

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 7 (1961)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LES CORPS QUADRATIQUES
Autor: Châtelet, A.
Kapitel: 34. Corps imaginaires principaux.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-37125>

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: 16.02.2026

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

Le troisième est sous-groupe de \mathcal{J} , les deux premiers en sont *indépendants* (26). On obtient le sous-groupe en formant le produit direct de l'un d'eux avec \mathcal{J} .

On a choisi le premier, défini par l'idéal de norme 3, désigné par **J**. Les calculs des produits:

$$\mathbf{I} \times \mathbf{J} = (6, \theta - 2); \quad \mathbf{I}^2 \times \mathbf{J} = (12, \theta + 2) \sim (5, \theta - 1),$$

sont indiqués dans la table; le second utilise la décomposition $F(-2) = 5 \times 12$. On en déduit les expressions des classes conjuguées:

$$\mathbf{I}' \times \mathbf{J}' \sim \mathbf{I}^5 \times \mathbf{J}, \quad \mathbf{I}'^2 \times \mathbf{J}' \sim \mathbf{I}^4 \times \mathbf{J}.$$

Le monôme $\mathbf{I}^3 \times \mathbf{J}$, congru à son conjugué, est naturellement congru au seul idéal réduit restant, de norme 7, d'ailleurs remarquable. On en a aussi indiqué un calcul de vérification, qui utilise la décomposition adjointe à la table: $F(10) = 7 \times 24$.

34. Corps imaginaires principaux.

On va examiner sommairement quelques-unes des circonstances générales, qui peuvent se présenter dans la structure du groupe des classes des idéaux d'un corps imaginaire.

Pour qu'un corps imaginaire soit *principal* (19), ou ne contienne que la seule classe principale (groupe des classes d'ordre 1), il faut et il suffit que *l'idéal unité soit le seul idéal réduit*.

Il est équivalent de dire que, la limite r étant calculée par la condition (25 et 26):

$$3 \cdot (2x - S)^2 > |D| \Leftrightarrow x > r;$$

les r premières valeurs $F(c)$, du polynôme fondamental ($0 \leq c < r$) sont toutes des nombres premiers.

Pour $|D|$ pair, les seuls corps principaux sont ceux de discriminants -4 et -8 ; il n'y a qu'une valeur $F(c)$ à considérer ($r = 1$), qui est égale, respectivement à 1 et à 2. Pour tout autre corps, l'idéal de norme 2 et de racine minimum 0 ou 1 est réduit double et n'est pas principal.

Pour $|D|$ impair, il est nécessaire que ce soit un nombre premier, si non sa décomposition, non triviale, entraînerait l'existence d'au moins un idéal réduit remarquable, différent de (1)

(double ou réfléchi) (29), donc d'une classe double, non principale.

Le tableau XI suivant donne les *sept corps imaginaires principaux*, qui sont connus et, pour chacun d'eux, les r valeurs de leur polynôme fondamental qui sont, comme il vient d'être dit, des nombres premiers. Le polynôme x^2+x+41 a déjà été indiqué comme générateur d'une suite de nombres premiers (28); il en est de même des polynômes, de discriminants -43 et -67 , qui donnent respectivement des suites de 10 et 16 nombres premiers.

TABLEAU XI.

Corps imaginaires principaux.

Discriminant impair. pair.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------------|----|----|
| $D =$ | -3 | -7 | -11 | -19 | -43 | -67 | -163 | $D =$ | -4 | -8 |
| $r =$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | $r =$ | 1 | 1 |
| $F(0) = N =$ | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 | 17 | 41 | $F(0) = N$ | 1 | 2 |
| $F(1) =$ | | | | | 13 | 19 | 43 | | | |
| $F(2) =$ | | | | | | 47 | | | | |
| $F(3) =$ | | | | | | 53 | | | | |

On peut établir méthodiquement l'existence de ces corps principaux et vérifier qu'il n'y en a pas d'autre, au moins jusqu'à une valeur relativement grande de $|D|$ par les considérations suivantes.

On peut d'abord comparer $|D|$ aux nombres premiers successifs :

$$p_0 = 1, \quad p_1 = 2, \quad p_2 = 3, \quad \dots p_i, \quad \dots$$

Un corps, de discriminant $|D|$, compris entre :

$$3p_k^2 \leq |D| < 3p_{k+1}^2,$$

est principal, si et seulement si D n'est pas congru à un carré —ou n'est pas résidu quadratique— relativement aux k premiers nombres premiers (i de 1 à k).

La condition est *nécessaire*: le corps n'ayant pas d'idéal premier réduit, en dehors de (1), donc de norme p_i antérieur à p_{k+1} , la congruence fondamentale doit être impossible pour chacun des nombres premiers p_i .

