

Sur le sous-groupe des éléments de hauteur infinie du K_2 d'un corps de nombres

par

JEAN-FRANÇOIS JAULENT (Bordeaux) et
FLORENCE SORIANO-GAFIUK (Metz)

Introduction. On sait depuis les travaux de Tate que, pour tout corps de nombres F , le noyau $WK_2(F)$ des symboles sauvages donnés par la théorie locale du corps de classes est un sous-groupe fini de $K_2(F)$ dont l'arithmétique est mystérieusement reliée à celle des groupes de classes d'idèles ou d'idéaux (cf. e.g. [Ta], [Ko]).

C'est ainsi que J. Tate a montré que pour tout premier impair ℓ , la ℓ -partie de $WK_2(F)$ coïncide avec celle du sous-groupe $K_2^\infty(F) = \bigcap_{n \geq 1} K_2^n(F)$ des éléments de hauteur infinie dans $K_2(F)$; et il est montré dans [JS₁] que le ℓ -rang commun de ces deux groupes est donné par l'isomorphisme de modules galoisiens :

$${}^\ell K_2^\infty(F) = {}^\ell WK_2(F) \simeq \Delta(\mu_\ell \otimes \widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]}) = \mu_\ell \otimes \widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]}^{e_\omega},$$

où ${}^\ell WK_2(F) = WK_2(F)/WK_2(F)^\ell$ est le quotient d'exposant ℓ de $WK_2(F)$; μ_ℓ désigne le groupe des racines ℓ -ièmes de l'unité; $F[\mu_\ell]$ est l'extension cyclotomique de F correspondante; $\Delta = \text{Gal}(F[\mu_\ell]/F)$ le groupe de Galois associé; $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]}$ est le ℓ -groupe des classes logarithmiques du corps $F[\mu_\ell]$; et $\Delta(\mu_\ell \otimes \widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]})$ est le groupe des copoints fixes du tensorisé de $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]}$ par μ_ℓ , qui s'identifie encore, comme expliqué dans [JS₁], au tordu par μ_ℓ de la composante anticyclotomique du groupe $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_{F[\zeta_\ell]}$. C'est la situation algorithmiquement exploitée dans [Cp₁] et généralisée aux noyaux étales supérieurs dans [JM].

Lorsque ℓ est égal à 2, la situation est plus complexe à double titre :

- d'abord parce que les 2-parties des deux groupes $WK_2(F)$ et $K_2^\infty(F)$ ne coïncident plus nécessairement, $K_2^\infty(F)$ pouvant être contenu strictement dans $WK_2(F)$;

• ensuite parce que les isomorphismes logarithmiques précédents peuvent être en défaut dès lors que le corps F ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité comme l'attestent les calculs menés dans [So₂] pour certains corps quadratiques.

De fait, l'examen plus attentif de la formule explicite pour le symbole sauvage $(\frac{-1, x}{F_p})$ établie dans [Ja₁] montre qu'interviennent dans ce cas non seulement les valuations logarithmiques attachées aux places finies, mais aussi les fonctions signes attachées aux places réelles ou 2-adiques, ce qui justifie l'introduction de la notion de classes signées (cf. [So₁], [Ja₄]), qu'on peut regarder comme l'analogue logarithmique de celle classique de classes au sens restreint.

Les résultats de [JS₂] permettent ainsi de décrire la 2-partie du noyau sauvage à l'aide d'un quotient convenable du groupe des classes signées dit *groupe des classes positives*. L'isomorphisme obtenu

$${}^2WK_2(F) \simeq \{\pm 1\} \otimes \mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$$

laisse cependant ouverte la question de la description du groupe $K_2^\infty(F)$ et de son quotient ${}^2K_2^\infty(F)$. L'objet de la présente note est précisément de combler cette lacune en décrivant ce dernier groupe en termes de classes positives.

1. Rappels sur les places logarithmiquement signées ou primitives. Commençons par rappeler quelques définitions indispensables à la compréhension du théorème principal :

DÉFINITION (cf. [Hu₁], [JS₂], [Ry], [Hu₃], [HR]). Soit F un corps de nombres ; pour chaque place \mathfrak{p} de F , écrivons $F_{\mathfrak{p}}$ le complété de F en \mathfrak{p} .

