

Séminaire de Théorie des Nombres .

- Besançon -

Année 1974-1975

SUR L'ARTICLE DE H. W. LEOPOLDT INTITULE

|| Uber Einheitengruppe und Klassenzahl  
|| reeller abelscher Zahlkörper [2] .

Bernard ORIAT  
Faculté des Sciences. Mathématiques .  
25030 BESANCON CEDEX

SUR L'ARTICLE DE H. W. LEOPOLDT INTITULÉ

|| Über Einheitengruppe und Klassenzahl  
|| reeller abelscher Zahlkörper [2] .

par Bernard ORIAT

---

Introduction

Le présent article n'a aucune prétention à quelque originalité que ce soit . Nous nous proposons d'énoncer et de démontrer les résultats de [2] qui nous ont paru les plus importants . Les autres seront cités sans démonstration ou plus simplement omis .

Nous supposerons connus les paragraphes I, III et IV de [3] . Nous conserverons d'ailleurs les notations de cet exposé et ne ferons à ce sujet aucun rappel .

Fixons quelques notations . Dans la suite , sauf mention contraire ,  $K/\mathbb{Q}$  sera une extension abélienne finie réelle ,  $G$  sera son groupe de Galois et  $\mathfrak{X}$  son groupe de caractères . On désignera par  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble des caractères de  $G$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$  . On notera  $E_K$  le groupe des unités de  $K$  ,  $R_K$  le régulateur de  $K$  ,  $h_K$  le nombre de classes d'idéaux de  $K$  .

Si  $M$  est un  $\mathbb{Q}[G]$ -module ( noté multiplicativement ) , il se décompose en produit direct  $M = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} M^{\kappa'}$  , où  $e_{\kappa'}$  est l'idempotent de  $\mathbb{Q}[G]$  associé à  $\kappa'$  . Le fil conducteur de l'article que nous nous proposons d'étudier est le suivant :

Essayer d'obtenir des décompositions du même type ( c'est-à-dire sous forme de produits de quantités indicées par les éléments de  $\mathfrak{X}'$  ) pour les paramètres suivants : le régulateur de  $K$  et le nombre de classes d'idéaux de  $K$  .

Soit  $\kappa$  un caractère de  $K$ . Dans les paragraphes I et II, on introduira les groupes  $E_\kappa$  et  $E_\kappa^+$ . Il s'agit de groupes d'unités abéliennes réelles ne dépendant que du caractère rationnel  $\kappa'$ . (Nous noterons indifféremment  $E_\kappa$  ou  $E_{\kappa'}$ ,  $E_\kappa^+$  ou  $E_{\kappa'}^+$ ). Les éléments de  $E_\kappa$  seront appelés des  $\kappa$ -unités. En général ce ne sont pas des unités de  $K$ . Quant à  $E_\kappa^+$ , il est défini comme l'intersection de  $E_\kappa$  avec le sous-corps  $K_\kappa$  de  $K$ . La proposition Ib donnera une majoration de  $[E_\kappa : E_\kappa^+]$  et la proposition IIb montrera que  $|E_\kappa|$  et  $|E_\kappa^+|$  (groupes des valeurs absolues de  $E_\kappa$  et  $E_\kappa^+$ ) sont des  $\mathbb{Z}[G]$ -modules isomorphes, simples de caractère  $\kappa'$ .

On introduira également deux sous-groupes de  $E_K$  :  $E^K$  et  $E^{K+}$ . Le premier est tel que  $|E^K|$  soit le noyau de  $|E_K|$ , c'est-à-dire le plus grand sous-module complet de  $|E_K|$ . (Les notions de modules simples et complets ont été introduites dans [3] § III). L'autre vérifie  $E^{K+} \subset E^K$  et  $|E^{K+}|$  est aussi complet. On a les décompositions en produit direct :

$$|E^{K+}| = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} |E^{K+}|^{e_{\kappa'}} \quad \text{avec} \quad |E^{K+}|^{e_{\kappa'}} = |E_{\kappa'}^+| \quad ;$$

$$|E^K| = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} |E^K|^{e_{\kappa'}} \quad \text{avec} \quad |E^K|^{e_{\kappa'}} = |E_\kappa \cap K| \quad .$$

Le groupe  $E^{K+}$  et les groupes  $E_\kappa^+$  seront plus utilisés que  $E^K$  et  $E_\kappa$ . Les groupes de  $\kappa$ -unités  $E_\kappa$  n'interviennent d'ailleurs que par l'intermédiaire de  $E^K$ . Ils ne servent qu'à obtenir les majorations de  $Q_K^+ = [E_K : E^{K+}]$  données par les propositions IIc, IId et IIe.

Le paragraphe III traite des régulateurs. Soit  $H$  un sous-groupe de  $E_K$ , complet en tant que  $\mathbb{Z}[G]$ -module. On introduit des quantités  $R_{\kappa'}^K(H)$ , appelées  $\kappa'$ -régulateurs de  $H$  dans  $K$ . Le résultat essentiel de ce paragraphe est la proposition IIIf qui montre que le régulateur de  $H$  est le produit de  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} R_{\kappa'}^K(H)$  par un coefficient ne dépendant que du groupe de Galois  $G$ .

Dans le paragraphe IV, on s'intéresse à la décomposition de  $h_K$ . On introduit des quantités  $h_{\kappa'}$ , qu'on appelle  $\kappa'$ -nombres de classes et qui ne dépendent que du caractère  $\kappa'$ . La proposition IVc montre que

le nombre de classes de  $K$ ,  $h_K$ , est le produit de  $\prod_{\chi \in \mathfrak{X}} h_\chi$ , par deux coefficients : l'un ne dépend que du groupe de Galois  $G$  et l'autre est égal à  $Q_K^+ = [E_K : E^{+K}]$ . La démonstration de ce résultat utilise la décomposition de  $R_K$  obtenue dans le paragraphe précédent et la formule analytique donnant le nombre de classes (réelles) de  $K$ . On est conduit à définir des « unités cyclotomiques » de  $K$  et on obtient, à la proposition IV b une formule qui montre que l'indice du groupe des unités cyclotomiques de  $K$  dans le groupe des unités de  $K$  est le produit de  $h_K$  par un coefficient ne dépendant que du groupe de Galois  $G$ . Ce résultat est à rapprocher de ceux obtenus par Hasse et contenus dans [1], mais n'en est pas, semble-t-il, conséquence ; non plus qu'inversement. Les unités cyclotomiques de Leopoldt ne sont d'ailleurs pas les mêmes que celles de Hasse.

## I

Première définition des  $\chi$  - unités .

1) Préliminaires . Soient  $\chi$  un caractère résiduel et  $K_\chi/\mathbb{Q}$  l'extension cyclique correspondante ([3] § IV) . Soit  $\mathfrak{X}$  le groupe des caractères engendré par  $\chi$ , c'est-à-dire le groupe des caractères de  $K_\chi$ . Soit  $a$  un élément de  $K_\chi$  non carré dans  $K_\chi$ . Considérons l'extension quadratique  $K_\chi(\sqrt{a})/K_\chi$ .

Lemme I a . Supposons que  $\chi$  soit pair et  $K_\chi(\sqrt{a})/\mathbb{Q}$  réelle et abélienne. Supposons que l'idéal de  $K_\chi$  engendré par  $a$  soit le carré d'un idéal de  $K_\chi$ . Alors le corps  $K_\chi(\sqrt{a})$  est composé de  $K_\chi$  et d'un corps quadratique réel ; en d'autres termes, il existe un caractère quadratique  $\psi$  de conducteur  $f_\psi$  tel que  $K_\chi(\sqrt{a}) = K_\chi(\sqrt{f_\psi})$ .

démonstration

Montrons tout d'abord que l'extension  $K_\chi(\sqrt{a})/\mathbb{Q}$  n'est pas cyclique . En effet, si il en était ainsi, désignons par  $\tau$  un générateur de son groupe de Galois et par  $2^n$  son degré . Nous aurions alors

$$(\sqrt{a})^{\tau^n} = -\sqrt{a} \text{ d'où :}$$

$$((\sqrt{a})^{1+\tau+\dots+\tau^{n-1}})^\tau = -\sqrt{a}^{1+\tau+\dots+\tau^{n-1}} \text{ et } N_{K_\chi/\mathbb{Q}}(a) \text{ n'appartien -}$$

drat pas à  $\mathbb{Q}^2$ . Or cette quantité doit engendrer le carré d'un idéal de  $\mathbb{Z}$  et elle doit être positive puisque  $K_\kappa(\sqrt{a})$  est réel.

L'extension  $K_\kappa(\sqrt{a})/\mathbb{Q}$  doit donc être composée de  $K_\kappa$  et d'un corps quadratique réel. Désignons par  $\psi$  son caractère. Comme le conducteur d'un corps quadratique réel coïncide avec son discriminant, nous aurons donc  $K_\kappa(\sqrt{a}) = K_\kappa(\sqrt{f_\psi})$ .

Définition. Toute extension  $K_\kappa(\sqrt{a})/K_\kappa$  vérifiant les hypothèses du lemme précédent sera appelée une  $\psi$ -extension.

Lemme 1b. Soient  $K_\kappa(\sqrt{f_\psi})/K_\kappa$  une  $\psi$ -extension et  $L$  le plus grand sous-corps de  $K_\kappa$  tel que  $[L:\mathbb{Q}]$  soit une puissance de 2.

Les deux conditions suivantes sont équivalentes :

- Il existe une unité  $\alpha$  de  $K_\kappa$  telle que  $K_\kappa(\sqrt{f_\psi}) = K_\kappa(\sqrt{\alpha})$ .
- Il existe une unité  $\eta$  de  $L$  telle que  $L(\sqrt{f_\psi}) = L(\sqrt{\eta})$ .

démonstration

Posons  $[K_\kappa:\mathbb{Q}] = 2^n u$ , avec  $u$  impair. Si la première condition est vérifiée, on aura  $f_\psi = b^2 \epsilon$ , avec  $b$  dans  $K_\kappa$ . D'où :  
 $f_\psi^u = N_{K_\kappa/L}(b)^2 N_{K_\kappa/L}(\epsilon)$  et  $L(\sqrt{f_\psi}) = L(\sqrt{N_{K_\kappa/L}(\epsilon)})$ .

La réciproque est évidente.

Nous utiliserons également le résultat suivant concernant les déterminants de groupes :

Lemme 1c. Soit  $G$  un groupe abélien fini. Soit  $(u_\sigma)$  une suite d'indéterminées sur  $\mathbb{Q}$  indexée par  $G$ . Posons  $u = \sum_{\sigma \in G} u_\sigma \sigma$ ; c'est un élément

de l'algèbre  $\mathbb{Q}(u_\sigma)[G]$ . Soit  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble des caractères de  $G$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ . Soit  $\dot{u}$  l'application de  $\mathbb{Q}(u_\sigma)[G]$  dans lui-même, définie par  $\dot{u}(z) = uz$  et soit  $\dot{u}_{\kappa'}$ , sa restriction à l'idéal  $\mathbb{Q}(u_\sigma)[G]_{e_{\kappa'}}$ . Les déterminants de  $\dot{u}$  et  $\dot{u}_{\kappa'}$ , sont donnés par :

$$\text{Det } \dot{u}_{\kappa'} = \prod_{\psi \in \kappa'} \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma) u_\sigma.$$

$$\text{Det } \dot{u} = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \text{Det } \dot{u}_{\kappa'}.$$

démonstration

Nous avons  $\mathbb{Q}(u_\sigma)[G] = \bigoplus_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \mathbb{Q}(u_\sigma)[G] e_{\kappa'}$ . Le déterminant de  $\dot{u}$  est donc le produit des déterminants des restrictions  $\dot{u}_{\kappa'}$ , de  $\dot{u}$  à chacun des idéaux  $\mathbb{Q}(u_\sigma)[G] e_{\kappa'}$ . Etendons  $\dot{u}_{\kappa'}$  à  $\mathbb{C}(u_\sigma)[G] e_{\kappa'} = \bigoplus_{\psi \in \kappa'} \mathbb{C}(u_\sigma)[G] e_\psi$ . L'ensemble  $\{e_\psi\}_{\psi \in \kappa'}$  est une base de ce  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et comme  $\sigma e_\psi = \psi(\sigma) e_\psi$ , nous avons  $\dot{u}_{\kappa'}(e_\psi) = u e_\psi = \left( \sum_{\sigma \in G} u_\sigma \psi(\sigma) \right) e_\psi$ . D'où l'égalité :

$$\text{Det } \dot{u}_{\kappa'} = \prod_{\psi \in \kappa'} \left( \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma) u_\sigma \right).$$

2) Définition des  $\kappa$ -unités. On dira que  $\epsilon$  est une unité réelle et abélienne si  $\epsilon$  est une unité contenue dans une extension réelle et abélienne de  $\mathbb{Q}$ . Soit  $\kappa$  un caractère résiduel pair et  $K_\kappa$  le corps cyclique (réel) correspondant. On dira que  $\epsilon$  est une  $\kappa$ -unité si  $\epsilon$  vérifie les 3 conditions :

- a :  $\epsilon$  est une unité réelle et abélienne.
- b :  $\epsilon^2$  appartient à  $K_\kappa$ .
- c :  $N_{K_\kappa/L}(\epsilon^2) = 1$  pour tout sous-corps strict  $L$  de  $K_\kappa$ .

