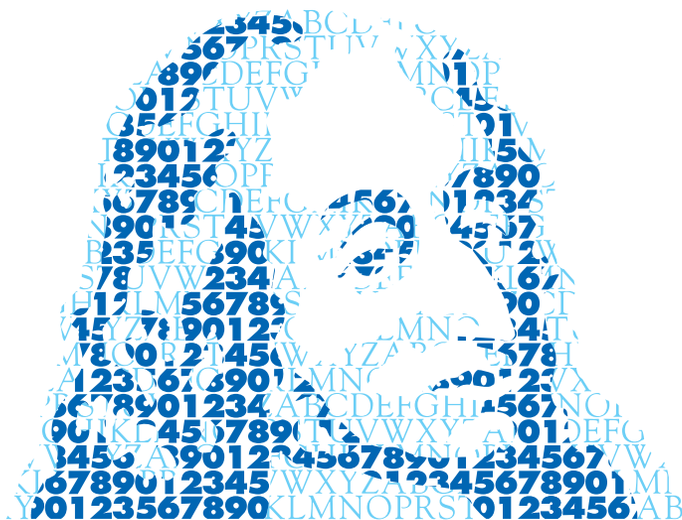


ANNALES MATHÉMATIQUES



BLAISE PASCAL

ABDELMALEK AZIZI ET MOHAMMED TALBI

Capitulation des 2-classes d'idéaux de $\mathbb{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où
 $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$

Volume 16, n° 1 (2009), p. 57-69.

<http://ambp.cedram.org/item?id=AMBP_2009__16_1_57_0>

© Annales mathématiques Blaise Pascal, 2009, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Annales mathématiques Blaise Pascal » (<http://ambp.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://ambp.cedram.org/legal/>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

*Publication éditée par le laboratoire de mathématiques
de l'université Blaise-Pascal, UMR 6620 du CNRS
Clermont-Ferrand — France*

cedram

Article mis en ligne dans le cadre du
Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques
<http://www.cedram.org/>

Capitulation des 2-classes d'idéaux de $\mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$

ABDELMALEK AZIZI
MOHAMMED TALBI

Résumé

Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où p et q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$, $\mathbf{K}_2^{(1)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} , $\mathbf{K}_2^{(2)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de $\mathbf{K}_2^{(1)}$ et G le groupe de Galois de $\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}$. D'après [4], la 2-partie $C_{2,\mathbf{K}}$ du groupe de classes de \mathbf{K} est de type $(2, 2)$, par suite $\mathbf{K}_2^{(1)}$ contient trois extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ; $i = 1, 2, 3$. Dans ce papier, on s'intéresse au problème de capitulation des 2-classes d'idéaux de \mathbf{K} dans \mathbf{F}_i ($i = 1, 2, 3$) et à déterminer la structure de G .

Capitulation of 2-class ideals of $\mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ where $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$

Abstract

Let $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ where p and q are two different prime numbers such that $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$, $\mathbf{K}_2^{(1)}$ the Hilbert 2-class field of \mathbf{K} , $\mathbf{K}_2^{(2)}$ the Hilbert 2-class field of $\mathbf{K}_2^{(1)}$ and G the Galois group of $\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}$. According to [4], $C_{2,\mathbf{K}}$, the Sylow 2-subgroup of the ideal class group of \mathbf{K} is isomorphic to $\mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$, consequently $\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{K}$ contains three extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i = 1, 2, 3$). In this paper, we are interested in the problem of capitulation of the classes of $C_{2,\mathbf{K}}$ in \mathbf{F}_i ($i = 1, 2, 3$) and to determine the structure of G .

1. Introduction

Soient \mathbf{K} un corps de nombres, \mathbf{F} une extension non ramifiée de \mathbf{K} et p un nombre premier. L'extension $\mathbf{K}^{(1)}$ de \mathbf{K} , abélienne maximale et non

Mots-clés: Corps Quartiques, Groupes d'Unités, Corps de Classes de Hilbert, Capitulation.

Classification math. : 11R27, 11R29, 11R37.

ramifiée pour tous les idéaux premiers, finis et infinis, est dite corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} . De même l'extension $\mathbf{K}_p^{(1)}$ de \mathbf{K} dont le degré est une puissance de p , abélienne maximale et non ramifiée pour tous les idéaux premiers, finis et infinis, est dite p -corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} . Dans le cas où \mathbf{F} est égal au corps de classes de Hilbert $\mathbf{K}^{(1)}$ de \mathbf{K} , D. Hilbert avait conjecturé que toutes les classes de \mathbf{K} capitulent (deviennent principaux) dans $\mathbf{K}^{(1)}$ (théorème de l'idéal principal). La preuve de ce dernier théorème a été réduite par E. Artin à un problème de la théorie des groupes, et c'est Ph. Furtwängler qui l'avait achevée. Dans le cas où \mathbf{F}/\mathbf{K} est une extension cyclique et $[\mathbf{F} : \mathbf{K}] = p$, un nombre premier, Hilbert avait prouvé qu'il y a au moins une classe non triviale dans \mathbf{K} qui capitule dans \mathbf{F} (théorème 94). De plus, on a :

Théorème 1.1. *Soit \mathbf{F}/\mathbf{K} une extension cyclique non ramifiée de degré un nombre premier, alors le nombre des classes qui capitulent dans \mathbf{F}/\mathbf{K} est égal à :*

$$[\mathbf{F} : \mathbf{K}][E_{\mathbf{K}} : N_{\mathbf{F}/\mathbf{K}}(E_{\mathbf{F}})],$$

où $E_{\mathbf{M}}$ est le groupe des unités d'un corps de nombres \mathbf{M} .