(1) Nous disons d'une part que la place \mathfrak{p} est :

- (i) *signée*, lorsque le corps $F_{\mathfrak{p}}$ ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité ;
- (ii) *logarithmiquement signée* (ou encore *exceptionnelle*), lorsque la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique $F_{\mathfrak{p}}^c$ de $F_{\mathfrak{p}}$ ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité ⁽¹⁾ ;
- (iii) *logarithmiquement primitive*, lorsqu'elle ne se décompose pas dans (le premier étage de) la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique F^c de F .

(2) Nous disons d'autre part que le corps F est :

- (i) *signé*, lorsqu'il ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité (ce qui a lieu si et seulement s'il possède au moins une place signée) ;

⁽¹⁾ De sorte que ne sont *logarithmiquement signées* que les places réelles et certaines places paires, i.e. au-dessus de 2.

- (ii) *exceptionnel*, lorsque sa \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique F^c ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité ;
- (iii) *logarithmiquement signé*, lorsque sa 2-extension abélienne localement cyclotomique maximale F^{lc} ne contient pas les racines 4-ièmes de l'unité (ce qui a lieu si et seulement s'il possède au moins une place logarithmiquement signée) ;
- (iv) *logarithmiquement primitif*, lorsque F possède au moins une place (nécessairement paire) qui est à la fois logarithmiquement signée et primitive.

REMARQUE. Il résulte des définitions précédentes qu'un corps de nombres est logarithmiquement signé lorsqu'il est localement exceptionnel en l'une de ses places ; il est alors (globalement) *exceptionnel*, mais la réciproque est fautive (cf. infra). En revanche un corps de nombres est signé si et seulement s'il l'est en l'une de ses places (auquel cas il l'est en une infinité d'entre elles en vertu du théorème de Chebotarev).

Donnons un exemple :

EXEMPLE. Soit $F = \mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ (avec $d \in \mathbb{Z}$, $d \neq 0$ ou 1 , d sans facteur carré) un corps quadratique réel ou imaginaire. On a alors les équivalences :

- (i) F signé (i.e. $i \notin F$) $\Leftrightarrow d \neq -1$.
- (ii) F exceptionnel (i.e. $i \notin F^c$) $\Leftrightarrow d \neq -1, -2$.
- (iii) F logarithmiquement signé (i.e. $i \notin F^{lc}$) $\Leftrightarrow (d > 0$, i.e. F est ∞ -signé) ou $(d \not\equiv -1 \pmod{8}$ et $d \not\equiv -2 \pmod{16}$), i.e. F est *2-logarithmiquement signé*).
- (iv) F logarithmiquement primitif $\Leftrightarrow (d \not\equiv -1 \pmod{8}$ et $d \not\equiv \pm 2 \pmod{16}$) ou $d = 2$ (les places paires sont à la fois logarithmiquement signées et primitives).

Introduisons maintenant quelques notations : pour chaque place non complexe \mathfrak{p} du corps considéré F , désignons par

$$\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}} = \varprojlim F_{\mathfrak{p}}^{\times} / F_{\mathfrak{p}}^{\times 2^n}$$

le compactifié 2-adique du groupe multiplicatif du complété de F en \mathfrak{p} , que la théorie locale du corps de classes identifie au groupe de Galois de la pro-2-extension abélienne maximale de $F_{\mathfrak{p}}$.