Une  $\kappa$ -unité sera dite propre si elle appartient à  $K_\kappa$  et impropre dans le cas contraire. On désignera par  $E_\kappa$  (resp.  $E_\kappa^+$ ) le groupe des  $\kappa$ -unités (resp.  $\kappa$ -unités propres).

Remarque. Les groupes d'unités définis ci-dessus ne dépendent en fait, que du caractère rationnel  $\kappa'$ . Nous emploierons indifféremment l'une ou l'autre des notations  $E_\kappa$  ou  $E_{\kappa'}$ ,  $E_\kappa^+$  ou  $E_{\kappa'}^+$ .

On prendra la même liberté avec d'autres quantités indexées par  $\mathfrak{X}'$ .

L'application  $\epsilon \rightarrow \epsilon^2$  est une application de  $E_\kappa$  dans  $E_\kappa^+$  et cela prouve que l'indice  $[E_\kappa^+ : E_\kappa]$ , s'il est fini, est une puissance de 2.

Définissons  $q_\kappa$  en posant  $[E_\kappa^+ : E_\kappa] = 2^{q_\kappa}$ . L'objet du paragraphe suivant est de montrer que  $q_\kappa$  vaut 0 ou 1.

3) Majoration de  $q_\kappa$  .

Proposition 1 a . Soit  $\kappa$  un caractère pair , dont l'ordre  $g_\kappa$  est divisible par un nombre premier impair . On a alors  $q_\kappa = 0$  . C'est-à-dire qu'il n'existe pas de  $\kappa$ -unité impropre .

démonstration

Soit  $\epsilon$  une  $\kappa$ -unité . L'extension  $K_\kappa(\epsilon)/K_\kappa$  est une  $\psi$ -extension . Reprenons les notations du lemme 1 b . Il existe une unité  $\eta$  de  $L$  telle que  $\epsilon^2 = b^2 \eta$  .

Comme  $L$  est différent de  $K_\kappa$  nous avons :

$$1 = N_{K_\kappa/L}(\epsilon^2) = N_{K_\kappa/L}(b^2) \eta^u \quad \text{et} \quad K_\kappa(\epsilon) = K_\kappa(\sqrt{\eta}) = K_\kappa .$$

Cela prouve que  $\epsilon$  appartient à  $K_\kappa$  .

Lemme 1 d . Soit  $\kappa$  un caractère pair dont l'ordre  $g_\kappa$  est une puissance de 2 , c'est-à-dire  $g_\kappa = 2^n$  . Soit  $\sigma$  un générateur de  $\text{Gal}(K_\kappa/\mathbb{Q})$  . Si une unité  $\alpha$  de  $K_\kappa$  vérifie les quatre conditions :

a' :  $\alpha$  est totalement positive .

b' :  $\alpha^{1+\sigma^{2^{n-1}}} = 1$  .

c' :  $\alpha^{1-\sigma}$  appartient à  $K_\kappa^2$  .

d' :  $\alpha$  n'appartient pas à  $K_\kappa$  ,

alors  $\sqrt{\alpha}$  est une  $\kappa$ -unité impropre . Réciproquement si  $\eta$  est une  $\kappa$ -unité impropre , alors  $\alpha = \eta^2$  vérifie les quatre conditions ci-dessus .

démonstration

Soit  $\alpha$  remplissant les conditions ci-dessus .

On déduit de a' et d' que  $K_\kappa(\sqrt{\alpha})/K_\kappa$  est réelle de degré 2 .

On déduit de c' que  $K_\kappa(\sqrt{\epsilon})/\mathbb{Q}$  est galoisienne . Soit  $G$  son groupe de Galois . Il possède un sous-groupe  $H$  d'ordre 2 distingué . Ce sous-groupe  $H$  est donc inclus dans le centre de  $G$  et comme  $G/H$  est cyclique, on en déduit que  $G$  est abélien . Enfin , la condition c se déduit de la condition b' . La réciproque n'est pas plus difficile .

Proposition 1b . Pour tout caractère  $\kappa$  pair , la quantité  $d_\kappa$  vaut 0 ou 1 .

démonstration

Compte-tenu de la proposition précédente , nous allons sup - poser que l'ordre  $g_\kappa$  de  $\kappa$  est égal à  $2^n$  . Considérons  $|E_\kappa^+|$  , ensemble des valeurs absolues des éléments de  $E_\kappa^+$  ( ou si l'on préfère :  $|E_\kappa^+| = E_\kappa^+ / \{\pm 1\}$  ) . Soit  $G_\kappa$  le groupe de Galois de  $K_\kappa / \mathbb{Q}$  et  $\sigma$  un gé - nérateur . Nous avons donc , pour tout  $\epsilon$  de  $E_\kappa^+$  ,  $\epsilon^{1+\sigma^{2^{n-1}}} = 1$  .

Le groupe  $|E_\kappa^+|$  est un  $\mathbb{Z}[G]$  - module , libre de type fini en tant que  $\mathbb{Z}$  - module . Etendons l'anneau des scalaires  $\mathbb{Z}[G]$  à  $\mathbb{Q}[G]$  . Nous obtenons alors  $|E_\kappa^+|^{\mathbb{Q}} = \mathcal{E}_\kappa^+$  . Si  $\psi'$  est un caractère rationnel de  $G_\kappa$  dif - férent de  $\kappa'$  , nous aurons  $\sigma^{2^{n-1}} e_\psi = e_\psi$  , d'où  $\sigma^{2^{n-1}} e_{\psi'} = e_{\psi'}$  , et  $e_{\psi'} = \frac{1}{2} (1 + \sigma^{2^{n-1}}) e_{\psi'}$  . D'où  $|\epsilon|^{e_{\psi'}} = 1$  pour toute  $\kappa$  - unité  $\epsilon$  . Ceci montre que les composantes simples de  $\mathcal{E}_\kappa^+$  ont toutes pour caractère  $\kappa'$  . D'autre part , considérons le groupe des unités de  $K_\kappa$  noté  $E_{K_\kappa}$  .

Nous savons que  $\mathcal{E}_{K_\kappa} = |E_{K_\kappa}|^{\mathbb{Q}}$  a pour caractère la somme des carac - tères rationnels de  $G_\kappa$  différents de 1 ( [3] Proposition IIIa ) . On en déduit que  $|E_\kappa|$  est un  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$  - module simple de caractère  $\kappa'$  . ( Ce ré - sultat est d'ailleurs toujours vrai , quel que soit la valeur de  $g_\kappa$  . Ceci sera démontré dans le paragraphe suivant ) .

Introduisons maintenant l'ensemble :

$E_\kappa^{++} = \{ \epsilon , \epsilon \in E_\kappa^+ ; \epsilon^{1-\sigma} \in K_\kappa^2 \}$  . Nous avons les inclusions :  $E_\kappa^+ \supset E_\kappa^{++} \supset E_\kappa^{+2} \supset E_\kappa^{++(1-\sigma)}$  et  $|E_\kappa^{++}|$  est un  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$  - module simple de caractère  $\kappa'$  . Considérons l'application de  $|E_\kappa^{++}|$  dans  $|E_\kappa^{++}|$  qui asso - cie  $|\epsilon|^{1-\sigma}$  à  $|\epsilon|$  . En appliquant le lemme 1c avec  $G = G_\kappa$  et  $u = 1 - \sigma$  , nous constatons que :

$$[|E_\kappa^{++}| : |E_\kappa^{++}|^{1-\sigma}] = \det \overset{\circ}{u}_\kappa = N_{\mathbb{Q}(g_\kappa) / \mathbb{Q}} (1 - \kappa(\sigma)) = 2 .$$

Nous en déduisons que  $[E_\kappa^{++} : E_\kappa^{+2}] = 1$  ou  $2$  . Enfin, considérons l'ap - plication de  $E_\kappa$  dans  $E_\kappa^{++}$  qui associe  $\epsilon^2$  à  $\epsilon$  . Elle induit un isomorphisme de  $E/E_\kappa^+$  dans  $E_\kappa^{++}/E_\kappa^{+2}$  . En effet , si  $\eta$

appartient à  $E_{\kappa}^{++}$ ,  $\eta$  vérifie les conditions a', b', c' et appartient à  $K_{\kappa}$ .  
Donc  $\eta$  ne vérifie pas d'.

Remarque Ia. On trouvera dans [2] le résultat suivant, qui donne aussi une majoration de  $q_{\kappa}$ : Si  $\kappa$  est un caractère pair de conducteur une puissance d'un nombre premier, alors  $q_{\kappa} = 0$ .

4) Existence de  $\kappa$ -unités impropres.

Proposition Ic. Soit  $\kappa$  un caractère quadratique pair. Si l'extension correspondante  $\mathbb{Q}(\sqrt{f_{\kappa}})/\mathbb{Q}$  possède une unité fondamentale de norme 1, alors il existe une  $\kappa$ -unité impropre. C'est-à-dire  $q_{\kappa} = 1$ .

En effet, l'unité fondamentale de  $\mathbb{Q}(\sqrt{f_{\kappa}})$  vérifie les conditions du lemme Id.

Remarque Ib. Leopoldt montre dans [2] un résultat plus fort. Pour tout  $n$ , il existe une infinité de caractères  $\kappa$  d'ordre  $2^n$  tels que  $q_{\kappa} = 1$ .

Remarque Ic. Soit  $\varepsilon$  une  $\kappa$ -unité impropre. L'extension  $K_{\kappa}(\varepsilon)/K_{\kappa}$  peut être ramifiée ou non ramifiée.

II

Deuxième définition des  $\kappa$ -unités. Propriétés de structure.

1) Définition du symbole  $|\varepsilon|_{\kappa}$ . Soit  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle,  $G$  son groupe de Galois,  $g$  son degré,  $E_K$  le groupe des unités de  $K$ . On désigne par  $|E_K|$  le groupe des valeurs absolues des éléments de  $E_K$ . Il s'agit d'un  $\mathbb{Z}[G]$ -module, le groupe  $G$  opérant par  $|\alpha|^\sigma = |\alpha^\sigma|$ . On désignera par  $\mathcal{E}_K$  le  $\mathbb{Q}[G]$ -module déduit de  $|E_K|$  par extension de l'anneau des scalaires à  $\mathbb{Q}$ . (Ce que l'on avait noté dans [3] § III :  $|E_K|^{\mathbb{Q}}$ ).

Si  $L$  est un sous-corps de  $K$ , alors  $\mathcal{E}_L$  peut être considéré comme une partie de  $\mathcal{E}_K$ . Il s'agit alors d'un sous- $\mathbb{Q}[G]$ -module de  $\mathcal{E}_K$  et c'est l'ensemble des éléments de  $\mathcal{E}_K$  invariants par  $\text{Gal}(K/L)$ .

Soit  $\kappa$  un caractère de  $K$ , c'est-à-dire un caractère complexe de  $G$ . Soit  $e_{\kappa}$ , l'idempotent de  $\mathbb{Q}[G]$  correspondant au caractère rationnel  $\kappa'$  de  $G$ . On a donc 
$$e_{\kappa} = \frac{1}{g} \sum_{\sigma \in G} \kappa'(\sigma^{-1})\sigma$$
. Si  $\alpha$  est un élément de

$\mathcal{E}_K$ ,  $\alpha^{e_{\kappa}}$  est aussi un élément de  $\mathcal{E}_K$ . Soit  $K_1/\mathbb{Q}$  une extension abélienne réelle telle que  $K_1$  contienne  $K$ . Introduisons comme précédemment  $G_1, g_1, \mathcal{E}_{K_1}$ . L'élément  $\alpha$  appartient aussi à  $\mathcal{E}_{K_1}$ . Soit  $\Pi : G_1 \rightarrow G$

l'homomorphisme de restriction. Il s'étend en un homomorphisme de  $\mathbb{Q}[G_1]$  sur  $\mathbb{Q}[G]$  au moyen duquel  $\mathcal{E}_K$  devient un  $\mathbb{Q}[G_1]$ -module. Le caractère  $\kappa'$  peut aussi être considéré comme un caractère rationnel de  $G_1$  (en le confondant avec  $\kappa' \circ \Pi$ ). Il lui correspond alors un idempotent 
$$e_{\kappa'}^1 = \frac{1}{g_1} \sum_{\sigma \in G_1} \kappa'(\sigma^{-1})\sigma$$
. Nous avons :  $\Pi(e_{\kappa'}^1) = e_{\kappa}$ , et  $\alpha^{e_{\kappa}} = \alpha^{e_{\kappa'}^1}$ .

