

# Chapitre 4. — Exemples numériques

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **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.

## Chapitre 4. — EXEMPLES NUMÉRIQUES

Dans ce chapitre,  $m$  est le produit de  $r \geq 1$  nombres premiers distincts et congrus à 1 modulo 3.

*Note.* En plus des critères obtenus aux chapitres 2 et 3, on utilise, pour étoffer la liste des résultats, un critère donné par Payan dans [6] (proposition 1).

Soit  $m = p_1 p_2 \dots p_r$  la décomposition de  $m$  en facteurs premiers. On sait que si  $K/Q$  est modérément ramifiée de discriminant  $m^2$  (resp. sauvagement ramifiée de discriminant  $81 m^2$ ),  $K$  est le corps de rupture de  $X^3 - 3 m X - a m$ , avec  $4 m = a^2 + 27 b^2$  et  $a \equiv 1 \pmod{3}$  (resp. avec  $4 m = a^2 + 3 b^2$ ,  $a \equiv 1 \pmod{3}$  et  $b \not\equiv 0 \pmod{3}$ ). Le critère s'énonce alors ainsi:

Pour que  $O_K$  soit monogène, il faut  $a \frac{p_i - 1}{3} \equiv 1 \pmod{p_i}$  pour  $i = 2, 3, \dots, r$  si  $K/Q$  est modérément ramifiée et  $(3a) \frac{p_i - 1}{3} \equiv 1 \pmod{p_i}$  pour  $i = 1, 2, \dots, r$  si  $K/Q$  est sauvagement ramifiée.

### 1. LES CORPS MODÉRÉMENT RAMIFIÉS

Parmi les 4 entiers canoniques unitaires équivalents engendrant un corps modérément ramifié, on choisit l'entier canonique unitaire positif  $\alpha = a_1 j + a_2 j^2$  (donc avec  $a_1 \equiv a_2 \equiv -1 \pmod{3}$ ) tel que  $|a_1| > |a_2|$ . On associe ainsi à chaque corps modérément ramifié un entier canonique unique  $\alpha$  et réciproquement.

Si  $\alpha = (a+1)j - a j^2$  (avec  $a \equiv 1 \pmod{3}$ ), on a  $m = 3 a^2 + 3 a + 1$ , et l'équation (3.10) admet, pour cette valeur de  $m$ , la solution  $X = 9 a + 3$  et  $Y = 3$ ,  $X$  étant congru à 12 (mod 27). Le nombre  $\theta$ , construit avec  $(\beta, 0)$ , où  $\beta = (3a+2)j + (3a+1)j^2$ , engendre un corps dont l'anneau des entiers est  $Z[\theta]$  (théorème 3.4).

Comme  $\frac{\beta'^2 \beta}{\alpha^2 \alpha'} = (j^2 - j)^3$ ,  $\alpha$  engendre aussi le corps  $Q(\theta)$ . On dit, dans ce cas, que  $O_K$  est presque trivialement monogène. Le polynôme irréductible de  $\theta$  est  $X^3 - mX + \frac{m}{3}(2a+1)$ .

*Remarque 4.1* Si  $O_K$  est trivialement (resp. presque trivialement) monogène (définition 3.1), on a  $4m = a^2 + 27$  (resp.  $4m = 1 + 27b^2$ ) et inversement. Ces cas sont signalés dans [6].

Pour chaque nombre  $m < 2000$ , on a calculé les entiers canoniques associés aux  $2^{r-1}$  corps modérément ramifiés de discriminants  $m^2$  (cf. corollaire 1.5).

Si pour un nombre  $m$ , l'un de ces entiers canoniques ne satisfait pas l'une des conditions permettant de dire que l'anneau des entiers du corps qu'il engendre admet 2 comme diviseur commun des indices (propriété 2.2), ou qu'il est trivialement ou presque trivialement monogène, on a cherché les solutions  $(X, Y)$  de l'équation (3.10), avec  $X > 0$  et  $0 < Y < 300\,000$  pour  $m < 853$  et  $0 < Y < 30\,000$  pour  $853 < m < 2000$ . Pour chaque solution obtenue, on a calculé le polynôme irréductible du nombre  $\varphi$  construit avec  $(\beta, S)$ , où  $\beta = \frac{X+3}{Y}j + \frac{X}{Y}j^2$  et où  $S = \pm 1$  et  $S \equiv -XY \pmod{3}$  si  $X \not\equiv 0 \pmod{3}$  et où  $S = 0$  si  $X \equiv 0 \pmod{3}$ ;  $\varphi$  est donc un générateur de l'anneau des entiers de  $Q(\varphi)$ . On a, ensuite, cherché le générateur canonique  $\alpha$  du corps  $Q(\varphi)$ .