L'approche logarithmique amène à considérer deux applications définies sur le compactifié 2-adique $\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}$ et à valeurs respectivement dans \mathbb{Z}_2 et dans $\{\pm 1\}$:

- la \mathfrak{p} -valuation logarithmique $\tilde{v}_{\mathfrak{p}}$ d'une part, donnée par la formule

$$\tilde{v}_{\mathfrak{p}}(\cdot) = -\frac{\text{Log}|\cdot|_{\mathfrak{p}}}{\text{deg } \mathfrak{p}} \quad (\text{cf. [Ja}_2, \text{ p. 306, déf. 1.3(iv)}]),$$

où $|\cdot|_{\mathfrak{p}}$ désigne la valeur absolue 2-adique à valeurs dans le groupe multiplicatif \mathbb{Z}_2^\times et $\text{deg } \mathfrak{p}$ est un facteur de normalisation choisi pour qu'on ait $\tilde{v}_{\mathfrak{p}}(\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}) = \mathbb{Z}_2$;

- la fonction signe $\text{sg}_{\mathfrak{p}}$ d'autre part, dont une expression est

$$\text{sg}_{\mathfrak{p}}(\cdot) = \varepsilon(|\cdot|_{\mathfrak{p}}) \quad (\text{cf. [Ja}_4, \text{ p. 457, déf. 1]}),$$

où ε désigne la projection naturelle de $\mathbb{Z}_2^\times \simeq \{\pm 1\} \times (1 + 4\mathbb{Z}_2)$ sur $\{\pm 1\}$.

Le noyau $\tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}}$ de la valuation $\tilde{v}_{\mathfrak{p}}$ est, par définition, le sous-groupe des *unités logarithmiques* de $\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}$: c'est le groupe de normes associé par la théorie locale du corps de classes à la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique $F_{\mathfrak{p}}^c$ de $F_{\mathfrak{p}}$ (avec la convention $F_{\mathfrak{p}}^c = F_{\mathfrak{p}}$ aux places réelles) ; celui de la fonction signe $\text{sg}_{\mathfrak{p}}$ est le sous-groupe des *éléments positifs* $\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}^+$: il correspond à l'extension $F_{\mathfrak{p}}[i]$ engendrée par les racines 4-ièmes de l'unité ; l'intersection $\tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}}^+ = \tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}} \cap \mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}^+$, enfin, est le sous-groupe des *unités logarithmiques positives* : et il correspond à l'extension composée $F_{\mathfrak{p}}^c[i]$, i.e. à la 2-extension cyclotomique de $F_{\mathfrak{p}}$.

En résumé, la place \mathfrak{p} est donc signée lorsque la fonction signe $\text{sg}_{\mathfrak{p}}$ est non triviale, auquel cas le sous-groupe positif $\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}^+$ est d'indice 2 dans $\mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}}$; elle est logarithmiquement signée lorsque la fonction signe $\text{sg}_{\mathfrak{p}}$ est non triviale sur le sous-groupe unité $\tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}}$, auquel cas $\tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}}^+$ est d'indice 2 dans $\tilde{U}_{F_{\mathfrak{p}}}$. Et cette dernière éventualité ne se produit qu'aux places réelles et à certaines des places au-dessus de 2. Nous disons que ce sont les places *paires logarithmiquement signées*.

2. Compléments sur les groupes de classes positives. Introduisons maintenant les groupes de classes positives et rappelons d'abord pour cela quelques notations de la théorie du corps de classes :

Étant donné un corps de nombres F , désignons par F^{ab} sa pro-2-extension abélienne maximale ; notons F^c la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique de F et F^{lc} la sous-extension localement cyclotomique maximale de F^{ab} , i.e. la plus grande sous-extension de F^{ab} qui est complètement décomposée sur F^c .

Par la théorie 2-adique du corps de classes (cf. [Ja₃]), le groupe de Galois $\text{Gal}(F^{\text{ab}}/F)$ s'identifie comme groupe topologique au quotient $\mathcal{C}_F = \mathcal{J}_F/\mathcal{R}_F$ du 2-adifié du groupe des idèles du corps F , défini comme le produit restreint

$$\mathcal{J}_F = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} \mathcal{R}_{F_{\mathfrak{p}}},$$

par son sous-groupe principal $\mathcal{R}_F = \mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} F^\times$. En d'autres termes, dans la correspondance du corps de classes, le groupe \mathcal{J}_F est associé à F et le sous-groupe \mathcal{R}_F à F^{ab} . Il se trouve que le groupe de normes attaché à la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique F^c ,

