

THEORIE DES NOMBRES

- Besançon -

Année 1976-77

EXEMPLE D'ANNULATEUR NON PRINCIPAL  
D'UN GROUPE DE  $\chi$ -CLASSES RELATIVES

Georges GRAS

Faculté des Sciences. Mathématiques

ERA. CNRS N° 070654

25030 Besançon Cedex

Exemple d'annulateur non principal  
d'un groupe de  $\chi$ -classes relatives

par Georges GRAS

Introduction. - Nous utilisons les notations et les résultats de [2] .

On rappelle que l'interprétation du théorème de Stickelberger ([2], Th. II 5) est que pour tout  $\chi \in \mathfrak{X}^-$ , le  $\mathbb{Z}^{(g_\chi)}$ -module  $\mathbb{H}_\chi$  est annihilé par l'idéal  $B_1(\chi'^{-1})(\chi'(a) - a, \Lambda_\chi)$  de  $\mathbb{Z}^{(g_\chi)}(\chi'|\chi)$ ; ici  $a$  est choisi de telle sorte que  $(\frac{K_\chi}{a})$  engendre  $G_\chi$  et on sait aussi que l'idéal  $(\chi'(a) - a, \Lambda_\chi)$  est presque toujours l'idéal unité. Par conséquent, lorsque c'est le cas,  $(B_1(\chi'^{-1}))$  annule  $\mathbb{H}_\chi$ ; ceci ne veut pas dire que l'annulateur de  $\mathbb{H}_\chi$  soit l'idéal principal  $(B_1(\chi'^{-1}))$ ; cependant, pour trouver un cas où l'annulateur de  $\mathbb{H}_\chi$  soit non principal, il semble qu'il soit plus facile de se placer dans un cas où l'idéal  $(\chi'(a) - a, \Lambda_\chi)$  n'est pas l'idéal unité.

Nous nous proposons de construire un tel exemple.

Etude de  $\mathbb{Q}^{(47)}$ . Prenons  $\iota = 47$  et  $K_\chi = \mathbb{Q}^{(\iota)}$ ; on a alors  $g_\chi = 46$  et on sait que  $\mathbb{Z}^{(g_\chi)} = \mathbb{Z}^{(46)} = \mathbb{Z}^{(23)}$  est non principal.

On a le schéma suivant (où  $K_\psi = \mathbb{Q}(\sqrt{-47})$  et où  $\mathbb{Q}_+^{(47)}$  est le sous-corps réel maximal de  $\mathbb{Q}^{(47)}$ ):

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{Q}_+^{(47)} & \xrightarrow{2} & \mathbb{Q}^{(47)} = K_\chi \\
 23 \downarrow & & \downarrow 23 \\
 \mathbb{Q} & \xrightarrow{2} & \mathbb{Q}(\sqrt{-47}) = K_\psi
 \end{array}$$

On vérifie sur une table ([1] par exemple) que  $|\mathbb{H}_\psi| = 5$  et que  $|\mathbb{H}(K_\chi)^-| = 5.139$ . D'après la proposition II 2 de [2], on a

$|\mathbb{H}_\chi| |\mathbb{H}_\psi| = |\mathbb{H}(K_\chi)^{-}|$  , d'où  $|\mathbb{H}_\chi| = 139$  . On a donc  $\mathbb{H}_\chi \simeq \mathbb{Z}^{(23)} / \mathfrak{p}_{139}$  , où  $\mathfrak{p}_{139}$  est un idéal premier au-dessus de 139 dans  $\mathbb{Z}^{(23)}$  .

