# Sur le 2-groupe de classes des corps multiquadratiques réels

par Ali MOUHIB et Abbas MOVAHHEDI

À Georges Gras, pour son 60-ième anniversaire

RÉSUMÉ. Soient  $p_1, p_2, ..., p_n$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \, (mod \, 4), \ d := p_1 p_2 \cdots p_n$  et  $k_n = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n})$ . On peut approcher le 2-rang du groupe de classes des corps  $k_n$  en étudiant celui du corps  $k_m(\sqrt{d})$  pour un entier m < n. Dans cet article, on traite le cas où m = 2 ou 3. Comme application, on déduit que le rang du 2-groupe de classes de  $k_4$  est au moins égal à deux (on savait déjà grâce à un résultat de Fröhlich que le groupe de classes de  $k_4$  est toujours d'ordre pair). On en déduit également la liste de tous les corps multiquadratiques  $k_n$  ayant un 2-groupe de classes cyclique non trivial.

ABSTRACT. Let  $p_1, p_2, ..., p_n$  be distinct rational prime numbers  $\not\equiv -1 \, (mod \, 4), \ d := p_1 p_2 \cdots p_n$  and  $k_n = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n}).$  The 2-rank of the class group of  $k_n$  can be approached by studying that of the field  $k_m(\sqrt{d})$ , for an integer m < n. In this article, we treat the case where m = 2 or 3. As an application, we deduce that the rank of the 2-class group of  $k_4$  is at least two (according to a result of Fröhlich, we already knew that the class group of  $k_4$  is always of even order). We also draw the list of all multiquadratic fields  $k_n$  whose 2-class group is cyclic non-trivial.

#### 1. Introduction

Soient  $p_1, p_2, ..., p_n$  des nombres premiers distincts non congrus à -1 modulo  $4, d := p_1p_2 \cdots p_n, k_n = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n})$  et  $Cl_2(k_n)$  le 2-groupe de classes de  $k_n$ . En utilisant les extensions centrales, A. Fröhlich a étudié la parité du nombre de classes des 2-extensions abéliennes réelles K du corps  $\mathbf{Q}$  des nombres rationnels [F]. Il a démontré que si K coïncide avec son corps de genres au sens restreint, alors le nombre de classes de K est pair dès que le nombre des places de  $\mathbf{Q}$  ramifiées dans K est supérieur ou égal à K est supérieur de K sont congrus à K est supérieur divisant le discriminant de K sont congrus à K modulo K En particulier,

Manuscrit reçu le 10 mars 2005.

si  $n \geq 4$ , alors le nombre de classes de  $k_n$  est toujours pair. Dans le cas où n=2, il a déterminé tous les corps  $k_2$  dont le groupe de classes est d'ordre pair. On trouve également dans le livre [C-H], une caractérisation de tous les corps biquadratiques dont le nombre de classes est pair. Dans le cas où n=3, Fröhlich a donné les conditions nécessaires et suffisantes pour que le corps triquadratique  $k_3$  ait un nombre de classes pair [F]. Pour une approche par les unités circulaires de ces résultats voir [K] pour n=2 et [B] pour n=3.

En général, les résultats de A. Fröhlich n'apportent pas d'informations sur le rang de  $Cl_2(k_n)$ . Dans ce travail, on se propose d'étudier le rang du 2-groupe de classes des corps  $k_n$  à l'aide de la théorie des genres et moyennant des résultats sur les unités des corps biquadratiques et triquadratiques. La stratégie consiste à calculer le 2-rang du groupe de classes des corps  $k(\sqrt{d})$  où  $k=k_2$  ou bien  $k=k_3$ . Comme application on démontre que rang  $(Cl_2(k_4)) \geq 2$  (voir théorème 5.3) et on donne un exemple d'une famille infinie de corps  $k_4$  tels que rang  $(Cl_2(k_4)) = 2$ . Ceci, à son tour, permet de généraliser le résultat de Fröhlich : rang  $(Cl_2(K)) \ge 2$  dès qu'il y a au moins 4 premiers non congrus à -1 modulo 4 ramifiés dans la 2-extension abélienne réelle K (voir théorème 5.5). Soit  $K := \mathbf{Q}(\sqrt{d_1}, \sqrt{d_2}, ..., \sqrt{d_n})$ un corps multiquadratique où les  $d_i$  sont des entiers naturels sans facteurs carrés non-divisibles par des premiers congrus à -1 modulo 4. Pour qu'un tel corps K ait un 2-groupe de classes cyclique, il est nécessaire que  $[K:\mathbf{Q}] \leq 8$  (voir théorème 5.5). On détermine parmi ces corps multiquadratiques ceux dont le 2-groupe de classes est cyclique non trivial (théorème 5.8).

Avant d'aller plus loin, nous introduisons les notations suivantes :

```
entier naturel
                       nombre premier \not\equiv -1 \pmod{4}
p_i, i = 1, 2, ..., n:
d:
                       = p_1 p_2 ... p_n
k_n:
                       le corps multiquadratique \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n})
Cl_2(F):
                       le 2-groupe de classes du corps F
rang (Cl_2(F)):
                       la dimension du Z/2Z-espace vectoriel
                       Cl_2(F)/Cl_2(F)^2
F:
                       un corps multiquadratique
E_F:
                       le groupe des unités de F
Q_F:
                       l'indice des unités de F
O_F:
                       l'anneau des entiers de F
h(F):
                       le nombre de classes de F
h_2(F):
                       la 2-partie du nombre de classes de F
                       l'unité fondamentale de \mathbf{Q}(\sqrt{n})
\varepsilon_n :
h(n):
                       le nombre de classes de \mathbf{Q}(\sqrt{n})
h_2(n):
                       la 2-partie du nombre de classes de \mathbf{Q}(\sqrt{n})
```

 $N_{K/k}$ : la norme relative à l'extension K/k ho:=
ho(K/k) le nombre des premiers de k ramifiés dans K. e:=e(K/k) le 2-rang de  $E_k/E_k\cap N_{K/k}(K^*)$  dans une 2-extension K/k.

#### 2. p-groupe de classes dans une extension cyclique

Dans ce paragraphe, K/k désigne une extension cyclique de groupe de Galois G d'ordre un premier p,  $D_{K/k}$  le discriminant relatif de l'extension K/k,  $e_q(K/k)$  l'indice de ramification du premier q,  $E_k$  (resp.  $E_K$ ) le groupe des unités de k (resp. de K), h(k) le nombre de classes de k,  $N_{K/k}$  l'application norme par rapport à l'extension K/k et  $\rho(K/k)$  le nombre des premiers finis et infinis ramifiés dans l'extension K/k. Soit Cl(K) (resp. Cl(k)) le groupe de classes de K (resp. de k). La formule des classes ambiges s'écrit comme suit :

$$|Cl(K)^G| = \frac{h(k) \prod_{q|D_{K/k}} e_q(K/k)}{[K:k][E_k: E_k \cap N_{K/k}(K^*)]}$$

On définit le groupe des classes relatives par

$$Cl(K/k) = Ker(N_{K/k} : Cl(K) \longrightarrow Cl(k)).$$

Soit H un groupe abélien et  $H_p$  le p-groupe de Sylow de H, on note par rang  $(H_p)$  la dimension de  $H/H^p$  considéré comme espace vectoriel sur le corps  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Dans [J], W. Jehne a donné une minoration du p-rang du groupe de classes relatives de K/k:

$$\operatorname{rang}\left(\operatorname{Cl}_{\operatorname{p}}(K/k)\right) \geq \rho(K/k) - \operatorname{rang}\left(\operatorname{E}_{k}/\operatorname{E}_{k} \cap \operatorname{N}_{K/k}(K^{*})\right) - 1.$$

Soit  $Cl_p(K)$  le p-groupe de classes de K. Comme  $Cl_p(K/k)$  est un sous-groupe de  $Cl_p(K)$ , alors on a toujours

$$\mathrm{rang}\left(\mathrm{Cl}_p(K)\right) \geq \rho(K/k) - \mathrm{rang}\left(E_k/E_k \cap N_{K/k}(K^*)\right) - 1.$$

Dans le cas où h(k) est impair et p=2, alors  $Cl_2(K/k)=Cl_2(K)$ . En utilisant la formule des classes ambiges ci-dessus, on a le résultat suivant :

$$\operatorname{rang}(Cl_2(K)) = \rho(K/k) - \operatorname{rang}(E_k/E_k \cap N_{K/k}(K^*)) - 1.$$

Dans le cas où k est un composé de n corps quadratiques linéairement disjoints et K/k est une extension quadratique, alors on a

$$e(K/k) = \operatorname{rang}(E_k/E_k \cap N_{K/k}(K^*)) \le 2^n.$$

#### 3. Les unités des corps biquadratiques et triquadratiques

Soient  $d_1, d_2, ..., d_n$  des entiers relatifs distincts tels que le corps multiquadratique  $k := \mathbf{Q}(\sqrt{d_1}, \sqrt{d_2}, ..., \sqrt{d_n})$  est une extension de degré  $2^n$  de  $\mathbf{Q}$ . On sait qu'il existe  $t = 2^n - 1$  corps quadratiques  $k_i'$  distincts contenus dans k. Soit  $E_k$  (resp.  $E_{k_i'}$ ) le groupe des unités de k (resp. de  $k_i'$ ). D'après  $[\mathbf{W}]$ , on a

$$h(k) = \frac{1}{2^v} Q_k \prod_{i=1}^{i=t} h(k'_i),$$

où  $Q_k = [E_k : \prod_{i=1}^{i=t} E_{k'_i}]$  est l'indice des unités de k et

$$v = \left\{ \begin{array}{cc} n(2^{n-1}-1) & \text{si } k \text{ est r\'eel }, \\ (n-1)(2^{n-2}-1) + 2^{n-1} - 1 & \text{si } k \text{ est imaginaire}. \end{array} \right.$$

Dans toute la suite, on s'intéresse aux corps multiquadratiques réels.