$$\tilde{\mathcal{J}}_F = \left\{ (x_p)_p \in \mathcal{J}_F \mid \sum_p \tilde{v}_p(x_p) \deg p = 0 \right\}$$

diffère (en général) de celui attaché à l'extension localement cyclotomique F^{lc}

$$\tilde{\mathcal{U}}_F \mathcal{R}_F = \prod_p \tilde{\mathcal{U}}_{F_p} \mathcal{R}_F,$$

de sorte que le 2-groupe des classes logarithmiques (de degré nul)

$$\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F = \tilde{\mathcal{J}}_F / \tilde{\mathcal{U}}_F \mathcal{R}_F \simeq \text{Gal}(F^{\text{lc}} / F^c)$$

mesure l'écart entre les 2-extensions localement et globalement cyclotomiques F^{lc} et F^c . On ne sait pas encore si ces derniers groupes sont finis pour tous les corps de nombres F (ce que postule précisément une généralisation naturelle de la conjecture de Gross), mais ce point est sans importance pour les calculs numériques, puisque les groupes de classes logarithmiques se calculent essentiellement comme les groupes de classes ordinaires et que la validité de la conjecture, qui revient à affirmer la non trivialité d'un certain régulateur, se vérifie aisément en pratique dès que l'on sait calculer dans le corps étudié (cf. [Cp1]).

Lorsque le corps F est exceptionnel, il faut en outre distinguer entre la \mathbb{Z}_2 -extension cyclotomique F^c et la 2-tour cyclotomique $F^c[i]$. Le groupe de normes attaché à $F[i]$ est le noyau de la formule du produit pour les fonctions signes :

$$\mathcal{J}_F^* = \left\{ (x_p)_p \in \mathcal{J}_F \mid \prod_p \text{sg}_p(x_p) = +1 \right\};$$

et coïncide avec le produit $\mathcal{J}_F^+ \mathcal{R}_F = \prod_p \mathcal{R}_{F_p}^+ \mathcal{R}_F$, d'après la caractérisation locale de l'extension quadratique $E = F[i]$. L'intersection

$$\tilde{\mathcal{J}}_F^* = \tilde{\mathcal{J}}_F \cap \mathcal{J}_F^* = \left\{ (x_p)_p \in \mathcal{J}_F \mid \prod_p |x_p|_p = 1 \right\}$$

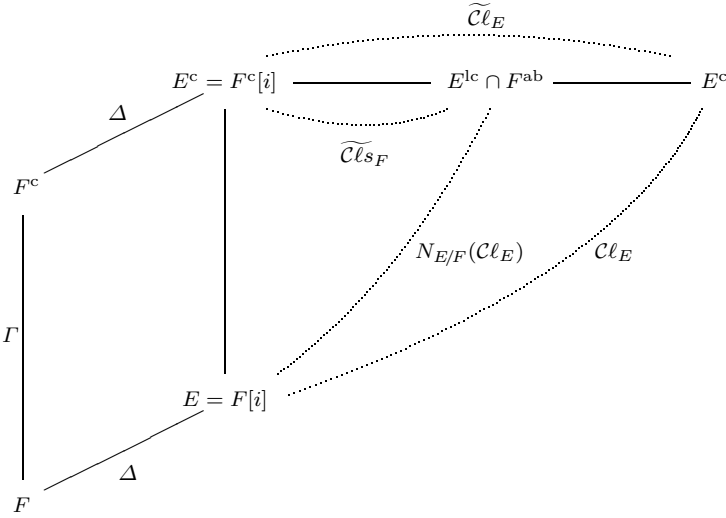
correspond donc au compositum $E^c = F^c[i]$. Et la plus grande extension localement triviale de E^c qui est abélienne sur F , en d'autres termes l'intersection $F^{\text{ab}} \cap E^{\text{lc}}$, est ainsi associée au sous-groupe de normes :

$$\tilde{\mathcal{U}}_F^+ \mathcal{R}_F = \prod_p \tilde{\mathcal{U}}_{F_p}^+ \mathcal{R}_F = N_{E/F}(\tilde{\mathcal{U}}_E) \mathcal{R}_F.$$

