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: 54. Corps à deux classes doubles. **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: 30.11.2025

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

Les seuls corps, de discriminant inférieur à 1000, vérifiant les conditions précédentes et qui ne sont pas principaux, sont ceux de discriminant:

$$321 = 3 \times 107$$
, $469 = 7 \times 67$, $473 = 11 \times 43$, $993 = 3 \times 331$; $316 = 4 \times 79$, $892 = 4 \times 223$; $568 = 8 \times 71$;

qui comprennent chacun un cycle principal et un couple de cycles conjugués formant par suite un groupe d'ordre 3, cyclique,

et le corps de discriminant $817 = 19 \times 43$, qui comprend, en plus du cycle principal, deux couples de cycles conjugués, formant un groupe d'ordre 5, cyclique.

54. Corps à deux classes doubles.

Par un raisonnement analogue aux précédents (52 et 53), on peut caractériser les corps qui ont deux et seulement deux classes doubles d'idéaux.

Condition suffisante. — Un corps réel a deux, et seulement deux, classes doubles d'idéaux lorsque son discriminant a l'une des formes suivantes:

- 1. il est impair, nécessairement congru à +1, mod. 4, égal à un produit $u \times v$, de deux nombres premiers, congrus chacun à +1, mod. 4;
- 2. il est pair, égal au produit par 4, du double 2d', d'un nombre premier d', congru à +1, mod. 4;

[Dans ces deux cas les classes doubles sont caractérisées par deux cycles, soit du type 1 (d'un nombre impair de termes), soit l'un du type 2 et l'autre du type 3 (tous deux d'un nombre pair d'éléments).]

- 3. il est impair, égal à un produit $u \times v \times w$, de trois nombres premiers, dont un est congru à +1 et chacun des deux autres à -1, mod. 4;
- 4. il est pair, égal au produit par 4, d'un produit $d = u \times v$, ou du double d = 2d', d'un produit $d' = u' \times v'$, de deux nombres premiers, dont l'un est congru à +1 et l'autre à -1, mod. 4;

5. il est pair, égal au produit par 4 du double d = 2d', d'un produit $d' = u' \times v'$, de deux nombres premiers, congrus chacun à -1, mod. 4.

[Dans ces trois cas, les classes doubles sont caractérisées par deux cycles du type 2 (d'un nombre pair de termes).]

L'un des cycles contenant nécessairement l'idéal unité est principal; il peut exister, en outre, des cycles du type 4, répartis par couples de cycles conjugués, chacun ayant un nombre de termes de même parité que celui des termes du cycle principal.

Dans les cas 1 et 2, D ou d = 2d', considéré dans le corps $\mathbf{R}(i)$, est la norme d'un produit de deux idéaux premiers du premier degré (non rationnels); il est donc décomposable de deux façons en une somme de deux carrés et le corps contient deux idéaux semi réduits réfléchis.

D'autre part, dans chaque cas il existe deux (et seulement deux) idéaux doubles, dont les normes sont les diviseurs du discriminant: 1 et le plus petit des entiers u et v, pour le premier cas; 1 et 2 pour le second cas (d'après le raisonnement déjà fait ci-dessus lorsque d' est congru à -1; 53).

Il y a donc quatre (et seulement quatre) idéaux semi réduits remarquables donc deux cycles contenant chacun deux d'entre eux. Ils sont du type 1 si chacun contient un idéal double et un idéal réfléchi; ils sont l'un du type 2, l'autre du type 3, dans le cas contraire.

Dans les cas 3 à 5, D ou d, qui contient au moins un facteur premier, congru à —1, mod. 4, n'est pas égal à une somme de deux carrés; le corps ne contient pas d'idéal semi réduit réfléchi.

Par contre il y a quatre (et seulement quatre) idéaux semi réduits doubles dont les normes sont, suivant le cas:

- 3 1, u ou $v \times w$, v ou $w \times u$, w ou $u \times v$;
- 4 1, 2, u ou v, 2u ou 2v;
- 5 1, 2, u' ou 2v', v' ou 2u'.

