq 0 \text{ dans } \mathbf{Z}^2);$

(5)
$$ac = \inf(q(\mathbf{u})q(\mathbf{v}))$$
 (\mathbf{u} , \mathbf{v} 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, nº 171 et 172.