Le quotient correspondant (cf. [Ja4])

$$\widetilde{\mathcal{C}}\ell_{sF} = \tilde{\mathcal{J}}_F^* / \tilde{\mathcal{U}}_F^+ \mathcal{R}_F \simeq \text{Gal}(E^{\text{lc}} \cap F^{\text{ab}} / E^c)$$

est, par définition, le 2-groupe des classes logarithmiques signées du corps F ; c'est aussi l'image, par la norme arithmétique $N_{E/F}$ du 2-groupe des classes logarithmiques de E , comme on le voit sur le schéma de corps :



Il est commode de noter

$$\mathcal{C}ls_F = \mathcal{J}_F^* / \tilde{\mathcal{U}}_F^+ \mathcal{R}_F = N_{E/F}(\mathcal{C}l_E)$$

le groupe analogue pris sans condition de degré, image par la norme arithmétique du groupe des classes logarithmiques (toujours sans condition de degré) $\mathcal{C}l_E$. Avec ces notations, le 2-groupe des classes positives $\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$ est le quotient

$$\mathcal{C}l_F^{\text{pos}} = \mathcal{J}_F^* / \mathcal{J}_F^{\text{pos}} \mathcal{R}_F$$

du groupe $\mathcal{C}ls_F$ par l'image du sous-groupe $\mathcal{J}_F^{\text{pos}} = \prod_{p \in \text{PLS}} \mathcal{R}_{F_p}^+ \prod_{p \notin \text{PLS}} \tilde{\mathcal{U}}_{F_p}^+$ de \mathcal{J}_F^* construit à partir de l'ensemble PLS des places de F logarithmiquement signées. Et le sous-groupe des classes positives de degré nul est le quotient

$$\tilde{\mathcal{C}l}_F^{\text{pos}} = \tilde{\mathcal{J}}_F^* / \tilde{\mathcal{J}}_F^{\text{pos}} \mathcal{R}_F,$$

du groupe $\tilde{\mathcal{C}l}_F^{\text{pos}}$, image dans $\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$ du sous-groupe $\tilde{\mathcal{J}}_F^*$ de \mathcal{J}_F^* .

Via le degré, le quotient $\mathcal{C}l_F^{\text{pos}} / \tilde{\mathcal{C}l}_F^{\text{pos}} \simeq \mathcal{J}_F^* / \tilde{\mathcal{J}}_F^* \prod_{p \in \text{PLS}} \mathcal{R}_{F_p}^+$ s'identifie à \mathbb{Z}_2 en l'absence de places paires logarithmiquement signées, auquel cas le sous-groupe de degré nul est toujours un facteur direct de $\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$. En revanche, en présence de places paires logarithmiquement signées, c'est un quotient fini de \mathbb{Z}_2 , et dans ce cas il peut arriver que le sous-groupe de degré nul soit ou ne soit pas facteur direct dans $\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$: s'il l'est, le quotient ${}^2\tilde{\mathcal{C}l}_F^{\text{pos}}$ est alors un hyperplan du \mathbb{F}_2 -espace vectoriel ${}^2\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$; s'il ne l'est pas, on a ${}^2\tilde{\mathcal{C}l}_F^{\text{pos}} \simeq {}^2\mathcal{C}l_F^{\text{pos}}$.

3. Énoncé du théorème principal. Ces notations étant données, nous pouvons maintenant énoncer le résultat principal de cette note, qui pré-

cise ceux obtenus par J.-F. Jaulent [Ja₁] sur le ℓ -noyau sauvage, puis par K. Hutchinson [Hu₁], [Hu₂] ou J.-F. Jaulent & F. Soriano [JS₂] sur le 2-noyau sauvage :

THÉORÈME 1. Soient F un corps de nombres, $WK_2(F)$ le noyau des symboles sauvages et $K_2^\infty(F) = \bigcap_{n \geq 1} K_2^n(F)$ le sous-groupe des éléments de hauteur infinie dans $K_2(F)$ (qui est d'indice au plus 2 dans $WK_2(F)$).