Il y a donc encore quatre idéaux semi réduits remarquables, donc deux cycles, mais chacun d'eux est du type 2.

Dans chacun des 5 cas, le corps a donc deux classes doubles. Si ces classes (ou ces cycles) existent seules, elles constituent un groupe, d'ordre 2, cyclique.

Dans le cas contraire, l'ordre du groupe des classes est pair (deux classes doubles et des couples de classes conjuguées). Si cet ordre est le double d'un produit de nombres premiers impairs différents, le groupe est cyclique. Il l'est encore si ces nombres premiers comprennent un facteur 2 (notamment si l'ordre est égal à 4); car un produit direct d'un groupe d'ordre pair par un

Tableau XXIX.
Exemples de corps à deux classes doubles

c	$D = 685 = 5 \times 137$ $-(x^2 + x - 171)$
0 1 2 3 4	$ \begin{array}{c} 171 \\ 169 = 13 \times 13; \mathbf{V_2} \times \mathbf{V_2} \\ 165 = 15 \times 11; \mathbf{U_1} \times \mathbf{U_5} \\ 159 \\ 151 \\ \end{array} $
5 6 7	141 129 115
8 9	$99 = 11 \times 9; \mathbf{U_2} \times \mathbf{U_4}$ $81 = 9 \times 9; \mathbf{U_3} \times \mathbf{U_3}$
10	61
11	$39 = 3 \times 13; \mathbf{V_1} \times \mathbf{V_3}$
12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13 14	
15	

$D = 689 = 13 \times 53$ $-(x^2 + x - 172)$				
152 142 130 116		; $\mathbf{U_2} \times \mathbf{U_3}$; $\mathbf{I_2} \times \mathbf{I_2'}$		
	$= 20 \times 2;$ $= 4 \times 10;$ $= 8 \times 5;$ $= 1 \times 16;$ $= 2 \times 8;$ $= 4 \times 4;$ $\cdot \cdot $	$egin{array}{cccc} & \mathbf{I_1} imes \mathbf{I_2'} \ & \mathbf{I_0} imes \mathbf{U_5} \ & \mathbf{I_0} imes \mathbf{I_3'} \end{array}$		

oles.	y -	
	$D = 904 = 8 \times 113 \\ -(x^2 - 226)$	c
226		0
	$= 15 \times 15; \mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_1$	1
222		2
217		- 3
210	$= 15 \times 14; \mathbf{K}_{1} \times \mathbf{K}_{3}'$	4
201	_	5
	$= 10 \times 19; \mathbf{J_1} \times \mathbf{J_1}'$	6
177		7
162	$= 9 \times 18; \mathbf{K_3} \times \mathbf{K_1'}$	8
145		9
	$=$ 6×21; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}_1'$	10
	$= 18 \times 7; \mathbf{K_4} \times \mathbf{K'_0}$	
	$= 14 \times 9; \mathbf{K}_{2} \times \mathbf{K}_{2}'$ $= 14 \times 9; \mathbf{K}_{2} \times \mathbf{K}_{2}'$	
105		11
105	$\mathbf{I} = 21 \times 5; \mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}_0'$	11
	$= 7 \times 15; \mathbf{K_0} \times \mathbf{K_4'}$	
82		12
02		14
57	$= 19 \times 3; \mathbf{J_2} \times \mathbf{J'_0}$	13
	$= 2 \times 15; \mathbf{V_0} \times \mathbf{V_2}$	14
×i	$= 3 \times 10; \mathbf{J_0} \times \mathbf{J_2'}$	
	$= 5 \times 6; \mathbf{I_0} \times \mathbf{I_2'}$	
1	$= 1 \times 1; \mathbf{U_0} \times \mathbf{U_0}$	15
		l

$$\begin{array}{c} \text{Ordre 2} \\ (\theta-1) = \mathbf{V}_2 \times \mathbf{V}_2 \\ \mathbf{V}^2 \sim 1 \end{array}$$

Ordre 4
$$(\theta - 12) = \mathbf{I}_0^4$$

$$\mathbf{I}^4 \sim 1$$

Ordre 8

$$(\theta - 8) = \mathbf{J}_0^4 \times \mathbf{V}_0$$

 $\mathbf{J}^8 \sim \mathbf{V}^2 \sim 1$

groupe d'ordre 2 contient au moins deux termes d'ordre 2; or la classe double non principale est le seul terme d'ordre 2, du groupe des classes.