Nous avons donc montré, que bien qu'il existe une ambiguïté dans la notation  $e_{\kappa}$ , qui ne fait pas apparaître le groupe  $G$  sur lequel a lieu la « décomposition » 
$$e_{\kappa} = \frac{1}{g} \sum_{\sigma \in G} \kappa'(\sigma^{-1})\sigma$$
, par contre il n'y en a plus

pour  $\alpha^{e_{\kappa}}$  qui ne dépend plus que de  $\kappa'$ . Nous poserons  $\alpha_{\kappa'} = \alpha^{e_{\kappa}}$  et nous appellerons cette quantité :  $\kappa'$ -composante de  $\alpha$ .

Soit  $\varepsilon$  une unité abélienne réelle et soit  $\kappa$  un caractère résiduel pair. Il existe une extension abélienne réelle  $K/\mathbb{Q}$  telle que  $\kappa$  soit un caractère de  $K$  et telle que  $\varepsilon$  appartienne à  $K$ . La quantité  $|\varepsilon|_{\kappa}$ , que l'on appellera  $\kappa'$ -composante de  $\varepsilon$ , ne dépend donc pas du choix de  $K$ . Ce n'est pas, en général, une unité réelle abélienne. Comme elle est invariante par  $\text{Gal}(K/K_{\kappa})$  c'est un élément de  $\mathcal{E}_{K_{\kappa}}$ .

2) Deuxième définition des  $\kappa'$ -unités. Soit  $\kappa$  un caractère résiduel pair et  $\varepsilon$  une unité réelle et abélienne.

Proposition II a. L'unité  $\varepsilon$  est une  $\kappa'$ -unité si et seulement si

$$|\varepsilon|_{\kappa'} = |\varepsilon|.$$

démonstration

Soit donc  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne réelle telle que  $\kappa$  soit un caractère de  $K$  et  $\varepsilon$  une unité de  $K$ . Soit  $G$  son groupe de Galois,  $g$  son degré. Soit  $g_\kappa$  l'ordre de  $\kappa$ . Nous désignerons par  $\sigma$  un élément de  $G$  tel que  $\kappa(\sigma)$  engendre  $\kappa(G)$ . Soit enfin  $e_{\kappa'}$  l'idempotent 
$$e_{\kappa'} = \frac{1}{g} \sum_{\tau \in G} \kappa'(\tau^{-1}) \tau.$$
 Nous allons commencer par mettre  $e_{\kappa'}$  sous

une autre forme. Si  $\tau\tau'^{-1}$  appartient à  $\text{Ker } \kappa$ , nous avons  $\kappa(\tau) = \kappa(\tau')$  et  $\kappa'(\tau) = \kappa'(\tau')$ . D'où :

$$e_{\kappa'} = \frac{1}{g} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \left( \sum_{0 < k \leq g_\kappa} \kappa'(\sigma^{-k}) \sigma^k \right).$$

Si  $(k', g_\kappa) = k$ , on a  $\kappa'(\sigma^{-k'}) = \kappa'(\sigma^{-k})$ , d'où :

$$e_{\kappa'} = \frac{1}{g} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \left( \sum_{\substack{k | g_\kappa \\ (k', g_\kappa) = k \\ 0 < k' \leq g_\kappa}} \kappa'(\sigma^{-k}) \sum_{\substack{(k', g_\kappa) = k \\ 0 < k' \leq g_\kappa}} \sigma^{k'} \right).$$

Posons pour tout  $k$  divisant  $g_\kappa$  :

$$A(\sigma^k) = \sum_{\substack{(k', g_\kappa) = k \\ 0 < k' \leq g_\kappa}} \sigma^{k'} \quad \text{et} \quad B(\sigma^k) = \sum_{\substack{k | u \\ 0 < u \leq g_\kappa}} \sigma^u.$$

On vérifie élémentairement que  $B(\sigma^k) = \sum_{k | d | g_\kappa} A(\sigma^d)$ .

En inversant à l'aide de la fonction de Möbius, on obtient :

$$A(\sigma^k) = \sum_{k | d | g_\kappa} \mu\left(\frac{d}{k}\right) B(\sigma^d).$$

$$\begin{aligned} \text{D'où } e_{\kappa'} &= \frac{1}{g} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \left( \sum_{k | g_\kappa} \kappa'(\sigma^{-k}) \sum_{k | d | g_\kappa} \mu\left(\frac{d}{k}\right) B(\sigma^d) \right) \\ &= \frac{1}{g} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \left( \sum_{d | g_\kappa} \left( \sum_{k | d} \kappa'(\sigma^{-k}) \mu\left(\frac{d}{k}\right) \right) B(\sigma^d) \right). \end{aligned}$$

En posant  $C(d) = \frac{1}{g_\kappa} \sum_{k | d} \kappa'(\sigma^{-k}) \mu\left(\frac{d}{k}\right)$ , nous obtenons :

$$e_{\kappa'} = \frac{g_\kappa}{g} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \left( \sum_{d | g_\kappa} C(d) B(\sigma^d) \right).$$

Montrons maintenant que  $C(g_\kappa) = 1$ . Soit  $\zeta$  une racine primitive  $g_\kappa$ -ème de 1. Nous avons :

$$\begin{aligned} \sum_{k \in \mathbb{Z}/g_\kappa} (\sigma^{-k}) \mu\left(\frac{g_\kappa}{k}\right) &= \sum_{k \mid g_\kappa} \text{Tr}_{\mathbb{Q}(g_\kappa)/\mathbb{Q}}(\zeta^k) \mu\left(\frac{g_\kappa}{k}\right) \\ &= \sum_{d \mid g_\kappa} \frac{\varphi(g_\kappa)}{\varphi(d)} \text{Tr}_{\mathbb{Q}(d)/\mathbb{Q}}(\zeta^{g_\kappa/d}) \mu(d) \\ &= \sum_{d \mid g_\kappa} \varphi(g_\kappa)/\varphi(d) = g_\kappa \end{aligned}$$

car  $\text{Tr}_{\mathbb{Q}(d)/\mathbb{Q}}(\zeta^{g_\kappa/d}) = \mu(d)$  et  $\mu(d)^2 = 1$ .

Supposons que  $\epsilon$  soit une  $\kappa$ -unité. D'après la condition b,  $\epsilon^2$  doit appartenir à  $K_\kappa$ . On aura donc :  $\epsilon^{2\tau} = \epsilon^2$  pour tout  $\tau$  appartenant à  $\text{Ker } \kappa$ , d'où :

$$\epsilon^{2 \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau} = \epsilon^{2(g/g_\kappa)}$$

On en déduit les égalités :

$$\begin{aligned} \epsilon^{2e_\kappa} &= \epsilon^{2(g_\kappa/g) \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \tau \right) \sum_{d \mid g_\kappa} C(d) B(\sigma^d)} \\ &= \epsilon^{2 \sum_{d \mid g_\kappa} C(d) B(\sigma^d)} = \prod_{d \mid g_\kappa} (\epsilon^{2B(\sigma^d)})^{C(d)}. \end{aligned}$$

Or  $\epsilon^{2B(\sigma^d)} = N_{K_\kappa/L_d}(\epsilon^2)$  ; en désignant par  $L_d$  le sous-corps de  $K_\kappa$

de degré  $d$  sur  $\mathbb{Q}$ . Cette quantité est égale à 1 pour tout  $d$  différent de  $g_\kappa$ , en vertu de la condition c.

Il reste donc  $\epsilon^{2e_\kappa} = \epsilon^{2C(g_\kappa)} = \epsilon^2$  d'où  $|\epsilon|^{e_\kappa} = |\epsilon|$ .

Réciproquement, supposons que  $|\epsilon|_{\kappa'} = |\epsilon|$ . Nous avons  $\tau e_\kappa = e_\kappa$ , pour tout  $\tau$  de  $\text{Ker } \kappa$ . Cela montre que  $\epsilon^2$  est invariant par tout élément de  $\text{Ker } \kappa$ , donc appartient à  $K_\kappa$  (condition b).

Soit un sous-corps de  $K_\kappa$ . Il est de la forme  $K_\psi$  avec  $\psi$  caractère de  $G$  tel que  $\text{Ker } \psi \supset \text{Ker } \kappa$ . Comme  $\epsilon^2$  est invariante par tout élément de  $\text{Ker } \kappa$  et comme  $\text{Gal}(K_\kappa/K_\psi)$  est isomorphe à  $\text{Ker } \psi / \text{Ker } \kappa$ , nous avons donc :

$$N_{K_\kappa/K_\psi}(\epsilon^2) = \epsilon \sum_{\tau \in \text{Ker } \psi} \tau^{2(1/|\text{Ker } \kappa|)}.$$

Considérons la quantité  $(1/|\text{Ker } \kappa|) \sum_{\tau \in \text{Ker } \psi} \tau$ . Il s'agit d'un idem-

potent de  $\mathbb{Q}[G]$  et il est facile de voir que c'est la somme des idempotents  $e_{\psi_1}$ , pour tous les caractères  $\psi_1$  rationnels irréductibles de  $G$  tels

que  $\text{Ker } \psi_1 \supset \text{Ker } \psi$ . Si donc  $K_\kappa \neq K_\psi$ ,  $e_\kappa$  n'apparaît donc pas dans cette somme et l'on aura :

$$e_\kappa \sum_{\tau \in \text{Ker } \psi} \tau = 0. \text{ Ceci prouve que } N_{K_\kappa/K_\psi}(\epsilon^2) = 1$$

( condition c ) .

Remarque II . On trouvera dans [2] une troisième définition des  $\kappa$ -unités qui s'énonce ainsi : Soit  $\kappa$  un caractère résiduel pair ,  $g_\kappa$  son ordre ,  $\Phi_\kappa$  le  $g_\kappa^{\text{ème}}$  polynôme cyclotomique et  $\sigma$  un générateur de  $\text{Gal}(K_\kappa/\mathbb{Q})$ . Une unité  $\epsilon$  est une  $\kappa$ -unité si et seulement si elle vérifie les trois conditions :

- $\epsilon$  est une unité réelle et abélienne
- $\epsilon^2$  appartient à  $K_\kappa$
- $\epsilon^{2\Phi_\kappa(\sigma)} = 1$  .

3) Structure des groupes de  $\kappa$ -unités . Soient  $\kappa$  un caractère résiduel pair différent de 1 ,  $g_\kappa$  son ordre ,  $K_\kappa/\mathbb{Q}$  l'extension cyclique réelle correspondante ,  $G_\kappa$  son groupe de Galois . Les groupes des valeurs absolues des  $\kappa$ -unités  $|E_\kappa|$  et  $|E_\kappa^+|$  sont des  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$ -modules .

La proposition suivante précise la structure de ces modules ( la notion de module « simple » a été définie en [3] § III ) .

Proposition IIb . Les  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$ -modules  $|E_\kappa|$  et  $|E_\kappa^+|$  sont isomorphes . Ce sont des  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$ -modules simples de caractères  $\kappa'$  . En tant que  $\mathbb{Z}$ -modules , ils sont libres de rang  $\varphi(g_\kappa)$  .

démonstration

Si  $q_{\kappa} = 0$ , les deux groupes  $E_{\kappa}$  et  $E_{\kappa}^{+}$  coïncident. Supposons donc que  $q_{\kappa} = 1$ . Reprenons les notations introduites dans la proposition Ib et sa démonstration. L'application  $|\epsilon| \rightarrow \epsilon^2$  est un isomorphisme de  $|E_{\kappa}|$  sur  $|E_{\kappa}^{++}|$ . D'autre part, puisque  $[E_{\kappa}^{++} : E_{\kappa}^{+2}] = 2$ , on aura alors  $E_{\kappa}^{+2} = E_{\kappa}^{++}(1-\sigma)$ . L'application  $|\epsilon| \rightarrow \epsilon^2$  est un isomorphisme de  $|E_{\kappa}^{+}|$  sur  $|E_{\kappa}^{+}|^2$ . En résumé, on a les  $G_{\kappa}$ -isomorphismes suivants :

$$|E_{\kappa}| \cong |E_{\kappa}^{++}| \cong |E_{\kappa}^{++}|^{1-\sigma} = |E_{\kappa}^{+}|^2 \cong |E_{\kappa}^{+}|.$$

Soit  $E_{K_{\kappa}}$  le groupe des unités du corps  $K_{\kappa}$ . Soient  $e_{\kappa}^{+}$  et  $e_{K_{\kappa}}$  les  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]$ -modules déduits de  $|E_{\kappa}^{+}|$  et  $|E_{K_{\kappa}}|$  par extension de l'anneau des scalaires de  $\mathbb{Z}$  à  $\mathbb{Q}$ . Le module  $e_{\kappa}^{+}$  est un sous-module de  $e_{K_{\kappa}}$ . Le caractère de ce  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module est la somme des caractères de  $G_{\kappa}$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ , différents de 1 ([3] Proposition III a). On déduit de la proposition II a que le caractère de  $e_{\kappa}^{+}$  est  $\kappa'$ . Ce  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]$ -module est donc isomorphe à l'idéal  $\mathbb{Q}[G]e_{\kappa}$ , de  $\mathbb{Q}[G]$ . Celui-ci est isomorphe à  $\mathbb{Q}^{(g_{\kappa})}$  ([3] Proposition I a). Le rang de  $|E_{\kappa}^{+}|$ , en tant que  $\mathbb{Z}$ -module, est donc  $\varphi(g_{\kappa})$ .

