

MÉMOIRES DE LA S. M. F.

PIERRE DAMEY

Extensions quaternioniennes d'un corps de nombres

Mémoires de la S. M. F., tome 37 (1974), p. 35-38

<http://www.numdam.org/item?id=MSMF_1974__37__35_0>

© Mémoires de la S. M. F., 1974, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mémoires de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Memoires/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

EXTENSIONS QUATERNIONIENNES D'UN CORPS DE NOMBRES

par

Pierre DAMEY

(Travail fait en commun avec J. MARTINET)

--:--:--

I. - GROUPES QUATERNIONIENS. EXTENSIONS QUATERNIONIENNES.

Soient g un groupe cyclique d'ordre 2, τ son générateur et C_n un groupe cyclique d'ordre n (n entier positif). On fait opérer g sur C_n par

$$(\tau, x) \rightarrow \tau x = x^{-1} \quad (x \in C_n)$$

et on cherche les groupes E extensions de C_n par g pour cette opération.

Si n est impair, à isomorphisme près, il n'y a qu'une solution, le groupe diédral D_n donné par les générateurs et les relations :

$$\tau^2 = 1 ; \sigma^n = 1 \text{ et } \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}.$$

Si n est pair, il y a une autre solution, unique à isomorphisme près : le groupe quaternionien. On notera H_n le groupe quaternionien d'ordre $4n$ défini par les générateurs et les relations suivantes :

$$\sigma^{2n} = 1 ; \tau^2 = \sigma^n, \tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}.$$

Remarque : Le groupe D_n est produit semi-direct de deux groupes cycliques, l'un étant d'ordre 2, alors que le groupe H_n n'est pas le produit semi-direct de 2 groupes, l'un étant d'ordre 2.

Exemples. ■ H_1 est le groupe cyclique d'ordre 4.

■ H_2 est le groupe quaternionien usuel (d'ordre 8).

DEFINITION. - Soient k un corps, k_1 une extension quadratique séparable de k ; on dira que le plongement de k_1 dans une extension quaternionienne (resp. diédrale) de degré $4n$ (resp. $2n$) est possible s'il existe une extension N , cyclique sur k_1 , galoisienne sur k et dont le groupe $\text{Gal}(N/k)$ de Galois sur k est isomorphe à H_n (resp. D_n).

PROPOSITION 1. - Si $n = qn_1$ avec n_1 entier impair et $q = 2^r$, puissance de 2, le plongement de k_1 dans une extension quaternionienne de degré $4n$ est possible si et seulement si k_1 se plonge dans une extension diédrale de degré $2n_1$ et dans une extension quaternionienne de degré $4q$. (Il suffit de composer une extension diédrale de degré $2n_1$, cyclique sur k_1 , avec une extension quaternionienne de degré $4q$, cyclique sur k_1).

Remarque : Si k est un corps de nombres, le plongement du corps k_1 dans une extension diédrale est toujours possible, car c'est une extension décomposée.

On va se limiter dans la suite au cas où k est un corps de nombres.

PROPOSITION II. - Si $n = 2^r$ est une puissance de 2 et si le plongement de k_1 dans une extension quaternionienne de degré $4n$ est possible, alors le plongement est possible dans une extension quaternionienne de degré $4nn'$ quel que soit l'entier positif n' .

Indication : En utilisant la proposition I on se ramène au cas où n' est une puissance de 2. Il suffit alors de remarquer que le composé d'une extension quaternionienne de degré $4n$, cyclique sur k_1 , et d'une extension diédrale de degré $4nn'$, cyclique sur k_1 , contient une extension quaternionienne de degré $4nn'$, cyclique sur k_1 .

Conséquence : Soient k un corps de nombres et $k_1 = k(\sqrt{m})$ une extension quadratique de k . Si k_1 se plonge dans une extension quaternionienne, il existe un plus petit entier n tel que ce plongement soit possible en degré $4n$ et il est alors possible en degré $4nn'$ quel que soit l'entier n' .

II. - DETERMINATION DE L'ENTIER n .

1) En complétant le corps k par rapport aux valuations archimédiennes et en remarquant qu'une extension N quaternionienne ne contient qu'une sous-extension N_0 tel que $[N : N_0] = 2$ on voit qu'une condition nécessaire pour que $k_1 = k(\sqrt{m})$ se plonge dans une extension quaternionienne est que m soit totalement positif.