- **3.1.** Les unités de certains corps biquadratiques. Soient m et n deux entiers naturels distincts sans facteurs carrés,  $\varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_n$  et  $\varepsilon_{mn}$  les unités fondamentales respectives de  $\mathbf{Q}(\sqrt{m})$ ,  $\mathbf{Q}(\sqrt{n})$  et  $\mathbf{Q}(\sqrt{mn})$  et  $k = \mathbf{Q}(\sqrt{m}, \sqrt{n})$ . On suppose que  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{m})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_m) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{n})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_n) = -1$ . S. Kuroda a démontré qu'un système fondamental d'unités de k prend l'une des trois formes suivantes ([Ku]):
- (1)  $\{\varepsilon_m, \varepsilon_n, \varepsilon_{mn}\}.$
- (2)  $\{\varepsilon_m, \varepsilon_n, \sqrt{\varepsilon_{mn}}\}\ (\text{dans ce cas, on a forcément } N_{\mathbf{Q}(\sqrt{mn})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{mn}) = 1).$
- (3)  $\{\varepsilon_m, \varepsilon_n, \sqrt{\varepsilon_m \varepsilon_n \varepsilon_{mn}}\}$  (dans ce cas, on a forcément  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{mn})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{mn}) = -1$ ).
- **Définition 3.1.** Soient m et n deux entiers naturels distincts sans facteurs carrés et  $k = \mathbf{Q}(\sqrt{m}, \sqrt{n})$ . On dit que k est un **corps de Kuroda**, si on a les deux conditions suivantes :
- (i)  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{m})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_m) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{n})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_n) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{mn})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{mn}) = -1.$
- (ii)  $\sqrt{\varepsilon_m \varepsilon_n \varepsilon_{mn}} \in k$ .

On dit aussi que  $\sqrt{\varepsilon_m \varepsilon_n \varepsilon_{mn}}$  est une unité de Kuroda.

- **Lemme 3.2.** ([S]) Soient  $p_1$  et  $p_2$  deux nombres premiers non congrus à -1 modulo 4 et  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$ . Alors on a:
- (i)  $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}\}\ est\ un\ système\ fondamental\ d'unités\ de\ k_2,\ dès\ que\ N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2})=1.$
- (ii) $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $k_2$ , dès que  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ .

**Lemme 3.3.** On garde les notations du lemme 3.2 et soit  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{m})$  un sous-corps quadratique de  $k_2$ . Alors on a:

(i)  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = 1$  entraîne que

$$N_{k_2/F}(\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}) = \left\{ \begin{array}{ll} \pm 1 & si \ F \neq \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}), \\ \pm \varepsilon_{p_1p_2} & sinon. \end{array} \right.$$

(ii)  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$  entraîne que  $N_{k_2/F}(\sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}}) = \pm \varepsilon_m$ .

Démonstration. Il suffit de voir que

$$N_{k_2/F}(\varepsilon_{p_1p_2}) = \begin{cases} 1 & \text{si } F \neq \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}), \\ \varepsilon_{p_1p_2}^2 & \text{sinon} \end{cases}$$

et que  $N_{k_2/F}(\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}) = \varepsilon_m^2$  où  $m \in \{p_1, p_2, p_1p_2\}$  et  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{m})$ .

**3.2.** Les unités de certains corps triquadratiques. Soit  $k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3})$  avec  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . Nous allons expliciter un système fondamental d'unités de  $k_3$ , suivant que  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  est un corps de Kuroda ou non. Notons que :

(i)

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_3})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_3})$$

$$= N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_3})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2p_3})$$

$$= -1$$

(ii) Si  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = 1$  et les symboles biquadratiques  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 \neq \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4$ , on a :

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_2p_3}) = 1.$$

Ainsi une condition nécessaire pour que  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  soit un corps de Kuroda est que

$$\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \text{ ou } \left[\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = 1 \text{ et } \left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 = \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4\right].$$

Pour deux entiers naturels distincts m et n divisant  $p_1p_2p_3$  tels que

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{m})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_m) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{n})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_n) = -1,$$

on note

$$\eta(m,n) = \begin{cases} \sqrt{\varepsilon_m \varepsilon_n \varepsilon_{mn}} & \text{si } N_{\mathbf{Q}(\sqrt{mn})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{mn}) = -1, \\ \sqrt{\varepsilon_{mn}} & \text{si } N_{\mathbf{Q}(\sqrt{mn})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{mn}) = 1. \end{cases}$$

Lorsque m et n sont premiers, le symbole  $\eta(m,n) \in \mathbf{Q}(\sqrt{m},\sqrt{n})$ .

Rappelons que d'après [C], on a :

(1) Lorsque  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  n'est pas un corps de Kuroda

$$\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \varepsilon_{p_3}, \eta(p_1, p_2), \eta(p_1, p_3), \eta(p_2, p_3), \eta(p_2, p_1p_3)\}$$

est un système fondamental d'unités de  $k_3$ .

(2) Lorsque k est un corps de Kuroda, il existe  $a_i, b_i, c_i \in \{0, 1\}$  avec i = 1, 2, 3 tels que si on pose :

$$\begin{split} \varepsilon(p_1, p_2) &= \varepsilon_{p_1}^{a_1} \varepsilon_{p_2}^{a_2} \varepsilon_{p_1 p_2}^{a_3} \ \eta(p_1, p_2) \\ \varepsilon(p_1, p_3) &= \varepsilon_{p_1}^{b_1} \varepsilon_{p_3}^{b_2} \varepsilon_{p_1 p_3}^{b_3} \ \eta(p_1, p_3) \\ \varepsilon(p_1, p_2 p_3) &= \varepsilon_{p_1}^{c_1} \varepsilon_{p_2 p_3}^{c_2} \varepsilon_{p_1 p_2 p_3}^{c_3} \ \eta(p_1, p_2 p_3), \end{split}$$

alors

$$\xi = (\varepsilon(p_1, p_2)\varepsilon(p_1, p_3)\varepsilon(p_1, p_2p_3))^{\frac{1}{2}} \in k_3.$$

De plus,

$$\{\varepsilon_{p_1},\varepsilon_{p_2},\varepsilon_{p_3},\eta(p_1,p_2),\eta(p_1,p_3),\eta(p_2,p_3),\xi\}$$

est un système fondamental d'unités de  $k_3$ .

Notons que l'hypothèse  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$  entraı̂ne que si  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  est un corps de Kuroda, alors il en est de même de  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_2}, \sqrt{p_1p_3})$  et  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_3}, \sqrt{p_1p_2})$ .

## 4. Rang du 2-groupe de classes des corps multiquadratiques

Notre objectif est d'étudier le rang du 2-groupe de classes des corps  $K=k(\sqrt{d})$  où  $k=k_2$  ou bien  $k=k_3$  afin d'obtenir une meilleure minoration de rang  $(Cl_2(K))$ . On sait que rang  $(Cl_2(K)) \geq \rho - e - 1$  avec égalité lorsque  $Cl_2(k)$  est trivial. De plus, si k est un corps biquadratique, alors  $0 \leq e \leq 4$  et si k est un corps triquadratique, alors  $0 \leq e \leq 8$ . La détermination de l'entier naturel e revient à chercher les unités fondamentales e0 de e1 qui sont des normes dans l'extension e1. Ce qui revient à calculer le symbole du reste normique e2 pour tout premier e3 de e4 qui se ramifie dans e5.

**Lemme 4.1.** Soient m et n deux entiers naturels tels que m < n et r le nombre des premiers  $p_i$ , i = 1, 2, ..., n qui se décomposent totalement dans  $k_m$ . Alors le nombre  $\rho := \rho(k_n/k_m)$  des idéaux premiers de  $k_m$  ramifiés dans  $k_n$  est donné par :

$$\rho = 2^m r + 2^{m-1} (n - m - r).$$

 $D\acute{e}monstration$ . Il suffit de noter qu'un premier qui ne se ramifie pas dans  $k_m$  est soit totalement décomposé dans  $k_m$ , soit produit de  $2^{m-1}$  idéaux premiers distincts de  $k_m$ .

Le résultat suivant est un lemme clé qui jouera un rôle important dans la suite. **Lemme 4.2.** Plaçons-nous dans  $k_n = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n})$  et fixons  $i \geq 4$ . Notons E le corps de décomposition de  $p_i$  dans  $k_3$ . Soit  $F := \mathbf{Q}(\sqrt{m})$  un sous-corps quadratique de E. Alors

(i) lorsque  $m = p_1$ , l'unité  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_i})/E$  (resp.  $F(\sqrt{p_i})/F$ ) si et seulement si on a l'égalité des symboles biquadratiques

$$\left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 = \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4.$$

(ii) lorsque  $m = p_1 p_2$ , l'unité  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_i})/E$  (resp.  $F(\sqrt{p_i})/F$ ) si et seulement si l'une des trois conditions suivantes est satisfaite :

(a) 
$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q})}(\varepsilon_{p_1p_2}) = 1$$
, et  $\left(\frac{p_2}{p_i}\right) = \left(\frac{p_1}{p_i}\right) = 1$ ;

(b) 
$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q})}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$$
,  $\left(\frac{p_2}{p_i}\right) = \left(\frac{p_1}{p_i}\right) = 1$  et  $\left(\frac{p_1p_2}{p_i}\right)_4 = \left(\frac{p_i}{p_1p_2}\right)_4$ ;

(c) 
$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q})}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1, \ \left(\frac{p_2}{p_i}\right) = \left(\frac{p_1}{p_i}\right) = -1 \ et \ Q_{F(\sqrt{p_i})} = 2.$$

(iii) lorsque  $m = p_1 p_2 p_3$ ,  $E = F(\sqrt{p_1})$  et que

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3})/\mathbf{Q})}(\varepsilon_{p_2p_3}) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_3})/\mathbf{Q})}(\varepsilon_{p_1p_2p_3}) = -1,$$

l'unité  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_i})/E$  (resp.  $F(\sqrt{p_i})/F$ ) si et seulement si l'une des deux conditions suivantes est satisfaite :

(d) 
$$\sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}\varepsilon_{p_1p_2p_3}} \in E \ et \ (-1)^{Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3},\sqrt{p_i})}} = \left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4$$
;

(e) 
$$\sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}\varepsilon_{p_1p_2p_3}} \notin E \ et \ (-1)^{Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3},\sqrt{p_i})}} = -\left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4$$
.

 $D\'{e}monstration$ . Soit  $\mathfrak p$  un idéal premier de E au dessus de  $p_i$ . L'idéal  $\mathfrak p$  se ramifie dans  $E(\sqrt{p_i})$ . Par hypothèse,  $p_i$  se décompose totalement dans E et donc dans  $F: \left(\frac{m}{p_i}\right) = 1$ . On a

$$\left(\frac{\varepsilon_m,\ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{\varepsilon_m,\ p_i}{\mathfrak{p}'}\right)$$

où  $\mathfrak{p}'$  est l'idéal premier de F en dessous de  $\mathfrak{p}$ . Ainsi,  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_i})/E$  précisément lorsque  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $F(\sqrt{p_i})/F$ . On distingue plusieurs cas :

(i) lorsque  $m = p_1$ , alors d'après ([A-M-1], preuve du théorème 2), on a

$$\left(\frac{\varepsilon_m,\;p_i}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4.$$

Ainsi  $\varepsilon_{p_1}$  est norme dans l'extension  $F(\sqrt{p_i})/F$  si et seulement si

$$\left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 = \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4.$$

(ii) Lorsque  $m = p_1 p_2$ , on va raisonner suivant la valeur de  $N_{F/\mathbb{Q}}(\varepsilon_m)$ .

Supposons d'abord que  $N_{F/\mathbf{Q}}(\varepsilon_m)=1$ . D'après ([A-M-2], preuve du lemme 1), il existe deux nombres rationnels x et y tels que  $\sqrt{\varepsilon_m}=x\sqrt{p_1}+y\sqrt{p_2}$ . Par suite,  $\varepsilon_m/p_1$  est un carré de F de sorte que :

$$\left(\frac{\varepsilon_m, \ p_i}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{p_1, \ p_i}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{p_1}{p_i}\right).$$

Autrement dit,  $\varepsilon_m$  est norme dans  $F(\sqrt{p_i})/F$  si et seulement si  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right) = 1$ . Supposons maintenant que  $N_{F/\mathbf{Q}}(\varepsilon_m) = -1$ . D'après le lemme 3.2, on a  $\eta(p_1, p_2) = \sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}} \in E$  et donc  $N_{E(\sqrt{p_i})/E}(\eta(p_1, p_2)) = \varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}$ . Par suite, l'unité  $\varepsilon_m$  est norme dans  $E(\sqrt{p_i})/E$  si et seulement si  $\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}$  est norme dans  $E(\sqrt{p_i})/E$ . Si  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right) = 1$ , alors on a  $\left(\frac{p_2}{p_i}\right) = 1$  et en se servant du cas (i), on trouve que  $\varepsilon_m$  est norme dans  $E(\sqrt{p_i})/E$  si et seulement si

$$\left(\frac{m}{p_i}\right)_4 = \left(\frac{p_i}{m}\right)_4.$$

Si, au contraire,  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right)=-1$ , alors, de même  $\left(\frac{p_2}{p_i}\right)=-1$ . Dans ce cas, il est bien connu que  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_im})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_im})=-1$  et  $h_2(p_im)=4$  (voir par exemple [Ré-Re]). De plus lorsque  $\varepsilon_m$  est norme dans  $F(\sqrt{p_i})/F$ , alors le nombre des 2-classes ambiges de  $F(\sqrt{p_i})/F$  est égal à  $2h_2(m)$ . D'où en utilisant la formule rappelée dans la section 3 :

$$h(F(\sqrt{p_i})) = \frac{1}{4} Q_{F(\sqrt{p_i})} h(\mathbf{Q}(\sqrt{p_i})) h(F) h(\mathbf{Q}(\sqrt{mp_i})), \tag{*}$$

on voit que l'indice des unités  $Q_{F(\sqrt{p_i})}=2$  (rappelons, en effet, que d'après la section 3.1,  $Q_{F(\sqrt{p_i})}=1$  ou 2). Cette dernière égalité montre, toujours d'après la section 3.1, que  $\eta(p_i,m)=\sqrt{\varepsilon_m\ \varepsilon_{p_i}\ \varepsilon_{p_im}}\in F(\sqrt{p_i})$ . Ainsi,  $\varepsilon_m=\pm N_{F(\sqrt{p_i})/F}(\eta(p_i,m))$  est norme dans  $F(\sqrt{p_i})/F$  précisément lorsque  $Q_{F(\sqrt{p_i})}=2$ .

(iii) Lorsque  $m = p_1 p_2 p_3$  et  $E = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2 p_3})$ . Dans ce cas  $\eta(p_1, p_2 p_3) = \sqrt{\varepsilon_{p_1} \varepsilon_{p_2 p_3} \varepsilon_m}$  est bien défini (section 3.2) et on va raisonner suivant que  $\eta(p_1, p_2 p_3) \in E$  ou non.

Supposons d'abord que  $\eta(p_1, p_2p_3) = \sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}\varepsilon_m} \in E$ , alors on a  $N_{E(\sqrt{p_i})/E}(\eta(p_1, p_2p_3)) = \varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}\varepsilon_m$ , et donc  $\varepsilon_m$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_i})/E$  si et seulement si  $\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}$  est norme dans  $E(\sqrt{p_i})/E$  et, d'après (i) et (ii-c), cette dernière unité est à son tour norme dans  $E(\sqrt{p_i})/E$  si et seulement si

$$(-1)^{Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3},\sqrt{p_i})}} = \left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4.$$

Supposons maintenant que  $\eta(p_1, p_2p_3) \notin E$ . D'après [W], on a  $\eta(p_1, p_2p_3) \in k_3$  de sorte que  $\mathfrak{p}$  reste inerte dans  $E(\eta(p_1, p_2p_3)) = k_3$  et

$$\left(\frac{p_i, \ \eta(p_1, p_2 p_3)^2}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{\eta(p_1, p_2 p_3)^2}{\mathfrak{p}}\right) = -1.$$

D'où, puisque  $\eta(p_1, p_2p_3)^2 = \varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2p_3}\varepsilon_m$ :

$$\left(\frac{p_i,\ \varepsilon_m}{\mathfrak{p}}\right) = -\left(\frac{p_i,\ \varepsilon_{p_1}}{\mathfrak{p}}\right) \left(\frac{p_i,\ \varepsilon_{p_2p_3}}{\mathfrak{p}}\right).$$

Donc, en utilisant (i) et (ii-c), on trouve :

$$\left(\frac{p_i, \ \varepsilon_m}{\mathfrak{p}}\right) = -(-1)^{Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_2p_3}),\sqrt{p_i})}} \left(\frac{p_1}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_i}{p_1}\right)_4.$$

Ce qui démontre le lemme.

Remarque. Plaçons-nous dans le cas (ii-c) du lemme précédent. Supposons que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = -1$ , alors d'après [Ré-Re],  $h(p_1p_2) = 2$ , de plus le 2-groupe de classes du corps quadratique  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_i})$  est de type (2,2). D'autre part, d'après [B-L-S-1, théorème 1], la tour des 2-corps de classes de Hilbert de  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_i})$  s'arrête en  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1},\sqrt{p_2},\sqrt{p_i})$  si et seulement si  $\left(\frac{p_1p_2}{p_i}\right)_4\left(\frac{p_2p_i}{p_2}\right)_4\left(\frac{p_2p_i}{p_1}\right)_4 = 1$ . Ce qui équivaut à dire que le 2-groupe de classes du corps biquadratique  $F(\sqrt{p_i})$  est d'ordre égal à 2. Ce qui est équivalent à son tour, d'après la relation (\*) de la preuve du lemme 4.2, à ce que  $Q_{F(\sqrt{p_i})} = 1$ . Ainsi l'égalité  $Q_{F(\sqrt{p_i})} = 2$  dans le cas (ii-c) peut s'écrire sous la forme :

$$\left(\frac{p_1p_2}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_1p_i}{p_2}\right)_4 \left(\frac{p_2p_i}{p_1}\right)_4 = -1.$$

**4.1. Rang du** 2-groupe de classes des corps  $k_2(\sqrt{d})$ . On sait d'après le lemme 3.2 qu'un système fondamental d'unités de  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$  est donné par :  $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \eta(p_1, p_2)\}$  où

$$\eta(p_1, p_2) = \begin{cases}
\sqrt{\varepsilon_{p_1} \varepsilon_{p_2} \varepsilon_{p_1 p_2}} & \text{si } N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1 p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1 p_2}) = -1, \\
\sqrt{\varepsilon_{p_1 p_2}} & \text{si } N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1 p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1 p_2}) = 1
\end{cases}$$

On pose  $K=k_2(\sqrt{d})$  où d est un entier naturel somme de deux carrés (ie, les premiers impairs divisant d sont congrus à 1 modulo 4). Soit r le nombre des premiers divisant d et qui se décomposent totalement dans  $k_2$ . D'après l'inégalité rang  $(Cl_2(K/k_2)) \geq \rho(K/k_2) - \operatorname{rang}(E_{k_2}/E_{k_2} \cap N_{K/k_2}(K^*)) - 1$  (voir section 2) et le lemme 4.1

rang 
$$(Cl_2(K)) \ge 2^2r + 2(n-2-r) - e - 1$$
,

où  $2^e = [E_{k_2} : E_{k_2} \cap N_{K/k_2}(K^*)]$ . L'entier naturel e est déterminé suivant que  $\varepsilon_{p_1}$ ,  $\varepsilon_{p_2}$  et  $\eta(p_1, p_2)$  sont des normes ou non dans l'extension  $K/k_2$ . Dans le théorème qui suit, on suppose que r = 0 et on étudie le rang du 2-groupe de classes de K, ce qui revient à calculer l'entier e. Pour  $i \geq 3$ , on note  $E_i = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}, \sqrt{p_i})$ .

