

**SUR L'EXISTENCE DES CORPS BIQUADRATIQUES  $K$  DONT  
LE GROUPE DE GALOIS DU DEUXIÈME 2-CORPS DE  
CLASSES DE HILBERT PAR RAPPORT À  $K$  EST  
SEMI-DIÉDRAL**

ABDELMALEK AZIZI ET ALI MOUHIB

ABSTRACT. Let  $K$  be a biquadratic field,  $K_2^{(1)}$  be the Hilbert 2-class field of  $K$  and  $K_2^{(2)}$  be the Hilbert 2-class field of  $K_2^{(1)}$ . Our goal is to prove that there exists a biquadratic field  $K$  such that  $\text{Gal}(K_2^{(1)}/K) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  and the group  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  is semi-dihedral.

RÉSUMÉ. Soient  $K$  un corps biquadratique,  $K_2^{(1)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  et  $K_2^{(2)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K_2^{(1)}$ . Notre but est de prouver qu'il existe des corps biquadratiques réels  $K$  tels que le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(1)}/K)$  est de type  $(2, 2)$  et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral.

1. INTRODUCTION

Soient  $G$  un 2-groupe,  $G'$  le groupe des commutateurs de  $G$ ,  $K$  un corps de nombres,  $K^{(*)}$  le corps de genres de  $K$ ,  $K_2^{(1)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  et  $K_2^{(2)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K_2^{(1)}$ . On suppose que  $G/G'$  est de type  $(2, 2)$ ; alors d'après [Ki-76], le groupe  $G$  a l'une des quatre formes suivantes: abélien, quaternionique, diédral ou semi-diédral. A. Derhem, dans [De-92] et E. Benjamin, C. Snyder dans [Be-Sn-95] ont donné des exemples de corps quadratiques réels  $K$  dont le 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$  et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est abélien, quaternionique, diédral ou semi-diédral. Le problème qu'on veut aborder dans cet article est le suivant : Pour une forme donnée du groupe  $G$ , existe-t-il un corps biquadratique  $K$  (particulièrement réel) dont le 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$  et le deuxième groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  vérifie la forme donnée du groupe  $G'$ ? Soit  $K$  un corps biquadratique. On suppose que le 2-groupe de classes de  $K$  est de type  $(2, 2)$ , c'est-à-dire le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(1)}/K)$

---

1991 *Mathematics Subject Classification*: 11R27, 11R37.

*Key words and phrases*: corps biquadratiques, groupe de classes, corps de classes de Hilbert, capitulation, groupe des unit.

Received June 25, 2003, revised June 2005.

est de type  $(2, 2)$ . On a que  $K^{(*)}$  est différent de  $K$ ; car sinon  $\text{Gal}(K_2^{(1)}/K)$  serait cyclique, donc  $[K^{(*)} : K] = 2$  ou  $K^{(*)} = K_2^{(1)}$ . Dans [Az-Mo-2], nous avons démontré que dans le cas où  $[K^{(*)} : K] = 2$ , le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  ne peut jamais être semi-diédral. D'autre part, dans [Az-Mo-3], nous avons donné des exemples de corps biquadratiques réels  $K$  dont le 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$  et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est abélien, quaternionique ou diédral. Ainsi, ce qui reste de notre problème est :

(\*) "Existe-t-il un corps biquadratique réel  $K$  tel que son 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$ ,  $K^{(*)} = K_2^{(1)}$  et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral?"

Pour aborder ce problème, nous allons rappeler quelques résultats concernant le problème de la capitulation dans un corps de nombres dont le 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$ .

## 2. CAS OÙ LE 2-GROUPE DE CLASSES EST DE TYPE $(2, 2)$

**Proposition 1.** *Soient  $K$  un corps de nombres dont le 2-groupe de classes est de type  $(2, 2)$ ,  $K_1$ ,  $K_2$  et  $K_3$  les trois extensions quadratiques non ramifiées de  $K$ . Alors on a l'une des propriétés suivantes :*

- (1) *Les 2-groupes de classes des corps  $K_1$ ,  $K_2$  et  $K_3$  sont cycliques.*
- (2) *Le 2-groupe de classes de  $K_1$  est cyclique et les 2-groupes de classes de  $K_2$  et de  $K_3$  sont de type  $(2, 2)$ .*

**Preuve.** Voir [Ki-76]. □

On garde les hypothèses de la proposition précédente. Pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ , on dit que  $K_i$  est de type  $(A)$  s'il existe une 2-classe non triviale de  $K$  qui capitule dans  $K_i$  et cette classe est norme d'une classe de  $K_i$ . Sinon, on dit que  $K_i$  est de type  $(B)$ . On garde les notations de la proposition précédente

**Proposition 2.** *Soient  $K_2^{(1)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  et  $K_2^{(2)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K_2^{(1)}$ . On suppose que le 2-groupe de classes de  $K$  est de type  $(2, 2)$ . Alors on a :*

- (1) *Si les 2-groupes de classes des corps  $K_1$ ,  $K_2$  et  $K_3$  sont cycliques, alors le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est abélien ou quaternionique d'ordre 8.*
- (2) *Si le 2-groupe de classes de  $K_1$  est cyclique et les 2-groupes de classes de  $K_2$  et de  $K_3$  sont de type  $(2, 2)$ , alors une seule 2-classe non triviale de  $K$  capitule dans  $K_2$  (resp.  $K_3$ ) et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est diédral, quaternionique ou semi-diédral. Plus précisément, on a :*
  - (i)  *$\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est diédral si et seulement si toutes les 2-classes de  $K$  capitulent dans  $K_1$ .*
  - (ii)  *$\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est quaternionique si et seulement si une seule 2-classe non triviale de  $K$  capitule dans  $K_1$  et  $K_1$  est de type  $(A)$*
  - (iii)  *$\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral si et seulement si une seule 2-classe non triviale de  $K$  capitule dans  $K_1$  et  $K_1$  est de type  $(B)$ .*