Démonstration. Voir [6]. □

Dans toute la suite de cette section on désigne par \mathbf{K} un corps de nombres, $C_{\mathbf{K}}$ son groupe de classes, $C_{2,\mathbf{K}}$ la 2-partie de $C_{\mathbf{K}}$, $\mathbf{K}_2^{(1)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} , $\mathbf{K}_2^{(2)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de $\mathbf{K}_2^{(1)}$, G le groupe de Galois de $\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}$ et G' son sous-groupe dérivé. Alors $G' \simeq Gal(\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}_2^{(1)})$ et $G/G' \simeq Gal(\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{K})$, et on sait par la théorie des corps de classes que $Gal(\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{K}) \simeq C_{2,\mathbf{K}}$, ainsi $G/G' \simeq C_{2,\mathbf{K}}$.

Soient \mathbf{F} une extension cyclique non ramifiée de \mathbf{K} et j : l'application de $C_{\mathbf{K}}$ dans $C_{\mathbf{F}}$ qui fait correspondre à la classe d'un idéal \mathcal{A} de \mathbf{K} , la classe de l'idéal engendré par \mathcal{A} dans \mathbf{F} et N la norme de \mathbf{F}/\mathbf{K} . Alors, on dit que l'extension \mathbf{F}/\mathbf{K} est :

- de type (A) si et seulement si $|ker j \cap N(C_{\mathbf{F}})| > 1$,
- de type (B) si et seulement si $|ker j \cap N(C_{\mathbf{F}})| = 1$.

Définition 1.2. Soient m un entier > 2 , Q_m le groupe des quaternions, D_m le groupe diédral et S_m le groupe semi-diédral d'ordres 2^m . Chaque groupe est engendré par deux éléments x et y et ces groupes sont définis

CAPITULATION DES 2-CLASSES D'IDÉAUX

comme suit :

$$\begin{aligned} Q_m &= \langle x, y \rangle \quad \text{où} \quad x^{2^{m-2}} = y^2 = a, \quad a^2 = 1, \quad y^{-1}xy = x^{-1}, \\ D_m &= \langle x, y \rangle \quad \text{où} \quad x^{2^{m-1}} = y^2 = 1, \quad y^{-1}xy = x^{-1}, \\ S_m &= \langle x, y \rangle \quad \text{où} \quad x^{2^{m-1}} = y^2 = 1, \quad y^{-1}xy = x^{2^{m-2}-1}. \end{aligned}$$

Supposons maintenant que $C_{2,\mathbf{K}} \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$, alors $G/G' \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ ce qui donne que G' est cyclique. Donc la tour des 2-corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} s'arrête en $\mathbf{K}_2^{(2)}$. En plus on sait que si G est d'ordre 2^m , $m > 1$, et $G/G' \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$, alors, soit G est isomorphe à Q_m , D_m , ou S_m ($m > 2$), soit à $\mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ ($m = 2$). Dans tous ces cas, on a $G' = \langle x^2 \rangle$ et les trois sous-groupes d'indice 2 dans G sont : $H_1 = \langle x \rangle$, $H_2 = \langle x^2, y \rangle$ et $H_3 = \langle x^2, xy \rangle$, et si $G' \neq 1$, alors $\mathbf{K}_2^{(1)} \neq \mathbf{K}_2^{(2)}$ et $\langle x^4 \rangle$ est l'unique sous-groupe de G' d'indice 2. Soient \mathbf{L} le sous-corps de $\mathbf{K}_2^{(2)}$ laissé fixe par $\langle x^4 \rangle$, \mathbf{F}_i ($i = 1, 2, 3$) le sous-corps de $\mathbf{K}_2^{(2)}$ laissé fixe par H_i et j_i l'application j définie pour $\mathbf{F} = \mathbf{F}_i$.

Théorème 1.3. *On suppose que $G/G' \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$. Alors on a :*

- (1) *Si $\mathbf{K}_2^{(1)} = \mathbf{K}_2^{(2)}$, alors les corps \mathbf{F}_i sont de type (A), $|\ker j_i| = 4$ pour $i = 1, 2, 3$ et $G \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$.*
- (2) *Si $\text{Gal}(\mathbf{L}/\mathbf{K}) \simeq Q_3$, alors les corps \mathbf{F}_i sont de type (A), $|\ker j_i| = 2$ pour $i = 1, 2, 3$ et $G \simeq Q_3$.*
- (3) *Si $\text{Gal}(\mathbf{L}/\mathbf{K}) \simeq D_3$, alors les corps \mathbf{F}_2 et \mathbf{F}_3 sont de type (B) et $|\ker j_2| = |\ker j_3| = 2$. De plus ; si \mathbf{F}_1 est de type (B) alors $|\ker j_1| = 2$ et $G \simeq S_m$. Si \mathbf{F}_1 est de type (A) et $|\ker j_1| = 2$, alors $G \simeq Q_m$. Enfin si \mathbf{F}_1 est de type (A) et $|\ker j_1| = 4$, alors $G \simeq D_m$.*

Démonstration. Voir [8]. □

Dans le cas où $K = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ avec p et q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$, on sait, D'après [4], que $C_{2,K}$ est de type (2, 2), ainsi $\mathbf{K}_2^{(1)}$ contient trois extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i = 1, 2, 3$). Notre but est d'étudier, dans ce cas, le problème de capitulation des 2-classes d'idéaux de \mathbf{K} dans \mathbf{F}_i ($i = 1, 2, 3$) et de déterminer la structure du groupe de Galois G de $\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}$.