**Théorème 4.3.** Supposons qu'aucun des nombres premiers  $p_3, p_4, ..., p_n$  ne se décompose totalement dans  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$ . Soit  $K = k_2(\sqrt{d})$  avec  $d = p_1 p_2 \cdots p_n$ . Alors,  $e(K/k_2) \leq 1$ . De plus :

- (i) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2})=1$ ,  $e(K/k_2)=0$  si et seulement si  $(\frac{p_1p_2}{p_i})=-1$  pour tout  $i\geq 3$ .
- (ii) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ ,  $e(K/k_2) = 0$  si et seulement si l'une des deux conditions suivantes est satisfaite :
- (a) pour tout  $i \ge 3$ ,  $(\frac{p_1}{p_i}) = (\frac{p_2}{p_i}) = -1$  et  $Q_{E_i} = 2$ ;
- (b) pour tout  $i \geq 3$ , on a (quitte à échanger  $p_1$  et  $p_2$ )  $(\frac{p_1}{p_i}) = -(\frac{p_2}{p_i}) = 1$  et  $(\frac{p_1}{p_i})_A = (\frac{p_i}{p_1})_A$ .

**Remarque.** Suposons que  $(\frac{p_1}{p_2}) = -1$ , alors comme dans la remarque précédente, l'égalité  $Q_{E_i} = 2$  dans le cas (ii-a) du théorème précédent peut s'écrire sous la forme :

$$\left(\frac{p_1p_2}{p_i}\right)_4 \left(\frac{p_1p_i}{p_2}\right)_4 \left(\frac{p_2p_i}{p_1}\right)_4 = -1.$$

Démonstration du théorème 4.3. Comme d est somme de deux carrés, -1 est norme dans l'extension  $K/k_2$  et donc  $e(K/k_2) \leq 3$ . Soit  $\mathfrak p$  un idéal premier de  $k_2$  ramifié dans K, alors  $\mathfrak p$  est au dessus d'un premier  $p_i$   $i \geq 3$ . On note par F le corps de décomposition de  $p_i$  dans  $k_2$ .

Soit  $\mathfrak{q} := \mathfrak{p} \cap F$  l'idéal premier de F en dessous de  $\mathfrak{p}$ . Alors, on a l'égalité des symboles du reste normique

$$\left(\frac{\varepsilon_{p_1},\ d}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{\varepsilon_{p_1},\ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{N_{k_2/F}(\varepsilon_{p_1}),\ p_i}{\mathfrak{q}}\right).$$

Le dernier symbole vaut 1 puisque  $N_{k_2/F}(\varepsilon_{p_1})=-1$  ou  $\varepsilon_{p_1}^2$ . Ainsi,  $\varepsilon_{p_1}$  (et de même  $\varepsilon_{p_2}$ ) est norme dans l'extension  $K/k_2$ . Il nous reste à étudier la valeur du symbole

$$\left(\frac{\eta(p_1, p_2), \ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{N_{k_2/F}(\eta(p_1, p_2)), \ p_i}{\mathfrak{q}}\right).$$

Dans le cas où  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = 1$ , on a, d'après la section 3.1,  $\eta(p_1, p_2) = \sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}$ . Il existe donc un nombre rationnel u tel que  $\varepsilon_{p_1p_2} = p_1u^2$  (démonstration du lemme 4.2). Par suite, en utilisant le lemme 3.3,

on trouve que

$$\left(\frac{\eta(p_1, p_2), \ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \begin{cases}
1 & \text{si } \left(\frac{p_1}{p_i}\right) \neq \left(\frac{p_2}{p_i}\right), \\
-1 & \text{si } \left(\frac{p_1}{p_i}\right) = \left(\frac{p_2}{p_i}\right) = -1.
\end{cases}$$

Notons que par hypothèse  $p_i$  ne se décompose pas totalement dans  $k_2$ , de sorte que les deux symboles  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right)$  et  $\left(\frac{p_2}{p_i}\right)$  ne prennent pas simultanément la valeur 1. Ainsi, dans ce cas,  $\eta(p_1, p_2)$  est norme dans  $K/k_2$  précisément lorsque  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right) \neq \left(\frac{p_2}{p_i}\right)$  pour tout  $i \geq 3$ .

lorsque  $\left(\frac{p_1}{p_i}\right) \neq \left(\frac{p_2}{p_i}\right)$  pour tout  $i \geq 3$ . Dans le cas où  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ , on a, d'après la section 3.1,  $\eta(p_1, p_2) = \sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}}$ . Par suite, d'après le lemme 3.3 (ii) :

$$\left(\frac{\eta(p_1,p_2),\ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{N_{k_2/F}(\eta(p_1,p_2)),\ p_i}{\mathfrak{q}}\right) = \left(\frac{\pm \varepsilon_m,\ p_i}{\mathfrak{q}}\right),$$

où  $m \in \{p_1, p_2, p_1p_2\}$  et  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{m})$ . En utilisant le lemme 4.2, on trouve que:

$$\left(\frac{\eta(p_1, p_2), \ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \begin{cases}
\left(\frac{p_i}{p_\ell}\right)_4 \left(\frac{p_\ell}{p_i}\right)_4 & \text{si } m = p_\ell, \ \ell = 1, 2 \\
(-1)^{Q_{E_i}} & \text{si } m = p_1 p_2.
\end{cases}$$

Ainsi dans le cas où  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ , l'unité  $\eta(p_1, p_2)$  est norme dans  $K/k_2$  si et seulement si pour tout  $i \geq 3$ , on se trouve dans la situation (a) ou (b) de l'énoncé du théorème.

Nous allons tirer deux conséquences de ce théorème concernant le rang du 2-groupe de classes des corps  $k_2(\sqrt{d})$  et  $k_n$ . Le premier corollaire est une conséquence immédiate de la section 2 :

Corollaire 4.4. On garde les hypothèses du théorème 4.3. Si de plus le nombre de classes du corps  $k_2$  est impair, alors on a

rang 
$$(Cl_2(K)) = 2(n-2) - e - 1$$
,

où  $e = e(K/k_2) = 0$  ou 1 comme dans l'énoncé du théorème 4.3.

Corollaire 4.5. Sous les hypothèses du théorème 4.3, on a

rang 
$$(Cl_2(k_n)) \ge n - 2 - e(K/k_2)$$
,

où  $e=e(K/k_2)=0$  ou 1 comme dans l'énoncé du théorème 4.3. En particulier, on a :

$$\operatorname{rang}\left(Cl_2(k_n)\right) \ge n - 3.$$

Démonstration. On sait que  $k_n/k_2(\sqrt{d})$  est une extension abélienne non ramifiée de degré  $2^{n-3}$ .

Comme cas particulier du théorème précédent, on retrouve également le résultat de Fröhlich sur la parité du nombre de classes des corps  $k_3$ . Pour une approche alternative voir [B].

Corollaire 4.6. ([F, page 78]) Le nombre de classes de  $k_3$  est impair si et seulement si, quitte à échanger les  $p_i$ , l'une des conditions suivantes est

(i) 
$$\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = \left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \ et \left(\frac{p_1p_2}{p_3}\right)_4 \left(\frac{p_1p_3}{p_2}\right)_4 \left(\frac{p_2p_3}{p_1}\right)_4 = 1.$$
(ii)  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \ et \left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 \neq \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4.$ 

(ii) 
$$\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \ et \left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 \neq \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4$$
.

*Démonstration*. Supposons qu'au moins deux des trois symboles  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)$ ,  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right), \left(\frac{p_2}{p_3}\right)$  valent 1, disons  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right) = \left(\frac{p_2}{p_3}\right) = 1$ . Alors le nombre des premiers de  $k_2$  ramifiés dans  $k_3$  est  $\rho=4$ . D'autre part, pour toute place de  $k_2$  divisant  $p_3$  nous avons, d'après la preuve du lemme 4.2 (i),

$$\left(\frac{\varepsilon_{p_1}, \ p_3}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right)_4 \left(\frac{p_3}{p_1}\right)_4.$$

De même

$$\left(\frac{\varepsilon_{p_2}, \ p_3}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4,$$

de sorte qu'au moins l'une des unités  $\varepsilon_{p_1}$ ,  $\varepsilon_{p_2}$  ou  $\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}$  est norme dans l'extension  $k_3/k_2$ . En particulier,  $e(k_3/k_2) \leq 2$  et on a, d'après la section 4.1, rang  $(Cl_2(k_3)) \ge \rho - 1 - e(k_3/k_2) \ge 1$ .

On peut donc supposer qu'au moins deux des trois symboles  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)$ ,  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right)$ ,  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)$  valent -1, disons  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . Dans ce cas, d'une part, le nombre de classes de  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$  est impair (voir par exemple  $[{\rm F,\;page}\;78])$  et d'autre part  $p_3$  ne se décompose pas totalement dans  $k_2$  . On obtient donc, d'après le corollaire 4.4, que

rang 
$$(Cl_2(k_3)) = 2(3-2) - e - 1 = 1 - e$$
,

avec e=1 précisément lorsque l'une des conditions (i) et (ii) du corollaire est satisfaite.

Dans la section 5, nous donnerons les conditions nécessaires et suffisantes pour que le 2-groupe de classes de  $k_3$  soit cyclique non trivial.

**4.2.** Rang du 2-groupe de classes des corps  $k_3(\sqrt{d})$ . On conserve les notations précédentes et on s'intéresse, dans cette section à l'étude du rang du 2-groupe de classes des corps  $K = k_3(\sqrt{d})$ . On a d'après le lemme 4.1 :

$${\rm rang}\,({\rm Cl}_2(K)) \geq \rho(K/k_3) - e(K/k_3) - 1 = 8r + 4(n-3-r) - e - 1,$$

où r est le nombre de premiers divisant d et décomposés dans  $k_3$ .

