

Un anneau d'entiers stablement libre et non libre

Jean Cougnard

TABLE DES MATIÈRES

- 1. Introduction
- 2. Choix du corps
- 3. Une algèbre de quaternions
- 4. Principe de la démonstration
- Bibliographie

L'anneau des entiers \mathcal{O}_N d'une extension galoisienne N/\mathbb{Q} modérément ramifiée de groupe de Galois G est $\mathbb{Z}[G]$ -projectif. Il existe une condition nécessaire et suffisante pour que la somme $\mathcal{O}_N \oplus \mathbb{Z}[G]$ soit isomorphe à $\mathbb{Z}[G]^2$. On donne un premier exemple où cette condition n'implique pas que \mathcal{O}_N soit $\mathbb{Z}[G]$ libre.

The ring of integers \mathcal{O}_N of a tame Galois extension N/\mathbb{Q} with Galois group G is $\mathbb{Z}[G]$ -projective. There exists a necessary and sufficient condition for $\mathcal{O}_N \oplus \mathbb{Z}[G]$ and $\mathbb{Z}[G]^2$ to be isomorphic. We give a first example where this condition does not imply that \mathcal{O}_N is free over $\mathbb{Z}[G]$.

1. INTRODUCTION

Pour chaque corps de nombres M , l'anneau des entiers se note \mathcal{O}_M .

Soit N/K une extension galoisienne de corps de nombres de groupe de Galois G , modérément ramifiée (c'est-à-dire les idéaux ramifiés ont des indices de ramification premiers à la caractéristique de leurs corps résiduels). On sait qu'alors l'anneau des entiers \mathcal{O}_N est un $\mathcal{O}_K[G]$ (et par restriction un $\mathbb{Z}[G]$) module projectif.

Un théorème de M. J. Taylor [1981], répondant à une conjecture de A. Fröhlich, lie la classe de \mathcal{O}_N dans $\text{Cl}(G)$ (le groupe des classes des $\mathbb{Z}[G]$ -modules projectifs) aux constantes des équations fonctionnelles des fonctions L d'Artin (pour un exposé complet, voir [Fröhlich 1983] et sa bibliographie). Dans de nombreux cas, le théorème de Taylor permet de savoir si \mathcal{O}_N est $\mathbb{Z}[G]$ -libre ou non. Il reste toutefois une famille d'extensions pour laquelle il ne permet pas de se prononcer : ce sont les extensions galoisiennes de \mathbb{Q} dont l'algèbre sur \mathbb{Z} du groupe de Galois ne possède pas la propriété de simplification.

Le théorème permet alors au mieux d'affirmer soit que :

$$\mathcal{O}_N \oplus \mathcal{O}_N \approx \mathbb{Z}[G] \oplus \mathbb{Z}[G]$$

soit que :

$$\mathcal{O}_N \oplus \mathbb{Z}[G] \approx \mathbb{Z}[G] \oplus \mathbb{Z}[G].$$

On dit dans ce dernier cas que le $\mathbb{Z}[G]$ -module \mathcal{O}_N est stablement libre, sans que l'on puisse en déduire qu'il est libre (c'est-à-dire que $\mathcal{O}_N \approx \mathbb{Z}[G]$). Une telle situation se produit avec le groupe H_{32} , groupe quaternionien d'ordre 32, et c'est Swan qui le premier a construit un $\mathbb{Z}[H_{32}]$ -module stablement libre et non-libre [Swan 1962]; on peut trouver de plus amples renseignements sur ce problème dans [Vigneras 1975; Swan 1981].

Dans le cas des extensions modérément ramifiées à groupe de Galois quaternionien d'ordre 32, Fröhlich [1980] a prouvé que leur anneau des entiers est toujours stablement libre. La question se pose de savoir si ces anneaux d'entiers sont ou non libres. On construit ici une extension de \mathbb{Q} , modérément ramifiée, de groupe de Galois H_{32} , et prouve que son anneau des entiers n'est pas libre. Les calculs ont été effectués au moyen du logiciel Pari [Batut et al. 1992].

Une autre question, qui reste ouverte, est la suivante : Lorsqu'un élément x de $\text{Cl}(G)$ représente un anneau d'entiers, est-ce que toutes les classes d'isomorphismes de $\mathbb{Z}[G]$ modules de rang 1 de cette classe peuvent être réalisées par des anneaux d'entiers ? Dans le cas de H_{32} , il y a trois telles classes d'isomorphisme [Swan 1981], et l'on aimerait savoir si le résultat de cet article s'étend aux deux autres classes.