2. Unités de certains corps de nombres de degré 4 ou 8 sur \mathbf{Q}

Soient d_1 et d_2 deux entiers naturels sans facteurs carrés et premiers entre eux, $d_3 = d_1 d_2$, ε_1 (resp. $\varepsilon_2, \varepsilon_3$) l'unité fondamentale de $k_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{d_1})$ (resp. $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{d_2})$, $k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{d_3})$), $\mathbf{K}_0 = k_1 k_2$ et N_1 (resp. N_2, N_3) la norme de \mathbf{K}_0/k_1 (resp. \mathbf{K}_0/k_2 , \mathbf{K}_0/k_3). D'après [9], on sait qu'un système fondamental d'unités (SFU) de \mathbf{K}_0 est, à une permutation près des indices, l'un des systèmes suivants :

- (i) $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$;
- (ii) $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ ($N_2(\varepsilon_3) = 1$);
- (iii) $\{\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ ($N_3(\varepsilon_1) = N_3(\varepsilon_2) = 1$);
- (iv) $\{\varepsilon_1, \sqrt{\varepsilon_2}, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ ($N_1(\varepsilon_2) = N_1(\varepsilon_3) = 1$);
- (v) $\{\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2}, \sqrt{\varepsilon_2 \varepsilon_3}, \sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_3}\}$ ($N_2(\varepsilon_3) = N_3(\varepsilon_j) = 1, j = 1, 2$);
- (vi) $\{\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ ($N_3(\varepsilon_1) = N_3(\varepsilon_2) = N_2(\varepsilon_3) = \pm 1$).

Proposition 2.1. *Soit \mathbf{K}_0 un corps de nombres, abélien réel et β un entier algébrique de \mathbf{K}_0 , positif, sans facteurs carrés. On suppose que $\mathbf{K} = \mathbf{K}_0(\sqrt{-\beta})$ est une extension quadratique de \mathbf{K}_0 , abélienne sur \mathbf{Q} et que $i = \sqrt{-1}$ n'appartient pas à \mathbf{K} . Soit $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r\}$ un SFU de \mathbf{K}_0 . On choisit, sans restreindre la généralité, les unités ε_j positives. Alors on a :*

(1) *S'il existe une unité de \mathbf{K}_0 de la forme $\varepsilon = \varepsilon_1^{j_1} \varepsilon_2^{j_2} \dots \varepsilon_{r-1}^{j_{r-1}} \varepsilon_r$ (à une permutation près), où les $j_k \in \{0, 1\}$, telle que $\beta \varepsilon$ est un carré dans \mathbf{K}_0 , alors $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{r-1}, \sqrt{-\varepsilon}\}$ est un SFU de \mathbf{K} .*

(2) *Dans le cas contraire $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r\}$ est un SFU de \mathbf{K} .*

Démonstration. Voir [1]. □

Lemme 2.2. *Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-n(2 + \sqrt{2})})$ avec n un entier naturel impair et sans facteurs carrés, alors $\{\varepsilon_1\}$ est un SFU de \mathbf{K} où ε_1 est l'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$.*

Démonstration. On a $\{\varepsilon_1\}$ est un SFU de $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ et $n\sqrt{2}$ n'est pas un carré dans $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$, alors d'après la proposition 2.1, $\{\varepsilon_1\}$ est un SFU de \mathbf{K} . □

Lemme 2.3. *Soient d un entier relatif sans facteurs carrés et $\varepsilon = x + y\sqrt{d}$ l'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{d})$ où x et y sont des entiers ou bien des demi-entiers. On suppose que ε est de norme 1. Alors $2(x \pm 1)$ et $2d(x \pm 1)$ ne sont pas des carrés dans \mathbf{Q} .*

Démonstration. Voir [2]. \square

Lemme 2.4. *Soient p un nombre premier impair et $\varepsilon = x + y\sqrt{2p}$ l'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{2p})$. On suppose que ε est de norme 1, alors $(x \pm 1)$ est un carré dans \mathbf{N} et 2ε est un carré dans $\mathbf{Q}(\sqrt{2p})$.*

Démonstration. Voir [2]. \square

Lemme 2.5. *Soient p, q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$ et $\varepsilon = s + t\sqrt{2pq}$ l'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$. Alors $(s - 1)$ est un carré dans \mathbf{N} et 2ε est un carré dans $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$.*

Démonstration. On a ε est de norme 1, donc $(s + 1)(s - 1) = 2pqt^2$, et comme le plus grand commun diviseur de $(s + 1)$ et $(s - 1)$ divise 2, alors il existe α, β et γ dans $\{0, 1\}$ tels que $2^\alpha p^\beta q^\gamma (s + 1)$ est un carré dans \mathbf{N} .

– D'après le lemme 2.3, $2(s + 1)$ et $pq(s + 1)$ ne sont pas des carrés dans \mathbf{N} .

– Si $\sqrt{2p(s + 1)} \in \mathbf{N}$, alors il existe $(t_1, t_2) \in \mathbf{Z}^2$ tels que
$$\begin{cases} s + 1 = 2pt_1^2 \\ s - 1 = qt_2^2 \\ t_1 t_2 = t \end{cases}$$
 ainsi $2 = 2pt_1^2 - qt_2^2$, ce qui implique d'une part que $\left(\frac{2}{q}\right) = \left(\frac{2p}{q}\right) = \left(\frac{2}{q}\right)\left(\frac{p}{q}\right)$, donc $\left(\frac{p}{q}\right) = 1$, et d'une autre part que $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{-q}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right)\left(\frac{q}{p}\right)$, donc $\left(\frac{q}{p}\right) = 1$, ainsi $\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)$, ce qui est impossible puisque $p \equiv q \equiv -1 \pmod{4}$. Et de même on montre que $\sqrt{2q(s + 1)} \notin \mathbf{N}$.