**Théorème 4.7.** Soient  $p_1, p_2, ..., p_n$ ,  $n \ge 4$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod 4$ . Supposons qu'aucun des nombres premiers  $p_4, p_5, ..., p_n$  ne se décompose totalement dans  $k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3})$ . Soient  $E = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  et  $K = k_3(\sqrt{d})$  avec  $d = p_1p_2 \cdots p_n$ . On suppose que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . Alors  $e(K/k_3) \le 4$  et de plus :

- (i) lorsque E n'est pas un corps de Kuroda, alors  $e(K/k_3) \le n-3$ .
- (ii) lorsque E est un corps de Kuroda, alors  $e(K/k_3) \le n-2$ .

 $D\'{e}monstration$ . Puisque  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)=\left(\frac{p_1}{p_3}\right)=-1$ , un système fondamental d'unités de  $k_3$  est de la forme suivante (section 3.2) :

$$\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \varepsilon_{p_3}, \eta(p_1, p_2), \eta(p_1, p_3), \eta(p_2, p_3), u\}$$

οù

$$u = \begin{cases} \xi & \text{si } \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2 p_3}) \text{ est un corps de Kuroda,} \\ \eta(p_2, p_1 p_3) & \text{si } \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2 p_3}) \text{ n'est pas un corps de Kuroda.} \end{cases}$$

Comme -1 est norme dans l'extension  $K/k_3$  (car d est somme de deux carrés), alors  $0 \le e(K/k_3) \le 7$ . Soit  $\mathfrak{p}$  un idéal premier de  $k_3$  ramifié dans K, alors  $\mathfrak{p}$  est au dessus d'un premier  $p_i, i \ge 4$ . Soit  $E_i$  le corps de décomposition de  $p_i$  dans  $k_3$ . L'extension  $k_3/E_i$  est quadratique puisque, par hypothèse,  $p_i$  ne se décompose pas totalement dans  $k_3$ . Comme dans la preuve du théorème 4.3, on démontre que pour tout j = 1, 2, 3, on a

$$\left(\frac{\varepsilon_{p_j},\ d}{\mathfrak{p}}\right) = 1,$$

autrement dit,  $\varepsilon_{p_j}$ , j=1,2,3 est toujours une norme dans l'extension  $K/k_3$ . En particulier, on a dans tous les cas :  $e(K/k_3) \le 4$ .

Soit maintenant  $\mathfrak{q} := \mathfrak{p} \cap E_i$  l'idéal premier de  $E_i$  en dessous de  $\mathfrak{p}$ . Étant donné  $m \mid p_1 p_2 p_3$ , on vérifie sans difficulté que  $N_{k_3/E_i}(\varepsilon_m) = \pm 1$  ou  $\varepsilon_m^2$ . Par suite, il existe  $i_1, i_2, i_3, j_1, j_2, j_3 = 0, 1$  tels que

$$\begin{pmatrix} \frac{\eta(p_j, p_k), p_i}{\mathfrak{p}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{N_{k_3/E_i}(\eta(p_j, p_k)), p_i}{\mathfrak{q}} \\ = \begin{pmatrix} \pm \varepsilon_{p_j}^{i_1} \varepsilon_{p_k}^{i_2} \varepsilon_{p_j p_k}^{i_3}, p_i \\ \mathfrak{q} \end{pmatrix} \tag{1}$$

et

$$\left(\frac{\eta(p_2, p_1 p_3), \ p_i}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{N_{k_3/E_i}(\eta(p_2, p_1 p_3)), \ p_i}{\mathfrak{q}}\right) \\
= \left(\frac{\pm \varepsilon_{p_2}^{j_1} \varepsilon_{p_1 p_3}^{j_2} \varepsilon_{p_1 p_2 p_3}^{j_3}, \ p_i}{\mathfrak{q}}\right) \tag{2}$$

quels que soient j, k = 1, 2, 3 distincts.

En redescendant ces derniers symboles à une sous extension quadratique de  $E_i$ , on voit qu'ils ne dépendent pas du choix des places  $\mathfrak{q}$  au dessus de  $p_i$ . Le fait que les symboles  $\left(\frac{\eta(p_j,p_k),\,p_i}{\mathfrak{p}}\right)$  et  $\left(\frac{\eta(p_2,p_1p_3),\,p_i}{\mathfrak{p}}\right)$  ne dépendent pas du choix des idéaux premiers  $\mathfrak{p}$  au dessus de  $p_i,i\geq 4$ , nous donne les inégalités suivantes :

- (i)  $[E_{k_3}: E_{k_3} \cap N_{k_3(\sqrt{p_i})/k_3}(k_3(\sqrt{p_i}))] \le 2$  lorsque E n'est pas un corps de Kuroda et
- (ii)  $[E_{k_3}: E_{k_3} \cap N_{k_3(\sqrt{p_i})/k_3}(k_3(\sqrt{p_i}))] \le 4$  lorsque E est un corps de Kuroda. L'inégalité du cas (i) de l'énoncé s'en déduit immédiatement grâce à l'injection

$$E_{k_3}/E_{k_3} \cap N_{K/k_3}(K^*) \longrightarrow \prod_{i \ge 4} E_{k_3}/E_{k_3} \cap N_{k_3(\sqrt{p_i})/k_3}(k_3(\sqrt{p_i})).$$

Désormais on suppose que E est un corps de Kuroda, il faut noter que le symbole  $\left(\frac{\xi, p_i}{\mathfrak{p}}\right)$  peut alors dépendre du choix des premiers de  $k_3$  au-dessus de  $p_i$ . Le morphisme injectif précédent permet de conclure dans ce cas pour n=4. Il nous reste donc à traiter le cas où n=5. Puisque  $\left(\frac{\eta(p_j,p_k),\,p_i}{\mathfrak{p}}\right)$  ne dépend pas du choix des idéaux premiers  $\mathfrak{p}\mid p_i\ (i=4,5)$ , on voit que les classes des trois unités  $\eta(p_1,p_2),\eta(p_1,p_3),\eta(p_2,p_3)$  vont engendrer un sous-espace de dimension au plus 2 dans  $E_{k_3}/E_{k_3}\cap N_{K/k_3}(K^*)$ ; ce qui montre bien que  $e(K/k_3)\leq 3$ .

**Définition 4.8.** Soient  $p_1, p_2, ..., p_n, n \ge 4$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod{4}$ . On suppose que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . On dit que  $p_1, p_2, ..., p_n$  satisfont l'hypothèse  $\mathcal{H}$  si les trois conditions suivantes sont satisfaites :

$$(\mathcal{H}_a) \ \forall i \in \{1,2,3\} \ \text{et} \ \forall \ell \geq 4 \ \text{tels que} \left(\frac{p_i}{p_\ell}\right) = 1, \ \text{on a}$$

$$\left(\frac{p_i}{p_\ell}\right)_4 = \left(\frac{p_\ell}{p_i}\right)_4.$$

$$(\mathcal{H}_b) \ \forall i,j \in \{1,2,3\} \ \text{et} \ \forall \ell \geq 4 \ \text{tels que} \left(\frac{p_\ell}{p_i}\right) = \left(\frac{p_\ell}{p_j}\right) = -1, \text{ on a}$$

$$Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_{\ell}},\sqrt{p_{i}p_{j}})} = 2$$

$$(\mathcal{H}_c) \ \forall i, j, k \in \{1, 2, 3\} \ \text{et} \ \forall \ell \geq 4 \ \text{tels que} \left(\frac{p_\ell}{p_i}\right) = -\left(\frac{p_\ell}{p_j}\right) = -\left(\frac{p_\ell}{p_k}\right) = 1, \text{ on a}$$

$$Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_i},\sqrt{p_jp_k})} = 2.$$

On se place sous les hypothèses du théorème 4.7. Moyennant les deux égalités (1) et (2) de la preuve du théorème 4.7 et le lemme 4.2, on peut montrer que les unités  $\eta(p_1, p_2), \eta(p_1, p_3), \eta(p_2, p_3)$  et  $\eta(p_2, p_1p_3)$  sont des normes dans l'extension  $K/k_3$  si et seulement si  $p_1, p_2, ..., p_n$  satisfont l'hypothèse  $\mathcal{H}$ . Ce qui permet d'obtenir le corollaire suivant :

Corollaire 4.9. Supposons qu'aucun des nombres premiers  $p_4, p_5, ..., p_n$  ne se décompose totalement dans  $k_3$  et que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ .

- (i) Lorsque le corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  n'est pas de Kuroda, alors  $e(K/k_3) = 0$  si et seulement si  $p_1, p_2, ..., p_n$  satisfont l'hypothèse  $\mathcal{H}$ .
- (ii) Lorsque le corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  est de Kuroda, alors  $e(K/k_3) = 0$  ou 1 dès que  $p_1, p_2, ..., p_n$  satisfont l'hypothèse  $\mathcal{H}$ .

Plaçons-nous sous les hypothèses du corollaire précédent avec n=4:  $p_1,p_2$  et  $p_3$  sont des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod 4$  tels que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)=\left(\frac{p_1}{p_3}\right)=-1$  et  $p_4\not\equiv -1 \pmod 4$  est un nombre premier qui ne se décompose pas totalement dans  $k_3$ . Alors

rang 
$$(Cl_2(k_4)) \ge \rho(k_4/k_3) - e(K/k_3) - 1 = 3 - e(K/k_3) = 3$$
 ou 2.