La condition est *suffisante*: si elle est remplie, il n'y a aucun idéal réduit, différent de (1), car son existence entraînerait celle d'au moins un idéal premier réduit (32).

Les valeurs absolues $|D|$ des discriminants qui ne sont pas congrus à un carré, relativement aux nombres premiers successifs, de 2 à p_i , appartiennent à des *progressions arithmétiques*:

de raison: $4P$; $P = 1 \times 2 \times \dots \times p_k = \prod p_i$; (i de 0 à k);

en nombre: $\phi(4P) \cdot 2^{k+1} = (3-1) \times \dots \times (p_k-1) \cdot 2^{k-1}$.

Leur détermination peut se faire de proche en proche, en cherchant, pour les valeurs successives de p_i , les valeurs de $|D|$, pour lesquelles D est un discriminant, non congru à un carré; puis en conjuguant les systèmes successifs de relations ainsi formées. On obtient ainsi:

| successivement: | | | collectivement: | | |
|-----------------|---------------|---------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | $ D \equiv$ | , mod.: | | $ D \equiv$ | , mod.: |
| (1) | 3 | 4 | | 3 | 8 |
| (2) | 3 | 8 | | 19 | $8 \times 3 = 24$ |
| (3) | 1 | 3 | | 43, ou 67 | $24 \times 5 = 120$ |
| (4) | 2, ou 3 | 5 | | { ou 43, ou 163, ou 403 | $120 \times 7 = 840$ |
| (5) | 3, ou 5, ou 6 | 7 | | 67, ou 547, ou 667 | |

La condition (1) exprime seulement que D est un discriminant. La condition (6) suivante exprimerait que $|D|$ est congru à:

2, ou 6, ou 7, ou 8, ou 10; (mod. 11);

sa conjonction avec les précédentes conditions exprimerait que $|D|$ est congru, à l'un des trente nombres:

$$\begin{aligned} 883, 3403, 5083, 5923, 6763; & \quad 163, 3523, 6043, 7723, 8563; \\ 2083, 3763, 4603, 5443, 8803; & \quad 67, 907, 1747, 5107, 7627; \\ 1387, 2227, 3067, 6427, 8947; & \quad 2347, 4027, 4867, 5707, 9067; \end{aligned} \quad (\text{mod. } 9240).$$

En rapprochant la limitation de $|D|$ et son appartenance aux progressions, on obtient les résultats suivants:

$$k = 0; \quad 3 \leq |D| < 3 \times 2^2 = 12; \quad |D| = 3 + 4\lambda;$$

les seuls nombres premiers vérifiant ces conditions sont:

$$\mathbf{3}, \quad 3 + 4 = \mathbf{7}, \quad 3 + 4 \times 2 = \mathbf{11};$$

ce sont les trois premières valeurs du tableau XI.

$$k = 1; \quad 12 \leq |D| < 3 \times 3^2 = 27; \quad |D| = 3 + 8\lambda;$$

le seul nombre premier vérifiant ces conditions est:

$$3 + 8 \times 2 = \mathbf{19}; \quad \text{quatrième valeur du tableau.}$$

$$k = 2; \quad 27 \leq |D| < 3 \times 5^2 = 75; \quad |D| = 19 + 24\lambda;$$

les seuls nombres premiers vérifiant ces conditions sont:

$$19 + 24 = \mathbf{43}, \quad 19 + 24 \times 2 = \mathbf{67};$$

ce sont les cinquième et sixième valeurs du tableau XI.

$k = 3; \quad 75 \leq |D| < 3 \times 7^2 = 147 \quad 43 + 120\lambda \quad \text{ou} \quad 67 + 120\lambda$
aucun nombre premier ne remplit ces conditions.

$$k = 5; \quad 147 \leq |D| < 3 \times 11^2 = 363;$$

et $|D|$ doit appartenir à une des six progressions indiquées de raison 840. Il n'y a qu'un nombre premier vérifiant ces conditions:

163, dernière valeur du tableau.

$$k = 6; \quad 363 \leq |D| < 3 \times 13^2 = 507;$$

aucun nombre premier des trois progressions, mod. 9240, ne vérifie cette limitation.

TABLEAU XII.

Corps imaginaires de discriminant premier.