– Si $\sqrt{p(s + 1)} \in \mathbf{N}$, alors il existe $(t_1, t_2) \in \mathbf{Z}^2$ tels que
$$\begin{cases} s + 1 = pt_1^2 \\ s - 1 = 2qt_2^2 \\ t_1 t_2 = t \end{cases}$$
 ainsi $2 = pt_1^2 - 2qt_2^2$, ce qui implique d'une part que $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{-2q}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right)\left(\frac{2}{p}\right)\left(\frac{q}{p}\right)$, donc $\left(\frac{q}{p}\right) = -1$, et d'une autre part que $\left(\frac{2}{q}\right) = \left(\frac{p}{q}\right)$, ainsi $\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)$, ce qui est impossible puisque $p \equiv q \equiv -1 \pmod{4}$. Et de même on montre que $\sqrt{q(s + 1)} \notin \mathbf{N}$.

Ainsi $2pq(s + 1)$ est un carré dans \mathbf{N} , ce qui donne que $(s - 1)$ est un carré dans \mathbf{N} et ainsi 2ε est un carré dans $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$. \square

Théorème 2.6. *Soient $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$ avec p, q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$, ε_1 (resp. $\varepsilon_2, \varepsilon_3$) l'unité fondamentale de $\mathbf{k}_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ (resp. $\mathbf{k}_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{k}_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$) et $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}_0(\sqrt{-\varepsilon_1\sqrt{2}})$. Alors $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est un SFU de \mathbf{K}_0 et de \mathbf{F}_1 .*

Démonstration. On sait d'après [11] que :

$$h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{1}{4}Q_{\mathbf{K}_0}h_2(2)h_2(pq)h_2(2pq),$$

où $Q_{\mathbf{K}_0}$ est l'indice des unités de \mathbf{K}_0 , $h_2(\mathbf{K}_0)$ et $h_2(m)$ sont respectivement la 2-partie du nombre de classes de \mathbf{K}_0 et $\mathbf{Q}(\sqrt{m})$ où $m = 2, pq, 2pq$. Or $h_2(2) = h_2(pq) = 1$ et comme $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$, alors d'après [7], on a $h_2(2pq) = 2$, et on a $\mathbf{K}_0/\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$ est une extension non ramifiée et le 2-groupe de classes de $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$ est cyclique, donc $h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{h_2(2pq)}{2} = 1$, ainsi $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$. Et d'après le lemme 2.5, $2\varepsilon_3$ est un carré dans \mathbf{k}_3 , donc un carré dans \mathbf{K}_0 , ce qui donne que $\sqrt{\varepsilon_3} \in \mathbf{K}_0$, ainsi en utilisant les résultats de [9], on trouve que $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 . Et en utilisant la proposition 2.1, on trouve que $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est aussi un **SFU** de \mathbf{F}_1 . \square

Théorème 2.7. *Soient $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$ avec p, q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$, ε_1 (resp. $\varepsilon_2, \varepsilon_3$) l'unité fondamentale de $\mathbf{k}_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ (resp. $\mathbf{k}_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{k}_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$) et $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}_0(\sqrt{-\varepsilon_1\sqrt{2}})$. Alors \mathbf{K}_0 et \mathbf{F}_1 ont même **SFU** qui est l'un des systèmes $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ ou $\{\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$.*

Démonstration. Comme $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = -1$, alors ε_3 est de norme -1 , et on a ε_1 est aussi de norme -1 , ainsi : si ε_2 est de norme 1, alors comme $\sqrt{\varepsilon_2} \notin \mathbf{K}_0$ (voir [3]), donc d'après les résultats de [9], $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 . Et si ε_2 est de norme -1 , alors toujours d'après les résultats de [9], $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 si $\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3} \notin \mathbf{K}_0$, et $\{\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 dans le contraire. Et pour montrer que \mathbf{K}_0 et \mathbf{F}_1 ont même **SFU**, il suffit d'utiliser la proposition 2.1. \square

Théorème 2.8. *Soient $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p})$ avec p un nombre premier tel que $p \equiv 1 \pmod{4}$, ε_1 (resp. $\varepsilon_2, \varepsilon_3$) l'unité fondamentale de $\mathbf{k}_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ (resp. $\mathbf{k}_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p})$, $\mathbf{k}_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p})$) et $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}_0(\sqrt{-q\varepsilon_1\sqrt{2}})$ où q est un nombre premier impair. Alors :*

- (1) *Si ε_3 est de norme 1, alors $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 et de \mathbf{F}_2 .*
- (2) *Sinon, $\{\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 et de \mathbf{F}_2 .*

Démonstration. Tout d'abord, d'après [11], on a

$$h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{1}{4}Q_{\mathbf{K}_0}h_2(2)h_2(p)h_2(2p),$$

où $h_2(\mathbf{K}_0)$, $h_2(m)$ sont respectivement la 2-partie du nombre de classes de \mathbf{K}_0 et de $\mathbf{Q}(\sqrt{m})$ avec $m = 2, p, 2p$. Comme $h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{1}{2}h_2(2p)$ et $h_2(2) = h_2(p) = 1$ alors $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$. Ainsi :

- (1) Si ε_3 est de norme 1, alors d'après le lemme 2.4, $2\varepsilon_3$ est un carré dans k_3 , donc ε_3 est un carré dans \mathbf{K}_0 , et puisque ε_1 et ε_2 sont de norme -1 et $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, alors d'après les résultats de [9], $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 . En utilisant la proposition 2.1, on montre que $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \sqrt{\varepsilon_3}\}$ est aussi un **SFU** de \mathbf{F}_2 .
- (2) Si ε_3 est de norme -1 , alors comme ε_1 et ε_2 sont de norme -1 et $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, donc en utilisant les résultats de [9] on trouve que $\{\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un **SFU** de \mathbf{K}_0 . En particulier on a ceci si $p \equiv 5 \pmod{8}$. Et par la proposition 2.1, on montre que $\{\sqrt{\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est aussi un **SFU** de \mathbf{F}_2 .