2. CHOIX DU CORPS

Une extension galoisienne modérément ramifiée de \mathbb{Q} à groupe de Galois quaternionien d'ordre 32 contient un corps quadratique réel $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ avec $d \equiv 1 \pmod{4}$; ce corps se plonge d'une infinité de façons dans une extension diédrale de \mathbb{Q} de degré 32, modérément ramifiée, et d'une infinité de manières

dans une extension cyclique de \mathbb{Q} de degré 4, modérément ramifiée. On peut choisir une des extensions diédrales, la composer avec une des extensions cycliques de degré 4; le compositum contient alors une extension quaternionienne de degré 32. Réciproquement la composée de deux extensions, l'une quaternionienne de degré 32, l'autre cyclique de degré 4, contenant un même sous-corps quadratique réel contient une extension cyclique de degré 16 de ce corps quadratique réel, diédrale sur \mathbb{Q} [Damey et Martinet 1973]. Les changements de corps diédraux et cycliques permettent de varier la ramification.

Il faut partir d'un corps quadratique réel $k = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ avec $d \equiv 1 \pmod{4}$ et chercher les groupes de classes généralisés possédant un quotient cyclique d'ordre 16, invariant par la conjugaison du corps quadratique. Plutôt que de faire une telle étude, il a paru plus rapide de regarder dans les tables de groupes de classes de B. Oriat [19??] les $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1 p_2})$ avec p_1 et $p_2 \equiv 1 \pmod{4}$, ce qui assure que le 2-groupe des classes est cyclique, et de prendre le premier exemple dont le nombre de classes est divisible par 16 : $K_0 = \mathbb{Q}(\sqrt{5 \times 461})$. On engendre un idéal entier de norme 2305 dans K_0 par $u = 2305 + 48\sqrt{2305}$, et $\mathbb{Q}(\sqrt{2305 + 48\sqrt{2305}})$ est une extension M_0 cyclique de degré 4 de \mathbb{Q} dans laquelle 5 et 461 sont totalement ramifiés. Par ailleurs le corps de classes de Hilbert de K_0 est l'extension cyclique non ramifiée de degré 16 de K_0 diédrale sur \mathbb{Q} .

On a la tour cyclique non ramifiée maximale de 2-extensions :

$$\begin{aligned} K_0 = \mathbb{Q}(\sqrt{2305}) \subset K_1 = \mathbb{Q}(\sqrt{5}, \sqrt{461}) \\ \subset K_2 \subset K_3 \subset K_4, \end{aligned}$$

où K_i est diédrale de degré 2^{1+i} sur \mathbb{Q} . Le composé de K_i et M_0 est noté M_i . Le corps M_4 est une extension biquadratique de K_3 . Le sous-corps N de M_4 , quadratique sur K_3 et distinct de K_4 et de M_3 , est une extension quaternionienne de \mathbb{Q} contenant K_0 , modérément ramifiée (voir [Damey et Martinet 1973, § II]). C'est l'anneau des entiers \mathcal{O}_N de ce corps de nombres qui fournit l'exemple cherché.

3. UNE ALGÈBRE DE QUATERNIONS

Pour exposer le principe de la preuve, supposons construit l'anneau des entiers \mathcal{O}_N , connue une \mathbb{Z} -base et l'action des éléments du groupe de Galois sur cette base. On suit la démarche habituelle qui consiste, dans un premier temps, à faire une extension des scalaires de $\mathbb{Z}[G]$ à un ordre maximal \mathcal{M} le contenant, c'est-à-dire à étudier $\mathcal{M}\mathcal{O}_N$. Un tel ordre maximal est produit direct d'ordres maximaux de chacun des facteurs simples de $\mathbb{Q}[G]$ et on regarde d'abord des modules sur un ordre maximal d'une algèbre centrale simple. On a, par conséquent, besoin de quelques renseignements sur l'algèbre $\mathbb{Q}[H_{32}]$.

Définissons le groupe $G = H_{32}$ par générateurs et relations : $\{\sigma, \tau \mid \sigma^{16} = e; \tau^2 = \sigma^8; \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}\}$. Les facteurs simples de $\mathbb{Q}[G]$ sont en bijection avec les classes de conjugaison de caractères à valeurs dans \mathbb{Q} . Les méthodes classiques [Serre 1971, ch. 13] nous donnent :

- 4 facteurs simples isomorphes à \mathbb{Q} provenant des représentations de degré 1 de H_{32} ;
- 2 facteurs simples isomorphes à une algèbre de matrices 2×2 à coefficients l'une dans \mathbb{Q} , l'autre dans $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, et qui correspondent aux représentations irréductibles de degré 2 du groupe diédral d'ordre 16 quotient de H_{32} par son centre ; avec les notations du § 1 ce groupe est le groupe de Galois de K_3/\mathbb{Q} .
- Un facteur $A = \mathbb{Q}[H_{32}]/(\tau^2 + 1)$ qui s'identifie à une \mathbb{Q} -sous-algèbre \mathbb{H} du corps des quaternions usuels $\mathbb{R}[i, j, k]$ (avec les relations $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$). Si ζ est une racine primitive 16-ème de l'unité, $t = \zeta + \zeta^{-1}$ est réel et A est la sous-algèbre engendrée par ζ et j .

On reprend les indications données dans [Swan 1962, § 2]. On peut choisir la racine de l'unité ζ de sorte que $t = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, un de ses conjugués galoisiens est $t' = \tau^{-1}\sqrt{2} = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$. On pose

$$\alpha = \frac{\sqrt{2} + 1 + i}{\sqrt{2}\tau},$$

on construit un homomorphisme de $\mathbb{Z}[H_{32}]$ dans A en envoyant σ sur α et τ sur j , et l'on note \mathcal{O} son image. Pour les calculs effectués dans l'algèbre de quaternions, on choisit comme base les éléments α^r et $\alpha^s j$, où $0 \leq r, s \leq 7$. Le centre de \mathcal{O} est le sous-anneau R engendré par t .

Soit $\beta = (1 + j)/t'$. Le R -module Λ engendré par $1, \alpha, \beta$ et $\alpha\beta$ est un sous-anneau de A et on peut prouver que c'est un ordre maximal de A qui contient \mathcal{O} . Un autre ordre maximal Λ' est donné par une R -base

$$1, \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{1+j}{\sqrt{2}}, \frac{1+i+j+k}{2}.$$

Soit \mathcal{J} un Λ -idéal à gauche ; c'est un Λ -module projectif. S'il est libre, c'est-à-dire de la forme Λm , son ordre à droite, c'est-à-dire l'ensemble des λ de A tels que $\mathcal{J}\lambda \subset \mathcal{J}$, est l'ordre maximal $m^{-1}\Lambda m$. On a ainsi la notion d'ordres conjugués.

On peut démontrer ([Swan 1962] par exemple) que l'ordre Λ possède 2 classes d'isomorphismes d'idéaux à gauche et que dans A existent deux classes de conjugaison d'ordre maximaux Vigneras 1972, ch. II, § 3. Il en résulte [Swan 1962] qu'un Λ -idéal à gauche est libre si et seulement si son ordre à droite est conjugué de Λ , et n'est pas libre si et seulement si son ordre à droite est conjugué de Λ' . Une manière de distinguer entre ces deux classes de conjugaison consiste à regarder les unités de l'ordre maximal. Deux ordres conjugués ont des groupes d'unités isomorphes et seuls les ordres conjugués de Λ' possèdent un élément d'ordre 3.

Remarque. Un idéal à gauche d'un ordre maximal étant donné, on peut construire explicitement son ordre à droite en un nombre fini d'étapes ; par ailleurs, un ordre d'un corps de quaternions totalement défini étant donné, la remarque 2 de [Swan 1962] montre qu'il existe un algorithme permettant de déterminer ses éléments de norme réduite 1 et donc son groupe de torsion.

Un travail de Vigneras [1975, § 4, th. 5, lemmes 3 et 4, th. 6) permet de décrire le groupe des unités de Λ : le sous-groupe des unités de Λ^* de norme 1

est le groupe H_{32} [Swan 1962, § 2]; par ailleurs les éléments de la forme $(1 + \alpha)x$ avec $x \in R$ ont une norme différente de 1. C'est que Λ^* est engendré par le groupe des unités de R et par l'image de H_{32} . D'où :

Lemme. *Les groupes des unités Λ^* et \mathcal{O}^* sont les mêmes.*

4. PRINCIPE DE LA DÉMONSTRATION

On démontre maintenant que l'anneau \mathcal{O}_N n'est pas libre.

Comme ordre maximal \mathcal{M} contenant $\mathbb{Z}[H_{32}]$, on choisit un ordre de la forme $\mathcal{M}' \times \Lambda$ où \mathcal{M}' est un ordre maximal de l'algèbre du groupe diédral d'ordre 16 et Λ l'ordre maximal décrit dans le paragraphe précédent. L'idempotent central $\frac{1}{2}(1 - \sigma^8)$ est tel que $\frac{1}{2}(1 - \sigma^8)\mathcal{M} = \Lambda$. On suppose que \mathcal{O}_N est $\mathbb{Z}[H_{32}]$ -libre, et on essaie d'obtenir une contradiction. Sous cette hypothèse,

$$\left(\frac{1 - \sigma^8}{2}\right)^2 \mathcal{M}\mathcal{O}_N \approx \left(\frac{1 - \sigma^8}{2}\right)\mathcal{M}(1 - \sigma^8)\mathcal{O}_N$$

est Λ -libre. Ceci fait apparaître $(1 - \sigma^8)\mathcal{O}_N$ le noyau de la trace dans N/K_3 , qui est, toujours parce que \mathcal{O}_N est $\mathbb{Z}[H_{32}]$ -libre, un module libre sur

$$\mathbb{Z}[H_{32}]/(1 + \sigma^8)$$

isomorphe à l'image \mathcal{O} de $\mathbb{Z}[H_{32}]$ dans A .

Soit a une \mathcal{O} -base de $\ker \text{Tr}_{N/K_3}$ et b une base de $\Lambda(\ker \text{Tr}_{N/K_3})$. Il existe donc une unité $\varepsilon \in \Lambda$ telle que $b = \varepsilon a$; or on a vu à la fin du § 3 que $\Lambda^* = \mathcal{O}^*$, donc $b = \varepsilon a$ est aussi une \mathcal{O} -base de $\ker \text{Tr}_{N/K_3}$. Autrement dit toutes les bases de $\Lambda(\ker \text{Tr}_{N/K_3})$ sont dans $\ker \text{Tr}_{N/K_3}$.

Dans les calculs qui vont suivre, on met en évidence une Λ -base de $\Lambda(\ker \text{Tr}_{N/K_3})$ qui n'appartient pas à $\ker \text{Tr}_{N/K_3}$, ce qui nous donne la contradiction recherchée.

Construction des extensions et des anneaux d'entiers

Comme nous l'avons annoncé, nous commençons par construire le corps de classes de Hilbert de

$K_0 = \mathbb{Q}(\sqrt{2305})$ et son anneau des entiers en précisant l'action du groupe de Galois sur cette base. Ceci a été exposé en détail dans [Cougnard 1992b]. On pose $\omega = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$; son conjugué est $\omega_1 = 1 - \omega$, et le composé K_1 de $L_1 = \mathbb{Q}(\omega)$ et K_0 est le corps des genres de K_0 . Le nombre $\omega + 21$, congru à ω^2 modulo 4, est générateur totalement positif d'un idéal principal de norme 461. Posons

$$a = \frac{\omega + \sqrt{\omega + 21}}{2},$$

et $L_2 = L_1(a)$. L'anneau des entiers de L_2 est engendré sur celui de L_1 par 1 et a ; le composé K_2 de L_2 et K_0 est une extension cyclique non ramifiée de degré 4 de K_0 . Les conjugués de a sont :

$$\begin{aligned} a_1 &= \sigma(a) = \frac{\omega_1 + \sqrt{\omega_1 + 21}}{2}, \\ a_p &= \sigma^2(a) = \omega - a, \\ a_{1p} &= \sigma^3(a) = \frac{\omega - \sqrt{\omega + 21}}{2}. \end{aligned}$$

Dans L_2 , l'élément $15 + 7\omega + (1 - 5\omega)a$, congru à $1 + (1 + \omega)a^2$ modulo 4, a pour norme 461 et est totalement positif. On construit le corps

$$L_3 = L_2(\sqrt{15 + 7\omega + (1 - 5\omega)a});$$

son anneau des entiers est engendré sur celui de L_2 par 1 et

$$b = \frac{1 + (1 + \omega)a + \sqrt{15 + 7\omega + (1 - 5\omega)a}}{2}.$$

On vérifie que $1 + (1 + \omega)a$ est une unité et donc que l'anneau des entiers de L_3 possède une base normale relativement à celui de L_2 . Le composé de L_3 et K_0 est une extension cyclique non ramifiée de degré 8 de K_0 . On peut prolonger σ par théorie de Kummer en vérifiant que :

$$\begin{aligned} &461 \frac{\sigma(15 + 7\omega_1 + (1 - 5\omega_1)a_1)}{15 + 7\omega_1 + (1 - 5\omega_1)a_1} \\ &= (-190a_1\omega a + 34a_p\omega_1a_1 + 140a_{1p}\omega a_p \\ &\quad + 1271a\omega_1a_{1p} + 190a_{1p}\omega a + 112a\omega_1a_1 \\ &\quad - 140a_1\omega a_p + 888a_p\omega_1a_{1p})^2. \end{aligned}$$