4) Groupe des unités d'un corps abélien réel. Soit  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle. Les notations  $G, g, \mathfrak{z}, \mathfrak{z}', E_K, |E_K|$  ont toujours la même signification.

Définition de  $E^K$  et  $Q_K$ . Pour tout  $\kappa$  de  $\mathfrak{z}$ , on pose  $E_{\kappa}^K = E_K \cap E_{\kappa}$ . On désignera par  $E^K$  le produit  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{z}'} E_{\kappa'}^K$ , et par  $Q_K$  l'indice :  $Q_K = [E_K : E^K]$  (Les notions de « noyau » et module « complet » employées ci-dessous ont été définies en [3] § III).

Proposition II c. Le groupe  $|E^K|$  est égal au produit direct  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{z}'} |E_{\kappa'}^K|$ .

Le  $\mathbb{Z}[G]$ -module  $|E^K|$  est le noyau de  $|E_K|$ , c'est-à-dire le plus grand sous- $\mathbb{Z}[G]$ -module de  $|E_K|$  complet. L'indice  $Q_K$  est fini et divise  $g^{g-1}$ .

démonstration

Si  $\epsilon$  appartient à  $E_{\kappa'}^K$ , nous aurons alors  $|\epsilon|^{e_{\kappa'}} = |\epsilon|$  et  $|\epsilon|^{e_{\psi'}} = 1$  si  $\psi' \neq \kappa'$  ( Proposition II a ) .

Ceci montre que le produit  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} |E_{\kappa'}^K|$  est direct . Soit maintenant  $H$  un sous-module de  $|E_K|$  complet . Nous aurons  $H^{e_{\kappa'}} \subset H \subset |E_K|$  et en vertu de la proposition II a ,  $H^{e_{\kappa'}} \subset |E_{\kappa}|$  , d'où  $H^{e_{\kappa'}} \subset |E_{\kappa'}^K|$  . En faisant le produit sur les  $\kappa'$  de  $\mathfrak{X}'$  , nous obtiendrons  $H \subset |E^K|$  . Ceci montre que tout sous- $\mathbb{Z}[G]$ -module complet de  $|E_K|$  est contenu dans  $|E^K|$  . Montrons maintenant que  $|E^K|$  est complet . On déduit de la proposition Ib que  $E_{\kappa}^K$  est égal à  $E_{\kappa}$  ou  $E_{\kappa}^+$  . Ceci montre , d'après la proposition II b , que  $|E_{\kappa}^K|$  est un  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module simple , donc complet ( [3] Proposition III c ) . Il conserve ces propriétés en tant que  $\mathbb{Z}[G]$ -module . Finalement ,  $|E^K|$  sera donc un  $\mathbb{Z}[G]$ -module complet et c'est donc le noyau de  $|E^K|$  . Sa dimension sur  $\mathbb{Z}$  est  $g-1$  et nous avons vu dans la démonstration de la proposition III b de [3] que  $|E_K|^g$  est inclus dans le noyau de  $|E_K|$  , c'est-à-dire dans  $|E^K|$  . On en déduit que  $Q_K$  divise  $g^{g-1}$  . Cette majoration sera améliorée par la proposition suivante .

Définition de l'ordre limite  $\mathfrak{B}$  de  $\mathbb{Q}[G]$  . Nous appellerons ainsi la somme  $\mathfrak{B} = \mathbb{Z}[G] + e_1 \mathbb{Z}[G]$  , où  $e_1$  désigne l'idempotent de  $\mathbb{Q}[G]$  associé au caractère unité de  $G$  , c'est-à-dire  $e_1 = \frac{1}{g} \sum_{\sigma \in G} \sigma$  . C'est un ordre de  $\mathbb{Q}[G]$  qui vérifie  $\mathbb{Z}[G] \subset \mathfrak{B} \subset \mathcal{O}$  . Son discriminant est  $g^{g-2}$  . On appellera indice limite et on notera  $Q_G$  l'indice  $[\mathcal{O} : \mathfrak{B}]$  . Compte-tenu de la valeur du discriminant de  $\mathcal{O}$  ( [3] , § III ) , on a

$$Q_G = \left( g^{g-2} / \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} d_{\kappa'} \right)^{1/2} ,$$

où  $d_{\kappa}$  est le discriminant du corps cyclotomique  $\mathbb{Q}^{(g_{\kappa})}$  .

Pour toute unité  $\epsilon$  de  $K$  , on a  $|\epsilon|^{e_1} = 1$  . On en déduit que  $|E_K|$  est un  $\mathfrak{B}$ -module .

Leopoldt affirme , dans [2] :

Proposition II d . L'indice  $Q_K$  divise l'indice limite  $Q_G$  .

Définition de  $E^{K+}$  et  $Q_K^+$  . Nous poserons  $E^{K+} = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} E_{\kappa'}^+$  .

On a  $E^{K+} \subset E^K$  . On désigne par  $Q_K^+$  l'indice  $Q_K^+ = [E_K : E^{K+}]$  .

Proposition II e . Le groupe  $|E^{K+}|$  est égal au produit direct  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} |E_{\kappa'}^+|$  . Le  $\mathbb{Z}[G]$ -module  $|E^{K+}|$  est complet et contenu dans le noyau  $|E^K|$  de  $|E_K|$  . L'indice  $Q_K^+$  est de la forme  $Q_K^+ = 2^{q_K} Q_K$  avec  $q_K \leq \sum_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} q_{\kappa'}$  .

La démonstration ne fait pas intervenir d'autres arguments que ceux employés dans la démonstration de II c .

### III

#### Régulateurs

1) Définitions des  $\kappa$ -régulateurs d'unités . Soient, comme précédemment,  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle,  $G$  son groupe de Galois,  $E_K$  le groupe de ses unités . On désigne toujours par  $\mathcal{E}_K$  le  $\mathbb{Q}[G]$ -module déduit de  $|E_K|$  par extension de l'anneau des scalaires de  $\mathbb{Z}$  à  $\mathbb{Q}$  . Soit  $\alpha$  un élément de  $\mathcal{E}_K$  et soit  $\kappa$  un caractère de  $K$  différent de 1 . Nous po-

serons  $R_{\kappa}^K(\alpha) = \prod_{\psi \in \kappa'} \left( \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha^{\sigma}| \right)$  et nous appelle-

rons cette quantité le  $\kappa$ -régulateur de  $\alpha$  dans  $K$  . Comme il ne dépend que de  $\kappa'$  et non de  $\kappa$  , on le notera aussi  $R_{\kappa'}^K(\alpha)$  .

Dans le cas particulier où  $K$  serait égal à  $K_{\kappa}$  nous parlerons seulement de  $\kappa$ -régulateur et nous le noterons alors  $R_{\kappa}(\alpha)$  . La proposition suivante relie ces deux notions :

Proposition III a . Le  $\kappa$ -régulateur de  $\alpha$  dans  $K$  dépend uniquement du  $\kappa$ -régulateur de  $\alpha_{\kappa}$ , et du degré  $[K:K_{\kappa}]$  . Plus précisément on a la for-

mule  $R_{\kappa}^K(\alpha) = [K:K_{\kappa}]^{\varphi(g_{\kappa})} R_{\kappa}(\alpha_{\kappa})$  .

démonstration

On désigne toujours par  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble des caractères de  $G$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ . Nous avons  $\alpha = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \alpha_{\kappa'}$ , et on en déduit :

$$\begin{aligned} \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha^\sigma| &= \sum_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \left( \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha_{\kappa'}^\sigma| \right) \\ &= \sum_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \left( \sum_{\sigma \bmod \text{Ker } \kappa} \psi(\sigma^{-1} \tau^{-1}) \text{Log} |\alpha_{\kappa'}^{\sigma \tau}| \right) \right). \end{aligned}$$

La dernière somme est effectuée suivant un système de représentants de  $G$  modulo  $\text{Ker } \kappa$ . Puisque  $\tau$  appartient à  $\text{Ker } \kappa$  nous avons  $\tau e_{\kappa'} = e_{\kappa'}$ , et

$\alpha_{\kappa'}^{\sigma \tau} = \alpha_{\kappa'}^\sigma$ , d'où l'égalité :

$$\begin{aligned} \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha^\sigma| &= \\ &= \sum_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} \left( \sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \psi(\tau^{-1}) \right) \left( \sum_{\sigma \bmod \text{Ker } \kappa} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha_{\kappa'}^\sigma| \right). \end{aligned}$$

La quantité  $\sum_{\tau \in \text{Ker } \kappa} \psi(\tau^{-1})$  est égale à 0 si  $\text{Ker } \kappa$  n'est pas inclus dans

$\text{Ker } \psi$ . Supposons donc que  $\text{Ker } \kappa$  soit inclus dans  $\text{Ker } \psi$ ; la somme contenue dans la dernière parenthèse peut se décomposer de la façon suivante :

$$\begin{aligned} \sum_{\tau \bmod \text{Ker } \psi} \left( \sum_{\sigma \equiv \tau (\text{Ker } \kappa)} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha_{\kappa'}^\sigma| \right) &= \\ &= \sum_{\tau \bmod \text{Ker } \psi} \psi(\tau^{-1}) \sum_{\sigma \equiv \tau (\text{Ker } \kappa)} \text{Log} |\alpha_{\kappa'}^\sigma|. \end{aligned}$$

La dernière somme peut s'écrire comme le logarithme du produit

$\prod_{\sigma \equiv \tau (\text{Ker } \kappa)} \alpha_{\kappa'}^\sigma$ . Mais  $\alpha_{\kappa'}$  appartient à  $\mathcal{E}_{K_{\kappa'}}$  et ce produit est égal à

$\prod \alpha_{\kappa'}^\sigma$ ,  $\sigma$  parcourant  $\text{Gal}(K_{\kappa'}/k_\psi)$ . Si  $\kappa' \neq \psi'$ , alors  $\text{Ker } \kappa \neq \text{Ker } \psi$  et  $K_{\kappa'} \neq K_\psi$ . Par un calcul analogue à celui qui est développé dans la réciproque de la proposition II a, on montrerait que ce produit vaut 1.

Il reste donc :

$$\begin{aligned} \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha^\sigma| &= [K:K_\psi] \sum_{\sigma \text{ mod Ker } \psi} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha_\psi^\sigma| \\ &= [K:K_\psi] \sum_{\sigma \in G_\psi} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\alpha_\psi^\sigma| , \end{aligned}$$

en désignant par  $G_\psi$  le groupe de Galois de  $K_\psi/\mathbb{Q}$ . En effectuant le produit sur les caractères  $\Gamma$ -conjugués de  $\psi$ , on obtient le résultat annoncé.

Remarque III a. Il est montré également dans [2], que  $R_\kappa(\alpha_{\kappa'})$  est nul si et seulement si  $\alpha_{\kappa'} = 1$ .

2)  $\kappa$ -régulateur d'un groupe d'unités. Soient  $\kappa$  un caractère résiduel pair, différent de 1 et  $\epsilon$  un élément de  $\mathcal{E}_\kappa$ .

Soit  $\langle \epsilon \rangle$  le groupe engendré par  $\epsilon$  et ses conjugués. Si  $G_\kappa$  désigne le groupe de Galois de  $K_\kappa/\mathbb{Q}$ ,  $\langle \epsilon \rangle$  est donc le  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$ -module engendré par  $\epsilon$ .