(i) Si le corps F n'est pas exceptionnel (i.e. pour $i \in F^c$), on a directement

$$K_2^\infty(F)/K_2^\infty(F)^2 = WK_2(F)/WK_2(F)^2 \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \widetilde{\mathcal{C}}\ell_F,$$

où $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F$ désigne le 2-groupe des classes logarithmiques (au sens ordinaire) de F . Dans ce cas, on a toujours l'égalité $WK_2(F) = K_2^\infty(F)$.

(ii) Si le corps F est exceptionnel (i.e. pour $i \notin F^c$), on a canoniquement

$$WK_2(F)/WK_2(F)^2 \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}},$$

où $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ désigne le 2-groupe des classes logarithmiques positives de F , mais :

$$K_2^\infty(F)/K_2^\infty(F)^2 \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \widetilde{\mathcal{C}}\ell_F^{\text{pos}},$$

où $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F^{\text{pos}}$ désigne le sous-groupe de $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ formé des classes de degré nul.

Dans ce cas, on a $WK_2(F) = K_2^\infty(F)$ si et seulement si F est logarithmiquement primitif, et $(WK_2(F) : K_2^\infty(F)) = 2$ sinon. Enfin, dans cette toute dernière situation, le sous-groupe $K_2^\infty(F)$ est facteur direct du groupe $WK_2(F)$ si et seulement si le sous-groupe des classes de degré nul $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F^{\text{pos}}$ est lui même facteur direct du groupe $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ des classes positives. En d'autres termes, si F est exceptionnel et logarithmiquement imprimitif, on a soit

$$\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}} \simeq \widetilde{\mathcal{C}}\ell_F^{\text{pos}} \oplus \mathbb{Z}/2^s\mathbb{Z} \quad \text{et} \quad WK_2(F) \simeq K_2^\infty(F) \oplus \mathbb{F}_2,$$

soit

$${}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}} \simeq {}^2\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F^{\text{pos}} \quad \text{et} \quad {}^2WK_2(F) \simeq {}^2K_2^\infty(F) (\simeq {}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}).$$

REMARQUE. Lorsque le corps F est exceptionnel, mais non logarithmiquement signé, i.e. lorsque l'on a $i \in F^{\text{lc}} \setminus F^c$, le groupe des idèles positifs $\mathcal{J}_F^{\text{pos}}$ défini dans [JS₂] coïncide avec le groupe des unités logarithmiques $\widetilde{\mathcal{U}}_F$ et le quotient $\mathcal{J}_F/\mathcal{J}_F^{\text{pos}}\mathcal{R}_F = \mathcal{J}_F/\widetilde{\mathcal{U}}_F\mathcal{R}_F = \mathcal{C}\ell_F$ est alors le 2-groupe des classes logarithmiques (sans condition de degré) du corps F . En particulier, les quotients d'exposant 2 respectifs ${}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ et ${}^2\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F$ du groupe des classes positives $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}} = \mathcal{J}_F^*/\mathcal{J}_F^{\text{pos}}\mathcal{R}_F$ et du groupe des classes logarithmiques (de degré nul) $\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F = \widetilde{\mathcal{J}}_F/\widetilde{\mathcal{U}}_F\mathcal{R}_F$ sont les hyperplans noyaux dans le \mathbb{F}_2 -espace vectoriel ${}^2\mathcal{C}\ell_F$ des formes linéaires induites respectivement par le signe sg_F et le degré deg_F . Ils sont donc (non canoniquement) isomorphes, et l'isomorphisme annoncé ${}^2WK_2(F) \simeq {}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ redonne bien dans ce cas l'isomorphisme ${}^2WK_2(F) \simeq {}^2\widetilde{\mathcal{C}}\ell_F$ établi dans [JS₂].

4. Preuve du théorème principal. Le cas où le corps considéré F n'est pas exceptionnel ne pose pas problème : nous avons alors $WK_2(F) = K_2^\infty(F)$ d'après [Hu₁]; et ${}^2WK_2(F) \simeq {}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F$ d'après [Ja₁] si le corps est signé, d'après [JS₂] s'il ne l'est pas; d'où les isomorphismes annoncés dans ce cas.