| $D = -263; r = 5$ | |
|-------------------|--|
| c | $F(c)$ |
| -5 | $86 = 2 \times 43$ |
| -4 | $78 = 2 \times 3 \times 13$ |
| -3 | $72 = 2^3 \times 3^2$ $(8, \theta+3) \sim \mathbf{I}^{10}$ $(6, \theta+3) \sim \mathbf{I}^7$ |
| -2 | $68 = 2^2 \times 17$ $(4, \theta+2) = \mathbf{I}^2$ |
| -1 | $66 = 2 \times 3 \times 11 = 6 \times 11$ $(6, \theta+1) \sim \mathbf{I}^4$ $(3, \theta+1) \sim \mathbf{I}^5$ $(2, \theta+1) \sim \mathbf{I}^{12}$ |
| 0 | $66 = 2 \times 3 \times 11 = 11 \times 6$ $(1, \theta-0) = (1)$ $(2, \theta-0) = \mathbf{I}$ $(3, \theta-0) \sim \mathbf{I}^8$ $(6, \theta-0) \sim \mathbf{I}^9$ |
| +1 | $68 = 2^2 \times 17$ $(4, \theta-1) \sim \mathbf{I}^{11}$ |
| +2 | $72 = 2^3 \times 3^2$ $(6, \theta-2) \sim \mathbf{I}^6$ $(8, \theta-2) = \mathbf{I}^3$ |
| +3 | $78 = 2 \times 3 \times 13$ |
| +4 | $86 = 2 \times 43$ |
| ... | $176 = 2^4 \times 11$ |
| 10 | |
| Ordre 13 | |

| $D = -439; r = 6$ | |
|-------------------|--|
| c | $F(c)$ |
| -6 | $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ |
| -5 | $130 = 2 \times 5 \times 13$ $(10, \theta+5) \sim \mathbf{I}^5$ |
| -4 | $122 = 2 \times 61$ |
| -3 | $116 = 2^2 \times 29$ |
| -2 | $112 = 2^4 \times 7$ $(8, \theta+2) = \mathbf{I}^3$ $(7, \theta+2) \sim \mathbf{I}^{11}$ $(4, \theta+2) = \mathbf{I}^2$ |
| -1 | $110 = 2 \times 5 \times 11$ $(10, \theta+1) \sim \mathbf{I}^8$ $(5, \theta+1) \sim \mathbf{I}^9$ $(2, \theta+1) \sim \mathbf{I}^{14}$ |
| 0 | $110 = 2 \times 5 \times 11$ $(1, \theta-0) = (1)$ $(2, \theta-0) = \mathbf{I}$ $(5, \theta-0) \sim \mathbf{I}^6$ $(10, \theta-0) \sim \mathbf{I}^7$ |
| +1 | $112 = 2^4 \times 7$ $(4, \theta-1) \sim \mathbf{I}^3$ $(7, \theta-1) \sim \mathbf{I}^4$ $(8, \theta-1) \sim \mathbf{I}^{12}$ |
| +2 | $116 = 2^2 \times 29$ |
| +3 | $122 = 2 \times 61$ |
| +4 | $130 = 2 \times 5 \times 13$ $(10, \theta-4) \sim \mathbf{I}^{10}$ |
| +5 | $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ |
| ... | $320 = 2^6 \times 5 = 2^5 \times 10$ |
| 14 | |
| Ordre 15 | |

| $D = -419; r = 6$ | |
|-------------------|--|
| c | $F(c)$ |
| -6 | $135 = 3^3 \times 5$ |
| -5 | $125 = 5^3$ |
| -4 | $117 = 3^2 \times 13$ $(9, \theta+4) \sim \mathbf{I}^7$ |
| -3 | $111 = 3 \times 37$ |
| -2 | 107 |
| -1 | $105 = 3 \times 5 \times 7$ $(7, \theta+1) \sim \mathbf{I}^4$ $(5, \theta+1) \sim \mathbf{I}^6$ $(3, \theta+1) \sim \mathbf{I}^8$ |
| 0 | $105 = 3 \times 5 \times 7 = 15 \times 7$ $(1, \theta-0) = (1)$ $(3, \theta-0) = \mathbf{I}$ $(5, \theta-0) \sim \mathbf{I}^3$ $(7, \theta-0) \sim \mathbf{I}^5$ |
| +1 | 107 |
| +2 | $111 = 3 \times 37$ |
| +3 | $117 = 3^2 \times 13$ $(9, \theta-3) = \mathbf{I}^2$ |
| +4 | $125 = 5^3$ |
| +5 | $135 = 3^3 \times 5$ |
| Ordre 9 | |

*Calcul des idéaux réduits
congrus aux puissances de l'idéal générateur.*

$D = -263$; 13 classes; groupe cyclique.

$$\begin{aligned}
 \mathbf{I} &= (2, \theta-0), & \mathbf{I}^{12} &\sim (2, \theta+1); \\
 \mathbf{I}^2 &= (4, \theta+2), & \mathbf{I}^{11} &\sim (4, \theta-1); \\
 \mathbf{I}^3 &= (8, \theta-2), & \mathbf{I}^{10} &\sim (8, \theta+3); \\
 \mathbf{I}^4 &= (2^4, \theta-10) \sim (11, \theta+11) & & [F(10)] \\
 &= (11, \theta-0) \sim (6, \theta+1), & \mathbf{I}^9 &\sim (6, \theta-0); & [F(0)] \\
 \mathbf{I}^5 &= \mathbf{I}^4 \times \mathbf{I} \sim (6, \theta+1) \times (2, \theta-0) = (2) \times (3, \theta+1), & \mathbf{I}^8 &\sim (3, \theta-0); \\
 \mathbf{I}^6 &= \mathbf{I}^5 \times \mathbf{I} \sim (3, \theta+1) \times (2, \theta-0) = (6, \theta-2), & \mathbf{I}^7 &\sim (6, \theta+3);
 \end{aligned}$$