□

3. Capitulation des 2-classes d'idéaux de K et structure de G

Proposition 3.1. *Soient \mathbf{L}/\mathbf{M} une extension biquadratique normale de groupe de Galois de type $(2, 2)$, et $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \mathbf{L}_3$ ses sous extensions quadratiques. Alors*

$$h(\mathbf{L}) = \frac{2^{d-\kappa-2-v}q(\mathbf{L})h(\mathbf{L}_1)h(\mathbf{L}_2)h(\mathbf{L}_3)}{h(\mathbf{M})^2},$$

où $q(\mathbf{L}) = [E_{\mathbf{L}} : E_1E_2E_3]$ est l'indice des unités de \mathbf{L}/\mathbf{M} , d le nombre des premiers infinis de \mathbf{M} qui se ramifient dans \mathbf{L}/\mathbf{M} , κ est le \mathbf{Z} -rang du groupe $E_{\mathbf{M}}$ des unités de \mathbf{M} , est $v = 0$ sauf si $\mathbf{L} \subseteq \mathbf{M}(\sqrt{E_{\mathbf{M}}})$ où $v = 1$.

Démonstration. Voir [10]. □

Dans toute la suite, Soient p, q deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv \pm 5 \pmod{8}$, $k = \mathbf{Q}(\sqrt{2})$, ε_1 l'unité fondamentale de k , $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$, $\mathbf{K}_2^{(1)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} , $\mathbf{K}_2^{(2)}$ le 2-corps de classes de Hilbert de $\mathbf{K}_2^{(1)}$ et G le groupe de Galois de $\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K}$. Alors, d'après [4], $C_{2, \mathbf{K}}$ est de type $(2, 2)$, d'où $\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{K}$ contient trois extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i = 1, 2, 3$), la tour des 2-corps de classes de Hilbert de \mathbf{K} s'arrête en $\mathbf{K}_2^{(2)}$ et on a :

- Si $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$, alors $\mathbf{K}_2^{(1)} = \mathbf{K}(\sqrt{-p}, \sqrt{-q})$ de sous-corps quadratiques sur \mathbf{K} : $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{-p})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{-q})$.

- Si $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$, alors $\mathbf{K}_2^{(1)} = \mathbf{K}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$ de sous-corps quadratiques sur $\mathbf{K} : \mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{p})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{q})$.

On va faire une étude du problème de la capitulation des 2-classes d'idéaux de \mathbf{K} dans les différentes sous-extensions quadratiques \mathbf{F}_i/\mathbf{K} de $\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{K}$, et par suite nous déterminons la structure de G .

3.1. Cas où $p \equiv q \equiv -5 \pmod{8}$

Théorème 3.2. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où p, q sont deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$, $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{-p})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{-q})$. Alors $\mathbf{K}_2^{(2)} = \mathbf{K}_2^{(1)}$, $G = \text{Gal}(\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K})$ est abélien et les quatre classes de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent dans chacune des extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i = 1, 2, 3$).

Démonstration. Comme \mathbf{F}_1/\mathbf{k} est une extension biquadratique normale de groupe de Galois de type $(2, 2)$, de sous extensions quadratiques $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$, \mathbf{K} et $\mathbf{K}' = \mathbf{Q}(\sqrt{-(2 + \sqrt{2})})$, alors d'après la proposition 3.1, on trouve que :

$$h_2(\mathbf{F}_1) = \frac{q(\mathbf{F}_1)h_2(\mathbf{K})h_2(\mathbf{K}')h_2(\mathbf{K}_0)}{2h_2(\mathbf{k})^2},$$

et puisque $h_2(\mathbf{k}) = 1$, $h_2(\mathbf{K}) = 4$, d'après [4] $h_2(\mathbf{K}') = 1$ et comme $p \equiv q \equiv 3 \pmod{8}$, alors, d'après [7], on a $h_2(2pq) = 2$, et comme $\mathbf{K}_0/\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$ est une extension non ramifiée et le 2-groupe de classes de $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq})$ est cyclique, donc $h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{h_2(2pq)}{2} = 1$, ainsi $h_2(\mathbf{F}_1) = 2q(\mathbf{F}_1)$. Or comme $E_{\mathbf{K}}E_{\mathbf{K}'}E_{\mathbf{K}_0} = E_{\mathbf{K}_0}$, alors $q(\mathbf{F}_1) = [E_{\mathbf{F}_1} : E_{\mathbf{K}_0}] = 1$, ainsi C_{2,\mathbf{F}_1} est cyclique d'ordre 2, et comme $\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{F}_1$ est une extension non ramifiée, alors \mathbf{F}_1 et $\mathbf{K}_2^{(1)}$ ont même 2-corps de classes de Hilbert à savoir $\mathbf{K}_2^{(2)}$ or $h_2(\mathbf{F}_1) = 2$, donc $\mathbf{K}_2^{(2)} = \mathbf{K}_2^{(1)}$, ainsi, d'après le théorème 1.3, G est abélien ($\simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$) et les quatre classes de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent dans chacune des extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i=1,2,3$). \square

Exemple 3.3. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-3.11(2 + \sqrt{2})})$, $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{3.11})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{-3})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{-11})$. Comme $3 \equiv 11 \equiv 3 \pmod{8}$, alors d'après le théorème 3.2, $G \simeq \mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ et les quatre classes de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent dans chacune des extensions \mathbf{F}_i/\mathbf{K} ($i = 1, 2, 3$).