Supposons donc le corps F exceptionnel, introduisons l'extension $E = F[i]$ et considérons le schéma d'extensions dessiné plus haut. Dans cette dernière situation, nous avons, en vertu du Lemme 3.2 de [Hu₂] :

LEMME 2. *L'homomorphisme de transfert $\text{Tr}_{E/F}$ de $K_2(E)$ dans $K_2(F)$ envoie le noyau sauvage $WK_2(E) = K_2^\infty(E)$ sur le sous-groupe $K_2^\infty(F)$ d'indice au plus 2 dans $WK_2(F)$ formé des éléments de hauteur infinie dans $K_2(F)$.*

Et simultanément, comme expliqué dans la section 2 :

LEMME 3. *L'opérateur norme $N_{E/F}$ envoie le 2-groupe des classes logarithmiques $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_E$ sur le groupe des classes signées $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F$; donc, par passage au quotient, le groupe ${}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_E$ sur l'image canonique du groupe ${}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ dans ${}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$.*

Considérons donc le diagramme commutatif ci-dessous qui relie les isomorphismes entre les quotients d'exposant 2 respectifs des groupes de classes et des noyaux sauvages écrits en haut pour le corps E et en bas pour le corps F :

$$\begin{array}{ccc}
 {}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_E = {}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_E^{\text{pos}} & \xrightarrow[\beta_E]{\sim} & {}^2WK_2(E) = {}^2K_2^\infty(E) \\
 \downarrow N_{E/F} & & \downarrow \text{Tr}_{E/F} \\
 {}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_{sE} = {}^2N_{E/F}(\widetilde{\mathcal{C}\ell}_E) & \xrightarrow[\delta_F]{} & {}^2K_2^\infty(F) \\
 \downarrow \pi & & \downarrow \gamma \\
 {}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}} & \xrightarrow[\eta_F]{} & K_2^\infty(F)WK_2(F)^2/WK_2(F)^2 \\
 \downarrow \alpha & & \downarrow \iota \\
 {}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}} & \xrightarrow[\beta_F]{\sim} & {}^2WK_2(F)
 \end{array}$$

Distinguons les deux cas :

(i) Si le corps F est logarithmiquement primitif, le groupe des classes positives $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ coïncide avec son sous-groupe de degré nul $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ comme expliqué plus haut; ainsi α est l'identité et ι est surjectif. En particulier, il suit $WK_2(F) = K_2^\infty(F)$ (conformément au résultat de [Hu₁]); et nous obtenons, comme annoncé dans ce cas, les isomorphismes naturels

$$K_2^\infty(F)/K_2^\infty(F)^2 = WK_2(F)/WK_2(F)^2 \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}.$$

(ii) Si le corps F n'est pas logarithmiquement primitif, le sous-groupe des classes de degré nul $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ est strictement contenu dans le groupe des classes positives $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ et il peut en être ou non facteur direct.

Si $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ est facteur direct de $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$, l'application α est injective et son image est un hyperplan du \mathbb{F}_2 -espace vectoriel ${}^2\mathcal{C}\ell^{\text{pos}}$. Il suit que η_F est elle-même injective (donc bijective) et que le sous-groupe

$$K_2^\infty(F)WK_2(F)^2/WK_2(F)^2$$

est un hyperplan du quotient ${}^2WK_2(F)$. En particulier $K_2^\infty(F)$ est lui-même un facteur direct non trivial de $WK_2(F)$, et nous avons, comme attendu,

$${}^2K_2^\infty(F) \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}} \quad \& \quad {}^2WK_2(F) \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}.$$

Inversement, si le sous-groupe $K_2^\infty(F)$ est un facteur direct non trivial de $WK_2(F)$, l'application ι n'est pas surjective et l'application α ne l'est pas non plus ; il en résulte que $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ est alors un facteur direct de $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$.