Les conjugués de b sont les $\sigma^k(b)$, pour $0 \leq k < 8$.
En ordre de k ascendant, ce sont :

$$\begin{aligned} b &= \frac{-1 - (1 + \omega)a + \sqrt{15 + 7\omega + (1 - 5\omega)a}}{2}, \\ b_1 &= \frac{-1 - (1 + \omega_1)a_1 + \sqrt{15 + 7\omega_1 + (1 - 5\omega_1)a_1}}{2}, \\ b_p &= \frac{-1 - (1 + \omega)a_p + \sqrt{15 + 7\omega + (1 - 5\omega)a_p}}{2}, \\ b_{1pt} &= -1 - (1 + \omega_1)a_{1p} - b_{1p}, \\ b_t &= -1 - (1 + \omega)a - b, \\ b_{1t} &= -1 - (1 + \omega_1)a_1 - b_1, \\ b_{pt} &= -1 - (1 + \omega)a_p - b_p, \\ b_{1p} &= \frac{-1 - (1 + \omega_1)a_{1p} + \sqrt{15 + 7\omega_1 + (1 - 5\omega_1)a_{1p}}}{2}. \end{aligned}$$

L'élément

$$y = 76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a)b$$

de L_3 est totalement positif, de norme 461, congru modulo 4 à

$$(3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b)^2$$

carré d'une unité de L_3 . On en déduit donc que le corps K_4 composé de K_0 et de

$$L_4 = L_3(\sqrt{y})$$

est une extension cyclique non ramifiée de degré 16 de K_0 , c'est donc le corps de classes de Hilbert de K_0 . L'anneau des entiers de L_4 est engendré sur celui de L_3 par 1 et

$$c = \frac{3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b + \sqrt{y}}{2}.$$

Les conjugués de c sont :

$$\begin{aligned} c &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b + \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a)b} \right) \\ c_1 &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_1 + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_1)b_1 + \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_1 + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_1)b_1} \right) \\ c_p &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a_p + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a_p)b_p + \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a_p + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a_p)b_p} \right) \\ c_{1ptu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_{1p} + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_{1p})b_{1pt} - \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_{1p} + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_{1p})b_{1pt}} \right) \\ c_{tu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b_t - \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a)b_t} \right) \\ c_{1tu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_1 + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_1)b_{1t} - \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_1 + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_1)b_{1t}} \right) \\ c_{pt} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a_p + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a_p)b_{pt} + \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a_p + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a_p)b_{pt}} \right) \\ c_{1pu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_{1p} + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_{1p})b_{1p} - \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_{1p} + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_{1p})b_{1p}} \right) \\ c_u &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b - \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a)b} \right) \\ c_{1u} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_1 + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_1)b_1 - \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_1 + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_1)b_1} \right) \\ c_{pu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a_p + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a_p)b_p - \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a_p + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a_p)b_p} \right) \\ c_{1pt} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_{1p} + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_{1p})b_{1pt} + \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_{1p} + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_{1p})b_{1pt}} \right) \\ c_t &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b_t + \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a)b_t} \right) \\ c_{1t} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_1 + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_1)b_{1t} + \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_1 + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_1)b_{1t}} \right) \\ c_{ptu} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega + \omega a_p + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a_p)b_{pt} - \sqrt{76 - 38\omega + (20 - 15\omega)a_p + (-24 + 13\omega + (-33 + 21\omega)a_p)b_{pt}} \right) \\ c_{1p} &= \frac{1}{2} \left(3 + 2\omega_1 + \omega_1 a_{1p} + (-3 + 3\omega_1 + (2 - \omega_1)a_{1p})b_{1p} + \sqrt{76 - 38\omega_1 + (20 - 15\omega_1)a_{1p} + (-24 + 13\omega_1 + (-33 + 21\omega_1)a_{1p})b_{1p}} \right) \end{aligned}$$

Pour préciser l'action du prolongement de σ , on renvoie à [Cognard 1992b], où l'on prouve qu'il peut être pris tel que les $\sigma^k(c)$, pour $0 \leq k < 16$, soient les conjugués de c dans l'ordre donné ci-dessus.