3.2. Cas où $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$

Théorème 3.4. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où p, q sont deux nombres premiers différents tels que $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$, $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{p})$, $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{q})$, $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$ et $Q_{\mathbf{K}_0}$ son indice des unités. Donc :

- (1) Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 1$, alors les quatre classes de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent dans \mathbf{F}_1 et dans chaque \mathbf{F}_i , $i \in \{2, 3\}$, deux classes seulement de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent.
 (2) Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, alors dans chaque extension \mathbf{F}_i , $i \in \{1, 2, 3\}$, il existe exactement deux classes de $C_{2, \mathbf{K}}$ qui capitulent.

Démonstration. Soient ε_1 (resp. $\varepsilon_2, \varepsilon_3, \eta_2, \eta_3$) l'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ (resp. $\mathbf{Q}(\sqrt{pq}), \mathbf{Q}(\sqrt{2pq}), \mathbf{Q}(\sqrt{p}), \mathbf{Q}(\sqrt{2p})$). Alors, d'après le théorème 2.7, \mathbf{K}_0 et \mathbf{F}_1 ont même SFU qui est l'un des systèmes : $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ ou $\{\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$, et d'après le théorème 2.8, $\{\sqrt{\varepsilon_1 \eta_2 \eta_3}, \eta_2, \eta_3\}$ est un SFU de \mathbf{F}_2 . On a $N_{\mathbf{F}_2/\mathbf{K}}(\sqrt{\varepsilon_1 \eta_2 \eta_3}) = \pm \varepsilon_1$, ainsi $N_{\mathbf{F}_2/\mathbf{K}}(E_{\mathbf{F}_2}) = E_{\mathbf{K}}$, d'où, d'après le théorème 1.1, deux classes seulement de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent dans \mathbf{F}_2 , et de même pour \mathbf{F}_3 , car p et q jouent des rôles symétriques.

(1) Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 1$, donc $\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est SFU de \mathbf{F}_1 , alors $N_{\mathbf{F}_1/\mathbf{K}}(E_{\mathbf{F}_1}) \neq E_{\mathbf{K}}$. D'où d'après le théorème 1.1, les quatre classes de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent dans \mathbf{F}_1 .

(2) Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, donc $\{\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3}, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est un SFU de \mathbf{F}_1 , ainsi $N_{\mathbf{F}_1/\mathbf{K}}(\sqrt{\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3}) = \pm \varepsilon_1$, par suite $N_{\mathbf{F}_1/\mathbf{K}}(E_{\mathbf{F}_1}) = E_{\mathbf{K}}$. D'où d'après le théorème 1.1, deux classes seulement de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent dans \mathbf{F}_1 . Ce qui achève la démonstration du théorème. \square

Remarque 3.5. Soient \mathcal{P} l'idéal premier de \mathbf{K} au dessus de p et \mathcal{Q} celui de \mathbf{K} au dessus de q , alors \mathcal{P} et \mathcal{Q} restent inerte dans \mathbf{F}_1 et \mathcal{P} se décompose dans \mathbf{F}_3 et \mathcal{Q} se décompose dans \mathbf{F}_2 , il s'ensuit, en utilisant la loi de réciprocité d'Artin que $C_{2, \mathbf{K}}$ est engendré par les classes $[\mathcal{P}]$ et $[\mathcal{Q}]$ de \mathcal{P} et \mathcal{Q} respectivement.

Dans la suite on aura besoin du résultat suivant concernant le symbole du reste normique.

Proposition 3.6. Soient \mathbf{M} un corps de nombres contenant la racine primitive m -ème de l'unité, \mathbf{L} une extension finie de \mathbf{M} , $\alpha \in \mathbf{M}^*$ et $\beta \in \mathbf{L}^*$. On note P un idéal premier de \mathbf{M} , et \mathcal{P} un idéal premier de \mathbf{L} au-dessus de P . Alors

$$\prod_{\mathcal{P}} \left(\frac{\beta, \alpha}{\mathcal{P}} \right)_m = \left(\frac{N_{\mathbf{L}/\mathbf{M}}(\beta), \alpha}{P} \right)_m,$$

où le produit est pris sur tous les premiers de \mathbf{L} qui sont au-dessus de P .

Démonstration. Voir [5]. \square

Théorème 3.7. *Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où p et q sont deux nombres premiers différents avec $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$, $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{p})$, $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{q})$ et $G = \text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$. Alors G est diédral ou quaternionique d'ordre 2^m ($m \geq 3$) suivant que $Q_{\mathbf{K}_0} = 1$ ou $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$.*

Démonstration. Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 1$, alors les quatre classes de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent dans \mathbf{F}_1 et dans chaque \mathbf{F}_i ($i = 2, 3$) deux classes seulement de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent, ainsi d'après le théorème 1.3, G est isomorphe à D_m ($m \geq 3$).

Si $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, alors dans chaque \mathbf{F}_i ($i = 1, 2, 3$) deux classes seulement de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent. Soient \mathcal{P} , \mathcal{Q} les idéaux premiers de \mathbf{K} au dessus de p et q respectivement. Alors \mathcal{P} capitule dans $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{p})$, \mathcal{Q} capitule dans $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{q})$ et $\mathcal{P}\mathcal{Q}$ capitule dans $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$.