**Preuve.** Voir [Ki-76]. □

3. CAPITULATION DES 2-CLASSES D'IDÉAUX DANS UN CAS SPÉCIAL

Dans toute la suite,  $K$  désigne un corps biquadratique,  $Q_K$  est l'indice des unités de  $K$ ,  $h(m)$  la 2-partie du nombre de classes de  $\mathbf{Q}(\sqrt{m})$  et  $\varepsilon_m$  l'unité fondamentale de  $\mathbf{Q}(\sqrt{m})$ . Pour un corps quelconque  $F$ ,  $O_F$  désigne l'anneau des entiers de  $F$  et  $h(F)$  la 2-partie du nombre de classes de  $F$ . On suppose dans tout ce qui suit que  $p, p'$  et  $q$  sont des premiers différents tels que  $p \equiv p' \equiv -q \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = -1$ ,  $\left(\frac{p}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = 1$  et  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Pour satisfaire les conditions du problème (\*) précité, on choisit  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$ .

Dans la suite, pour étudier le problème de capitulation des 2-classes d'idéaux de  $K$ , on va suivre les étapes suivantes :

- (1) On démontre que la tour des 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  ne s'arrête pas en  $K_2^{(1)}$ .
- (2) On détermine les structures des 2-groupes de classes des trois sous-extensions propres de  $K_2^{(1)}/K$ .
- (3) On détermine le nombre des 2-classes de  $K$  qui capitulent dans la sous-extension propre de  $K_2^{(1)}/K$  dont le 2-groupe de classes est cyclique.
- (4) On détermine les classes engendrant le 2-groupe de classes de  $K$ .
- (5) On détermine les 2-classes de  $K$  qui capitulent dans la sous-extension propre de  $K_2^{(1)}/K$  dont le 2-groupe de classes est cyclique et on en déduit la structure du groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$ .

On commence par montrer que le 2-groupe de classes de  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$  est de type  $(2, 2)$ .

**Proposition 3.** *Soient  $p, p'$  et  $q$  des premiers différents tels que  $p \equiv p' \equiv -q \equiv 1 \pmod{4}$ . On suppose que  $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = -1$ ,  $\left(\frac{p}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = 1$  et  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Alors le 2-groupe de classes de  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$  est de type  $(2, 2)$  et  $K_2^{(1)} = K^{(*)} = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{q}, \sqrt{p})$ .*

**Preuve.** D'après [Ka-73] et [Ka-76], on a  $h(2p') \equiv 2 \pmod{4}$  et  $h(qp) \equiv 2 \pmod{4}$ , et d'après [Be-Sn-95], on a  $h(2pp'q) \equiv 4 \pmod{8}$ . Montrons que l'indice des unités  $Q_K$  de  $K$  est égal à 1. On a  $\left(\frac{2}{p'}\right) = -1$ ; alors d'après [Ka-73],  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{2p'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{2p'}) = -1$ . Il s'ensuit que  $\varepsilon_{2p'}$  n'est pas un carré dans  $K$ .

Soit  $\varepsilon_{pq} = x + y\sqrt{pq}$  l'unité fondamentale de  $\mathbf{Q}(\sqrt{pq})$  où  $x$  et  $y$  sont deux entiers non nuls. Comme  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pq})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pq}) = 1$ , alors  $x^2 - pqy^2 = 1$ , et par suite  $(x-1)(x+1) = pqy^2$ . Or  $\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p}\right) = 1$ ; donc il existe deux entiers  $y_1$  et  $y_2$  tels que

$$\begin{cases} x - 1 = 2qy_1^2 & \text{où } 2y_1y_2 = y, \\ x + 1 = 2py_2^2. \end{cases}$$

Si on pose  $Z = y_1\sqrt{2q} + y_2\sqrt{2p}$ , alors  $Z^2 = 2\varepsilon_{pq}$  et par suite

$$(1) \quad \sqrt{\varepsilon_{pq}} = y_1\sqrt{q} + y_2\sqrt{p}.$$

Soit  $\varepsilon_{2pp'q} = z + t\sqrt{2pp'q}$  l'unité fondamentale de  $\mathbf{Q}(\sqrt{2pp'q})$  où  $z$  et  $t$  sont deux entiers non nuls. Comme  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{2p'pq})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{2p'pq}) = 1$ , alors on a  $(z-1)(z+1) =$

$2pp'qt^2$  et comme  $\left(\frac{p'}{p}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{q}{p'}\right) = -\left(\frac{2}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p'}\right) = 1$ , alors il existe deux entiers  $t_1$  et  $t_2$  tels que:

$$\begin{cases} z - 1 = 2p't_1^2 & \text{où } t_1 t_2 = t, \\ z + 1 = pqt_2^2. \end{cases}$$

Si on pose  $W = t_1\sqrt{2p'} + t_2\sqrt{pq}$ , alors  $W^2 = 2\varepsilon_{2pp'q}$  et par suite

$$(2) \quad \sqrt{\varepsilon_{2pp'q}} = t_1\sqrt{p'} + \frac{t_2}{2}\sqrt{2pq}.$$

De (1) et (2), on tire que les unités  $\varepsilon_{qp}$ ,  $\varepsilon_{2pp'q}$  et  $\varepsilon_{qp}\varepsilon_{2pp'q}$  ne sont pas des carrés dans  $K$ . Par suite, l'indice des unités de  $K$  est égal à 1. D'autre part, d'après [Wa-66], on a  $h(K) = \frac{Q_K}{4}h(2p')h(pq)h(2pp'q)$ ; par suite  $h(K) \equiv 4 \pmod{8}$ . Or l'extension  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{q}, \sqrt{pq})/K$  est abélienne non ramifiée de type (2, 2). Donc le 2-groupe de classes de  $K$  est de type (2, 2) et le 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  est  $K_2^{(1)} = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{q}, \sqrt{pq})$ , qui n'est rien autre que le corps de genres de  $K$ .  $\square$

Dans ce qui suit, nous démontrons que la tour des 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  ne s'arrête pas en  $K_2^{(1)}$ , c'est-à-dire le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  n'est pas abélien.