Les résultats sont les suivants:

$m$	$X$	$Y$	Irr ( $\varphi$ )	$\alpha$
241	286	7	$X^3 + X^2 - 562X + 4945$	$-16j - j^2$
373	1598	19	$X^3 - X^2 - 2362X + 44981$	$17j - 4j^2$
379	911	13	$X^3 - X^2 - 1642X + 26165$	$-22j - 7j^2$
463	397	7	$X^3 + X^2 - 1080X + 13307$	$-22j - j^2$
751	1283	13	$X^3 - X^2 - 3254X + 72541$	$-31j - 10j^2$
1159	629	7	$X^3 - X^2 - 2704X + 55031$	$35j + 2j^2$
1213	7837	37	$X^3 + X^2 - 14960X + 699317$	$-28j + 11j^2$
1321	506370	579	$X^3 - 254953X + 49549389$	$-40j - 31j^2$
1381	12745	49	$X^3 + X^2 - 22556X + 1296401$	$35j - 4j^2$
1603	740	7	$X^3 - X^2 - 3740X + 89293$	$41j + 2j^2$

Si  $m$  est un nombre premier, il n'y a qu'un corps de discriminant  $m^2$  et  $\alpha$  est défini par  $m$ . C'est le cas pour tous les nombres  $m$  de ce tableau sauf pour  $1159 = 19 \cdot 61$  et  $1603 = 7 \cdot 229$ .

Les 2 corps de discriminants  $1159^2$  sont engendrés respectivement par  $-37j - 7j^2$  et  $35j + 2j^2$ . Le corps engendré par  $-37j - 7j^2$  ayant 2 comme diviseur commun des indices, c'est le corps engendré par  $35j + 2j^2$  dont l'anneau des entiers est monogène, de générateur  $\varphi$ .

Les 2 corps de discriminants  $1603^2$  sont engendrés respectivement par  $\alpha = 41j + 2j^2$  et  $-46j - 19j^2$ . Or  $\varphi$  est construit avec  $\beta = \frac{743}{7}j + \frac{740}{7}j^2$  et on a  $\frac{\beta^2\beta'}{\alpha^2\alpha'} = (-2j - 3j^2)^3$ ; c'est donc le corps engendré par  $\alpha$  dont l'anneau des entiers est monogène de générateur  $\varphi$  (théorème 1.2).

On donne dans le tableau suivant, pour chaque corps de discriminant  $< 1000^2$ , la racine carrée du discriminant, les valeurs  $a_1$  et  $a_2$  ( $a_1j + a_2j^2$  étant l'entier canonique qui engendre le corps) et, si possible, la nature de son anneau des entiers: triv. mon. signifie que l'anneau est trivialement monogène, p. tr. mon. qu'il est presque trivialement monogène, 2 d. c. i. que 2 est diviseur commun des indices (l'anneau n'est donc pas monogène) et, si pour d'autres corps, le critère de Payan (cf. note en début de chapitre) permet d'affirmer que l'anneau n'est pas monogène, on donne la valeur de  $a$  correspondante ( $4m = a^2 + 27b^2$ ). La correspondance entre  $\alpha = a_1j + a_2j^2$  et  $a$  se fait en comparant le polynôme du nombre construit avec  $(3\alpha, 0)$  (formule 1.4) et le polynôme  $X^3 - 3mX - am$ .

Pour 34 des 128 corps de ce tableau, les méthodes utilisées n'ont pas permis de déterminer la nature de l'anneau, si ce n'est que cet anneau n'est ni trivialement ni presque trivialement monogène et que 2 n'est pas d. c. i.