On sait que l'extension K_4/L_2 est diédrale de degré 8; puisque

$$3 + \omega + \omega a + (-3 + 3\omega + (2 - \omega)a)b$$

est une unité, l'anneau des entiers de L_4 possède une base normale relativement à celui de L_3 . Il en est donc de même pour le L_2 conjugué de L_4 et les discriminants de ces deux extensions sont conjugués relativement à L_2 et premiers entre eux. Ceci acquis, on a donc une base normale dans K_4/L_2 que l'on construit comme dans [Cognard 1992a], soit

$$u = c\sigma^4(c)b, \sigma^4(c)\sigma^8(c)b_t, \sigma^8(c)\sigma^{12}(c)b, \sigma^{12}(c)cb_t, \\ c\sigma^{12}(c)b, \sigma^4(c)cb_t, \sigma^8(c)\sigma^4(c)b, \sigma^{12}(c)\sigma^8(c)b_t.$$

On en déduit une base sur \mathbb{Z} de \mathcal{O}_{K_4} obtenue en multipliant successivement les éléments de cette base par $a\omega, a_p\omega, a\omega_1, a_p\omega_1$.

Les renseignements donnés au fur et à mesure, ainsi que la structure du groupe diédral d'ordre 32, permettent de connaître les conjugués de chacun des éléments de la base des entiers de K_4 .

Le corps composé de K_4 et M_0 a un groupe de Galois Γ qui est produit semi-direct d'un groupe cyclique distingué d'ordre 16, engendré par un élément que l'on note encore σ (dont le corps des invariants est M_0) et d'un groupe cyclique d'ordre 4 engendré par un élément que l'on note τ (dont le corps des invariants est L_4) et vérifiant la relation $\tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}$; ces notations sont choisies de sorte que le groupe de Galois de K_4/\mathbb{Q} soit le quotient de Γ par le sous-groupe distingué engendré par τ^2 et que les générateurs de $\text{Gal}(K_4/\mathbb{Q})$ soient les restrictions à K_4 de σ et τ . Le corps N formé des éléments de M_4 invariants par $\tau^2\sigma^8$ est une extension de \mathbb{Q} de groupe de Galois quaternionien d'ordre 32.

Puisque $2304 + 48\sqrt{2305}$ est divisible par 4, on a une base normale relative des entiers de M_0 qui

consiste des éléments $e = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{2305 + 48\sqrt{2305}})$ et $\tau^2(e) = e_2 = 1 - e$ dont les autres conjugués sur \mathbb{Q} sont $\tau(e) = e_1 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{2305 - 48\sqrt{2305}})$ et $\tau^3(e) = e_3 = 1 - e_1$.

L'extension quadratique M_0/K_0 étant ramifiée et K_4/K_0 ne l'étant pas, e et e_2 forment une base de l'anneau des entiers de M_4 sur celui de K_4 . L'extension M_4/N étant modérément ramifiée, l'anneau des entiers \mathcal{O}_N de N est la trace de celui de M_4 ; l'extension N/K_3 étant modérément ramifiée, le noyau de la trace dans N/K_3 est l'image de \mathcal{O}_N par $1 - \sigma^8$. Ces calculs sont facilités par les remarques précédentes: l'anneau des entiers de K_4 est un module libre sur l'algèbre du groupe H_8 à coefficients dans l'anneau des entiers de L_2 ; par restriction, c'est un module libre de rang 4 sur l'algèbre du groupe de Galois de K_4/K_3 à coefficients dans les entiers de L_2 et on en déduit une base de la précédente. Avec cette base et les éléments e et e_2 on construit une base de l'anneau des entiers de M_4 relativement à l'anneau des entiers de L_2 sur laquelle on connaît l'action du groupe de Galois de M_4/K_3 . On en déduit que les nombres suivants:

$$eu + \tau^2(e)\sigma^8(u) - e\sigma^8(u) - \tau^2(e)u, \\ e\sigma^4(u) + \tau^2(e)\sigma^{12}(u) - e\sigma^{12}(u) - \tau^2(e)\sigma^4(u), \\ e\tau(u) + \tau^2(e)\sigma^8\tau(u) - e\sigma^8\tau(u) - \tau^2(e)\tau(u), \\ e\sigma^4\tau(u) + \tau^2(e)\sigma^{12}\tau(u) - e\sigma^{12}\tau(u) - \tau^2(e)\sigma^4\tau(u)$$

forment une base du noyau de la trace dans N/K_3 , restreinte aux entiers de L_2 . On en déduit une \mathbb{Z} -base en multipliant chacun de ces éléments successivement par $a\omega, a_p\omega, a\omega_1, a_p\omega_1$.