**3.1. Tour des 2-corps de classes de Hilbert de  $K$ .** On sait d'après la théorie des groupes (voir [Ta-37]) que la tour des 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  ne dépasse pas  $K_2^{(2)}$ . Pour démontrer que  $K_2^{(1)} \neq K_2^{(2)}$ , on aura besoin d'un résultat de la théorie des corps de classes.

**Proposition 4.** *Soient  $F/S$  une extension finie de corps de nombres et  $S^{(1)}$  le corps de classes de Hilbert de  $S$ . On suppose que  $F \cap S^{(1)} = S$ . Alors le nombre de classes de  $S$  divise celui de  $F$ .*

**Preuve.** Voir [Ja-73], page 194.  $\square$

**Corollaire 1.** *Soit  $F/S$  une extension finie de corps de nombres. On suppose qu'il existe un premier de  $S$  qui se ramifie totalement dans  $F$ . Alors le nombre de classes de  $S$  divise celui de  $F$ .*

**Preuve.** Soit  $S^{(1)}$  le corps de classes de Hilbert de  $S$ . On a  $F \cap S^{(1)} = S$ , car sinon  $F \cap S^{(1)}$  contient strictement  $S$  et comme il existe un premier de  $S$  qui se ramifie totalement dans  $F$ , alors il se ramifie totalement dans  $F \cap S^{(1)}$ . Ce qui est contraire au fait que  $F \cap S^{(1)}/S$  est non ramifiée.  $\square$

**Proposition 5.** *Soient  $p$ ,  $p'$  et  $q$  des premiers différents tels que  $p \equiv p' \equiv -q \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$ ,  $K_2^{(1)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K$  et  $K_2^{(2)}$  le 2-corps de classes de Hilbert de  $K_2^{(1)}$ . On suppose que  $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = -1$ ,  $\left(\frac{p}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = 1$  et  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Alors le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  n'est jamais abélien.*

**Preuve.** Soit  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pp'}, \sqrt{pq})$ . On a que  $K_1/K$  est une sous-extension abélienne non ramifiée de  $K_2^{(1)}/K$ . D'autre part, on a que 2 se ramifie totalement

dans  $\mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$  et ne se ramifie pas dans  $\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})$ . Il s'ensuit qu'il existe un premier de  $\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})$  qui se ramifie totalement dans  $K_1$ . Ainsi, d'après le corollaire 1,  $h(pp')$  divise le nombre de classes de  $K_1$ . Comme  $\left(\frac{p}{p'}\right) = 1$  et  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ , alors d'après [Kuč-95], on a que 4 divise  $h(pp')$ . Par conséquent, 4 divise le nombre de classes de  $K_1$  et donc  $K_2^{(1)} \neq K_2^{(2)}$ .  $\square$

**3.2. Cas des sous-extensions propres de  $K_2^{(1)}/K$ .** Dans ce paragraphe, nous déterminons les structures des 2-groupes de classes des trois extensions intermédiaires de  $K_2^{(1)}/K$ . Ces trois extensions sont  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq}, \sqrt{pp'})$ ,  $K_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{q}, \sqrt{p})$  et  $K_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{pq})$ .

**Lemme 1.** *On suppose que  $\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p'}\right) = 1$ . Alors le nombre de classes de  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'})$  (resp.  $\mathbf{Q}(\sqrt{q}, \sqrt{p})$ ) est impair et  $\{\varepsilon_2, \varepsilon_{p'}, \sqrt{\varepsilon_2 \varepsilon_{p'} \varepsilon_{2p'}}\}$  (resp.  $\{\varepsilon_q, \varepsilon_p, \sqrt{\varepsilon_{pq}}\}$ ) est un système fondamental d'unités de  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'})$  (resp.  $\mathbf{Q}(\sqrt{q}, \sqrt{p})$ ).*

**Preuve.** Comme  $\left(\frac{2}{p'}\right) = -1$ , alors d'après [Kuč-95],  $h(2p') \equiv 2 \pmod{4}$  et le nombre de classes de  $L = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'})$  est impair. On a  $h(2) = h(p) = 1$ . Alors d'après [Wa-66], on a  $h(L) = \frac{Q_L}{2}$  où  $Q_L$  est l'indice des unités de  $L$ . Puisque  $h(L)$  est impair, alors  $Q_L = 2$ . Comme  $\varepsilon_2$  et  $\varepsilon_{p'}$  ne sont pas des carrés dans  $L$  (car  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_2) = \mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{p'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p'}) = -1$ ) et  $Q_L = 2$ , alors, d'après [Kub-56],  $\varepsilon_2 \varepsilon_{p'} \varepsilon_{2p'}$  est un carré dans  $L$  et donc  $\{\varepsilon_2, \varepsilon_{p'}, \sqrt{\varepsilon_2 \varepsilon_{p'} \varepsilon_{2p'}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $L$ .