$m$	$a_1, a_2$	Anneau	$m$	$a_1, a_2$	Anneau
7	2, -1	triv. mon.	157	-13, -1	2 d. c. i.
13	-4, -1	triv. mon.	163	14, 11	triv. mon.
19	5, 2	triv. mon.	181	11, -4	?
31	5, -1	2 d. c. i.	193	-16, -7	?
37	-7, -4	triv. mon.	199	-13, 2	?
43	-7, -1	2 d. c. i.	211	14, -1	?
61	5, -4	p. tr. mon.	217 = 7 · 31	-16, -13	triv. mon.
67	-7, 2	?	217	17, 8	$a = 25$
73	8, -1	?	223	17, 11	2 d. c. i.
79	-10, -7	triv. mon.	229	17, 5	2 d. c. i.
91 = 7 · 13	11, 5	2 d. c. i.	241	-16, -1	monogène
91	-10, -1	$a = -11$	247 = 13 · 19	17, 14	triv. mon.
97	11, 8	triv. mon.	247	11, -7	2 d. c. i.
103	11, 2	?	259 = 7 · 37	-13, 5	2 d. c. i.
109	-7, 5	2 d. c. i.	259	17, 2	$a = 19$
127	-13, -7	2 d. c. i.	271	-19, -10	?
133 = 7 · 19	11, -1	2 d. c. i.	277	-19, -7	2 d. c. i.
133	-13, -4	$a = -17$	283	-19, -13	2 d. c. i.
139	-13, -10	triv. mon.	301 = 7 · 43	20, 11	$a = 31$
151	14, 5	?	301	-19, -4	$a = -23$

<i>m</i>	$a_1, a_2$	Anneau	<i>m</i>	$a_1, a_2$	Anneau
307	17, -1	2 d. c. i.	661	29, 20	?
313	-19, -16	triv. mon.	673	29, 8	?
331	11, -10	p. tr. mon.	679 = 7·97	17, -13	2 d. c. i.
337	-13, 8	?	679	-25, 2	$a = -23$
349	20, 17	triv. mon.	691	-19, 11	2 d. c. i.
367	-22, -13	?	703 = 19·37	29, 23	2 d. c. i.
373	17, -4	monogène	703	26, -1	$a = 25$
379	-22, -7	monogène	709	-28, -25	triv. mon.
397	23, 11	2 d. c. i.	721 = 7·103	29, 5	2 d. c. i.
403 = 13·31	23, 14	$a = 37$	721	-31, -16	$a = -47$
403	-19, 2	$a = -17$	727	-31, -13	2 d. c. i.
409	23, 8	?	733	-31, -19	2 d. c. i.
421	20, -1	?	739	23, -7	2 d. c. i.
427 = 7·61	-22, -19	triv. mon.	751	-31, -10	monogène
427	23, 17	2 d. c. i.	757	-28, -1	?
433	-13, 11	2 d. c. i.	763 = 7·109	29, 26	triv. mon.
439	23, 5	2 d. c. i.	763	-31, -22	$a = -53$
457	17, -7	2 d. c. i.	769	32, 17	?
463	-22, -1	monogène	787	29, 2	?
469 = 7·67	23, 20	triv. mon.	793 = 13·61	-31, -7	2 d. c. i.
469	-25, -13	2 d. c. i.	793	32, 11	$a = 43$
481 = 13·37	-25, -16	$a = -41$	811	-31, -25	2 d. c. i.
481 = 13·37	-19, 5	2 d. c. i.	817 = 19·43	17, -16	p. tr. mon.
487	23, 2	?	817	32, 23	$a = 55$
499	-25, -7	2 d. c. i.	823	-19, 14	?
511 = 7·73	26, 11	$a = 37$	829	20, -13	?
511	-25, -19	2 d. c. i.	853	-31, -4	?
523	26, 17	?	859	23, -10	?
541	-25, -4	?	871 = 13·67	29, -1	2 d. c. i.
547	14, -13	p. tr. mon.	871	-34, -19	?
553 = 7·79	23, -1	2 d. c. i.	877	-31, -28	triv. mon.
553	-16, 11	$a = -5$	883	-34, -13	?
559 = 13·43	-25, -22	triv. mon.	889 = 7·127	32, 5	$a = 37$
559	17, -10	$a = 7$	889	-25, 8	$a = -17$
571	26, 5	?	907	26, -7	?
577	-19, 8	?	919	35, 17	2 d. c. i.
589 = 19·31	20, -7	$a = 13$	937	32, 29	triv. mon.
589	-28, -13	$a = -41$	949 = 13·73	-28, 5	$a = -23$
601	-25, -1	2 d. c. i.	949	35, 23	2 d. c. i.
607	26, 23	triv. mon.	967	-34, -7	?
613	-28, -19	?	973 = 7·139	29, -4	$a = 25$
619	-22, 5	?	973	-19, 17	2 d. c. i.
631	29, 14	?	991	35, 26	?
643	29, 11	2 d. c. i.	997	23, -13	2 d. c. i.