Pour les calculs numériques, on utilise le plongement géométrique du corps au moyen des \mathbb{Q} -isomorphismes de N dans \mathbb{R} (le corps est totalement réel); on prend dans l'ordre les σ^i puis les $\sigma^i\tau$ ($0 \leq i \leq 15$), chaque élément de N étant identifié à son image, laquelle est représentée par un vecteur colonne. On a donné au fur et à mesure les indications permettant de calculer les conjugués de chacun des nombres algébriques. (Le détail des calculs peut être demandé par courrier à l'auteur.)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 375 | 105 | -1075 | -457 | 580 | 1118 | -279 | -456 | 700 | -654 | -289 | 252 | -222 | 981 | 294 | 961 |
| 180 | 3 | -550 | -217 | 284 | 544 | -129 | -269 | 403 | -311 | -173 | 157 | -93 | 530 | 155 | 486 |
| 83 | -51 | -558 | -213 | 239 | 417 | 100 | -465 | 496 | -74 | -374 | 243 | 51 | 578 | 153 | 445 |
| 29 | -154 | -329 | -83 | 111 | 190 | 70 | -347 | 398 | -8 | -264 | 205 | 68 | 406 | 102 | 253 |
| -71 | -349 | -243 | -495 | 700 | 33 | -551 | -101 | 277 | -516 | -618 | 618 | -2116 | -1770 | -1033 | -856 |
| -100 | -243 | -109 | -266 | 326 | -45 | -230 | -145 | 193 | -235 | -366 | 333 | -1036 | -914 | -503 | -375 |
| -319 | -422 | -76 | -319 | 289 | -118 | -31 | -407 | 264 | -162 | -366 | 345 | -735 | -875 | -414 | -166 |
| -328 | -395 | -13 | -218 | 96 | -218 | 92 | -452 | 282 | -29 | -344 | 246 | -344 | -542 | -187 | 41 |
| 323 | 17 | -637 | -542 | 849 | 570 | -765 | 70 | 342 | -764 | -561 | 541 | -2111 | -1132 | -822 | -544 |
| 208 | 105 | -319 | -262 | 434 | 327 | -389 | 117 | 96 | -376 | -238 | 230 | -1045 | -543 | -412 | -306 |
| 368 | 367 | -256 | -130 | 296 | 310 | -378 | 343 | -61 | -261 | -166 | 82 | -870 | -304 | -297 | -342 |
| 310 | 433 | -138 | -49 | 184 | 275 | -219 | 385 | -221 | -129 | 20 | -56 | -445 | -114 | -167 | -269 |
| -343 | -201 | 753 | 212 | -211 | -938 | 173 | 258 | -430 | 526 | -123 | 95 | -526 | -1384 | -657 | -1217 |
| -145 | -95 | 345 | 115 | -83 | -419 | 82 | 139 | -208 | 258 | -42 | 57 | -241 | -626 | -326 | -616 |
| -126 | -34 | 122 | 40 | 8 | -232 | 249 | -52 | -80 | 345 | -177 | 126 | -52 | -309 | -246 | -463 |
| 0 | -8 | -10 | 46 | 59 | -1 | 113 | 3 | -26 | 168 | -40 | 89 | 24 | -8 | -126 | -271 |

TABLEAU 1. Matrice de changement de base obtenue par l'algorithme LLL.

Lors des calculs préliminaires on s'est aperçu, tout comme dans [Cougnard 1992a; 1992b], que cette base "naturelle" n'était pas forcément la plus adaptée. On utilise donc la structure euclidienne associée au noyau de la trace dans une extension quadratique totalement réelle: si x et y sont deux éléments du noyau de la trace de N/K_3 , le produit xy est un entier de K_3 et l'application

$$x \mapsto \text{Tr}_{K_3/\mathbb{Q}}(x^2)$$

définit sur le noyau de la trace une structure euclidienne [Martinet 1971]. On utilise alors l'algorithme LLL pour en donner une base aussi proche que possible d'une base orthonormée. La matrice de changement de base est donnée sur le Tableau 1.

Soit v le dernier vecteur de cette base; on construit le $\mathbb{Z}[H_{32}]$ -module engendré par v et ses conjugués. Comme $v \in \ker \text{Tr}_{N/K_3}$, il suffit de prendre les images par σ^i et par $\sigma^i\tau$ ($0 \leq i \leq 7$). On vérifie que ces nombres sont linéairement indépendants sur \mathbb{Z} . C'est donc, avec les notations du § 2, un \mathcal{O} -module libre, donc \mathcal{O} -isomorphe à \mathcal{O} comme \mathcal{O} -module à gauche. L'isomorphisme se prolonge en un \mathbb{H} -isomorphisme de \mathbb{H} -espace vectoriel à gauche de dimension 1 entre le noyau de la trace de N sur K_3 et \mathbb{H} . On connaît une \mathbb{Z} -base de Λ , ce qui permet de construire Λv .