D'autre part, comme  $\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p'}\right) = 1$ , alors d'après [Az-Mo-1], le nombre de classes de  $M = \mathbf{Q}(\sqrt{q}, \sqrt{p})$  est impair. On vérifie facilement qu'il existe deux nombres rationnels  $a$  et  $b$  tels que  $\sqrt{\varepsilon_q} = a\sqrt{2} + b\sqrt{2q}$  et par suite  $\varepsilon_q$  n'est pas un carré dans  $M$ . Comme  $\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p'}\right) = 1$ , alors il existe deux nombres rationnels  $c$  et  $d$  tels que  $\sqrt{\varepsilon_{pq}} = c\sqrt{p} + d\sqrt{q}$ ; par suite  $\sqrt{\varepsilon_{pq}} \in M$ . Or on sait que  $\varepsilon_p$  n'est pas un carré dans  $M$ ; donc  $\{\varepsilon_q, \varepsilon_p, \sqrt{\varepsilon_{pq}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $M$ .  $\square$

Dans ce qui suit, on aura besoin de certains résultats sur le symbole du reste normique; pour plus de détails sur ce symbole, voir par exemple [Ha-30].

**Théorème 1.** *On garde les notations précédentes. Alors le 2-groupe de classes de  $K_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{q}, \sqrt{p})$  (resp.  $K_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{qp})$ ) n'est pas cyclique.*

**Preuve.** (1) Montrons que le 2-groupe de classes de  $K_2$  n'est pas cyclique. On a  $K_2 = M(\sqrt{2p'})$  où  $M = \mathbf{Q}(\sqrt{q}, \sqrt{p})$ . D'après le lemme 1, le nombre de classes de  $M$  est impair et  $\{\varepsilon_q, \varepsilon_p, \sqrt{\varepsilon_{pq}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $M$ . D'après [Gr-73], le rang du 2-groupe de classes  $C_{2, K_2}$  de  $K_2$  est donné par la formule

$$\text{rang}(C_{2, K_2}) = r - 1 - e,$$

où  $r$  est le nombre des premiers de  $M$  ramifiés dans  $K_2$  et  $e$  l'entier naturel défini par  $2^e = [E_M : E_M \cap \mathcal{N}_{K_2/M}(K_2^*)]$ ,  $E_M$  étant le groupe des unités de  $M$  et  $\mathcal{N}_{K_2/M}$  étant la norme relative à l'extension  $K_2/M$ . On vérifie facilement que  $r = 3$  et par suite  $\text{rang}(C_{2, K_2}) = 2 - e$ . Dans la suite nous démontrons que  $e = 0$ . Ce qui revient à montrer que  $-1, \varepsilon_p, \varepsilon_q$  et  $\sqrt{\varepsilon_{pq}}$  sont des normes dans l'extension  $K_2/M$ .

Comme  $\left(\frac{p}{p'}\right) = 1$ , alors on a  $p'O_{\mathbf{Q}(\sqrt{p})} = \mathcal{P}'_1\mathcal{P}'_2$  où  $\mathcal{P}'_1$  et  $\mathcal{P}'_2$  sont deux idéaux premiers différents de  $\mathbf{Q}(\sqrt{p})$ . Comme  $\left(\frac{q}{p'}\right) = -1$ , alors pour  $i \in \{1, 2\}$ , on a  $\mathcal{P}'_i O_M = \mathcal{P}_i$  où  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont deux idéaux premiers différents de  $M$ . Comme  $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$ , alors on a  $2O_{\mathbf{Q}(\sqrt{p})} = \mathcal{Q}'^2$  où  $\mathcal{Q}'$  est un idéal premier de  $\mathbf{Q}(\sqrt{p})$  et  $\mathcal{Q}' O_M = \mathcal{Q}^2$  où  $\mathcal{Q}$  est un idéal premier de  $M$ . Ainsi les idéaux premiers de  $M$  qui se ramifient dans  $K_2$  sont  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{Q}$ . Or une unité  $u$  de  $M$  est norme dans l'extension  $K_2/M$  si et seulement si la valeur du symbole du reste normique  $\left(\frac{u, 2p'}{\mathcal{P}}\right) = 1$  pour tout premier  $\mathcal{P}$  de  $M$  ramifié dans  $K_2$ . Montrons que  $-1$  est norme dans l'extension  $K_2/M$ . Pour  $i \in \{1, 2\}$ , on a  $\left(\frac{-1, 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right) = \left(\frac{\mathcal{N}_{M/\mathbf{Q}(\sqrt{p})}(-1), 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right)$ , par suite on a  $\left(\frac{-1, 2p'}{\mathcal{P}_i}\right) = \left(\frac{1, 2p'}{\mathcal{P}_i}\right) = 1$ . On a  $\left(\frac{-1, 2p'}{\mathcal{Q}}\right) = \left(\frac{\mathcal{N}_{M/\mathbf{Q}(\sqrt{p})}(-1), 2p'}{\mathcal{Q}'}\right) = \left(\frac{-1, 2p'}{\mathcal{Q}'}\right) = 1$ ; donc  $-1$  est norme dans l'extension  $K_2/M$ . Montrons que  $\varepsilon_p$  est norme dans  $K_2/M$ . On a

$$\left(\frac{\varepsilon_p, 2p'}{\mathcal{P}_i}\right) = \left(\frac{\mathcal{N}_{M/\mathbf{Q}(\sqrt{p})}(\varepsilon_p), 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right) = \left(\frac{\varepsilon_p^2, 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right) = 1$$

et on a

$$\left(\frac{\varepsilon_p, 2p'}{\mathcal{Q}}\right) = \left(\frac{\mathcal{N}_{M/\mathbf{Q}(\sqrt{p})}(\varepsilon_p), 2p'}{\mathcal{Q}'}\right) = \left(\frac{\varepsilon_p^2, 2p'}{\mathcal{Q}'}\right) = 1.$$

Donc  $\varepsilon_p$  est norme dans l'extension  $K_2/M$ . Il reste à montrer que  $\sqrt{\varepsilon_{pq}}$  est norme dans  $K_2/M$ . On a

$$\left(\frac{\sqrt{\varepsilon_{pq}}, 2p'}{\mathcal{P}_i}\right) = \left(\frac{\mathcal{N}_{M/\mathbf{Q}(\sqrt{p})}(\sqrt{\varepsilon_{pq}}), 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right) = \left(\frac{\pm 1, 2p'}{\mathcal{P}'_i}\right) = 1.$$

De plus  $\left(\frac{\sqrt{\varepsilon_{pq}}, 2p'}{\mathcal{Q}}\right) = \left(\frac{\pm 1, 2p'}{\mathcal{Q}'}\right) = 1$ . Ainsi toutes les unités de  $M$  sont normes dans l'extension  $K_2/M$  et par suite  $e = 0$  et donc  $C_{2, K_2}$  n'est pas cyclique.