## 2. LES CORPS SAUVAGEMENT RAMIFIÉS

A chaque entier canonique unitaire  $\beta$  correspondent deux entiers canoniques non unitaires, non équivalents,  $j\beta$  et  $j^2\beta$ , et chaque classe d'équivalence d'entiers canoniques non unitaires a un représentant unique de cette forme. On associe ainsi à chaque corps sauvagement ramifié un entier canonique unique  $\alpha$  qui l'engendre et réciproquement.

*Remarque 4.2* Si  $O_K$  est trivialement monogène (définition 3.1), on a  $4m = a^2 + 3$  et inversement. Le cas est signalé dans [6].

Pour chaque nombre  $m < 2000$ , on a calculé les entiers canoniques associés aux  $2^r$  corps sauvagement ramifiés de discriminant  $81m^2$  ( $r$  est le nombre de facteurs premiers de  $m$ ; cf. corollaire 1.5). Si pour un nombre  $m$ , l'un de ces entiers canoniques ne satisfait pas l'une des conditions permettant de dire que l'anneau des entiers du corps qu'il engendre admet 2 comme diviseur commun des indices ou qu'il est trivialement monogène, on a cherché les solutions  $(X, Y)$  de l'équation (3.11) avec  $0 < X$  et  $0 < Y < 301000$  pour  $m \leq 511$  et  $0 < Y < 31000$  pour  $511 < m < 2000$ . Pour chaque solution obtenue, on a calculé le polynôme irréductible du nombre  $\varphi$  construit avec  $(\beta, 0)$ , où  $\beta = 3 \frac{X+1}{Y} j + 3 \frac{X}{Y} j^2$ ;  $\varphi$  est donc un générateur de l'anneau des entiers de  $Q(\varphi)$ . On a ensuite cherché l'entier canonique  $\alpha$  associé à  $Q(\varphi)$ . (Cf. théorème 1.2).

Les résultats sont les suivants :

$m$	$X$	$Y$	Irr ( $\varphi$ )	$\alpha$
307	324	7	$X^3 - 6447X + 199243$	$j + 18j^2$
613	1160	13	$X^3 - 23907X + 1422773$	$9j + 28j^2$
1159	2819	19	$X^3 - 66063X + 6535601$	$7j - 30j^2$
1327	6287	31	$X^3 - 123411X + 16687025$	$-42j - 23j^2$
1447	704	7	$X^3 - 30387X + 2038823$	$-2j - 39j^2$

Une table analogue à celle qui a été dressée pour les corps modérément ramifiés laisserait apparaître, parmi les 257 corps sauvagement ramifiés de discriminant  $< 81^2 \cdot 1000^2$ , 19 corps d'anneau trivialement monogène, 2 d'anneau monogène (nontrivial), 88 ayant 2 comme d. c. i., 130 ayant

un anneau non monogène et où 2 n'est pas d. c. i. et 18 dont on n'a pas déterminé la nature de l'anneau, sinon qu'il n'est pas trivialement monogène et que 2 n'est pas d. c. i.

M<sup>me</sup> M.-N. Gras, dans une étude sur le même problème [2], obtient, grâce notamment à un critère supplémentaire, des résultats plus nombreux et plus complets. On renvoie à ce travail pour des tables plus fournies.

### BIBLIOGRAPHIE

- [1] CHATELET, A. Arithmétique des corps abéliens du troisième degré. *Annales E.N.S. (3)*, *LXIII*, fasc. 2 (1946).
- [2] GRAS, M.-N. Sur les corps cubiques cycliques dont l'anneau des entiers est monogène. *Annales scientifiques de l'Université de Besançon, 3<sup>e</sup> série, fasc. 6* (1973).
- [3] HASSE, H. *Zahlentheorie*. Akademie-Verlag, Berlin, 1963.
- [4] NAGELL, T. Sur les discriminants des nombres algébriques. *Arkiv för Matematik*, 7, 19 (1967).
- [5] ——— Quelques résultats sur les diviseurs fixes de l'index des nombres entiers d'un corps algébrique. *Arkiv för Matematik*, 6, 15 (1965).
- [6] PAYAN, J. J. Sur les classes ambiges et les ordres monogènes d'une extension cyclique de degré premier impair sur  $\mathbb{Q}$  ou sur un corps quadratique imaginaire. *Arkiv för Matematik*, 11, 2 (1973).

(Reçu le 27 décembre 1973)

G. Archinard

1, chemin de l'Escalade  
CH-1206 — Genève