Remarque III b. Si  $\epsilon$  est différent de 1, alors  $\langle \epsilon \rangle$  est un  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$ -module simple de caractère  $\kappa'$ . En tant que  $\mathbb{Z}$ -module, il est libre de rang  $\varphi(g_\kappa)$ . En particulier, si  $\epsilon$  est une  $\kappa$ -unité différente de  $\pm 1$ , l'indice  $[E_\kappa : \langle \epsilon \rangle]$  est fini.

En effet,  $\langle \epsilon \rangle$  est  $\frac{\text{un}}{\sqrt{\mathbb{Z}}}$ -module sans torsion et de type fini, donc libre. Si l'on étend l'anneau des scalaires à  $\mathbb{Q}$ , nous obtenons  $\langle \epsilon \rangle^{\mathbb{Q}}$  qui est inclus dans  $\mathcal{E}_\kappa$ . Or ce  $\mathbb{Q}[G_\kappa]$ -module est simple (Proposition II b). Nous aurons donc  $\langle \epsilon \rangle^{\mathbb{Q}} = \mathcal{E}_\kappa$ .

Soit maintenant  $\epsilon_1$  un élément de  $\langle \epsilon \rangle$ . (Il est entendu que  $\epsilon$  et  $\epsilon_1$  sont différents de 1). Il existe  $u$  dans  $\mathbb{Z}[G_\kappa]$  tel que  $\epsilon_1 = \epsilon^u$ . Rappelons que dans la démonstration de la proposition Ia de [3], nous avons étendu  $\kappa$  à  $\mathbb{Q}[G]$ . L'homomorphisme obtenu, que l'on note encore  $\kappa$ , a pour noyau  $\bigoplus_{\psi' \neq \kappa'} \mathbb{Q}[G_\kappa] e_{\psi'}$ , et réalise un isomorphisme entre

$\mathbb{Q}[G_\kappa] e_\kappa$ , et  $\mathbb{Q} \begin{pmatrix} g_\kappa \end{pmatrix}$ . Le symbole  $\kappa(u)$  représente donc un élément de  $\mathbb{Q} \begin{pmatrix} g_\kappa \end{pmatrix}$ .

De plus,  $\mathbb{Z}[G_\kappa] e_\kappa$ , correspond dans l'isomorphisme ci-dessus à l'anneau des entiers de  $\mathbb{Q} \begin{pmatrix} g_\kappa \end{pmatrix}$ . Ceci montre que  $\kappa(u)$  est un entier de  $\mathbb{Q} \begin{pmatrix} g_\kappa \end{pmatrix}$ .

Nous poserons :

$$N_{\kappa}(u) = N_{\mathbb{Q}(\mathfrak{g}_{\kappa})/\mathbb{Q}}(\kappa(u)) . \quad (\text{Si l'on remplace } \kappa \text{ par un caractère } \Gamma -$$

conjugué ,  $\kappa(u)$  est remplacé par un conjugué et  $N_{\kappa}(u)$  n'a pas changé. Cette quantité ne dépend donc que de  $\kappa'$  et peut donc être notée  $N_{\kappa'}(u)$ ). Nous avons :

$$\sum_{\sigma \in G_{\kappa}} \kappa(\sigma^{-1}) \text{Log} |\epsilon^{u\sigma}| = \kappa(u) \sum_{\sigma \in G_{\kappa}} \kappa(\sigma^{-1}) \text{Log} |\epsilon^{\sigma}|$$

d'où l'on déduit  $R_{\kappa}(\epsilon^u) = N_{\kappa}(u) R_{\kappa}(\epsilon)$  .

D'autre part l'indice  $[\langle \epsilon \rangle : \langle \epsilon_1 \rangle]$  est le déterminant de l'application  $x \rightarrow x^u$  de  $\mathcal{E}_{\kappa}$  dans  $\mathcal{E}_{\kappa}$  . Comme  $\mathcal{E}_{\kappa}$  est isomorphe à  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  , en tant que  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]$ -module , l'indice considéré est égal au déterminant de l'endomorphisme :  $y \rightarrow yu$  de  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  . La matrice de cette application se diagonalise dans  $\mathbb{C}$  . Elle est semblable à la matrice diagonale :

$$\begin{pmatrix} \psi(u) \\ \vdots \\ \psi(u) \end{pmatrix} ,$$

où  $\psi$  parcourt la  $\Gamma$ -classe de  $\kappa$  . Le déterminant de cet endomorphisme est donc  $N_{\kappa}(u)$  . Nous avons démontré :

Proposition III b . Soit  $\kappa$  un caractère pair . Soient  $\epsilon$  un élément de  $\mathcal{E}_{\kappa}$  et  $\langle \epsilon \rangle$  le sous-groupe de  $\mathcal{E}_{\kappa}$  engendré par les conjugués de  $\epsilon$  . Soit  $u$  un élément de  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$  ; la quantité  $\epsilon^u$  est donc un élément de  $\langle \epsilon \rangle$  . Si  $\epsilon$  et  $\epsilon^u$  diffèrent de 1 , les groupes  $\langle \epsilon \rangle$  et  $\langle \epsilon^u \rangle$  sont des  $\mathbb{Z}$ -modules libres de rang  $\varphi(\mathfrak{g}_{\kappa})$  et nous avons les égalités :

$$[\langle \epsilon \rangle : \langle \epsilon^u \rangle] = R_{\kappa}(\epsilon^u) / R_{\kappa}(\epsilon) = N_{\mathbb{Q}(\mathfrak{g}_{\kappa})/\mathbb{Q}}(\kappa(u)) ,$$

où  $N_{\mathbb{Q}(\mathfrak{g}_{\kappa})/\mathbb{Q}}(\kappa(u))$  désigne la norme dans  $\mathbb{Q}(\mathfrak{g}_{\kappa})/\mathbb{Q}$  de  $\kappa(u)$  .

Désignons par  $H$  un  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module , de type fini en tant que  $\mathbb{Z}$ -module et contenu dans  $\mathcal{E}_{\kappa}$  . Nous pouvons faire au sujet de  $H$  la même remarque que celle qui fut faite pour  $\langle \epsilon \rangle$  : Si  $H$  n'est pas réduit à 1 ,  $H$  est un  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module simple . En tant que  $\mathbb{Z}$ -module il est donc libre de rang  $\varphi(\mathfrak{g}_{\kappa})$  . Il est entendu que désormais  $H$  est supposé différent de 1 .

Si  $\epsilon$  appartient à  $H$  et diffère de 1 , désignons par  $\mathfrak{h}$  l'idéal de  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  , dont l'inverse est défini par

$$\mathfrak{h}^{-1} = \{v ; v \in \mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa} , \epsilon^v \in H\} .$$

Désignons également par  $N_{\kappa}(\mathfrak{h})$  la quantité  $N_{\mathbb{Q}(G_{\kappa})/\mathbb{Q}}(\kappa(\mathfrak{h}))$ .

Proposition III c . L'idéal  $\mathfrak{h}$  ainsi défini est entier . Sa classe ne dépend pas du choix de  $\epsilon$  dans  $H$  . Elle est égale à la classe principale si et seulement si  $H$  est engendré par les conjugués d'un de ses éléments ( autrement dit si  $H$  est un  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module monogène ) . La quantité  $R_{\kappa}(\epsilon)/N_{\kappa}(\mathfrak{h})$  est indépendante du choix de  $\epsilon$  dans  $H$  .

démonstration

$\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$ , est l'anneau des entiers de  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  . Puisque  $\epsilon$  appartient à  $H$ ,  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  est donc inclus dans  $\mathfrak{h}^{-1}$  ; ceci montre que  $\mathfrak{h}$  est entier . Soit  $\epsilon_1$  un autre élément de  $H$ , différent de 1 . Puisque  $\mathcal{E}_{\kappa}$  est un  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]$ -module simple ( Proposition II b ) il existe  $v$  dans  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]$  tel que  $\epsilon_1 = \epsilon^v$  . On peut supposer que  $v$  appartient à  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$  . ( Si cela n'est pas , on peut toujours s'y ramener puisqu'il existe  $\epsilon_2$  tel que  $\epsilon_2 = \epsilon^u = \epsilon_1^{u_1}$  avec  $u$  et  $u_1$  dans  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$  ) . Soit  $\mathfrak{h}_1$  l'idéal défini comme  $\mathfrak{h}$  à partir de  $\epsilon_1$  . Nous avons  $\mathfrak{h}_1 = u\mathfrak{h} = u\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}\mathfrak{h}$  . On en déduit que  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{h}_1$  sont dans la même classe . D'autre part on déduit de la proposition III b l'égalité :

$$R_{\kappa}(\epsilon) / N_{\kappa}(\mathfrak{h}) = R_{\kappa}(\epsilon_1) / N_{\kappa}(\mathfrak{h}_1) .$$

Supposons que  $H$  soit engendré par les conjugués de  $\epsilon$  . On a donc  $H = \langle \epsilon \rangle$  . Remarquons que , puisque  $\mathcal{E}_{\kappa}$  est un  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$ -espace vectoriel , la condition  $\epsilon^v = \epsilon^w$  avec  $v$  et  $w$  dans  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$ , implique  $v = w$  . Si donc  $v$  appartient à  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$ , et si  $\epsilon^v$  appartient à  $\langle \epsilon \rangle$ , alors on aura  $\epsilon^v = \epsilon^{we_{\kappa}}$  avec  $w$  dans  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  . L'idéal  $\mathfrak{h}$  sera donc égal à  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  . Réciproquement , supposons que  $\mathfrak{h}$  soit engendré par un élément de la forme  $ue_{\kappa}$ , avec  $u$  dans  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ , on peut alors vérifier que  $H$  est engendré par les conjugués de  $\epsilon^{(ue_{\kappa})^{-1}}$  .

Définition du  $\kappa$ -régulateur de  $H$  . On posera  $R_{\kappa}(H) = R_{\kappa}(\epsilon)/N_{\kappa}(\mathfrak{h})$  et on appellera cette quantité le  $\kappa$ -régulateur de  $H$  . Pour un sous-groupe de  $\mathcal{E}_{\kappa}$  réduit à 1 on posera  $R_{\kappa}(1) = 0$  .

Remarque III c . Si  $H$  est engendré par les conjugués de  $\epsilon$  , on a alors  $R_{\kappa}(H) = R_{\kappa}(\epsilon)$  .

En effet , nous avons vu au cours de la démonstration précédente , que , dans ce cas , l'idéal  $\mathfrak{h}$  était égal à  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$  .

Proposition III d . Si  $H_1$  est un sous- $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module de  $H$  , on a alors :

$$[H:H_1] = R_{\kappa}(H_1) / R_{\kappa}(H) .$$

démonstration

Soit  $\epsilon$  un élément de  $H_1$  différent de 1 . Soient  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{h}_1$  les idéaux de  $\mathbb{Q}[G_{\kappa}]e_{\kappa}$ , définis par :

$$\mathfrak{h}^{-1} = \{u ; \epsilon^u \in H\} \quad \text{et} \quad \mathfrak{h}_1^{-1} = \{u ; \epsilon^u \in H_1\} .$$

Considérons l'application  $u \rightarrow \epsilon^u$  de  $\mathfrak{h}^{-1}$  dans  $H$  . Comme  $H$  est un  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module simple , cet homomorphisme est surjectif . Il applique  $\mathfrak{h}_1^{-1}$  sur  $H_1$ .

En factorisant nous obtenons  $[H:H_1] = [\mathfrak{h}^{-1} : \mathfrak{h}_1^{-1}] = [\mathfrak{h}_1 : \mathfrak{h}]$  .

D'autre part , les idéaux  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{h}_1$  sont entiers . Nous avons donc

$$[\mathfrak{h}_1 : \mathfrak{h}] = N_{\kappa}(\mathfrak{h}) / N_{\kappa}(\mathfrak{h}_1) = R_{\kappa}(H_1) / R_{\kappa}(H) .$$

Soit maintenant  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle . Les notations  $G, \mathfrak{X}, \mathfrak{X}'$  ont toujours la même signification . Soit  $\kappa$  un caractère de  $K$  . Soit  $H$  un sous-groupe de  $\mathcal{E}_K$  , de type fini en tant que  $\mathbb{Z}$ -module .

Définition du  $\kappa$ -régulateur de  $H$  dans  $K$  . Posons  $H_{\kappa} = H^{e_{\kappa}}$  ; il est donc inclus dans  $\mathcal{E}_{\kappa}$  . Supposons que  $H_{\kappa} \neq 1$  et soit  $\epsilon$  un élément de  $H$  tel que  $\epsilon_{\kappa} \neq 1$  . Désignons par  $\mathfrak{h}$  l'idéal de  $\mathbb{Q}[G]e_{\kappa}$ , ainsi défini :

$$\mathfrak{h}^{-1} = \{u ; u \in \mathbb{Q}[G]e_{\kappa} ; \epsilon_{\kappa}^u \in H_{\kappa}\} .$$

De même qu'à la proposition III c , le rapport  $R_{\kappa}^K(\epsilon) / N_{\kappa}(\mathfrak{h})$  est indépendant de  $\epsilon$  ; nous l'appellerons le  $\kappa$ -régulateur de  $H$  dans  $K$  et le noterons  $R_{\kappa}^K(H)$  . Si  $H_{\kappa} = 1$  , on posera  $R_{\kappa}^K(H) = 0$  .

Proposition III e . Le  $\kappa$ -régulateur de  $H$  dans  $K$  est lié au  $\kappa$ -régulateur de  $H_{\kappa}$ , par la formule :

$$R_{\kappa}^K(H) = [K:K_{\kappa}]^{\varphi(g_{\kappa})} R_{\kappa}(H_{\kappa}) .$$

C'est une conséquence immédiate de la proposition III a .

3) Décomposition du régulateur . Désignons toujours par  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle ,  $G$  son groupe de Galois ,  $g$  son degré . Notons les éléments de  $G$  de la façon suivante :  $G = \{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_g\}$  . Soient d'autre part  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{g-1}$  des unités de  $K$  et  $H$  le sous-groupe engendré par celles-ci .

Le régulateur de  $H$  est la valeur absolue de l'un quelconque des mineurs d'ordre  $g-1$  de la matrice  $\left( \text{Log} |\varepsilon_i^{\sigma_j}| \right)_{\substack{1 \leq i \leq g-1 \\ 1 \leq j \leq g}}$  . On le notera  $R_K(H)$  .

Rappelons que :  $R_K(H)$  est différent de 0 si et seulement si  $|\varepsilon_1|, \dots, |\varepsilon_{g-1}|$  sont linéairement indépendantes . Si  $H_1$  est un sous-groupe de  $H$  et si tous deux sont engendrés par  $g-1$  unités linéairement indépendantes, alors on a l'égalité :

$$[H : H_1] = R_K(H_1) / R_K(H) .$$

Supposons désormais que  $H$  est un sous- $\mathbb{Z}$ - $[G]$ -module de  $|E_K|$  , complet . Posons  $H_{\kappa'} = H^{\varepsilon_{\kappa'}}$  pour tout  $\kappa'$  de  $\mathfrak{X}'$  . Puisque la norme d'une unité de  $K$  est  $\pm 1$  , la composante  $H_1$  de  $H$  relative au caractère unité est réduite à 1 . Nous aurons donc

$$H = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} H_{\kappa'} .$$

Proposition III f . Si  $H$  est un sous- $\mathbb{Z}[G]$ -module de  $|E_K|$  complet, son régulateur se décompose de la façon suivante :

$$g \cdot Q_G R_K(H) = \prod R_{\kappa'}^K(H) ;$$

ce produit étant étendu aux caractères irréductibles rationnels  $\kappa'$  de  $G$ , différents du caractère unité .

#### démonstration

Si l'une des composantes  $H_{\kappa'}$ , pour  $\kappa' \neq 1$  est réduite à 1 , alors  $H$  ne peut avoir pour rang  $g-1$  . Les deux membres de l'égalité à démontrer sont donc nuls . Nous supposons désormais que  $H_{\kappa'}$  est différent de 1 pour tout  $\kappa' \neq 1$  .

Démontrons l'égalité d'abord dans le cas où il existe une unité  $\varepsilon$  de  $H$  telle que pour tout  $\kappa' \neq 1$  ,  $H_{\kappa'}$  soit engendré par les conjugués de  $\varepsilon_{\kappa'}$  ; c'est-à-dire  $H_{\kappa'} = \langle \varepsilon_{\kappa'} \rangle$  . Utilisons le lemme Ic .

On peut remplacer la première ligne de la matrice de  $\overset{\circ}{u}$  par la somme de toutes les lignes . Chaque terme de cette première ligne sera alors égal à  $\prod_{\sigma \in G} u_{\sigma} = \text{Det } \overset{\circ}{u}_1$  . En simplifiant par cette quantité nous obtenons

$$\text{Det } M = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} \prod_{\psi \in \kappa'} \sum_{\sigma \in G} \psi(u_{\sigma}) u_{\sigma}$$

où  $M$  désigne la matrice obtenue à partir de la matrice de  $\overset{\circ}{u}$  en remplaçant chaque terme de la première ligne par 1 . Posons maintenant  $u_{\sigma} = \text{Log } |\varepsilon^{\sigma}|$  et développons  $M$  par rapport à la première ligne . On a alors :

$\text{det } M = g R_K(H_0)$  , où  $H_0$  désigne le sous-groupe de  $H$  engendré par les conjugués de  $\varepsilon$  . D'autre part on reconnaît dans  $\prod_{\psi \in \kappa'} \sum_{\sigma \in G} \psi(\sigma) u_{\sigma}$  le  $\kappa'$ -régulateur de  $\varepsilon$  dans  $K$  , c'est-à-dire le  $\kappa'$ -régulateur de  $H$  dans  $K$  ( Remarque III c ) . Nous avons donc

$$g R_K(H_0) = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} R_{\kappa'}^K(H) .$$

Considérons maintenant l'application de  $\mathcal{O}$  dans  $H$  qui associe  $\varepsilon^u$  à  $u$  (  $\mathcal{O}$  est défini en [3] § III ) .

Comme  $H$  est complet et que  $H_{\kappa'}$  est simple , il s'agit d'une application surjective . Elle a pour noyau  $\mathbb{Z} e_1$  ;  $e_1$  désignant l'idempotent de  $\mathbb{Q}[G]$  associé au caractère unité . Sa restriction à l'ordre limite  $\mathfrak{B}$  ( introduit en II 4 ) a pour image  $H_0$  . Nous avons donc :

$$R_K(H_0) / R_K(H) = [H : H_0] = [\mathcal{O} : \mathfrak{B}] = Q_G .$$

On en déduit l'égalité cherchée :

$$g Q_G R_K(H) = \prod R_{\kappa'}^K(H) .$$

Il reste maintenant à supposer que  $H$  est un sous- $\mathbb{Z}[G]$ -module complet quelconque de  $|E_K|$  . Soit  $\varepsilon$  un élément de  $H$  et soit  $I$  le sous-groupe de  $H$  engendré par les conjugués des  $\varepsilon_{\kappa'}$  ,  $\kappa'$  parcourant  $\mathfrak{X}'$  . Le  $\mathbb{Z}[G]$ -module  $I$  est complet et vérifie de plus l'hypothèse supplémentaire faite tout à l'heure sur  $H$  . Nous avons donc :

$$g Q_G R_K(I) = \prod R_{\kappa'}^K(I) .$$

D'autre part nous avons :

$$R_K(I) / R_K(H) = [H:I] = \prod [H_{\kappa'} / I_{\kappa'}] .$$

Il reste alors à utiliser la proposition III d pour voir que :

$$g Q_G R_K(H) = \prod R_{\kappa'}^K(H) .$$

4) Système d'équations associé à un groupe abélien . Soient  $G$  un groupe abélien ,  $\mathfrak{X}$  le groupe de ses caractères complexes et  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble de ses caractères irréductibles sur  $\mathbb{Q}$  .

Pour tout sous-groupe  $S$  de  $\mathfrak{X}$  et tout caractère  $\kappa'$  de  $\mathfrak{X}'$  posons :

$$\begin{aligned} \delta_{S\kappa'} &= 0 \quad \text{si } \kappa' \notin S \\ &= 1 \quad \text{si } \kappa' \in S . \end{aligned}$$

Nous appellerons système d'équations associé au groupe  $G$  le système d'équations :  $\sum_S \delta_{S\kappa'} x_S = 0$  ,  $\kappa'$  parcourant  $\mathfrak{X}'$  .

Les sommes ci-dessus sont prises sur l'ensemble des sous-groupes  $S$  de  $\mathfrak{X}$  . Les inconnues  $x_S$  sont indexées par les sous-groupes de  $\mathfrak{X}$  et il y a  $\text{Card}(\mathfrak{X}')$  équations .

Proposition III g . Les équations du système associé au groupe  $G$  sont indépendantes . La dimension de l'espace des solutions est égale au nombre de sous-groupes non cycliques de  $G$  . En particulier , le système associé au groupe  $G$  admet la solution triviale comme unique solution si et seulement si le groupe  $G$  est cyclique .

#### démonstration

Ecrivons le système associé à  $G$  sous la forme

$$\sum_S \delta_{S\kappa'} x_S = \sum_{S'} -\delta_{S'\kappa'} x_{S'} ,$$

où la somme de gauche est étendue aux sous-groupes cycliques de  $\mathfrak{X}$  et où celle de droite est étendue aux sous-groupes non cycliques de  $\mathfrak{X}$  . Ordonnons les sous-groupes cycliques de  $\mathfrak{X}$  par une relation d'ordre total  $\alpha$  telle que si  $S \alpha S'$  , alors  $\text{Card}(S) \leq \text{Card}(S')$  . Il y a une bijection triviale entre  $\mathfrak{X}'$  et l'ensemble de ces sous-groupes cycliques . Ordonnons  $\mathfrak{X}'$  à l'aide de la relation déduite de  $\alpha$  par cette bijection , et écri -

vons la matrice  $(\delta_{S\kappa'})_{\kappa' \in \mathfrak{X}'}$  et  $S$  cyclique, en respectant cet ordre sur les deux ensembles d'indices. On constate alors que cette matrice est triangulaire avec des termes diagonaux égaux à 1. Le système écrit sous la forme ci-dessus est donc un système de Krammer, d'inconnues principales  $x_S$ ,  $S$  parcourant l'ensemble des sous-groupes cycliques de  $\mathfrak{X}$ . D'où le résultat annoncé.

Remarque III d. On trouvera dans [2] un calcul explicite des solutions.

5) Relations entre les régulateurs des sous-corps d'un corps abélien réel. On désigne toujours par  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne finie réelle. Les notations  $G, g, \mathfrak{X}, \mathfrak{X}'$  ont la même signification. Soient, de plus,  $L$  un sous-corps de  $K$ ,  $G_L$  le groupe de Galois de l'extension  $L/\mathbb{Q}$ ,  $g_L$  son degré,  $\mathfrak{X}_L$  son groupe de caractères,  $\mathfrak{X}'_L$  l'ensemble des caractères de  $G_L$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ .

Appliquons la proposition III f, au corps  $L$  et au  $\mathbb{Z}[G_L]$ -module complet  $E^{L+}$  (défini au § II 4). Nous aurons donc :

$$g_L Q_{G_L} R_L(E^{L+}) = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L, \kappa' \neq 1} R_{\kappa'}^L(E^{L+}) .$$

Posons  $R_{\kappa'} = R_{\kappa'}(E_{\kappa'}^+)$  et utilisons la proposition III e :

$$R_{\kappa'}^L(E^{L+}) = (g_L/g_{\kappa'})^{\varphi(g_{\kappa'})} R_{\kappa'} .$$

Posons encore :  $Q'_{G_L} = g_L Q_{G_L} / \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L, \kappa' \neq 1} (g_L/g_{\kappa'})^{\varphi(g_{\kappa'})}$ .

Nous en déduisons :

$$Q'_{G_L} R_L(E^{L+}) = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L, \kappa' \neq 1} R_{\kappa'} .$$

Désignons par  $R_L$  le régulateur de  $L$ , c'est-à-dire :  $R_L = R_L(E_L)$ .

Nous pouvons remplacer  $R_L(E^{L+})$  par  $Q'_{G_L} R_L$ . D'autre part introduisons les  $\delta_{S\kappa'}$  définis en III 4. L'égalité précédente peut alors s'écrire

$$Q'_{G_L} Q^+_L R_L = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} R_{\kappa'}^{\delta_{\mathfrak{X}'_L \kappa'}}$$

( en posant  $R_1 = 1$  ) .

Rappelons que l'application  $L \rightarrow \mathfrak{X}_L$  réalise une bijection entre les sous-corps  $L$  de  $K$  et les sous-groupes de  $\mathfrak{X}$  ([3] Proposition IV a) . Nous pouvons donc indexer les composantes d'une solution  $X$  du système d'équations associé à  $G$  par les sous-corps de  $K$  . Soit  $X = (x_L)$  une telle solution . Nous avons donc :

$$\prod_{L \subset K} (Q'_{G_L} Q^+_L R_L)^{x_L} = 1 ,$$

ce produit étant étendu à tous les sous-corps de  $K$  .

$$\text{Posons } \gamma(G, X) = \prod_{L \subset K} Q'_{G_L}^{x_L} .$$

Pour calculer cette constante , nous utiliserons la valeur de l'indice limite  $Q'_{G_L}$  donnée en II 4 . On a :

$$Q'_{G_L} = g_L^{(g_L+2)/2} / \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} (g_L/g_{\kappa'})^{\varphi(g_{\kappa'})} d_{\kappa'}^{1/2} .$$

Lorsqu'on effectue le produit sur les sous-corps  $L$  de  $K$  , les produits  $\prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L}$  écrits ci-dessus vont disparaître . Il reste :

$$\gamma(G, X) = \prod_{L \subset K} g_L^{\frac{g_L+2}{2} x_L} .$$

Nous avons démontré :

Proposition III h . Soient  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne réelle ,  $G$  son groupe de Galois . Soit  $X = (x_L)$  une solution du système d'équations associé à  $G$  ( indexée par les sous-corps  $L$  de  $K$  ) . Il existe entre les régulateurs  $R_L$  des sous-corps  $L$  de  $K$  la relation :

$$\prod_{L \subset K} R_L^{x_L} = \gamma(G, X)^{-1} \prod_{L \subset K} (Q^+_L)^{-x_L} .$$

La constante  $\gamma(G, X)$  ne dépend que de  $G$  et de la solution  $X$  . Les produits sont étendus à l'ensemble des sous-corps  $L$  de  $K$  .

## IV

Nombres de classes et unités cyclotomiques .

1)  $\kappa$ -unités cyclotomiques . On désigne par  $\kappa$  un caractère résiduel pair différent de 1 et par  $f_\kappa$  son conducteur . Le caractère  $\kappa$  peut donc être considéré comme un homomorphisme de  $(\mathbb{Z}/f_\kappa\mathbb{Z})^*$  dans  $\mathbb{C}^*$  . Nous noterons  $a_\kappa$  un demi-système de représentants modulo  $f_\kappa$  de  $\text{Ker } \kappa$  , c'est-à-dire que  $a_\kappa$  est un ensemble de nombres entiers tels que :

- $\text{Ker } \kappa$  est l'ensemble des classes modulo  $f_\kappa$  de  $a_\kappa \cup (-a_\kappa)$  .
- l'intersection  $a_\kappa \cap (-a_\kappa)$  est vide .

Nous désignerons par  $a_\kappa$  le cardinal de  $a_\kappa$  . Nous avons donc  $a_\kappa = \varphi(f_\kappa)/2g_\kappa$  . Si  $m$  est un entier nous désignerons par  $\zeta_m$  la racine primitive  $m^{\text{ème}}$  de 1 :  $e^{2i\pi/m}$  .

$$\text{Posons } \theta_\kappa = \prod_{n \in a_\kappa} (\zeta_{2f_\kappa}^n - \zeta_{2f_\kappa}^{-n}) .$$

Il est clair que  $\theta_\kappa$  ne dépend pas , au signe près , de  $a_\kappa$  . De plus les notions introduites ci-dessus ne dépendent en fait que de  $\kappa$ ' .

Lemme IV a . La quantité  $\theta_\kappa^2$  appartient à  $\text{Ker } \kappa$  . Si le conducteur  $f_\kappa$  de  $\kappa$  est une puissance d'un nombre premier , alors  $\theta_\kappa^2$  engendre l'unique idéal premier ramifié de  $K_\kappa$  . Sinon  $\theta_\kappa^2$  est une unité de  $K_\kappa$  . Si  $\theta'_\kappa$  est un conjugué de  $\theta_\kappa$  , alors  $\theta_\kappa/\theta'_\kappa$  est une unité de  $K_\kappa$  .

démonstration

C'est un exercice de trigonométrie élémentaire que de vérifier l'égalité :

$$-(1 - \zeta_{f_\kappa}^n)(1 - \zeta_{f_\kappa}^{-n}) = (\zeta_{2f_\kappa}^n - \zeta_{2f_\kappa}^{-n})^2 . \text{ On en déduit :}$$

$$\theta_\kappa^2 = (-1)^{a_\kappa} N_{\mathbb{Q}(f_\kappa)/K_\kappa} (1 - \zeta_{f_\kappa}) . \text{ Désignons par } \Phi_n \text{ le } n^{\text{ème}} \text{ polynome}$$

cyclotomique . Si  $p$  est premier , on a  $\Phi_p(1) = p$  et si  $n$  n'est pas pre-

mier , on a  $\Phi_n(1) = 1$  . On en déduit que  $1 - \zeta_{f_\kappa}$  est un générateur de l'unique idéal premier ramifié de  $\mathbb{Q}^{(f_\kappa)}$  ou une unité de  $\mathbb{Q}^{(f_\kappa)}$  selon que  $f_\kappa$  soit une puissance d'un nombre premier ou non . La norme de  $1 - \zeta_{f_\kappa}$

vérifiera donc une propriété analogue dans  $K_\kappa$ . Dans les deux cas,  $\theta_\kappa/\theta'_\kappa$  sera une unité. De plus,  $K(\theta_\kappa)/\mathbb{Q}$  est abélienne. On a donc  $K_\kappa(\theta_\kappa) = K_\kappa(\theta'_\kappa)$  et on en déduit que  $\theta_\kappa/\theta'_\kappa$  appartient à  $K_\kappa$ .

Remarque IV a. Leopoldt montre aussi les résultats suivants :

Si il existe deux caractères  $\kappa_1$  et  $\kappa_2$ , pairs, différents de 1, de conducteurs premiers entre eux et tels que  $\kappa = \kappa_1 \kappa_2$ , alors  $\theta_\kappa$  appartient à  $K_\kappa$ . Si par contre le conducteur de  $\kappa$  est une puissance d'un nombre premier, alors  $\theta_\kappa$  n'appartient pas à  $K_\kappa$ . Si enfin,  $\kappa$  ne vérifie ni l'une, ni l'autre des conditions énoncées ci-dessus, alors les deux éventualités peuvent se produire.

Remarque IV b. De plus,  $\theta_\kappa^2$  engendre  $K_\kappa$ . La justification de cette propriété sera donnée plus loin (Remarque IV d).

Soit  $g_\kappa$  l'ordre de  $\kappa$  et  $G_\kappa$  le groupe de Galois de  $K_\kappa/\mathbb{Q}$ . Désignons par  $\sigma_\kappa$  un générateur de  $G_\kappa$  et  $\bar{\sigma}_\kappa$  un prolongement de  $\sigma_\kappa$  à  $K_\kappa(\theta_\kappa)$ . Nous poserons :

$$D_\kappa = \prod_{\ell | g_\kappa} (1 - \sigma_\kappa^{g_\kappa/\ell}) \quad \text{et} \quad \bar{D}_\kappa = \prod_{\ell | g_\kappa} (1 - \bar{\sigma}_\kappa^{g_\kappa/\ell}),$$

ces produits étant étendus aux nombres premiers divisant  $g_\kappa$ .

Proposition IV a. La quantité  $\gamma_\kappa = \theta_\kappa^{\bar{D}_\kappa}$  est une  $\kappa$ -unité propre.

démonstration

En vertu du lemme précédent,  $\gamma_\kappa$  est une unité de  $K_\kappa$ . D'autre part  $\theta_\kappa^2$  appartient à  $K_\kappa$ .

Nous avons donc  $\gamma_\kappa^2 = \theta_\kappa^{2\bar{D}_\kappa} = \theta_\kappa^{2D_\kappa}$ . Pour appliquer la proposition II a, il suffit donc de vérifier que  $D_\kappa e_{\kappa'} = D_\kappa$ . Désignons par  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble des caractères irréductibles sur  $\mathbb{Q}$  de  $G_\kappa$ . Nous avons

$1 = \sum_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} e_{\kappa'}$ , et il suffit de vérifier que  $D_\kappa e_\psi = 0$  pour tout caractère

$\psi$  de  $G_\kappa$  tel que  $\psi' \neq \kappa'$ . Considérons  $\kappa$  et  $\psi$  comme des homomorphismes de  $G_\kappa$  dans  $\mathbb{C}^*$ . Le premier est injectif et la condition  $\psi' \neq \kappa'$  équivaut donc à  $\text{Ker } \psi \neq 1$ . Si cette condition est vérifiée, il existera un nom-

bre premier  $\ell$  divisant  $|\text{Ker } \psi|$  et  $\sigma_\kappa^{g_\kappa/\ell}$  appartiendra à  $\text{Ker } \psi$ ; d'où

$$\sigma_{\kappa}^{g_{\kappa}/l} e_{\psi} = e_{\psi} \text{ et } D_{\kappa} e_{\psi} = 0 .$$

Définition . Nous désignerons par  $H_{\kappa}$  le sous-groupe de  $E_{\kappa}^{+}$  engendré par  $-1$  et les conjugués de  $\gamma_{\kappa}$  . Nous appellerons ses éléments des  $\kappa$ -unités cyclotomiques .

Remarque IV c . Posons  $\tau = \sigma_{\kappa}^{g_{\kappa}/l}$  . En utilisant l'identité  $(1 - \tau)(1 + \tau + \dots + \tau^{n-1}) = 1 - \tau^n$  , on vérifie que  $H_{\kappa}$  ne dépend pas du choix de  $\sigma_{\kappa}$  . D'autre part ,  $H_{\kappa}$  ne dépend que de la  $\Gamma$ -classe de  $\kappa$  . Nous écrirons indifféremment  $H_{\kappa}$  ou  $H_{\kappa'}$  .

2) Unités cyclotomiques de K et interprétation du nombre de classes de K . On conserve les notations habituelles :  $G , g , \mathfrak{X} , \mathfrak{X}'$  .

Posons  $H_K = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} H_{\kappa'}$  . Nous appellerons unités cyclotomiques de K les éléments de  $H_K$  . Nous avons  $|H_K| = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} |H_{\kappa'}|$

et ce produit est direct . Comme  $|E_{\kappa}^{+}|$  est un  $Z[G]$ -module simple ( Proposition II b ) ,  $|H_{\kappa}|$  sera lui aussi simple ou réduit à 1 . ( En fait , il n'est pas réduit à 1 . Remarque IV d ) . Il s'en suit , ([3] Proposition III c ) que  $|H_K|$  est un  $Z[G]$ -module complet . La

$\kappa'$ -composante de  $H_K$  est  $H_{\kappa'}$  , c'est-à-dire :  $H_{\kappa'} = H_K^{e_{\kappa'}}$  .

Proposition IV b . L'indice du groupe des unités cyclotomiques dans le groupe des unités de K est égal au produit du nombre de classes d'idéaux de K par l'indice limite de G .

C'est-à-dire :  $h_K \cdot Q_G = [E_K : H_K]$  .

démonstration

Nous utiliserons la formule analytique donnant le nombre de classes de K ([1] § II 16) .

$$h_K = \left( \prod_{\kappa \in \mathfrak{X}, \kappa \neq 1} \sum_{\sigma \text{ mod Ker } \kappa} \kappa(\sigma^{-1}) \text{Log} |\theta_{\kappa}^{\sigma}| \right) / R_K$$

la somme est étendue à un système de représentants de  $G \text{ mod. Ker } \kappa$  .

En général,  $\theta_\kappa$  n'appartient pas à  $K$ . Le symbole  $\theta_\kappa^\sigma$  se comprend de la façon suivante :  $\sigma$  représente aussi un prolongement de  $\sigma$  à  $K(\theta_\kappa)$ . Comme  $\theta_\kappa^2$  appartient à  $K$ ,  $\theta_\kappa^\sigma$  est déterminé au signe près.

Calculons le régulateur de  $H_K$ . En vertu de la proposition III f, il est égal à  $g^{-1} Q_G^{-1} \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} R_{\kappa'}^K(H_K)$ .

D'après la proposition III e et la remarque III c, nous avons :

$R_{\kappa'}^K(H_K) = (g/g_{\kappa'})^{\varphi(g_{\kappa'})} R_{\kappa'}(\gamma_{\kappa'})$ . Ecrivons maintenant la définition de  $R_{\kappa'}(\gamma_{\kappa'})$ . Il est égal à :

$\prod_{\psi \in \kappa'} \sum_{\sigma \in G_{\kappa'}} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\gamma_{\kappa'}^\sigma|$ . Il est encore égal à :

$N_\kappa(D_\kappa) \prod_{\psi \in \kappa'} \sum_{\sigma \in G_\kappa} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\theta_\kappa^\sigma|$ . (Nous avons déjà effectué un

calcul de ce type pour démontrer la proposition III b).

Puisque  $G_\kappa \cong G/\text{Ker } \kappa$  et que l'on peut considérer les caractères de  $G_\kappa$  comme des caractères de  $G$ , la dernière somme peut encore s'écrire :

$\sum_{\sigma \text{ mod Ker } \kappa} \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\theta_\kappa^\sigma|$ .

Il reste à calculer  $N_\kappa(D_\kappa)$ . Nous aurons :

$N_\kappa(D_\kappa) = \prod_{\psi \in \kappa'} \prod_{\ell | g_{\kappa'}} (\psi(1) - \psi(\sigma_{\kappa'}^{g_{\kappa'}/\ell}))$ . Or  $\psi(\sigma_{\kappa'}^{g_{\kappa'}/\ell})$  est une racine

primitive  $\ell^{\text{ème}}$  de 1 ; d'où :

$$N_\kappa(D_\kappa) = \prod_{\ell | g_\kappa} N_{Q(g_\kappa)/Q} (1 - \zeta_\ell) = \prod_{\ell | g_\kappa} \ell^{\varphi(g_\kappa)/(\ell-1)}$$

$$= g_\kappa^{\varphi(g_\kappa)} / d_\kappa,$$

où nous désignons par  $d_\kappa$  le discriminant de  $Q^{(g_\kappa)}$ .

Finalement :

$$\begin{aligned}
 [E_K : H_K] &= R_K(H_K) / R_K = \\
 &= g^{-1} Q_G^{-1} \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} (g/g_{\kappa'})^{\varphi(g_{\kappa'})} N_{\kappa'}(D_{\kappa'}) \prod_{\psi \in \kappa' \sigma \bmod \text{Ker } \kappa} \sum \psi(\sigma^{-1}) \text{Log} |\theta_{\kappa}^{\sigma}| = \\
 &= g^{-1} Q_G^{-1} h_K \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}', \kappa' \neq 1} g^{\varphi(g_{\kappa'})} / d_{\kappa'} = Q_G^{-1} h_K g^{g-2} / \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} d_{\kappa'} = \\
 &= Q_G h_K ,
 \end{aligned}$$

en utilisant la valeur de  $Q_G$  donnée au § II 4 .

3) Décomposition du nombre de classes . Pour tout caractère  $\kappa$  pair , différent du caractère unité , posons  $h_{\kappa} = [E_{\kappa}^+ : H_{\kappa}]$  . Nous appellerons  $h_{\kappa}$  , le  $\kappa$ -nombre de classes . Il ne dépend que du caractère rationnel  $\kappa'$  et nous le noterons donc aussi  $h_{\kappa'}$  . Nous poserons  $h_1 = 1$  .

Remarque IV d . Il découle de la proposition IV b que  $[E_K : H_K]$  est fini , donc  $[E^+ : H_K]$  également . Il en sera donc de même de  $h_{\kappa}$  . Si  $\kappa$  est différent de 1 ,  $H_{\kappa}$  n'est donc pas réduit à 1 . Le  $\mathbb{Z}[G_{\kappa}]$ -module  $H_{\kappa}$  est donc simple de caractère  $\kappa'$  . Puisque  $\gamma_{\kappa} \neq \pm 1$  ,  $\theta_{\kappa}^2$  n'est invariant par aucun automorphisme de  $K_{\kappa}$  . Cela montre que  $K_{\kappa} = \mathbb{Q}(\theta_{\kappa}^2)$  .

Remarque IV e . On déduit des propositions III c et III d que  $h_{\kappa}$  est la norme d'un idéal entier de  $\mathbb{Q}^{(g_{\kappa})}$  .

Décomposons l'indice  $[E_K : H_K]$  . On aura :

$$[E_K : H_K] = [E_K : E^+] [E^+ : H_K] = Q_K^+ \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} h_{\kappa'} .$$

On déduit alors de la proposition IV b le résultat suivant :

Proposition IV c . Le nombre de classes d'idéaux  $h_K$  du corps abélien réel  $K$  se décompose sous la forme

$$h_K = Q_K^+ Q_G^{-1} \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'} h_{\kappa'} .$$

4) Relations entre les nombres de classes des sous-corps d'un corps abélien réel. Reprenons les notations du § III 5. Si  $h_L$  est le nombre de classes de  $L$ , l'égalité de la proposition IV c va s'écrire :

$$h_L Q_{G_L} = Q_L^+ \prod_{\chi' \in \mathfrak{X}'} h_{\chi'}^{\delta_{\chi'}^L}.$$

Si  $X = (x_L)$  est une solution du système associé à  $G$  (que l'on indexe par les sous-corps  $L$  de  $K$ , comme au § III 4), nous aurons

$$\prod_{L \subset K} h_L^{x_L} Q_{G_L}^{x_L} = \prod_{L \subset K} Q_L^{+x_L}.$$

Posons  $\gamma'(G, X) = \prod_{L \subset K} Q_{G_L}^{x_L}$ . En utilisant la valeur de  $Q_{G_L}$  donnée

$$\text{en II 4, on obtient : } \gamma'(G, X) = \prod_{L \subset K} g_L^{\frac{g_L - 2}{2}}.$$

Nous avons démontré :

Proposition IV d. Soit  $K$  un corps abélien réel. Pour tout sous-corps  $L$  de  $K$ , soit  $h_L$  le nombre de classes de  $L$ . Soit  $X = (x_L)$  une solution du système d'équations associé à  $G$ , groupe de Galois de  $K/\mathbb{Q}$ . Il existe entre les nombres de classes des sous-corps  $L$  de  $K$  la relation

$$\prod_{L \subset K} h_L^{x_L} = \gamma'(G, X)^{-1} \prod_{L \subset K} Q_L^{+x_L}.$$

Le coefficient  $\gamma'(G, X)$  ne dépend que de  $G$  et de  $X$ . Les produits sont étendus à l'ensemble des sous-corps de  $K$ .

5) Une interprétation des  $\kappa'$ -nombres de classes. Nous allons essayer d'interpréter le  $\kappa'$ -nombre de classes comme le cardinal d'un groupe de classes d'idéaux. Nous ne pourrons le faire que pour la  $p$ -contribution de  $h_{\kappa}$ ,  $p$  étant un nombre premier à l'ordre de  $\kappa$ .

Soit  $K/\mathbb{Q}$  une extension abélienne et soit  $p$  un nombre premier ne divisant pas  $[K/\mathbb{Q}]$ . On désigne toujours par  $G$  le groupe de Galois de  $K/\mathbb{Q}$ ,  $\mathfrak{X}$  le groupe de ses caractères et  $\mathfrak{X}'$  l'ensemble des caractères de  $G$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ .

Pour tout  $L$ , sous-corps de  $K$ , soit  $G_L$  le groupe de Galois de  $L/\mathbb{Q}$  et  $\mathfrak{S}_L$  le  $p$ -Sylow du groupe des classes de  $L$ . Soit  $j$  l'application de  $\mathfrak{S}_L$  dans  $\mathfrak{S}_K$  déduite de l'injection canonique du groupe des idéaux de  $L$  dans le groupe des idéaux de  $K$ . Comme  $p$  est premier à  $[K:L]$ ,  $j$  est encore un homomorphisme injectif et  $j(\mathfrak{S}_L)$  est l'ensemble des éléments de  $\mathfrak{S}_K$  invariants par  $\text{Gal}(K/L)$ .

Soit  $\kappa$  un caractère de  $L$ . Si on considère  $\kappa$  comme un caractère de  $G_L$ , soit  $e_{\kappa', L}$  l'idempotent associé à  $\kappa'$ , c'est-à-dire :

$$e_{\kappa', L} = (1/|G_L|) \sum_{\sigma \in G_L} \kappa'(\sigma^{-1}) \sigma .$$

Si l'on considère  $\kappa$  comme un caractère de  $G$ , soit  $e_{\kappa'}$  l'idempotent associé à  $\kappa'$ , c'est-à-dire :  $e_{\kappa'} = (1/|G|) \sum_{\sigma \in G} \kappa'(\sigma^{-1}) \sigma$ .

Si  $\Pi$  est l'application canonique de  $\mathbb{Q}[G]$  sur  $\mathbb{Q}[G_L]$  issue de l'homomorphisme de restriction, on a  $\Pi(e_{\kappa'}) = e_{\kappa', L}$ . Comme  $p$  ne divise pas

$|G|$ , les notations  $\mathfrak{S}_K^{e_{\kappa'}}$  et  $\mathfrak{S}_L^{e_{\kappa', L}}$  ont un sens. On vérifie que

$j(\mathfrak{S}_L^{e_{\kappa', L}}) = \mathfrak{S}_K^{e_{\kappa'}}$ . Si l'on identifie  $\mathfrak{S}_L$  à une partie de  $\mathfrak{S}_K$ , on voit que

$\mathfrak{S}_K^{e_{\kappa'}}$  ne dépend plus que de  $\kappa'$  et non du groupe  $G$  sur lequel  $e_{\kappa'}$  est "décomposé". ( Nous avons déjà signalé un phénomène analogue à propos

d'unités au § II 1 ). Nous poserons donc  $\mathfrak{S}(\kappa') = \mathfrak{S}_K^{e_{\kappa'}}$ .

Nous avons défini ainsi un groupe de  $p$ -classes d'idéaux ne dépendant que de  $\kappa$ . Pour tout sous-corps  $L$  de  $K$ , le  $p$ -Sylow du groupe des classes de  $L$ ,  $\mathfrak{S}_L$  est produit direct des groupes  $\mathfrak{S}(\kappa')$ , ce produit étant étendu aux caractères  $\kappa'$  de  $G_L$  irréductibles sur  $\mathbb{Q}$ .

Remarque IV f. Les considérations développées ci-dessus sont à rapprocher de [3] § V. La différence est que ici l'on s'occupe de caractères rationnels alors que dans [3] il est question de caractères  $p$ -adiques. Le lien entre les groupes  $\mathfrak{S}(\kappa')$  ainsi définis et les groupes  $\mathfrak{S}(\kappa'')$  définis dans [3] est le suivant :  $\mathfrak{S}(\kappa')$  est produit direct des  $\mathfrak{S}(\psi'')$ , où  $\psi''$  parcourt l'ensemble des  $\Gamma_p$ -classes dont  $\kappa'$  est la réunion. La décomposition des groupes de classes en produit direct de groupes du type  $\mathfrak{S}(\kappa'')$  exhibée en [3] § V est donc « plus fine » que celle qui est donnée ci-dessus.

Proposition IV e . Soit  $\kappa$  un caractère pair . Soit  $p$  un nombre premier ne divisant pas l'ordre de  $\kappa$  . La  $p$ -contribution du  $\kappa'$ -nombre de classes  $h_{\kappa'}$ , est égale au cardinal de  $\mathfrak{S}(\kappa')$  .

démonstration

Posons  $K = K_{\kappa}$  et si  $L$  désigne un sous-corps de  $K$  écrivons l'égalité :

$$h_L = Q_L^+ Q_{G_L}^{-1} \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} h_{\kappa'}$$

démontrée à la proposition IV c . Le nombre  $p$  ne divise pas  $Q_G$  .

En vertu de la proposition II c , il ne divise pas non plus  $Q_K$  .

Si  $p$  est impair , il ne divisera pas non plus  $Q_K^+$  ( Proposition II e ) . Si  $p = 2$  , alors l'ordre de  $\kappa$  sera impair et on aura  $Q_K = Q_K^+$  ( Proposition I a ) . Finalement ,  $p$  est donc premier à  $Q_L^+ Q_{G_L}^{-1}$  . Désignons par  $h_{L,p}$

et  $h_{\kappa',p}$  les  $p$ -contributions de  $p$  à  $h_L$  et  $h_{\kappa'}$  . Nous avons donc :

$$h_{L,p} = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} h_{\kappa',p} .$$

D'autre part , nous avons vu que  $\mathfrak{S}_L$  est produit direct des  $\mathfrak{S}(\kappa')$  ,  $\kappa'$  parcourant  $\mathfrak{X}'_L$  . Nous aurons donc :

$$\prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} |\mathfrak{S}(\kappa')| = \prod_{\kappa' \in \mathfrak{X}'_L} h_{\kappa',p} , \text{ pour tout sous-corps } L \text{ de } K .$$

Il reste alors à appliquer la proposition III g . Comme  $K/\mathbb{Q}$  est cyclique, le système d'équations associé à  $G$  n'a pas d'autre solution que la solution triviale . On en déduit :

$$|\mathfrak{S}(\kappa')| = h_{\kappa',p} .$$

Bibliographie

- [1] HASSE H. :  
Über die Klassenzahl abelscher Zahlkörpern ,  
( Berlin - 1952 ) .
  
- [2] LEOPOLDT H.W. :  
Über Einheitengruppe und Klassenzahl reeller abelscher  
Zahlkörper ,  
( Abhandlungen der deutschen Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin - Math. 2 - 1954 ) .
  
- [3] ORIAT B. :  
Quelques caractères utiles à l'arithmétique ,  
( Séminaire de théorie des nombres de Besançon - 1974 ) .