2) THEOREME 1. - Soit $k_1 = k(\sqrt{m})$. Pour que m soit somme de 2 carrés dans k il faut et il suffit que k_1 se plonge dans une extension quaternionienne de degré 4. Pour que m soit somme de 3 carrés dans k il faut et il suffit que k_1 se plonge dans une extension quaternionienne de degré 8.

Ces résultats sont connus (pour le deuxième, cf. [4]).

3) THEOREME 2. - Si m est totalement positif, le corps k_1 se plonge dans une extension quaternionienne de degré 32.

THEOREME 3. - Si m est totalement positif, non somme de 3 carrés, k_1 se plonge dans une extension quaternionienne de degré 16 si et seulement si l'une des 2 conditions suivantes est vérifiée :

- a) il existe une place v de k telle que $[k_{\sqrt{-m}, \sqrt{2}} : k_v] = 4$;
- b) le nombre de places de k où m n'est pas somme de 3 carrés est pair.

Remarque : Dans la deuxième condition, seules les places au-dessus de 2 peuvent intervenir.

Indications sur la démonstration des deux théorèmes.

En utilisant les résultats de [2], le plongement de k_1 dans une extension quaternionienne de degré 32 sur k est possible si et seulement si un certain élément x de k est tel qu'il existe $\alpha \in k(\sqrt{-m}, \sqrt{2+\sqrt{2}}) = K_{16}$ avec $N_{K_{16}/k}(\alpha) = x^4$.

Or, en utilisant, par exemple, les résultats de [1] (chapitre VII et exercice 5), on peut montrer que dans une extension abélienne K de degré 8, sur k composée d'une extension de degré 2 et d'une extension cyclique de degré 4, on a $k^4 \subset N_{K/k}(K)$.

Pour le théorème III, dans le cas où la condition a) est vérifiée, on sait que toute norme locale est une norme globale dans $k(\sqrt{-m}, \sqrt{2})$ (sur k), et si la condition a) n'est pas vérifiée, le calcul de la valeur de $\varphi(x)$ où φ désigne la fonction définie dans [1] (exercice 5.2) donne le résultat.

Applications au cas où le corps k est le corps des rationnels.

Soit m un entier positif, sans facteurs carrés ; on notera $n(m)$ le

degré de la plus petite extension quaternionnienne sur \mathbb{Q} , cyclique sur $\mathbb{Q}(\sqrt{m})$; la lettre p désignera un nombre premier positif.

$$n(m) = 4 \Leftrightarrow p \mid m \Rightarrow p \not\equiv -1 \pmod{4}$$

$$n(m) = 8 \Leftrightarrow \exists p \mid m : p \equiv -1 \pmod{4} \text{ et } m \not\equiv -1 \pmod{8}$$

$$n(m) = 16 \Leftrightarrow m \equiv -1 \pmod{8} \text{ et } \exists p \mid m : p \not\equiv \pm 1 \pmod{8}$$

$$n(m) = 32 \Leftrightarrow m \equiv -1 \pmod{8} \text{ et } p \mid m \Rightarrow p \equiv \pm 1 \pmod{8}.$$

Exemples.

$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{1973})$ se plonge dans une extension cyclique de degré 4 ;

$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{1974})$ se plonge dans une extension quaternionnienne de degré 8 ;

$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{1975})$ se plonge dans une extension quaternionnienne de degré 32 ;

$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{1983})$ se plonge dans une extension quaternionnienne de degré 16 .

Comme autre application du théorème 3, donnons le théorème suivant :

THEOREME 4. - Soient k un corps de nombres, k_1 une extension quadratique de k qui ne se plonge dans une extension quaternionnienne que si son degré est divisible par 32, et soit K une extension de k ne contenant pas k_1 . Alors $K(\sqrt{m})$ se plonge dans une extension quaternionnienne de degré 16 sur K si et seulement si le degré $[K:k]$ est pair.

--:--:--

BIBLIOGRAPHIE

- [1] J.W.S. CASSELS, A. FROHLICH. - Algebraic Number Theory. (Academic Press).
- [2] P. DAMEY. - Sur certaines 2-extensions galoisiennes, non-abéliennes d'un corps de caractéristique différente de 2. Thèse, Grenoble (1971).
- [3] P. DAMEY, J. MARTINET. - Plongement dans une extension quaternionnienne. (à paraître).
- [4] P. DAMEY, J.J. PAYAN. - Existence et construction des extensions galoisiennes et non-abéliennes de degré 8. J. reine angew. Math., 244, 1970, p. 37-54.

--:--:--

Pierre DAMEY, Jacques MARTINET
U.E.R. de Mathématiques et Informatique
(ERA n° 362)
351, cours de la Libération
33405 TALENCE