Montrons que \mathbf{F}_1 est de type (A) et que \mathbf{F}_2 et \mathbf{F}_3 sont de type (B).

En effet pour \mathbf{F}_2 , soit $\mathbf{K}' = \mathbf{Q}(\sqrt{-q(2 + \sqrt{2})})$, alors on a $\mathbf{K}\mathbf{K}' = \mathbf{F}_2$, $N_{\mathbf{K}/k}(\mathcal{P}) = p$ et p est non ramifié dans \mathbf{K}'/k , ainsi pour montrer que \mathcal{P} est inerte dans \mathbf{F}_2/\mathbf{K} , il suffit de montrer que p est inerte dans \mathbf{K}'/k (théorème de translation) et pour cela on calcule le symbole du reste normique $\left(\frac{p, -q\varepsilon_1\sqrt{2}}{p}\right)$. On a $p \in \mathbf{Q}$ est inerte dans k/\mathbf{Q} et $-q\varepsilon_1\sqrt{2} \in k$, donc

en utilisant la proposition 3.6, on trouve $\left(\frac{p, -q\varepsilon_1\sqrt{2}}{p}\right) = \left(\frac{p, N_{k/\mathbf{Q}}(-q\varepsilon_1\sqrt{2})}{p}\right) =$

$\left(\frac{p, 2q^2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) = -1$, ainsi p est inerte dans \mathbf{K}'/k , ce qui donne que \mathcal{P} est inerte dans \mathbf{F}_2/\mathbf{K} , ainsi \mathbf{F}_2/\mathbf{K} est de type (B), et de même on montre que

\mathcal{Q} est inerte dans \mathbf{F}_3/\mathbf{K} , ce qui donne aussi que \mathbf{F}_3/\mathbf{K} est de type (B). Pour

\mathbf{F}_1 , soit $\mathbf{K}' = k(\sqrt{-\varepsilon_1\sqrt{2}})$, alors on a $\mathbf{K}\mathbf{K}' = \mathbf{F}_1$, $N_{\mathbf{K}/k}(\mathcal{P}) = p$ et p est non ramifié dans \mathbf{K}'/k , ainsi pour montrer que \mathcal{P} est inerte dans \mathbf{F}_1/\mathbf{K} , il suffit de montrer que p est inerte dans \mathbf{K}'/k et pour cela on calcule le symbole du reste normique $\left(\frac{p, -\varepsilon_1\sqrt{2}}{p}\right)$. En utilisant la proposition 3.6, on a $p \in \mathbf{Q}$

est inerte dans k/\mathbf{Q} et $\varepsilon_1\sqrt{2} \in k$, ainsi $\left(\frac{p, -\varepsilon_1\sqrt{2}}{p}\right) = \left(\frac{p, N_{k/\mathbf{Q}}(-\varepsilon_1\sqrt{2})}{p}\right) =$

$\left(\frac{p, 2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) = -1$, ainsi p est inerte dans \mathbf{K}'/k , ce qui donne que \mathcal{P} est inerte dans \mathbf{F}_1/\mathbf{K} , et de même on montre que \mathcal{Q} est aussi inerte dans

\mathbf{F}_1/\mathbf{K} , d'où \mathcal{PQ} est norme dans \mathbf{F}_1/\mathbf{K} , ainsi \mathbf{F}_1/\mathbf{K} est de type (A), et en utilisant le théorème 1.3, le groupe G est isomorphe à Q_m ($m > 3$). \square

Théorème 3.8. Soient $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$ où $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ avec p, q deux nombres premiers différent tels que $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$. Alors C_{2, \mathbf{F}_1} , la 2-partie du groupe de classes de \mathbf{F}_1 , est cyclique d'ordre

$$h_2(\mathbf{F}_1) = 2Q_{\mathbf{K}_0}h_2(pq),$$

où $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$, $Q_{\mathbf{K}_0}$ son indice des unités et $h_2(pq)$ est le 2-nombre de classes de $\mathbf{Q}(\sqrt{pq})$.

Démonstration. Tout d'abord, comme l'extension \mathbf{F}_1/\mathbf{K} est de type (A), alors, d'après [8], C_{2, \mathbf{F}_1} est cyclique, et on a \mathbf{F}_1/\mathbf{k} est une extension biquadratique normale de groupe de Galois de type (2, 2), de sous-extensions quadratiques $\mathbf{K}, \mathbf{K}' = \mathbf{k}(\sqrt{-(2 + \sqrt{2})})$ et \mathbf{K}_0 , alors d'après la proposition 3.1, on trouve que : $h_2(\mathbf{F}_1) = \frac{1}{2}q(\mathbf{F}_1)h_2(\mathbf{K})h_2(\mathbf{K}')h_2(\mathbf{K}_0)$. Or on a $h_2(\mathbf{K}) = 4, h_2(\mathbf{K}') = 1$, d'après [11] $h_2(\mathbf{K}_0) = \frac{1}{4}Q_{\mathbf{K}_0}h_2(2)h_2(pq)h_2(2pq)$, et comme $h_2(2) = 1$ et $h_2(2pq) = 4$ (d'après [7]), donc $h_2(\mathbf{K}_0) = Q_{\mathbf{K}_0}h_2(pq)$, ainsi $h_2(\mathbf{F}_1) = 2q(\mathbf{F}_1)Q_{\mathbf{K}_0}h_2(pq)$. et d'après le théorème 2.7, \mathbf{K}_0 et \mathbf{F}_1 on même SFU donc $q(\mathbf{F}_1) = 1$, d'où le résultat. \square

Remarque 3.9. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ où p, q sont deux nombres premiers différents $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$ et $G = \text{Gal}(\mathbf{K}_2^{(2)}/\mathbf{K})$, alors

$$|G| = 4Q_{\mathbf{K}_0}h_2(pq),$$

où $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$, $Q_{\mathbf{K}_0}$ son indice des unités et $h_2(pq)$ est le 2-nombre de classes de $\mathbf{Q}(\sqrt{pq})$.