En fin de compte, les morphismes α et ι sont simultanément surjectifs ou non ; les sous-groupes $\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}$ et $K_2^\infty(F)$ sont simultanément facteurs directs ou non respectivement de $\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ et de $WK_2(F)$. Et, bien entendu, lorsqu'ils ne le sont pas, nous avons les isomorphismes non canoniques :

$${}^2K_2^\infty(F) \simeq {}^2WK_2(F) \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}} \simeq \{\pm 1\} \otimes_{\mathbb{Z}_2} \widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}}.$$

REMARQUE. Il suit de là que, contrairement à ce qui est indiqué malheureusement dans [JS₂], l'application *canonique* ${}^2\widetilde{\mathcal{C}\ell}_F^{\text{pos}} \rightarrow {}^2\mathcal{C}\ell_F^{\text{pos}}$ n'est pas, alors, bijective.

Diverses illustrations numériques sont données dans un travail en cours [Cp₂], qui généralise dans ce contexte signé l'approche algorithmique initiée dans [Cp₁].

Références

[Cp₁] F. Diaz y Diaz, J.-F. Jaulent, S. Pauli, M. Pohst and F. Soriano-Gafiuk, *A new algorithm for the computation of logarithmic ℓ -class groups of number fields*, Experiment. Math. 14 (2005), 67–76.

[Cp₂] J.-F. Jaulent, S. Pauli, M. Pohst and F. Soriano-Gafiuk, *Computation of 2-groups of positive divisor classes of degree 0*, prépublication.

[Hu₁] K. Hutchinson, *The 2-Sylow subgroup of the wild kernel of exceptional number fields*, J. Number Theory 87 (2001), 222–238.

[Hu₂] —, *On tame and wild kernels of special number fields*, ibid. 107 (2004), 368–391.

[Hu₃] —, *Étale wild kernels of exceptional number fields*, prépublication.

[HR] K. Hutchinson and D. Ryan, *Hilbert symbols as map of functors*, Acta Arith. 114 (2004), 349–368.

[Ja₁] J.-F. Jaulent, *Sur le noyau sauvage des corps de nombres*, ibid. 67 (1994), 335–348.

- [Ja₂] J.-F. Jaulent, *Classes logarithmiques des corps de nombres*, J. Théor. Nombres Bordeaux 6 (1994), 301–325.
- [Ja₃] —, *Théorie ℓ -adique du corps de classes*, ibid. 10 (1998), 355–397.
- [Ja₄] —, *Classes logarithmiques signées des corps de nombres*, ibid. 12 (2000), 455–474 ; Corrigendum, ibid. 14 (2002), 345–349.
- [JM] J.-F. Jaulent et A. Michel, *Approche logarithmique des noyaux étales sauvages des corps de nombres*, prépublication.
- [JS₁] J.-F. Jaulent et F. Soriano-Gafiuk, *Sur le noyau sauvage des corps de nombres et le groupe des classes logarithmiques*, Math. Z. 238 (2001), 335–354.
- [JS₂] —, —, *2-groupe des classes positives d'un corps de nombres et noyau sauvage de la K -théorie*, J. Number Theory 108 (2004), 187–208.
- [Ko] M. Kolster, *On idelic approach to the wild kernel*, Invent. Math. 103 (1991), 9–24.
- [Ry] D. Ryan, *The wild kernel of exceptional number fields*, J. Number Theory 104 (2004), 1–13.
- [So₁] F. Soriano, *Classes logarithmiques au sens restreint*, Manuscripta Math. 93 (1997), 409–420.
- [So₂] F. Soriano-Gafiuk, *Sur le noyau hilbertien d'un corps de nombres*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I 330 (2000), 863–866.
- [Ta] J. Tate, *Relations between K_2 and Galois cohomology*, Invent. Math. 36 (1976), 257–274.

Institut de Mathématiques
 Université Bordeaux 1
 351, cours de la Libération
 F-33405 Talence Cedex, France
 E-mail: jaulent@math.u-bordeaux1.fr

Département de Mathématiques
 Université de Metz
 Ile du Saulcy
 F-57045 Metz Cedex, France
 E-mail: soriano@poncelet.univ-metz.fr

*Reçu le 1.3.2005
 et révisé le 12.9.2005*

(4946)