Si le nombre de classes de  $k_3$  est impair, alors l'inégalité précédente devient une égalité : rang  $(Cl_2(k_4)) = 3$  ou 2. Plus précisément, rang  $(Cl_2(k_4)) = 3$  si et seulement si les premiers  $p_1, p_2, p_3$  et  $p_4$  satisfont à l'hypothèse  $\mathcal{H}$ . Numériquement, on peut prendre par exemple  $p_1 = 41$ ,  $p_2 = 137$ ,  $p_3 = 13$  et  $p_4 = 2$ .

Corollaire 4.10. Sous les hypothèses et notations du théorème 4.7, on a :

rang 
$$(Cl_2(k_n)) \ge 3(n-3) - e(K/k_3) \ge 3n-13$$
.

En particulier, si  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  n'est pas de Kuroda et les  $p_i$  satisfont à l'hypothèse  $\mathcal{H}$ , alors on a:

$$\operatorname{rang}\left(Cl_2(k_n)\right) \ge 3(n-3).$$

Démonstration. Il suffit de remarquer que  $k_n/k_3(\sqrt{d})$  est une extension abélienne non ramifiée de degré  $2^{n-4}$ .

### 5. Applications

Nous allons appliquer les résultats obtenus aux cas particuliers où n=3 ou n=4.

En supposant que  $K/\mathbf{Q}$  est une 2-extension abélienne réelle qui est son propre corps de genres au sens restreint (notons que ceci entraı̂ne que les nombres premiers impairs ramifiés dans K sont congrus à 1 modulo 4), A. Fröhlich a démontré que rang  $(Cl_2(K)) \geq 1$  dès que le discriminant de K est divisible par au moins 4 premiers [F, théorème 5.6].

Dans ce qui suit, on démontre dans un premier temps que rang  $(Cl_2(k_4))$   $\geq 2$  (théorème 5.3). On détermine aussi une famille infinie de corps  $k_4$  tels que rang  $(Cl_2(k_4)) = 2$ . Ensuite, on en déduit que rang  $(Cl_2(K)) \geq 2$  pour toute 2-extension abélienne réelle K dont les premiers impairs ramifiés sont congrus à 1 modulo 4 (théorème 5.5). Ce qui améliore le résultat de Fröhlich. Signalons de plus que le corps de genres de tels corps K au sens restreint peut contenir strictement son corps de genres au sens large.

Comme application des sections précédentes, on détermine également parmi les corps multiquadratiques dont le discriminant n'est divisible par aucun nombre premier  $\equiv -1 \pmod 4$ , ceux dont le 2-groupe de classes est cyclique non trivial.

On reprend les notations de la section 4.

**Proposition 5.1.** Soient  $p_1, p_2, p_3$  et  $p_4$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod{4}$ . On suppose que pour tout i=1,2,3,4, il existe au plus un  $j \in \{1,..,4\}$ , tel que  $\left(\frac{p_i}{p_j}\right) = 1$ . Alors, il existe un sous-corps M de  $k_4$  tel que  $k_4/M$  est une extension quadratique ramifiée et  $e(k_4/M) \leq 1$ . En particulier, rang  $(Cl_2(k_4)) \geq 2$ .

Démonstration. L'assertion sur le rang de  $Cl_2(k_4)$  est une conséquence de l'inégalité  $e(k_4/M) \le 1$  et de la formule

rang 
$$(Cl_2(k_4)) \ge \rho(k_4/M) - 1 - e(k_4/M)$$

de la section 2, puisque, sous les hypothèses de l'énoncé, on a  $\rho(k_4/M) = 4$ . D'après le point (i) du théorème 4.7, on peut supposer que quels que soient i, j, k tels que  $\left(\frac{p_i}{p_j}\right) = \left(\frac{p_i}{p_k}\right) = -1$ , le corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_i}, \sqrt{p_j p_k})$  est de Kuroda.

Deux des trois symboles  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)$ ,  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right)$ ,  $\left(\frac{p_1}{p_4}\right)$  valent -1, disons  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . Comme  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3})$  est un corps de Kuroda, un système fondamental d'unités de  $k_3$  est de la forme  $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \varepsilon_{p_3}, \eta(p_1, p_2), \eta(p_1, p_3), \eta(p_2, p_3), \xi\}$ . D'après la preuve du théorème 4.7, les unités  $\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}$  et  $\varepsilon_{p_3}$  sont des normes dans  $k_4/k_3$ . Montrons que les unités  $\eta(p_1, p_2), \eta(p_1, p_3), \eta(p_2, p_3)$  sont aussi des normes dans l'extension  $k_4/k_3$ .

Soit E le corps de décomposition de  $p_4$  dans  $k_3$ . Soit  $\mathfrak{q}$  un idéal premier de E au-dessus de  $p_4$  et  $\mathfrak{p}$  l'idéal premier de  $k_3$  au-dessus de  $\mathfrak{q}$ . Comme dans la preuve du théorème 4.7, pour tout i, j = 1, 2, 3 distincts, il existe  $i_1, i_2, i_3 = 0, 1$  tels que :

$$\left(\frac{\eta(p_i, p_j), \ p_4}{\mathfrak{p}}\right) = \left(\frac{\pm \varepsilon_{p_i}^{i_1} \varepsilon_{p_j}^{i_2} \varepsilon_{p_i p_j}^{i_3}, \ p_4}{\mathfrak{q}}\right).$$

Le corps biquadratique E prend l'une des deux formes suivantes : (i)  $E = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}, \sqrt{p_1p_3})$ .

Comme  $\varepsilon_{p_i}$  et  $\varepsilon_{p_j}$  ne sont pas dans E, dans l'égalité précédente sur les symboles du reste normique on a forcément  $i_1=i_2=0$ .

De plus, puisque dans ce cas  $\left(\frac{p_i}{p_4}\right) = \left(\frac{p_j}{p_4}\right) = -1$  où i, j = 1, 2, 3, le corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_4}, \sqrt{p_i p_j})$  est de Kuroda. Ainsi, par définition, l'indice  $Q_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_4}, \sqrt{p_i p_j})} = 2$  et d'après le lemme 4.2 (ii-c),  $\varepsilon_{p_i p_j}$  est norme dans  $E(\sqrt{p_4})/E$ . Par conséquent  $\eta(p_i, p_j)$  est norme dans  $k_4/k_3$ .

(ii) E est l'un des trois corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2p_3}), \mathbf{Q}(\sqrt{p_2}, \sqrt{p_1p_3})$  et  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_3}, \sqrt{p_1p_2})$ .

Comme dans le cas (i), on voit que  $\varepsilon_{p_ip_j}$  est norme dans  $E(\sqrt{p_4})/E$ . L'exposant  $i_1$  (resp.  $i_2$ ) est nul si E ne contient pas  $\sqrt{p_i}$  (resp.  $\sqrt{p_j}$ ). Quitte à échanger  $i_1$  et  $i_2$ , on peut supposer  $i_1 = 1$  et  $i_2 = 0$ . Il nous reste donc à justifier que  $\varepsilon_{p_i}$  est norme dans  $E(\sqrt{p_4})/E$ . On a nécessairement  $\left(\frac{p_4}{p_i}\right) = 1$ . Il existe  $s \leq 4$  tel que  $\left(\frac{p_s}{p_i}\right) = \left(\frac{p_s}{p_4}\right) = -1$ . En particulier  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_s}, \sqrt{p_ip_4})$  est un corps de Kuroda. Or, comme  $\left(\frac{p_4}{p_i}\right) = 1$ , on a, d'après la section 3.2,

 $\left(\frac{p_1}{p_4}\right)_4 = \left(\frac{p_4}{p_1}\right)_4$ . En utilisant le lemme 4.2(i),  $\varepsilon_{p_i}$  est norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_4})/E$ . D'où finalement  $\eta(p_i,p_j)$  est norme dans  $k_4/k_3$ .

**Proposition 5.2.** Soient  $p_1, p_2, p_3$  et  $p_4$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod{4}$ . On suppose que  $p_3$  se décompose totalement dans  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$ .

- (i) Si  $p_4$  ne se décompose pas totalement dans  $k_2$ , alors  $e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) \le 2$ . En particulier rang  $(Cl_2(k_4)) \ge 2$ .
- (ii) Si  $p_4$  se décompose totalement dans  $k_2$ , alors rang  $(Cl_2(k_4)) \ge 3$ .

Démonstration. On sait que :

$$\operatorname{rang}(Cl_2(k_4)) \ge \operatorname{rang}(Cl_2(k_2(\sqrt{p_3p_4}))) - 1$$
  
 
$$\ge \rho(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) - 2 - e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2),$$

où évidemment  $e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) \leq 3$ .

Comme  $p_3$  se décompose totalement dans  $k_2$ , on a  $\rho(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) = 8$  ou 6 suivant que  $p_4$  se décompose totalement ou non dans  $k_2$ . Par conséquent, dès que  $p_4$  se décompose totalement dans  $k_2$ , on a bien rang  $(Cl_2(k_4)) \geq 3$ .

Si, au contraire,  $p_4$  ne se décompose pas totalement dans  $k_2$ , on a

rang 
$$(Cl_2(k_4)) \ge 4 - e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2)$$

et il reste à démontrer que  $e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) \le 2$ .

D'après la preuve du théorème 4.3,  $\varepsilon_{p_1}$  et  $\varepsilon_{p_2}$  sont des normes dans l'extension  $k_2(\sqrt{p_4})/k_2$  et d'après la preuve du lemme 4.2(i), l'une des unités  $\varepsilon_{p_1}$ ,  $\varepsilon_{p_2}$  ou  $\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}$  est une norme dans l'extension  $k_2(\sqrt{p_3})/k_2$ . Ainsi, l'une de

ces trois unités est norme dans  $k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2$  de sorte que  $e(k_2(\sqrt{p_3p_4})/k_2) \le 2$ .

En combinant les deux propositions précédentes, on obtient :

**Théorème 5.3.** Soient  $p_1, p_2, p_3, p_4$  des nombres premiers distincts  $\not\equiv -1 \pmod{4}$ . Alors le 2-groupe de classes de  $k_4 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3}, \sqrt{p_4})$  est de rang  $\geq 2$ .