Considérons l'idéal  $(\chi'(a) - a, \Lambda_\chi)$  : on a  $\Lambda_\chi = 47$  ( cf. [2], Prop. II 5) et  $(\chi'(a) - a, \Lambda_\chi) = \mathfrak{p}_{47}$  ( idéal premier au-dessus de 47 dans  $\mathbb{Q}^{(23)}$  ) . Si maintenant on utilise le théorème II 2 de [2] , on ob-

tient  $|\mathbb{H}_\chi| = 2^{\alpha_\chi} w_{\chi'|\chi} \prod (\frac{1}{2} B_1(\chi'^{-1}))$  ; or ici  $\alpha_\chi = 0$  ,  $w_{\chi'|\chi} = 47$  , d'où  $47 \prod_{\chi'|\chi} \frac{1}{2} B_1(\chi'^{-1}) = 139$  . Il résulte de tout ceci ( et notamment du fait que le nombre de classes de  $\mathbb{Q}^{(47)}$  est impair ) que  $(\frac{1}{2} B_1(\chi'^{-1}))_{\mathfrak{p}_{47}}$  est l'annulateur de  $\mathbb{H}_\chi$  : en effet, c'est un idéal entier de norme 139 ( c'est  $\mathfrak{p}_{139}$  ) .

Montrons maintenant que l'idéal  $\mathfrak{p}_{139}$  est non principal . En vertu de la relation  $(\frac{1}{2} B_1(\chi'^{-1}))_{\mathfrak{p}_{47}} = \mathfrak{p}_{139}$  , il suffit de prouver que  $\mathfrak{p}_{47}$  est non principal dans  $\mathbb{Q}^{(23)}$  . On a le schéma suivant :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Q}^{(23)} & \xrightarrow{2} & \mathbb{Q}^{(23)} & \mathfrak{p}_{47} \\ 11 \downarrow & & \downarrow 11 & \\ \mathbb{Q} & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{Q}(\sqrt{-23}) & \mathfrak{P}_{47} \end{array}$$

On remarque que la non principalité de  $\mathbb{Q}^{(23)}$  provient de celle de  $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$  . Soit  $\mathfrak{P}_{47}$  l'idéal premier au-dessous de  $\mathfrak{p}_{47}$  dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{-23})$  ; 47 étant totalement décomposé dans  $\mathbb{Q}^{(23)}$  , si  $\mathfrak{p}_{47}$  était principal dans  $\mathbb{Q}^{(23)}$  , il en résulterait que  $N_{\mathbb{Q}^{(23)}/\mathbb{Q}(\sqrt{-23})} \mathfrak{p}_{47} = \mathfrak{P}_{47}$  serait aussi principal ; or ceci n'est pas comme on peut le vérifier élémentairement :

En effet, si on suppose  $\mathfrak{P}_{47} = (\alpha)$  ,  $\alpha = \frac{x + y\sqrt{-23}}{2}$  ,  $x, y \in \mathbb{Z}$

de même parité , on est conduit à résoudre l'équation  $x^2 + 23y^2 = 4.47$  qui est manifestement impossible .

En résumé :

Proposition :

Soit  $\chi$  le caractère rationnel impair pour lequel  $K_\chi = \mathbb{Q}^{(47)}$   
et soit  $\mathbb{H}_\chi = \{h \in \mathbb{H}(\mathbb{Q}^{(47)}), P_\chi(\sigma_\chi)h = 1\} = \left\{ h \in \mathbb{H}(\mathbb{Q}^{(47)}), \right.$   
 $\left. N_{\mathbb{Q}^{(47)}/\mathbb{Q}_+}^{(47)} h = N_{\mathbb{Q}^{(47)}/\mathbb{Q}(\sqrt{-47})}^{(47)} h = 1 \right\}$ . Alors l'annulateur de  $\mathbb{H}_\chi$

(en tant que  $\mathbb{Z}^{(23)}$ -module) est un idéal premier non principal (de norme 139).

Références

- [1] Borevitch et Chafarevitch, Théorie des Nombres, Gauthier-Villars, Paris (1967).
- [2] Gras (G.), Application de la notion de  $\varphi$ -objet à l'étude du groupe des classes d'idéaux des extensions abéliennes, Publ. Math. de l'Université de Besançon (théorie des Nombres), 1975-76, Fasc. 2.