(2) Montrons que le 2-groupe de classes de  $K_3$  n'est pas cyclique. On a  $K_3 = L(\sqrt{pq})$  où  $L = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p})$ . D'après le Lemme 1, le nombre de classes de  $L$  est impair et  $\{\varepsilon_2, \varepsilon_{p'}, \sqrt{\varepsilon_2 \varepsilon_{p'} \varepsilon_{2p'}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $L$ . On note par  $C_{2, K_3}$ , le 2-groupe de classes de  $K_3$ ; alors  $\text{rang}(C_{2, K_3}) = r - 1 - e$  où  $r$  et  $e$  sont les entiers naturels définis précédemment (ici dans l'extension  $K_3/L$ ). On vérifie facilement qu'il existe deux premiers de  $L$  au-dessus de  $p$  qui se ramifient dans  $K_3$ , deux premiers de  $L$  au-dessus de  $q$  qui se ramifient dans  $K_3$  et un premier de  $L$  au-dessus de  $2$  qui se ramifie dans  $K_3$ ; donc  $r = 5$  et par suite  $\text{rang}(C_{2, K_3}) = 4 - e$ . L'entier naturel  $e$  est compris entre 0 et 4 et la détermination de l'entier  $e$  revient à chercher si les unités  $\pm \varepsilon_2^{i_1} \varepsilon_{p'}^{i_2} \sqrt{\varepsilon_2 \varepsilon_{p'} \varepsilon_{2p'}}^{i_3}$  où  $i_1, i_2, i_3 \in \{1, 2\}$  sont des normes ou non dans l'extension  $K_3/L$ . Comme dans (1), on démontre que  $-1$  est norme dans l'extension  $K_3/L$  et par suite  $e < 4$ . De plus, soit  $\mathcal{P}$  un idéal premier de  $L$  qui se ramifie dans  $K_3$ . Si  $\mathcal{P}$  est au-dessus de  $p$ , alors on trouve que  $\left(\frac{\varepsilon_2, pq}{\mathcal{P}}\right) = \left(\frac{\varepsilon_{p'}, pq}{\mathcal{P}}\right) = 1$ ; si  $\mathcal{P}$  est au-dessus de  $q$ , alors on a  $\left(\frac{\varepsilon_2, pq}{\mathcal{P}}\right) = \left(\frac{\varepsilon_{p'}, pq}{\mathcal{P}}\right) = -1$  et si  $\mathcal{P}$  est au-dessus de  $2$ , alors on a  $\left(\frac{\varepsilon_2, pq}{\mathcal{P}}\right) = \left(\frac{\varepsilon_{p'}, pq}{\mathcal{P}}\right) = 1$ . On tire ainsi que pour tout premier  $\mathcal{P}$  de  $L$  qui se ramifie dans  $K_3$ , on a  $\left(\frac{\varepsilon_2 \varepsilon_{p'}, pq}{\mathcal{P}}\right) = 1$ . Par suite

$\varepsilon_2\varepsilon_{p'}$  est norme dans l'extension  $K_3/L$  et donc,  $e < 3$  et le 2-groupe de classes de  $K_3$  n'est pas cyclique.  $\square$

**Corollaire 2.** *On garde les notations du théorème précédent. Alors on a :*

- (1) *Le 2-groupe de classes de  $K_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{q}, \sqrt{p})$  (resp.  $K_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{qp})$ ) est de type (2, 2) et le 2-groupe de classes de  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pp'}, \sqrt{qp})$  est cyclique.*
- (2) *Une seule 2-classe non triviale de  $K$  capitule dans  $K_2$  (resp.  $K_3$ ).*

**Preuve.** (1) On a que  $K$  a un 2-groupe de classes de type (2, 2) et que  $K_1, K_2$  et  $K_3$  sont les trois sous-extensions propres de  $K_2^{(1)}/K$ . D'après le théorème 1, les 2-groupes de classes de  $K_2$  et  $K_3$  ne sont pas cycliques, par suite, d'après la proposition 1, on a le résultat.

(2) Le résultat découle de la Proposition 2.  $\square$

**3.3. Nombre des classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$ .** On garde les mêmes notations du paragraphe précédent. On veut déterminer le nombre de classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$ . D'après [H-S-82], le nombre de classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$  est égal à  $[K_1 : K][E_K : \mathcal{N}_{K_1/K}(E_{K_1})]$  où  $E_K$  (resp.  $E_{K_1}$ ) est le groupe des unités de  $K$  (resp.  $K_1$ ). On sait que  $\{\varepsilon_{2p'}, \varepsilon_{qp}, \varepsilon_{2qp'p'}\}$  est un système fondamental d'unités de  $K$ ; alors il faut chercher quand ces unités sont normes d'unités de  $K_1$ .