Une démonstration alternative de ce dernier théorème devrait pouvoir se faire de la façon suivante. Notons  $k = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_3p_4})$ . L'extension  $k_4/k$  est abélienne non ramifiée de groupe de Galois G. Soient  $K_{cen}$  et  $K_{gen}$  respectivement l'extension centrale et le corps de genres de  $k_4/k$ , et soit M(G) le multiplicateur de Schur de G. Les résultats standard de la théorie du corps de classes (voir par exemple [B-L-S-2]) montrent que :

$$\operatorname{rang}\left(Gal(K_{cen}/K_{Gen})\right) > \operatorname{rang}\left(M(G)\right) - \operatorname{rang}\left(E_k/E_k \cap N(k_4^*)\right).$$

Comme G est un 2-groupe élémentaire d'ordre 8, alors il en est de même de M(G). D'autre part, puisque les quatre prermiers  $p_i$  sont  $\not\equiv -1 \pmod 4$ , on devrait pouvoir démontrer que -1 est une norme dans l'extension  $k_4/k$  de sorte que rang  $(E_k/E_k \cap N(k_4^*)) \leq 1$ . On en déduirait immédiatement que rang  $(Gal(K_{cen}/K_{Gen})) \geq 2$ .

L'exemple suivant montre que la borne inférieure 2 est optimale :

**Exemple 5.4.** Il existe une infinité de corps  $k_4$  tels que rang  $(Cl_2(k_4)) = 2$ . En effet, soient  $p_1, p_2$  et  $p_3$  des nombres premiers tels que le nombre de classes de  $k_3$  soit impair. Quitte à renuméroter les  $p_i$  on a d'après le corollaire  $4.6: \left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -1$ . Par ailleurs, d'après [M-U, théorème 7], il existe une infinité de nombres premiers  $p_4 \equiv 1 \pmod{4}$  satisfaisant aux deux propriétés suivantes :

$$(i) \left(\frac{p_4}{p_1}\right) = \left(\frac{p_4}{p_2}\right) = -1 ;$$

(ii) le corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2},\sqrt{p_1p_4})$  est d'indice d'unités égal à 1.

Pour i, j = 1, 2, 4, on a  $h_2(p_ip_j) = 2$  et  $h_2(p_1p_2p_4) = 4$  [Ré-Re]. Par suite en appliquant la formule du nombre de classes d'un corps multiquadratique (section 3) au corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}, \sqrt{p_1p_4})$ , puis au corps  $\mathbf{Q}(\sqrt{p_4}, \sqrt{p_1p_2})$  on voit que l'indice des unités de ce dernier corps est égal à 1. Donc d'après le lemme 4.2(c), l'unité  $\varepsilon_{p_1p_2}$  n'est pas norme dans l'extension  $E(\sqrt{p_4})/E$ . Comme  $N_{k_3/E}(\eta(p_1,p_2)) = \pm \varepsilon_{p_1p_2}$ , alors l'unité  $\eta(p_1,p_2)$  n'est pas norme dans  $k_4/k_3$ . Ainsi  $e(k_4/k_3) \geq 1$ . Or, comme le nombre de classes de  $k_3$  est impair, on a :

rang 
$$(Cl_2(k_4)) = \rho(k_4/k_3) - e(k_4/k_3) - 1 = 3 - e(k_4/k_3).$$

Il suffit maintenant d'appliquer le théorème 5.3.

À partir du théorème 5.3, il n'est pas difficile de montrer :

**Théorème 5.5.** Soit  $K/\mathbb{Q}$  une 2-extension abélienne réelle dans laquelle au moins quatre premiers  $\not\equiv -1 \pmod{4}$  se ramifient. Alors, on a

rang 
$$(Cl_2(K)) \geq 2$$
.

Démonstration. Notons par  $K^{(*)}$  le corps de genres de K au sens large et par  $K_{(*)}$  le corps de genres de K au sens restreint. Il est bien connu que  $K^{(*)}$  est le sous-corps réel maximal de  $K_{(*)}$ . D'après la théorie des genres,  $Gal(K_{(*)}/\mathbf{Q})$  est de rang supérieur ou égal à 4 puisqu'au moins quatre premiers  $p_1, p_2, p_3, p_4 \not\equiv -1 \pmod{4}$  sont ramifiés dans K. Il s'ensuit que  $K_{(*)}$  contient  $k_4$  et puisque  $k_4$  est totalement réel, il en est de même de  $K^{(*)}$ . Notons par K le 2-corps de classes de Hilbert de K comme K est son propre corps de genres au sens large, alors  $K^{(*)} \cap K = k_4$ . Ainsi, en appliquant le théorème 5.3, le rang du 2-groupe de classes de  $K^{(*)}$  est supérieur ou égal à 2. Par conséquent, on a rang  $(Cl_2(K)) \geq 2$ .

**Exemple 5.6.** Soit m un entier naturel et  $K := \mathbf{Q}(\zeta_m)$ . Lorsque m est divisible par au moins quatre nombres premiers congrus à 1 modulo 4, G. Cornell et L. Washington ont démontré que le nombre de classes de K est pair [C-W]. Dans [L], F. Lemmermeyer a démontré que lorsque m est divisible seulement par trois nombres premiers non congrus à -1 modulo 4, alors le nombre de classes de K est pair. Soit  $m := p_1p_2p_3p_4$  le produit de quatre nombres premiers non congrus à -1 modulo 4. Alors pour toute 2-sous-extension K du corps cyclotomique  $\mathbf{Q}(\zeta_m)$  où les quatre premiers  $p_i$  sont ramifiés, on a rang  $(Cl_2(K)) \geq 2$ . Lorsque  $K := \mathbf{Q}(\zeta_m)^+$  est le sous-corps réel maximal de  $\mathbf{Q}(\zeta_m)$ , il n'est pas difficile de voir que  $K_{(*)} \neq K^{(*)}$ .

Dans la suite, nous allons déterminer tous les corps multiquadratiques réels dont les premiers impairs ramifiés sont congrus à 1 modulo 4 et dont le 2-groupe de classes est cyclique non trivial.

Au préalable, nous avons besoin d'analyser la situation où le nombre premier  $p_3$  se décompose totalement dans  $k_2 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2})$ . Au cours de la démonstration du corollaire 4.6, on a vu l'inégalité  $e(k_3/k_2) \leq 2$ . Le résultat suivant précise la valeur de  $e(k_3/k_2)$ .

**Lemme 5.7.** On suppose que  $(\frac{p_1}{p_3}) = (\frac{p_2}{p_3}) = 1$ , alors  $e(k_3/k_2) \le 2$ . De plus :

- (i) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = 1$ , alors  $e(k_3/k_2) \le 1$ .
- (ii) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ , alors  $e(k_3/k_2) = 2$  si et seulement si  $(\frac{p_1}{p_3})_4 \neq (\frac{p_3}{p_1})_4$  ou  $(\frac{p_2}{p_3})_4 \neq (\frac{p_3}{p_2})_4$ .

*Démonstration*. Par hypothèse,  $k_2$  est le corps de décomposition de  $p_3$  dans  $k_3$ . Donc, d'après le lemme 4.2 (i), l'unité  $\varepsilon_{p_1}$  (resp.  $\varepsilon_{p_2}$ ) est norme dans

 $k_3/k_2$  si et seulement si  $(\frac{p_1}{p_3})_4 = (\frac{p_3}{p_1})_4$  (resp.  $(\frac{p_2}{p_3})_4 = (\frac{p_3}{p_2})_4$ ).

(i) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = 1$ , alors  $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}\}$  est un système fondamental d'unités de  $k_2$  (lemme 3.2(i)).

Soient  $\mathfrak{p}$  et  $\mathfrak{p}'$  deux idéaux premiers de  $k_2$  au dessus de  $p_3$ , on a

$$\left(\frac{\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}},\ p_3}{\mathfrak{p}}\right)\left(\frac{\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}},\ p_3}{\mathfrak{p}'}\right) = \left(\frac{N_{k_2/F}(\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}),\ p_3}{\mathfrak{q}}\right),$$

où  $\mathfrak{q}$  est un idéal premier d'un sous-corps quadratique F de  $k_2$ . Or d'après le lemme 3.3 (i), on a

$$N_{k_2/F}(\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}) = \begin{cases} \pm 1 & \text{si } F \neq \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}), \\ \pm \varepsilon_{p_1p_2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

Ce qui montre directement que ce dernier symbole vaut 1 lorsque  $F \neq \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})$ . Dans le cas où  $F = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})$ , comme on l'a remarqué au cours de la démonstration du lemme 4.2(ii),  $\varepsilon_{p_1p_2}/p_1$  est un carré de F, de sorte que

$$\left(\frac{N_{k_2/F}(\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}),\ p_3}{\mathfrak{q}}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = 1.$$

Ainsi, le symbole  $\left(\frac{\sqrt{\varepsilon_{p_1p_2}}, p_3}{\mathfrak{p}}\right)$  ne dépend pas du choix des premiers  $\mathfrak{p}$  de  $k_2$  au dessus de  $p_3$ . On en tire aussitôt que  $e(k_3/k_2) \leq 1$ .

(ii) lorsque  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$ , alors  $\{\varepsilon_{p_1}, \varepsilon_{p_2}, \eta(p_1, p_2)\}$  est un système fondamental d'unités de  $k_2$  où  $\eta(p_1, p_2) = \sqrt{\varepsilon_{p_1}\varepsilon_{p_2}\varepsilon_{p_1p_2}}$ . Si nous avons simultanément  $(\frac{p_1}{p_3})_4 = (\frac{p_3}{p_1})_4$  et  $(\frac{p_2}{p_3})_4 = (\frac{p_3}{p_2})_4$ , alors  $\varepsilon_{p_1}$  et  $\varepsilon_{p_2}$  sont des normes dans  $k_3/k_2$  et trivialement  $e(k_3/k_2) \leq 1$ .