$D = -439$; 15 classes; groupe cyclique.

$$\begin{aligned}
 \mathbf{I} &= (2, \theta-0), & \mathbf{I}^{14} &\sim (2, \theta+1); \\
 \mathbf{I}^2 &= (4, \theta+2), & \mathbf{I}^{13} &\sim (4, \theta-1); \\
 \mathbf{I}^3 &= (8, \theta+2), & \mathbf{I}^{12} &\sim (8, \theta-1); \\
 \mathbf{I}^4 &= (2^4, \theta+2) \sim (7, \theta-1), & \mathbf{I}^{11} &\sim (7, \theta+2); & [F(-2)] \\
 \mathbf{I}^5 &= (2^5, \theta-14) \sim (10, \theta+15) = (10, \theta+5), & \mathbf{I}^{10} &\sim (10, \theta-4); & [F(14)] \\
 \mathbf{I}^6 &= (2^6, \theta-14) \sim (5, \theta+15) = (5, \theta-0), & \mathbf{I}^9 &\sim (5, \theta+1); & [F(14)] \\
 \mathbf{I}^7 &= \mathbf{I}^6 \times \mathbf{I} \sim (5, \theta-0) \times (2, \theta-0) = (10, \theta-0), & \mathbf{I}^8 &\sim (10, \theta+1);
 \end{aligned}$$

$D = -419$; 9 classes; groupe cyclique.

$$\begin{aligned}
 \mathbf{I} &= (3, \theta-0), & \mathbf{I}^8 &\sim (3, \theta+1); \\
 \mathbf{I}^2 &= (9, \theta-3), & \mathbf{I}^7 &\sim (9, \theta+4); \\
 \mathbf{I}^3 &= (3^3, \theta+6) \sim (5, \theta-0), & \mathbf{I}^6 &\sim (5, \theta+1); & [F(-6)] \\
 \mathbf{I}^4 &= \mathbf{I}^3 \times \mathbf{I} \sim (5, \theta-0) \times (3, \theta-0) = (15, \theta-0) \\
 &\sim (7, \theta+1), & \mathbf{I}^5 &\sim (7, \theta-0); & [F(0)]
 \end{aligned}$$

$$k = 7; \quad 507 \leq |D| < 3 \times 17^2 = 867;$$

cette limitation n'est vérifiée par aucun nombre des trente progressions donc, à fortiori par aucun des $30 \times 6 = 180$ progressions construites en adjoignant une condition, mod. 13.

Au lieu de continuer ce raisonnement, on peut étudier directement les nombres premiers contenus dans les trente progressions, limités, par exemple à 100.000. Un calcul de congruences permet d'éliminer ceux qui sont congrus à un carré, mod. 13 ou mod. 17. Pour ceux qui restent, la construction directe des corps qui les admettent comme discriminants, montre qu'ils ne sont pas principaux.

35. Corps imaginaires, de discriminant premier.

On a signalé ci-dessus (34) que les corps, de discriminant (négatif) premier, sont les seuls, pour lesquels *l'idéal unité est l'unique idéal réduit* remarquable. Les classes contiennent donc, en plus de la classe principale, des couples de classes conjuguées; *l'ordre g du groupe des classes est un nombre impair*; il est égal à 1 pour les sept corps principaux indiqués.

Ce groupe des classes peut être *cyclique*; il en est toujours ainsi si son ordre g est *premier*, ou *produit de nombres premiers différents* —ou sans facteur carré—.

Dans les trois exemples du *tableau XII*, le groupe des classes est *cyclique*. Pour chacun d'eux, on a dressé les valeurs de $F(c)$ pour c inférieur au rang r ; pour des raisons de clarté, on a prolongé le tableau en deçà de 0, de façon à indiquer les idéaux réduits devant leur racine minimum.

On a choisi un idéal réduit (convenable) désigné par **I**; définissant une classe génératrice du groupe. Devant chaque idéal réduit, on a indiqué à quelle puissance de **I**, il est congru, ou éventuellement égal. Les calculs sont détaillés en face; on a indiqué simultanément les idéaux réduits congrus aux classes inverses, —ou d'exposants opposés—.

Dans le *premier exemple*, le nombre de classes est premier, le groupe est cyclique et on peut choisir arbitrairement un générateur. On a utilisé l'idéal de norme 2, dont le tableau donne immédiatement