**Théorème 2.** *Soient  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{qp})$  où  $p, p'$  et  $q$  sont des premiers différents tels que  $\left(\frac{p}{p'}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p}\right) = -\left(\frac{2}{p'}\right) = -\left(\frac{q}{p'}\right) = -\left(\frac{2}{q}\right) = 1$ . On suppose que  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Alors le nombre des classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$  est égal à 2.*

**Preuve.** On a que  $-1$  est norme d'une unité de  $K_1$ , car  $\mathcal{N}_{K_1/K}(\varepsilon_{pp'}) = \mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . On a que  $\varepsilon_{qp}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . En effet, comme dans la preuve de la Proposition 3, il existe deux nombres rationnels  $v_1$  et  $v_2$  tels que

$$(1) \quad \sqrt{\varepsilon_{qp}} = v_1\sqrt{q} + v_2\sqrt{p}.$$

D'autre part, on vérifie facilement qu'il existe deux nombres rationnels  $x_1$  et  $x_2$  tels que

$$(2) \quad \sqrt{\varepsilon_{2q}} = x_1\sqrt{2} + x_2\sqrt{q}.$$

De (1) et (2), on tire que  $\sqrt{\varepsilon_{2q}\varepsilon_{qp}} \in K_1$  et on a

$$\mathcal{N}_{K_1/K}(\sqrt{\varepsilon_{2q}\varepsilon_{qp}})^2 = \mathcal{N}_{K_1/K}(\varepsilon_{2q})\mathcal{N}_{K_1/K}(\varepsilon_{qp}) = \varepsilon_{pq}^2.$$

Ainsi,  $\varepsilon_{pq}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . On a  $\varepsilon_{2pp'q}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . En effet, on sait d'après la preuve de la Proposition 3, qu'il existe deux nombres rationnels  $t_1$  et  $t_2$  tels que

$$(3) \quad \sqrt{\varepsilon_{2pp'q}} = t_1\sqrt{p'} + t_2\sqrt{2pq}.$$

De (2) et (3), on a  $\sqrt{\varepsilon_{2q}\varepsilon_{2pp'q}} \in K_1$  et

$$\mathcal{N}_{K_1/K}(\sqrt{\varepsilon_{2q}\varepsilon_{2pp'q}})^2 = \mathcal{N}_{K_1/K}(\varepsilon_{2q})\mathcal{N}_{K_1/K}(\varepsilon_{2pp'q}) = \varepsilon_{2pp'q}^2.$$

Ainsi  $\varepsilon_{2pp'q}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . Il reste à montrer que  $\varepsilon_{2p'}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . Si  $\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{pp'}\varepsilon_{2p}$  est un carré dans  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{2p})$ , alors on a  $\mathcal{N}_{K_1/K}(\sqrt{\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{2p}\varepsilon_{pp'}})^2 = \varepsilon_{2p'}^2$ , et par suite  $\varepsilon_{2p'}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . Si  $\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{pp'}\varepsilon_{2p}$  n'est pas un carré dans  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{2p})$ , alors d'après [Wa-66], on a  $\sqrt{2}\sqrt{\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{2p}\varepsilon_{pp'}} \in F$  et par suite il existe quatre nombres rationnels  $y_1, y_2, y_3$  et  $y_4$  tels que

$$(4) \quad \sqrt{\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{2p}\varepsilon_{pp'}} = y_1\sqrt{2} + y_2\sqrt{p'} + y_3\sqrt{p} + y_4\sqrt{2pp'}.$$

De (2) et (4), on tire  $\sqrt{\varepsilon_{2q}}\sqrt{\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{2p}\varepsilon_{pp'}} \in K_1$  et par suite on a

$$\mathcal{N}_{K_1/K}(\sqrt{\varepsilon_{2q}}\sqrt{\varepsilon_{2p'}\varepsilon_{2p}\varepsilon_{pp'}})^2 = \varepsilon_{2p'}^2$$

et donc  $\varepsilon_{2p'}$  est norme d'une unité de  $K_1$ . Ainsi toutes les unités de  $K$  sont normes d'unités dans  $K_1$ ; par conséquent  $[E_K : \mathcal{N}_{K_1/K}(E_{K_1})] = 1$  et le nombre des classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$  est égal à 2.  $\square$

**Corollaire 3.** *On garde les notations et hypothèses du Théorème 2. Alors le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est quaternionique ou semi-diédral.*

**Preuve.** D'après le Théorème 1, le 2-groupe de classes de  $K_1$  est cyclique et d'après le Théorème 2, le nombre des classes de  $K$  qui capitulent dans  $K_1$  est égal à 2. Par suite, d'après la Proposition 2, le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est quaternionique ou semi-diédral, suivant que  $K_1$  est de type (A) ou de type (B).  $\square$

**3.4. Classes engendrant le 2-groupe de classes de  $K$ .** Soient  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{qp})$  où  $p, p'$  et  $q$  sont des premiers différents tels que  $(\frac{p'}{p}) = (\frac{q}{p}) = -(\frac{2}{p}) = -(\frac{2}{p'}) = -(\frac{q}{p'}) = -(\frac{2}{q}) = 1$ . On suppose  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Alors dans ce paragraphe, on détermine les classes engendrant le 2-groupe de classes de  $K$ . On a 2 se ramifie totalement dans  $K$ , donc  $2O_K = \mathcal{P}^4$  où  $\mathcal{P}$  est un idéal premier de  $K$ . Comme  $(\frac{2}{q}) = (\frac{p'}{q}) = -1$ , alors  $qO_K = \mathcal{P}_1^2\mathcal{P}_2^2$  où  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont deux idéaux premiers différents de  $K$ .

**Théorème 3.** *On garde les notations et hypothèses précédentes et soit  $m$  la partie impaire du nombre de classes de  $K$ . Alors le 2-groupe de classes de  $K$  est engendré par les classes des idéaux  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}_1^m$ .*

**Preuve.** Montrons que la classe de l'idéal  $\mathcal{P}$  est une 2-classe non triviale de  $K$ . On a  $2O_K = \mathcal{P}^4$ ; alors la classe de  $\mathcal{P}$  est une 2-classe. Comme  $(\frac{2}{p}) = -1$ , alors  $\mathcal{P}$  reste inerte dans  $K_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{p'}, \sqrt{qp})$ . Comme  $K_3/K$  est une extension abélienne non ramifiée, alors d'après la loi de réciprocité d'Artin (notée dans ce qui suit par LRA) appliquée à l'extension  $K_3/K$ , l'idéal premier  $\mathcal{P}$  n'est pas principal.

L'idéal premier  $\mathcal{P}_1$  n'est pas principal. En effet, comme  $(\frac{pp'}{q}) = -1$ , alors l'idéal premier  $\mathcal{P}_1$  reste inerte dans  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pp'}, \sqrt{qp})$ . Or l'extension  $K_1/K$  est une extension abélienne non ramifiée. Alors d'après LRA appliquée à l'extension  $K_1/K$ , l'idéal  $\mathcal{P}_1$  n'est pas principal. Si  $m$  désigne la partie impaire du nombre de classes de  $K$ , alors la classe de l'idéal  $\mathcal{P}_1^m$  est une 2-classe non triviale de  $K$ . Il reste à montrer que la classe de l'idéal  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  est une 2-classe non triviale.



On a que l'extension  $K_1/K$  est une extension abélienne et non ramifiée. Comme  $(\frac{2}{p}) = (\frac{2}{p'}) = -1$ , alors l'idéal premier  $\mathcal{P}$  se décompose dans  $K_1$ . On sait que  $\mathcal{P}_1$  reste inerte dans  $K_1$ . Alors d'après LRA appliquée à l'extension  $K_1/K$ , on a que  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1$  n'est pas principal. Par conséquent, le 2-groupe de classes de  $K$  est engendré par les classes des idéaux  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}_1^m$ .  $\square$

**3.5. Classes de  $K$  capitulent dans  $K_1$ .** On sait d'après le Corollaire 2 que le 2-groupe de classes de  $K_1$  est cyclique. D'après le Théorème 2, une seule 2-classe non triviale de  $K$  capitule dans  $K_1$ . Dans ce paragraphe, on détermine la classe non triviale de  $K$  qui capitule dans l'extension  $K_1/K$ . On garde les notations du paragraphe 3.4.

**Théorème 4.** *Soient  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{qp})$  où  $p, p'$  et  $q$  sont des premiers différents tels que  $(\frac{p}{p'}) = (\frac{q}{p}) = -(\frac{2}{p}) = -(\frac{2}{p'}) = -(\frac{q}{q}) = -(\frac{2}{q}) = 1$  et  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq}, \sqrt{pp'})$ . Alors on a :*

- (1) *La classe de l'idéal  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  capitule dans  $K_1$ .*
- (2) *Le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral.*

**Preuve.** (1) D'après le Théorème 3, le 2-groupe de classes de  $K$  est engendré par les classes des idéaux premiers  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}_1^m$  où  $m$  est la partie impaire du nombre de classes de  $K$ ,  $\mathcal{P}$  est au-dessus de 2 et  $\mathcal{P}_1$  est au-dessus de  $q$ . Montrons que  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  capitule dans  $K_1$ .

Soit  $L = \mathbf{Q}(\sqrt{2q}, \sqrt{2p'})$ . Comme 2 se ramifie totalement dans  $L$ , alors  $2O_L = \mathcal{H}^4$  où  $\mathcal{H}$  est un idéal premier de  $L$ . Comme  $(\frac{2}{q}) = (\frac{p'}{q}) = -1$ , alors  $qO_L = \mathcal{H}_1^2\mathcal{H}_2^2$  où  $\mathcal{H}_1$  et  $\mathcal{H}_2$  sont deux idéaux premiers différents de  $L$ . D'autre part, le 2-nombre de classes de  $L$  est égal à 2 et  $L_2^{(1)} = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{q}, \sqrt{p'})$  est le 2-corps de classes de Hilbert de  $L$ . Pour le voir, on constate que  $(\frac{2}{p'}) = -1$  et que  $\varepsilon_{2p'}$  est de norme égale à  $-1$ . De plus, on vérifie facilement que  $\varepsilon_{2q}$  n'est pas un carré dans  $L$  et par suite, d'après [Kub-56], l'indice  $Q_L$  des unités de  $L$  est égal à 1 ou à 2. On a  $h(2p') \equiv h(p'q) \equiv 2 \pmod{4}$  et  $h(2q) = 1$ . Donc  $h(L) = Q_L$ . Or  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{q}, \sqrt{p'})/L$  est une extension non ramifiée. D'où  $Q_L = 2$ ,  $h(L) = 2$  et  $L_2^{(1)} = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{q}, \sqrt{p'})$  est le 2-corps de classes de Hilbert de  $L$ .

On a que l'idéal  $\mathcal{H}$  reste inerte dans  $L_2^{(1)}$ . D'après la théorie des corps de classes de Hilbert (le noyau de l'application d'Artin de l'extension  $L_2^{(1)}/L$  est réduit au groupe des idéaux fractionnaires principaux), l'idéal premier  $\mathcal{H}$  n'est pas principal et donc la classe de  $\mathcal{H}$  est une 2-classe non triviale de  $L$ . De plus, l'idéal  $\mathcal{H}_1$  est inerte dans  $L_2^{(1)}$ ; donc l'idéal premier  $\mathcal{H}_1$  n'est pas principal et la classe de l'idéal  $\mathcal{H}_1^m$  est une 2-classe non triviale de  $L$ . Comme la 2-partie du nombre de classes de  $L$  est égale à 2, alors  $\mathcal{H}\mathcal{H}_1^m$  est principal. Comme  $L \subset K_1$  et  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m O_{K_1} = \mathcal{H}\mathcal{H}_1^m O_{K_1}$  est principal, alors  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  capitule dans  $K_1$ .

(2) La classe de l'idéal  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  est la seule classe de  $K$  qui capitule dans  $K_1 = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq}, \sqrt{pp'})$ . On sait que  $\mathcal{P}$  se décompose complètement dans  $K_1$  et  $\mathcal{P}_1$  reste inerte dans  $K_1$ . Alors la classe de l'idéal  $\mathcal{P}\mathcal{P}_1^m$  ne peut pas être norme d'une classe de  $K_1$ ; ainsi  $K_1$  est de type (B). Or le 2-groupe de classes de  $K_1$  est cyclique. Donc d'après la Proposition 2, le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral.  $\square$

**Exemple numérique.** Soient  $p = 101$ ,  $p' = 13$  et  $q = 19$ . On a  $\left(\frac{2}{p}\right) = \left(\frac{2}{p'}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = -1$ ,  $\left(\frac{p'}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) = 1$  et  $\mathcal{N}_{\mathbf{Q}(\sqrt{pp'})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{pp'}) = -1$ . Alors on a bien que le 2-groupe de classes de  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2p'}, \sqrt{pq})$  est de type  $(2, 2)$  et le groupe  $\text{Gal}(K_2^{(2)}/K)$  est semi-diédral.

## RÉFÉRENCES

- [Az-93] Azizi, A., *Capitulation des 2-classes d'idéaux de  $\mathbf{Q}(\sqrt{d}, i)$* , Thèse de doctorat, Univ. Laval. Québec (1993).
- [Az-97] Azizi, A., *Sur la capitulation des 2-classes d'idéaux de  $\mathbf{Q}(\sqrt{d}, i)$* , C. R. Acad. Sci. Paris **325**, série I, (1997), 127–130.
- [Az-00] Azizi, A., *Capitulation des 2-classes d'idéaux de  $\mathbf{Q}(\sqrt{2pq}, i)$* , Acta arithmetica **XCIV.4** (2000), 383–399.
- [Az-Mo-1] Azizi, A. et Mouhib, A., *Sur le rang du 2-groupe de classes de  $\mathbf{Q}(\sqrt{m}, \sqrt{d})$  où  $m = 2$  ou un premier  $p \equiv 1 \pmod{4}$* , Trans. Amer. Math. Soc. **353**, No. 7, (2001), 2741–2752.
- [Az-Mo-2] Azizi, A. et Mouhib, A., *Sur le 2-groupe de classes du corps de genres de certains corps biquadratiques*, Ann. Sci. Math. Québec **27** (2003), No. 2, 123–134.
- [Az-Mo-3] Azizi, A. et Mouhib, A., *Capitulation des 2-classes d'idéaux de  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{d})$  où  $d$  est un entier naturel sans facteurs carrés*, Acta Arithmetica **109.1** (2003).
- [Az-Mo-4] Azizi, A. et Mouhib, A., *Capitulation des 2-classes d'idéaux de certains corps biquadratiques dont le corps de genres diffère du 2-corps de classes de Hilbert*, Université Mohamed I. Oujda, à paraître.
- [Az-Mo-5] Azizi, A. et Mouhib, A., *2-Rang du groupe de classes de certains corps biquadratiques et applications*, Université Mohamed I. Oujda, Int. J. Math. **15** (2004), No. 2, 169–182.
- [Be-Le-Sn-98] Benjamin, E., Lemmermeyer, F. and Snyder, C., *Real quadratic fields with abelian 2-class field tower*, J. Number Theory **73**, No. 2, (1998), 182–194.
- [Be-Sn-95] Benjamin, E. and Snyder, C., *Real quadratic number fields with 2-class group of type  $(2, 2)$* , Math. Scand. **76** (1995), 161–178.
- [De-92] Derhem, A., *Un problème de capitulation*, C. R. Acad. Sci. Paris, sér. I Math. **314**, No. 11, (1992), 785–788.
- [Gr-73] Gras, G., *Sur les  $\ell$ -classes d'idéaux dans les extensions cycliques relatives de degré premier  $\ell$* , Ann. Inst. Fourier, Grenoble **23**, fasc. 3 (1973).
- [H-S-82] Heider, F. P., Schmithals, B., *Zur Kapitulation der Idealklassen in unverzweigten primzyklischen Erweiterungen*, J. Reine Angew. Math. **336** (1982), 1–25.
- [Ha-30] Hasse, H., *Neue Begründung der theorie der Normenrest symbols*, J. Reine Angew. Math. **162** (1930).

- [Ja-73] Janusz, G. J., *Algebraic number fields*, Academic Press, New York-London (1973).
- [Ka-73] Kaplan, P., *Divisibilité par 8 du nombre de classes des corps quadratiques dont le 2-groupe des classes est cyclique et réciprocité biquadratique*, J. Math. Soc. Japan. **25**, No. 4, (1973), 596–608.
- [Ka-76] Kaplan, P., *Sur le 2-groupe des classes d'idéaux des corps quadratiques*, J. Reine Angew. Math. **283/284** (1976), 313–363.
- [Ki-76] Kisilevesky, H., *Number fields with class number congruent to 4 modulo 8 and Hilbert's theorem 94*, J. Number Theory **8** (1976), 271–279.
- [Kub-56] Kubota, T., *Über den bzyklischen biquadratischen Zahlkörper*, Nagoya Math. J. **10** (1956), 65–85.
- [Kuč-95] Kučera, R., *On the parity of the class number of a biquadratic field*, J. Number Theory **52** (1995), 43–52.
- [Mo-01] Mouhib, A., *Sur le 2-groupe de classes de certains corps biquadratiques réels et Capitulation des 2-classes d'idéaux*, Thèse de doctorat, Université Mohamed I. Oujda, (2001).
- [Ta-37] Taussky, O., *A remark on the class field tower*, J. London Math. Soc. **12** (1937), 82–85.
- [Wa-66] Wada, H., *On the class number and the unit group of certain algebraic number fields*, J. Fac. Sci., Univ. Tokyo, Sect. I **13** (1966), 201–209.