Réciproquement supposons qu'il existe  $i \in \{1,2\}$  tel que  $(\frac{p_i}{p_3})_4 \neq (\frac{p_3}{p_i})_4$ , alors  $\varepsilon_{p_i}$  n'est pas norme dans  $k_3/k_2$ . De plus, contrairement au cas (i), le symbole  $\left(\frac{\eta(p_1,p_2),\,p_3}{\mathfrak{p}}\right)$  dépend du choix des premiers  $\mathfrak{p}$  de  $k_2$  au dessus de  $p_3$ . En effet,

$$\begin{pmatrix} \frac{\eta(p_1,p_2),\ p_3}{\mathfrak{p}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\eta(p_1,p_2),\ p_3}{\mathfrak{p}'} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{N_{k_2/\mathbf{Q}(\sqrt{p_i})}(\eta(p_1,p_2)),\ p_3}{\mathfrak{q}} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\pm \varepsilon_{p_i}\ p_3}{\mathfrak{q}} \end{pmatrix} \qquad \text{(lemme 3.3(ii))}$$

$$= (\frac{p_i}{p_3})_4 (\frac{p_3}{p_i})_4 \qquad \text{(lemme 4.2(i))}$$

$$= -1 \qquad \text{(par hypothèse)}$$

Ainsi les unités  $\varepsilon_{p_i}$ ,  $\eta(p_1, p_2)$  et  $\varepsilon_{p_i} \eta(p_1, p_2)$  ne sont pas des normes dans  $k_3/k_2$ . Donc  $e(k_3/k_2) = 2$ .

Soient  $d_1, d_2, ..., d_r$  des entiers naturels sans facteurs carrés non divisibles par un premier  $\equiv -1 \pmod 4$  et  $K := \mathbf{Q}(\sqrt{d_1}, \sqrt{d_2}, ..., \sqrt{d_r})$ . Notons  $p_1, p_2, ..., p_n$  tous les nombres premiers divisant le discriminant de K de sorte que  $k_n = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, ..., \sqrt{p_n})$  est le corps de genres de K. Supposons que le 2-groupe de classes du corps multiquadratique K est cyclique non trivial. Alors rang  $(Cl_2(k_n)) \leq 1$  et forcément  $n \leq 3$  d'après le théorème 5.3. Lorsque  $n \leq 2$ , il est bien connu que le 2-groupe de classes de K est cyclique (avec possibilité qu'il soit trivial). Pour n = 3, K pourrait prendre l'une des quatre formes suivantes :

- (i)  $K := \mathbf{Q}(\sqrt{p_1 p_2 p_3})$ ;
- (ii)  $K := \mathbf{Q}(\sqrt{p_1 p_2}, \sqrt{p_3})$ ;
- (iii)  $K := \mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2}, \sqrt{p_1p_3})$ ;
- (iv)  $K := k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3})$

Le cas (i) est évidemment exclu car rang  $(Cl_2(\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2p_3}))) = 2$ . Les cas (ii) et (iii) sont essentiellement connus. Le théorème suivant donne les conditions nécessaires et suffisantes pour que le 2-groupe de classes de  $k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3})$  soit cyclique non trivial :

**Théorème 5.8.** Soient  $p_1, p_2$  et  $p_3$  trois nombres premiers  $\not\equiv -1 \pmod{4}$ . Alors le 2-groupe de classes de  $k_3 = \mathbf{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3})$  est cyclique non trivial précisément lorsque, quitte à échanger les  $p_i$ , l'une des trois conditions suivantes est satisfaite :

(i) 
$$\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = \left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \ et \left(\frac{p_1 p_2}{p_3}\right)_4 \left(\frac{p_1 p_3}{p_2}\right)_4 \left(\frac{p_2 p_3}{p_1}\right)_4 = -1 \ ;$$

(ii) 
$$\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1$$
 et  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 = \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4$ ;

$$(iii) \left(\frac{p_1}{p_2}\right) = -\left(\frac{p_1}{p_3}\right) = -\left(\frac{p_2}{p_3}\right) = -1 \ et \left[\left(\frac{p_1}{p_3}\right)_4 \neq \left(\frac{p_3}{p_1}\right)_4 \ ou \left(\frac{p_2}{p_3}\right)_4 \neq \left(\frac{p_3}{p_2}\right)_4 \right].$$

Démonstration. Si  $k_3/E$  est une extension quadratique ramifiée, on a

rang 
$$(Cl_2(k_3)) \ge \rho(k_3/E) - 1 - e(k_3/E)$$

avec égalité dès que le nombre de classes de E est impair.

Supposons d'abord que  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = \left(\frac{p_1}{p_3}\right) = \left(\frac{p_2}{p_3}\right) = 1$ . Alors en vertu du lemme 5.7, pour que rang  $(Cl_2(k_3)) \leq 1$  il est nécessaire que

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_i p_j})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_i p_j}) = -1$$

quels que soient i et j. Or puisque cette dernière condition entraı̂ne que  $\left(\frac{p_i}{p_j}\right)_4 = \left(\frac{p_j}{p_i}\right)_4$  quels que soient i et j (voir section 3.2), on voit, toujours d'après le lemme 5.7, que rang  $(Cl_2(k_3)) \geq 2$ . Ainsi pour que le 2-groupe de classes de  $k_3$  soit cyclique non trivial, il est nécessaire que l'un des trois symboles  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right)$ ,  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right)$ ,  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)$  soit égal à -1. Disons  $\left(\frac{p_1}{p_2}\right) = -1$ . Alors on

a  $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{p_1p_2})/\mathbf{Q}}(\varepsilon_{p_1p_2}) = -1$  (section 3.2). De plus, d'après [F, théorème 5.7], le nombre de classes de  $k_2$  est impair de sorte que rang  $(Cl_2(k_3)) = \rho(k_3/k_2) - e(k_3/k_2) - 1$ . Deux cas se présentent :

 $\rho(k_3/k_2) = 2$ , autrement dit l'un des deux symboles  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right)$  ou  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)$  vaut -1. Il suffit alors d'appliquer le théorème 4.3 (ii) correspondant aux cas (i) et (ii) de l'énoncé.

 $\rho(k_3/k_2) = 4$ , autrement dit les deux symboles  $\left(\frac{p_1}{p_3}\right)$  et  $\left(\frac{p_2}{p_3}\right)$  valent 1. Il suffit alors d'appliquer le lemme 5.7 (ii) correspondant au cas (iii) de l'énoncé.

Remerciements. Le premier auteur tient à remercier le conseil régional du Limousin et le LACO (UMR 6090 CNRS) qui l'ont financé pendant son séjour post-doctoral à Limoges.

#### Bibliographie

- [A-M-1] A. AZIZI, A. MOUHIB, 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.
- [A-M-2] A. AZIZI, 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 Arith. 109, no 1 (2003), 27–73.
- [B] M. BULANT, On the Parity of the Class Number of the Fields  $\mathbf{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q}, \sqrt{r})$ . Journal of Number Theory **68** (1998), 72–86.
- [B-L-S-1] E. BENJAMIN, F. LEMMERMEYER, C. SNYDER, Real quadratic fields with abelian 2-class field tower. J. Number Theory 73, no. 2 (1998), 182–194.
- [B-L-S-2] E. Benjamin, F. Lemmermeyer, C. Snyder, Imaginary quadratic fields k with cyclic  $Cl_2(k^1)$ . J. Number Theory **67**, no. 2 (1997), 229–245.
- [C] H. COHN, A Numerical Study of units in Composite Real Quartic and Octic fields. Proceedings of the sciences Research Council Atlas Symposium No. 2 held at Oxford, from 18-23 August, 1969
- [C-W] G. CORNELL, L. WASHINGTON, Class numbers of cyclotomic fields. J. Number Theory 21 (1985), 260–274.
- [C-H] P. E. CONNER, J. HURRELBRINK, Class Number Parity. Series in pure Mathematics, Vol. 8, World Sciences, Singapore, 1988.
- [F] A. FRÖHLICH, Central Extensions, Galois Groups, and Ideal Class Groups of Number Fields. Contemp. Math. 24, Amer. Math. Soc., Providence, 1983.
- [G] G. GRAS, Sur les l-classes d'idéaux dans les extensions cycliques relatives de degré premier l. Ann. Institut. Fourier 23, fasc. 3 (1973), 1–48.
- [H] H. HASSE, Neue Begründung und Verallgemeinerung der Theorie des Normenrestsymbols. J. Reine Angew. Math. 162 (1930), 143–144.
- [J] W. Jehne, On knots in algebraic number theory. J. Reine Angew. Math. 311/312 (1979), 215–254.
- [K] R. KUČERA, On the parity of the class number of a biquadratic field. J. Number theory 52 (1995), 43–52.
- [Ku] S. Kuroda, Über den Dirichletschen Körper. J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. I 4 (1943), 383–406.
- [L] F. LEMMERMEYER, On class groups of cyclotomic number fields II. Acta Arith. 84 (1998), 59–70.
- [M-U] M. MAZUR, S. V. ULLOM, Galois module structure of units in real biquadratic number fields. Acta Arith. 111, no 2 (2004), 105–124.

- [Ré-Re] L. RÉDEI, H. REICHARDT, Die Anzahl der durch 4 teilbaren Invarianten der Klassengruppe eines beliebigen quadratischen Zahlkörpers. J. Reine Angew. Math. 170 (1933), 69–74.
- [S] A. Scholz, Uber die Lösbarkeit der Gleichung  $t^2 Du^2 = -4$ . Math. Zeitschrift **39** (1934), 93–111.
- [W] 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), 201–209.

Ali MOUHIB

Université Mohammed Ben Abdellah Faculté polydisciplinaire de Taza Maroc

Abbas MOVAHHEDI LACO, UMR 6090 CNRS Université de Limoges 123, Avenue A. Thomas 87060 Limoges, France