La restriction de l'isomorphisme au noyau de $\text{Tr}_{N/K_3}(\mathcal{O}_N)$ l'identifie à un \mathcal{O} -idéal à gauche fractionnaire \mathcal{J} et on en connaît une base. Comme annoncé dans le § 1, on étend ce \mathcal{O} -module à l'ordre maximal Λ ; pour cela, on considère les vecteurs de bases de \mathcal{J} et leurs produits par β et par $\alpha\beta$, ce qui donne 48 générateurs à l'aide desquels on construit une \mathbb{Z} -base. Pour n'utiliser que des coefficients entiers, on préfère étudier $\mathcal{J}' = 2\Lambda\mathcal{J}$. L'invariant relatif de \mathcal{J}' et de Λ est une puissance de 2. On compare 2Λ et $\Lambda\mathcal{J}'(\zeta + \zeta^{-1})$; on constate que ces deux réseaux sont identiques. C'est donc que l'on a un isomorphisme $\Lambda(2/\theta) \sim \Lambda\mathcal{J}'$, et le Λ -module $\Lambda\mathcal{J}'$ est donc libre. On vérifie alors que $2\theta^{-1}$ n'est pas dans l'image de \mathcal{J}' .

BIBLIOGRAPHIE

- [Cougnard 1992a] J. Cougnard, "Bases normales pour des extensions diédrales de degré 8", prépublication du Séminaire de théorie des nombres de Caen 1992–93.
- [Cougnard 1992b] J. Cougnard, "Base normale dans un corps de classes de Hilbert", publications mathématiques de la faculté des sciences de Besançon 1992–93 (Besançon, F 25030 Cedex, France).
- [Damey et Martinet 1973] P. Damey et J. Martinet, "Plongement d'une extension quadratique dans une

- extension quaternionienne”, *J. reine angew. Math.* **262** (1973), 323–338.
- [Fröhlich 1983] A. Fröhlich, *Galois Module Structure of Algebraic Integers*, *Ergebnisse der Math.* (3. Folge) **1**, Springer, Berlin, 1983.
- [Fröhlich 1980] A. Fröhlich, “Galois module structure and rootnumbers for quaternion extensions of degree 2^n ”, *J. Number Theory* **12** (1980), 499–518.
- [Martinet 1971] J. Martinet, “Modules sur l’algèbre de groupe quaternionien”, *Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. Paris* (4^e série) **4** (1971), 399–408.
- [Oriat 1987] B. Oriat, “Groupes des Classes des Corps Quadratiques Réels $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$, $d < 10000$ ”, publications mathématiques de la faculté des sciences de Besançon **2** 1986–87 (Besançon, F 25030 Cedex, France).
- [Batut et al. 1992] C. Batut, D. Bernardi, H. Cohen et M. Olivier, *User’s Guide to PARI-GP* (version 1.37.2). Ce manuel fait partie de la distribution du programme, qui peut être obtenu par ftp sur le serveur pari@ceremab.u-bordeaux.fr.
- [Serre 1967] J.-P. Serre, *Corps Locaux*, seconde édition, Hermann, Paris, 1967.
- [Serre 1971] J.-P. Serre, *Représentations linéaires des groupes finis*, seconde édition, Hermann, Paris, 1971.
- [Swan 1962] R. G. Swan, “Projective modules over group rings and maximal orders”, *Ann. Math.* **76** (1962), 55–61.
- [Swan 1981] R. G. Swan, “Projective modules over binary polyhedral groups”, *J. reine angew. Math.* **342** (1981), 66–172.
- [Taylor 1981] M. J. Taylor, “On Fröhlich’s conjecture for rings of integers of tame extensions”, *Inv. Math.* **63** (1981), 41–79.
- [Vigneras 1972] M. F. Vigneras, “Corps de quaternions sur un corps de nombres algébriques”, Thèse de troisième cycle, Université de Bordeaux I, 1972.
- [Vigneras 1975] M. F. Vigneras, “Simplification pour les ordres des corps de quaternions totalement définis”, *J. reine angew. Math.*, **286** (1975), 257–277.

Jean Cougnard, Section Mathématiques et Mécanique, Équipe A3, Université de Caen, Esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex (cougnard@univ-caen.fr)

Received February 14, 1994; accepted August 13