Démonstration. Soit $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$, alors $\mathbf{K}_2^{(1)}/\mathbf{F}_1$ est une extension non ramifiée et on a C_{2, \mathbf{F}_1} est cyclique, ainsi \mathbf{F}_1 et $\mathbf{K}_2^{(1)}$ ont même 2-corps de classes de Hilbert, à savoir $\mathbf{K}_2^{(2)}$, donc $|G| = 2h_2(\mathbf{F}_1) = 4Q_{\mathbf{K}_0}h_2(pq)$. \square

Exemple 3.10. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-pq(2 + \sqrt{2})})$ et $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{pq})$ avec p et q sont deux nombres premiers tels que $p \equiv q \equiv 5 \pmod{8}$, $\left(\frac{p}{q}\right) = 1$ et $\left(\frac{p}{q}\right)_4 = -\left(\frac{q}{p}\right)_4$.

L'unité fondamentale de $\mathbf{Q}(\sqrt{pq})$ est de norme 1, ainsi $Q_{\mathbf{K}_0} = 1$, par suite, en utilisant le théorème 3.7, G est diédral et les quatre classes de $C_{2, \mathbf{K}}$ capitulent dans $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{pq})$ et dans chacune des extensions $\mathbf{F}_2 =$

$\mathbf{K}(\sqrt{p})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{q})$ deux classes seulement de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent. De plus, on sait que $h_2(pq) = 2$, ainsi, en utilisant la remarque 3.9, on trouve que $|G| = 8$ ce qui donne que $G \simeq D_3$.

Exemple 3.11. Soient $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{-5.13(2 + \sqrt{2})})$, $\mathbf{K}_0 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5.13})$, $\mathbf{F}_1 = \mathbf{K}(\sqrt{5.13})$, $\mathbf{F}_2 = \mathbf{K}(\sqrt{5})$ et $\mathbf{F}_3 = \mathbf{K}(\sqrt{13})$. Comme $5 \equiv 13 \equiv 5 \pmod{8}$ et $Q_{\mathbf{K}_0} = 2$, alors, d'après le théorème 3.7, G est quaternionique et dans chacune des extensions F_i ($i = 1, 2, 3$) deux classes seulement de $C_{2,\mathbf{K}}$ capitulent, et comme $(\frac{5}{13}) = -1$, on a $h_2(5.13) = 2$, ainsi, en utilisant la remarque 3.9, on trouve que $|G| = 16$, ce qui donne que $G \simeq Q_4$.

Remarque 3.12. Pour les résultats concernant le calcul du 2-nombre de classes des corps quadratiques sur \mathbf{Q} , voir P. Kaplan [7].

Références

- [1] A. AZIZI – « Unités de certains corps de nombres imaginaires et abéliens sur \mathbf{Q} », *Annales des Sciences Mathématiques du Québec* **23** (1999), p. 15–21.
- [2] ———, « Capitulation des 2-classes d'idéaux de $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq}, i)$ », *Acta Arithmetica* **94** (2000), p. 383–399.
- [3] A. AZIZI et A. MOUHIB – « Capitulation des 2-classes d'idéaux de $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{d})$ où d est un entier naturel sans facteurs carrés », *Acta Arithmetica* **109** (2003), p. 27–63.
- [4] E. BROWN et C. J. PARRY – « The 2-class group of certain biquadratic number fields, II », *Pac. Jour. of Math.* **78** (1978), p. 11–26.
- [5] H. HASSE – « Neue Begründung der Theorie des Normenrestsymbols », *J. Reine Angew. Math.* **162** (1930), p. 134–143.
- [6] F. P. HEIDER et B. SCHMITHALS – « Zur Kapitulation der Idealklassen in unverzweigten Primzyklischen Erweiterungen », *J. Reine Angew. Math.* **366** (1982), p. 1–25.
- [7] P. KAPLAN – « Sur le 2-groupe des classes d'idéaux des corps quadratiques », *J. Reine Angew. Math.* **283/284** (1976), p. 313–363.
- [8] H. KISILEVSKY – « Number fields with class number congruent to 4 mod 8 and hilbert's theorem 94 », *J. Number Theory* **8** (1976), p. 271–279.
- [9] S. KURODA – « Über den Dirichletschen Zahlkörper », *J. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo Sec. I* **4** (1943), p. 383–406.

CAPITULATION DES 2-CLASSES D'IDÉAUX

- [10] F. LEMMERMEYER – « Kuroda's class number formula », *Acta Arith.* **66** (1994), p. 245–260.
- [11] H. WADA – « On the class number and the unit group of certain algebraic number fields », *Tokyo U. Fac. of Sc. J., Serie I* **13** (1966), p. 201–209.

ABDELMALEK AZIZI
Département de Mathématiques
Faculté des Sciences
Université Mohamed 1
Oujda
MAROC
abdelmalekazizi@yahoo.fr

MOHAMMED TALBI
Département de Mathématiques
Faculté des Sciences
Université Mohamed 1
Oujda
MAROC
talbimm@yahoo.fr