Pour des discriminants peu élevés, on constate encore que, pour une assez grande proportion d'entre eux, il n'y a pas de cycles de type 4, et que, par suite leur groupe est d'ordre 2 et cyclique. Pour les discriminants inférieurs à 1000, il y a ainsi 91 corps qui n'ont que deux classes d'idéaux [la classe principale et une classe égale à sa conjuguée et de carré égal à la classe principale]. Ils se répartissent suivant les cinq conditions précédentes en:

Les seuls corps qui, en vérifiant les conditions précédentes ont un groupe d'ordre supérieur à 2 (ou contiennent des cycles de type 4) sont: ceux de discriminants:

$$145 = 5 \times 29$$
, $445 = 5 \times 89$, $505 = 5 \times 101$, $689 = 13 \times 53$, $793 = 13 \times 61$, $901 = 17 \times 53$, $905 = 5 \times 181$; $328 = 8 \times 41$; $777 = 3 \times 7 \times 37$; $897 = 3 \times 13 \times 23$; $876 = 4 \times 3 \times 73$;

qui ont un groupe, d'ordre 4, cyclique; ceux de discriminants:

$$785 = 5 \times 157$$
, $985 = 5 \times 197$; $940 = 4 \times 235$;

qui ont un groupe d'ordre 6, cyclique;

et celui de discriminant $904 = 8 \times 113$, qui a un groupe d'ordre 8, et qui est cyclique, car il ne contient qu'un seul terme d'ordre 2.

Le tableau XIX donne des exemples de calcul des idéaux semi réduits et de vérification de la structure des groupes pour trois corps, [deux classes doubles] dont les discriminants sont:

685 = 5×137 (premier cas de la condition) qui a deux cycles d'un nombre impair d'idéaux (7 et 5), du type 1;

- 689 = 13×53 (même cas) qui a deux cycles de type 2 et 3, d'un nombre pair d'idéaux (6 et 4) et un couple de cycles conjugués de type 4, de chacun quatre idéaux. Son groupe est d'ordre 4, cyclique;
- $904 = 8 \times 113$ (deuxième cas), qui a deux cycles de type 1 contenant un et trois idéaux et trois couples de cycles conjugués de type 4, contenant respectivement trois, trois et cinq idéaux. Son groupe est d'ordre $2+2\times 3=8$, cyclique.

55. Corps à plus de deux classes doubles.

Les conditions, énoncées ci-dessus, suffisantes pour qu'un corps contienne seulement une ou deux classes doubles d'idéaux, sont aussi nécessaires: si elles ne sont pas vérifiées par le discriminant, le corps a au moins trois classes doubles. Cette propriété peut être explicitée sous forme d'une condition suffisante analogue aux précédentes.

Un corps réel a *au moins trois classes doubles* d'idéaux lorsque son discriminant *D* a l'une des formes suivantes:

- 1. il est impair, nécessairement congru à +1, mod. 4, égal à un produit $u \times v \times w$, de trois nombres premiers, congrus chacun à +1, mod. 4;
- 2. il est pair, égal au produit par 4, du double 2d' d'un produit $d' = u' \times v'$, de deux nombres premiers, congrus chacun à +1, mod. 4;
- 3. Il est impair, nécessairement congru à +1, mod. 4, égal à un produit de plus de trois nombres premiers impairs.
- 4. Il est pair, produit par 4 d'un nombre impair d, congru à -1, mod. 4, ou du double 2d' d'un nombre impair d', produit d'au moins trois nombres premiers impairs.

Il est équivalent de dire que D vérifie ces conditions, ou ne vérifie pas les conditions précédentes; c'est ce qui résulte du tableau des diverses conditions: