

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

JEAN-MARC FONTAINE

Groupes de ramification et représentations d'Artin

Annales scientifiques de l'É.N.S. 4^e série, tome 4, n° 3 (1971), p. 337-392

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1971_4_4_3_337_0

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1971, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). 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/>

GROUPES DE RAMIFICATION ET REPRÉSENTATIONS D'ARTIN

PAR JEAN-MARC FONTAINE.

INTRODUCTION.

Soit E un corps de caractéristique o et soit \bar{E} une clôture algébrique de E . Soit α une représentation d'un groupe fini G par des matrices à coefficients dans \bar{E} et soit φ le caractère de cette représentation. On dit que α est *rationnelle sur* E s'il existe une représentation de G par des matrices à coefficients dans E dont le caractère est φ .

Soit K un corps local, c'est-à-dire un corps muni d'une valuation discrète pour laquelle il est complet. Soit L une extension finie galoisienne de K telle que l'extension résiduelle soit séparable. Soit G le groupe de Galois de l'extension. On sait définir la représentation d'Artin de l'extension, que l'on note a_G , et qui est une représentation de G . Le but de cet article est de chercher à quelles conditions a_G est rationnelle sur E . On montrera, en particulier, les résultats suivants (cf. § 7, th. 1 et 2) :

THÉORÈME A. — *Si l'extension L/K est totalement ramifiée et si la caractéristique du corps résiduel est différente de 2, alors a_G est rationnelle sur E si et seulement si l'algèbre $E[G]$ est décomposée.*

(On dit qu'une algèbre semi-simple est *décomposée* si c'est un produit fini d'algèbres de matrices sur des corps commutatifs.)

THÉORÈME B. — *Si le corps résiduel k de K est parfait, la représentation d'Artin de l'extension est rationnelle sur le corps des vecteurs de Witt de k .*

(Ce résultat avait été conjecturé par Serre.)

Nous utiliserons fréquemment certains des résultats que l'on trouve dans le livre de Serre sur les corps locaux ([7], cité CL).

Le groupe d'inertie de l'extension L/K est un groupe de type R_p , c'est-à-dire le produit semi-direct d'un groupe cyclique d'ordre premier à p par un p -sous-groupe invariant. Les algèbres de groupes de type R_p ont été étudiées dans [2] (cité DAG), et nous nous y référerons souvent.

Le principe de la méthode suivie consiste à se ramener au cas où le groupe de Galois de l'extension a une structure très simple (groupe « de type C_p ou C'_p », lorsque la caractéristique p du corps résiduel de K est différente de 2, et groupe de quaternions généralisé, lorsqu'elle est égale à 2).

Cet article comprend deux chapitres.

Le premier chapitre, où il n'est pas question de représentations, donne tous les résultats sur les corps locaux que nous utiliserons. Le premier paragraphe énonce un certain nombre de propriétés essentielles sur les groupes de ramification. Le deuxième indique comment construire des extensions modérément ramifiées; les résultats qu'il contient serviront à l'étude du problème de la rationalité lorsque l'extension L/K n'est pas totalement ramifiée. Le troisième donne quelques propriétés de ce que l'on appelle « les automorphismes sauvagement ramifiés » (cf. [6]); l'une d'entre elles sera utilisée dans le paragraphe 4. Dans ce dernier, on étudie, lorsque $p = 2$, la ramification des extensions totalement ramifiées dont le groupe de Galois est isomorphe à un groupe de quaternions généralisé ou à un groupe diédral.

Le deuxième chapitre est consacré à l'étude des représentations d'Artin. Le paragraphe 5 donne quelques rappels sur la théorie des représentations. Dans le paragraphe 6, on définit la représentation d'Artin et on en donne une décomposition canonique. Dans le paragraphe 7 enfin, on étudie le problème de la rationalité de cette représentation.

CHAPITRE I.

EXTENSIONS GALOISIENNES DES CORPS LOCAUX.

1. Groupes de ramification.

1.1. GROUPES DE TYPE R_p (cf. DAG, nos 6.1 et 7.1). — Soit p un nombre premier et soit G un groupe fini. On dit que G est *de type* R_p si c'est le produit semi-direct d'un groupe cyclique d'ordre premier à p par un p -sous-groupe invariant.

Si G désigne un groupe de type R_p , on note P son p -sous-groupe de Sylow et H un sous-groupe cyclique de G , d'ordre premier à p , tel que $G = HP$. On note $n(G) = n$ l'ordre de H .

Si G est un groupe de type R_p , on dit qu'il est *de type C_p* si P est abélien de type (p, p, \dots, p) et si, considéré comme $\mathbf{F}_p[H]$ -module, il est isotypique. On note alors H' le noyau de la représentation canonique de H dans P et G' le produit direct $H' \times P$ (on voit que G' est le centralisateur de P dans G). On pose $m(G) = (H' : 1)$ et $d(G) = (H : H')$ [on a donc $n(G) = m(G) d(G)$].

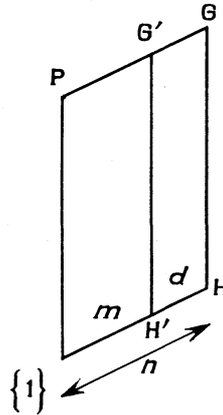


Fig. 1.

Soit G un groupe de type R_p . Soit λ un entier strictement positif et soit

$$(1) \quad G = \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \dots \supset \Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$$

une suite de sous-groupes invariants de G vérifiant $\Gamma_j \not\subseteq \Gamma_{j+1}$, pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$. On dit que (1) est *une C_p -suite associée à G* si les conditions suivantes sont réalisées :

- (i) le groupe Γ_0/Γ_1 est cyclique d'ordre premier à p ;
- (ii) pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, le groupe Γ_j/Γ_{j+1} est un groupe abélien de type (p, p, \dots, p) , contenu dans le centre de Γ_1/Γ_{j+1} , qui, considéré comme $\mathbf{F}_p[\Gamma_0/\Gamma_1]$ -module, est isotypique.

Dans ces conditions, on voit que $\Gamma_1 = P$ et que Γ_0/Γ_1 est canoniquement isomorphe à H . Par abus d'écriture, pour tout j non nul, nous notons H l'image de H dans G/Γ_{j+1} .

Il est clair que, pour tout j non nul, le groupe $H\Gamma_j/\Gamma_{j+1}$ est de type C_p . On dit que la famille des $H\Gamma_j/\Gamma_{j+1}$ est *la famille des groupes de type C_p*

correspondant à la suite (1) et que $H\Gamma_j/\Gamma_{j+1}$ est le $j^{\text{ième}}$ terme de la famille. On voit qu'il est défini (par le choix de H) à un isomorphisme près. Une famille de groupes de type C_p correspondant à une suite associée à G est appelée *un système complet de groupes de type C_p associés à G*.

1.2. EXTENSIONS DES CORPS LOCAUX. — Soit K un *corps local*, c'est-à-dire un corps muni d'une valuation discrète pour laquelle il est complet. On appelle *valuation normalisée* de K la valuation ν de K telle que $\nu(\mathbf{K}^*) = \mathbf{Z}$.

Soit L une extension finie de K. Si ν' désigne la valuation normalisée de L, on appelle *indice de ramification* de l'extension, et on note $e_{L/K}$, l'indice du groupe $\nu'(\mathbf{K}^*)$ dans \mathbf{Z} .

On dit que l'extension L/K est :

- *non ramifiée*, si $e_{L/K} = 1$ et si l'extension résiduelle est séparable;
- *totalemt ramifiée*, si le corps résiduel de L est le même que celui de K.

On appelle *corps d'inertie* de l'extension, et on note L_0 , l'extension maximale non ramifiée de K contenue dans L. Si l'extension L/K est galoisienne, on appelle *groupe d'inertie* de l'extension L/K le groupe de Galois de l'extension L/L_0 .

Dans toute la suite de cet article, sauf mention explicite du contraire, on désigne par K un corps local et par p la caractéristique de son corps résiduel. On suppose $p \neq 0$. On désigne par L une extension finie galoisienne de K et on suppose *l'extension résiduelle séparable*. L'extension L_0/K est non ramifiée et l'extension L/L_0 est alors totalement ramifiée. On désigne par G le groupe de Galois de l'extension L/K et par G_0 son groupe d'inertie.

1.3. LA C_p -SUITE ASSOCIÉE A L'EXTENSION L/K. — Soit ν' la valuation normalisée de L et soit π une uniformisante de L (c'est-à-dire, un élément dont la valuation est égale à 1). On définit l'application i_G de G dans $\mathbf{Z} \cup \{\infty\}$ par

$$i_G(s) = \begin{cases} -1 & \text{si } s \notin G_0, \\ \nu'((s-1)\pi/\pi) & \text{si } s \in G_0 - \{1\}, \\ +\infty & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

On sait (cf. CL, lemme 1, p. 69) que i_G ne dépend pas du choix de l'uniformisante π .

Pour tout $i \in \mathbf{R}$, on note G_i l'ensemble des éléments s de G tels que $i_G(s) \geq i$. On vérifie immédiatement que G_0 est bien le groupe d'inertie de l'extension. Les G_i forment une suite décroissante de sous-groupes

invariants de G et G_i est réduit à l'élément neutre pour i assez grand (cf. CL, prop. 1, p. 70). La famille des G_i munit G d'une filtration dont la fonction d'ordre est i_G . Pour tout $i \in \mathbf{R}$, si i' est le plus petit entier $\geq i$, on a $G_{i'} = G_i$. Si i est entier, le groupe G_i s'appelle le $i^{\text{ième}}$ groupe de ramification de l'extension. Les sauts de la filtration (c'est-à-dire les entiers i tels que $G_i \neq G_{i+1}$) s'appellent les *nombre de ramification* de l'extension. Posons $i_0 = 0$ et désignons par $i_1, i_2, \dots, i_\lambda$ les nombres de ramification strictement positifs de l'extension, rangés par ordre croissant. On appelle *suite des nombres de ramification* de l'extension la suite

$$i_0 < i_1 < \dots < i_\lambda.$$

Remarque. — On désigne parfois (cf., par exemple, CL, chap. IV) par i_G la fonction définie ci-dessus augmentée d'une unité. Mais, de toute façon, c'est la fonction définie ici qu'on prend comme fonction d'ordre de la filtration de G .

Posons, pour $j = 0, 1, \dots, \lambda$, $\Gamma_j = G_{i_j}$ et $\Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$. On obtient une suite

$$(1') \quad G \supset \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \dots \supset \Gamma_\lambda \supset \Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$$

de sous-groupes invariants de G , vérifiant $\Gamma_j \neq \Gamma_{j+1}$ pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$.

PROPOSITION 1.1. — *Supposons $e_{L/K} \neq 1$. Alors le groupe $G_0 = \Gamma_0$ est de type R_p et la suite*

$$(1) \quad \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \dots \supset \Gamma_\lambda \supset \Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$$

est une C_p -suite associée à G_0 . De plus, si n désigne l'ordre de Γ_0/Γ_1 , le corps résiduel de L_0 contient les racines $n^{\text{èmes}}$ de l'unité.

Démonstration (voir aussi [4]). — Il est clair que l'on peut supposer l'extension totalement ramifiée. On a alors $K = L_0$ et $G = G_0$. Le corps résiduel k de K est aussi celui de L . Soit π une uniformisante de L . On sait (cf. CL, prop. 6 et 7, p. 74) que :

(i) l'application $s \mapsto s(\pi)/\pi$ définit par passage au quotient un isomorphisme θ_0 (indépendant du choix de π) de G_0/G_1 sur un sous-groupe du groupe multiplicatif k^* de k ;

(ii) pour tout $i > 0$, l'application $s \mapsto (s - 1) \pi/\pi^{i+1}$ définit par passage au quotient un isomorphisme θ_i (dépendant du choix de π) de G_i/G_{i+1} sur un sous-groupe du groupe additif de k .

Comme $\Gamma_0 = G_0$ et $\Gamma_1 = G_1$, θ_0 est un isomorphisme de Γ_0/Γ_1 sur un sous-groupe de k^* . On en déduit que Γ_0/Γ_1 est cyclique d'ordre premier à p et que si n désigne son ordre, k^* contient les racines $n^{\text{èmes}}$ de l'unité.

Pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, on a $\Gamma_j = G_{i_j}$ et $\Gamma_{j+1} = G_{i_{j+1}} = G_{i_{j+1}}$. Posons $\rho_j = \theta_{i_j}$. On voit que ρ_j est un isomorphisme de Γ_j/Γ_{j+1} sur un sous-groupe du groupe additif de k . Par conséquent, Γ_j/Γ_{j+1} est un groupe abélien de type (p, p, \dots, p) . Le groupe Γ_1 est donc un p -sous-groupe invariant de Γ_0 et Γ_0 est bien un groupe de type R_p dont le p -groupe de Sylow est Γ_1 .

Pour tout h dans Γ_0 et pour tout τ dans G_i/G_{i+1} , on a (cf. CL, prop. 9, p. 77) $\theta_i(h\tau h^{-1}) = \theta_0(h)^i \theta_i(\tau)$, ou encore

$$(2) \quad \rho_j(h\tau h^{-1}) = \theta_0(h)^{i_j} \rho_j(\tau) \quad \text{pour } \tau \in \Gamma_j/\Gamma_{j+1}.$$

Si h appartient à Γ_1 , on a $\theta_0(h) = 1$ et, par conséquent, $\rho_j(h\tau h^{-1}) = \rho_j(\tau)$. On en déduit que, pour $j \geq 1$, Γ_j/Γ_{j+1} est contenu dans le centre de Γ_1/Γ_{j+1} . Il est alors clair que Γ_j/Γ_{j+1} est un $\mathbf{F}_p[\Gamma_0/\Gamma_1]$ -module semi-simple. Si τ et τ' sont deux éléments différents de l'unité de Γ_j/Γ_{j+1} , il résulte de la formule (2) que les $\mathbf{F}_p[\Gamma_0/\Gamma_1]$ -modules simples qu'ils engendrent sont isomorphes. Tous les sous- $\mathbf{F}_p[\Gamma_0/\Gamma_1]$ -modules simples non triviaux de Γ_j/Γ_{j+1} sont donc isomorphes.

C. Q. F. D.

La suite (1) [resp. (1')] est appelée la C_p -suite (resp. C_p' -suite) associée à l'extension.

Nous dirons que l'extension L/K est une *bonne extension* s'il existe un sous-groupe H de G tel que G soit égal au produit semi-direct de H par Γ_1 . On voit qu'alors H est canoniquement isomorphe au groupe G/Γ_1 . On pose $H_0 = H \cap \Gamma_0$; on voit que Γ_0 est égal au produit semi-direct de H_0 par Γ_1 .

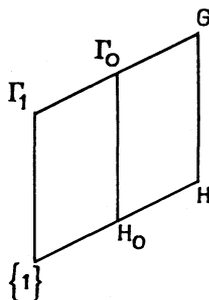


Fig. 2.

On vérifie immédiatement que, si le degré de l'extension résiduelle est premier à p , l'extension L/K est une bonne extension.

L'extension L/K est appelée une C_p -extension si elle est totalement ramifiée et si elle a un et un seul nombre de ramification strictement

positif. On voit que cela revient à dire que $G = \Gamma_0$ et que la C_p -suite associée à l'extension L/K est de la forme

$$G = \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \Gamma_2 = \{1\}.$$

En particulier, le groupe G est alors de type C_p .

L'extension L/K est appelée *une C'_p -extension* si c'est une bonne extension et si l'extension L/L_0 est une C_p -extension. On voit que la deuxième condition revient à dire que la C'_p -suite associée à l'extension L/K est de la forme

$$G \supset \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \Gamma_2 = \{1\}.$$

Soit L/K une bonne extension. Pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, désignons par L_{j+1} (resp. K_j) le corps fixe du groupe Γ_{j+1} (resp. $H \cdot \Gamma_j$). L'extension L_{j+1}/K_j est galoisienne de groupe de Galois $A_j = H \cdot \Gamma_j / \Gamma_{j+1}$. On vérifie (cf. CL, cor. à la prop. 3, p. 71 et prop. 2, p. 70) que l'extension L_{j+1}/K_j a un et un seul nombre de ramification strictement positif et qu'il est égal à i_j . On en déduit que L_{j+1}/K_j est une C'_p -extension. On vérifie immédiatement que le groupe d'inertie de l'extension L_{j+1}/K_j est $A_j^I = H_0 \cdot \Gamma_j / \Gamma_{j+1}$ et que A_j^I est le $j^{\text{ième}}$ groupe de type C_p correspondant à la C_p -suite (1).

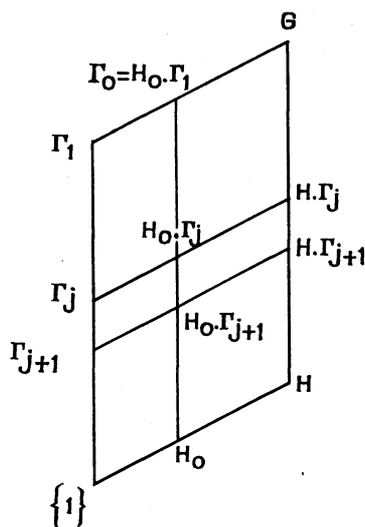


Fig. 3.

La famille des extensions L_{j+1}/K_j , pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, est appelée *un système complet de C'_p -extensions associées à l'extension L/K* et L_{j+1}/K_j est appelée la $j^{\text{ième}}$ extension de ce système.

Un tel système n'est pas, en général, unique puisque les K_j dépendent du choix de H , mais, si L_{j+1}/K_j et L_{j+1}/K'_j désignent le $j^{\text{ième}}$ terme de deux systèmes distincts, il est clair que leurs groupes de Galois sont isomorphes en tant que groupes filtrés.

Une extension totalement ramifiée est évidemment une bonne extension. Un système complet de C_p -extensions associées à l'extension L/L_0 s'appelle *un système complet de C_p -extensions associées à L/K* . On peut définir un tel système que l'extension soit bonne ou non.

1.4. NOMBRES SUPÉRIEURS DE RAMIFICATION. — Pour i négatif, posons $(G_0 : G_i) = 1/(G_i : G_0)$. Considérons l'application $\varphi_{L/K}$ de \mathbf{R} dans lui-même définie par

$$\varphi_{L/K}(i) = \int_0^i dx/(G_0 : G_x).$$

La fonction $\varphi_{L/K}$ est une fonction continue, linéaire par morceaux et croissante (cf. CL, prop. 12, p. 80). Notons $\psi_{L/K}$ l'application réciproque. Pour tout $u \in \mathbf{R}$, on pose $G^u = G_{\psi_{L/K}(u)}$. La famille des G^u munit G d'une filtration appelée la *filtration supérieure* de G . Pour $j = 0, 1, \dots, \lambda$, posons $u_j = \varphi_{L/K}(i_j)$. Le nombre rationnel u_j s'appelle le $j^{\text{ième}}$ *nombre supérieur de ramification* de l'extension et la suite

$$0 = u_0 < u_1 < \dots < u_\lambda$$

s'appelle *la suite des nombres supérieurs de ramification de l'extension*. Les u_j , pour $j > 0$, sont les sauts > 0 de la filtration supérieure de G .

Pour $j = 0, 1, \dots, \lambda$, posons $e_j = (\Gamma_0 : \Gamma_{j+1})$. Posons $n = e_0$ et, pour tout j , $e'_j = e_j/n$. On voit que n est un entier premier à p et que $e'_j = (\Gamma_1 : \Gamma_{j+1})$ est une puissance positive de p . Il résulte immédiatement de la définition que l'on a

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 0; \\ u_1 = i_1/e_0 = i_1/n; \\ u_j = i_1/e_0 + (i_2 - i_1)/e_1 + \dots + (i_j - i_{j-1})/e_{j-1} \\ \quad = (1/n) \times [i_1 + (i_2 - i_1)/e'_1 + \dots + (i_j - i_{j-1})/e'_{j-1}]. \end{array} \right.$$

On en déduit que, pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$,

$$(3) \quad e_j u_j - i_j = (e_j/e_0 - e_j/e_1) i_1 + \dots + (e_j/e_{j-2} - e_j/e_{j-1}) i_{j-1} + (e_j/e_{j-1} - e_j/e_j) i_j.$$

Si l'extension L/K est abélienne, les u_j sont des entiers (théorème de Hasse-Arf, cf. CL, p. 84). En général, ce n'est plus le cas, mais il résulte de la définition que les $e_{j-1} u_j$ sont des entiers.

PROPOSITION 1.2. — Soit L/K une C_p -extension. Soit G son groupe de Galois et soit i son unique nombre de ramification > 0 . Soit np^r son degré, avec $(n, p) = 1$, et soit $m = m(G)$ l'entier défini dans 1.1. Alors :

- (i) on a $(i, n) = m$;
- (ii) le nombre $(p^r - 1) i/n$ est entier.

Démonstration. — Soit H un sous-groupe de G isomorphe à Γ_0/Γ_1 . Le groupe H est un groupe cyclique d'ordre n . Le p -groupe de Sylow de G est Γ_1 et, pour tout $t \in \Gamma_1 - \{1\}$, la formule (2) s'écrit

$$\rho_1(hth^{-1}) = \theta_0^i(h) \rho_1(t) \quad \text{pour tout } h \text{ dans } H.$$

Comme ρ_1 est un isomorphisme de Γ_1 sur un sous-groupe du groupe additif du corps résiduel de K , on voit qu'un élément h de H est dans le centralisateur de Γ_1 dans G si et seulement si $\theta_0^i(h) = 1$.

Soit h_0 un générateur du groupe H . Il est clair que $\theta_0^i(h_0)$ est une racine primitive $n^{\text{ième}}$ de l'unité. Posons $d' = n/(n, i)$ et $d = d(G) = n/m$. On voit que, pour $h \in H$, $\theta_0^i(h) = 1$ si et seulement si h est une puissance de $h_0^{d'}$. On doit donc avoir $d' = d$ et, par conséquent, $(n, i) = m$, ce qui démontre l'assertion (i).

Si P_1 est un sous- $\mathbf{F}_p[H]$ -module simple de Γ_1 et si p^{r_1} désigne le nombre de ses éléments, on sait (cf. DAG, n° 6.1.2) que d divise $p^{r_1} - 1$. Le groupe Γ_1 est d'ordre p^r . Comme Γ_1 est produit direct de $\mathbf{F}_p[H]$ -modules simples isomorphes à P_1 , l'entier r_1 divise r . Par conséquent, d divise $p^r - 1$. Comme m divise i , on voit que $n = md$ divise $(p^r - 1) i$, d'où l'assertion (ii). C. Q. F. D.

Revenons au cas d'une extension finie galoisienne quelconque.

PROPOSITION 1.3. — Pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, $(e_{j-1}u_j - i_j)/n$ est entier.

Démonstration. — Posons $q_j = (\Gamma_j : \Gamma_{j+1})$. On a $q_j = e_j/e_{j-1} = e'_j/e'_{j-1}$. On voit que

$$\begin{aligned} (e_{j-1}u_j - i_j)/n &= (1/n) \times [e'_{j-1}i_1 + (e'_{j-1}/e'_1)(i_2 - i_1) + \dots + (e'_{j-1}/e'_{j-2})(i_{j-1} - i_{j-2}) - i_{j-1}] \\ &= (1/n) \times [(e'_{j-1}/e'_1)(q_1 - 1)i_1 + (e'_{j-1}/e'_2)(q_2 - 1)i_2 + \dots + (q_{j-1} - 1)i_{j-1}]. \end{aligned}$$

Soit $(L_{j+1}/K_j^0)_{j=1,2,\dots,\lambda}$ un système complet de C_p -extensions associées à l'extension L/K . Pour tout entier μ compris entre 1 et $j - 1$, il résulte de l'assertion (ii) de la proposition 1.2, appliquée à $L_{\mu+1}/K_\mu^0$, que $(q_\mu - 1) i_\mu/n$ est un entier naturel. La proposition résulte alors de ce que les e'_{j-1}/e'_μ sont aussi des entiers naturels. C. Q. F. D.

2. Extensions modérément ramifiées.

2.1. LE GROUPE $H^q(L/K, \mu')$ D'UNE EXTENSION NON RAMIFIÉE. — Soit p un nombre premier. Soit K un corps quelconque et soit L une extension finie galoisienne de K . Soit G le groupe de Galois de l'extension. On note $\mu'(L)$ le groupe des racines de l'unité, d'ordre premier à p , contenues dans L . Il est clair que $\mu'(L)$ est un sous- G -module du groupe multiplicatif de L . Pour tout entier q positif, on écrit $H^q(L/K, \mu')$ au lieu de $H^q(G, \mu'(L))$. On a un homomorphisme naturel de $H^q(L/K, \mu')$ dans $H^q(L/K)$.

Revenons au cas où K est un corps local dont le corps résiduel est de caractéristique p . Supposons de plus l'extension L/K non ramifiée. Soit \tilde{K} (resp. \tilde{L}) le corps résiduel de K (resp. L). Le groupe de Galois G de l'extension L/K s'identifie au groupe de Galois de l'extension résiduelle \tilde{L}/\tilde{K} et les G -modules $\mu'(L)$ et $\mu'(\tilde{L})$ s'identifient. Les groupes $H^q(L/K, \mu')$ et $H^q(\tilde{L}/\tilde{K}, \mu')$ peuvent donc s'identifier.

PROPOSITION 2.1. — *Supposons l'extension L/K non ramifiée. Alors un élément de $H^q(L/K, \mu')$ s'annule dans $H^q(L/K)$ si et seulement s'il s'annule dans $H^q(\tilde{L}/\tilde{K})$.*

Démonstration. — Si $q = 0$, l'assertion est triviale. Supposons $q \geq 1$. Soit U_L le groupe des unités de L et soit ν sa valuation normalisée. On a la suite exacte de G -modules

$$1 \rightarrow U_L \rightarrow L^* \xrightarrow{\nu} \mathbf{Z} \rightarrow 0.$$

Le choix d'une uniformisante π de K permet, comme l'extension est non ramifiée, d'identifier L^* à $U_L \times \mathbf{Z}$ (produit direct de G -modules) et cette suite est décomposée. On peut donc identifier $H^q(L/K)$ au produit direct $H^q(G, U_L) \times H^q(G, \mathbf{Z})$.

Soit \mathfrak{p} l'idéal maximal de l'anneau des entiers de L et soit $U_L^1 = 1 + \mathfrak{p}$. On sait (cf. CL, lemme 2, p. 193) que, pour $q \geq 1$, $H^q(G, U_L^1) = 0$. Comme on a la suite exacte de G -modules

$$1 \rightarrow U_L^1 \rightarrow U_L \rightarrow \tilde{L}^* \rightarrow 1,$$

on en déduit que l'application canonique de $H^q(G, U_L)$ sur $H^q(\tilde{L}/\tilde{K})$ est un isomorphisme.

L'assertion résulte alors trivialement de ce que l'image de $H^q(L/K, \mu')$ dans $H^q(L/K)$ est contenue dans $H^q(G, U_L)$.

C. Q. F. D.

Remarque. — Si le corps résiduel est fini ou quasi-fini, et si $q \geq 1$, $H^q(\tilde{L}/\tilde{K})$ est trivial et tout élément de $H^q(L/K, \mu')$ s'annule dans $H^q(L/K)$.

2.2. EXTENSIONS MODÉRÉMENT RAMIFIÉES (ÉTUDE DIRECTE). — On dit qu'une extension finie d'un corps local est *modérément ramifiée* si l'indice de ramification de l'extension est premier à p et si l'extension résiduelle est séparable. Lorsque l'extension est galoisienne, cela revient à dire que son groupe d'inertie est d'ordre premier à p .

Soit M une extension finie galoisienne du corps local K et soit J le groupe de Galois de l'extension. Supposons l'extension résiduelle séparable. Soit A un sous-groupe invariant de J et soit L le corps fixe de A . Supposons l'extension M/L totalement et modérément ramifiée. Soit n l'ordre de A . On sait (cf. n° 1.3) que \tilde{L} , donc aussi L , contient le groupe μ_n des racines $n^{\text{ièmes}}$ de l'unité et que θ_0 est un isomorphisme de A sur μ_n .

PROPOSITION 2.2. — Soit G le groupe de Galois de l'extension L/K . L'application θ_0 est un G -isomorphisme de A sur μ_n et l'image par θ_0 de l'élément ε de $H^2(G, A)$ correspondant à la suite exacte

$$1 \rightarrow A \rightarrow J \rightarrow G \rightarrow 1$$

s'annule dans $H^2(L/K)$.

Démonstration. — Par transport de structure, il est clair que l'isomorphisme θ_0 est un G -isomorphisme. Il est immédiat que l'image canonique de ε dans $H^2(J, A)$ est 0. Par conséquent, l'image canonique de $\theta_0(\varepsilon)$ dans $H^2(M/K)$ est 0. Comme l'application canonique de $H^2(L/K)$ dans $H^2(M/K)$ est injective (cf. CL, prop. 6, p. 164), on en déduit que $\theta_0(\varepsilon)$ s'annule dans $H^2(L/K)$.

C. Q. F. D.

2.3. CONSTRUCTION D'UNE EXTENSION MODÉRÉMENT RAMIFIÉE. — Soit K un corps quelconque. Soit L une extension finie galoisienne de K . Soit G le groupe de Galois de l'extension. Soit A un groupe fini abélien muni d'une structure de G -module et soit J une extension de G par A définie par une suite exacte

$$(4) \quad 1 \rightarrow A \rightarrow J \rightarrow G \rightarrow 1.$$

Soit M une extension galoisienne de K contenant L . Soit J' (resp. A') le groupe de Galois de l'extension M/K (resp. M/L). Nous disons que

l'extension M/K est associée à la suite (4) s'il existe un isomorphisme φ de A sur A' et un isomorphisme Φ de J sur J' tels que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{1} & \longrightarrow & A & \longrightarrow & J & \longrightarrow & G \longrightarrow \mathbf{1} \\ & & \downarrow \varphi & & \downarrow \Phi & & \downarrow \text{id} \\ \mathbf{1} & \longrightarrow & A' & \longrightarrow & J' & \longrightarrow & G \longrightarrow \mathbf{1} \end{array}$$

Revenons au cas où K est un corps local, dont le corps résiduel est de caractéristique p .

PROPOSITION 2.3. — *Soit L une extension finie galoisienne non ramifiée du corps local K . Soit G le groupe de Galois de l'extension L/K . Soit A un groupe cyclique fini, d'ordre premier à p , muni d'une structure de G -module et soit*

$$(4) \quad \mathbf{1} \rightarrow A \rightarrow J \rightarrow G \rightarrow \mathbf{1}$$

une suite exacte de groupes. Pour qu'il existe une extension galoisienne M de K , contenant L , associée à la suite (4), telle que l'extension M/L soit totalement et modérément ramifiée, il faut et il suffit qu'il existe un G -plongement χ de A dans L^* tel que l'image par χ de l'élément de $H^2(G, A)$ correspondant à la suite (4) soit 0 dans $H^2(L/K)$.

Dans ces conditions, on peut choisir M pour que l'homomorphisme θ_0 attaché à l'extension coïncide avec χ .

Démonstration. — Les conditions sont nécessaires d'après la proposition 2.2. Montrons qu'elles sont suffisantes.

Soit n l'ordre de A . L'existence de χ entraîne que L^* contient le groupe μ_n des racines $n^{\text{ièmes}}$ de l'unité et χ est un G -isomorphisme de A sur μ_n .

Soit S une section de G dans J . Soit ε le cocycle de G à valeurs dans A correspondant à S . Si $\chi(\varepsilon)$ s'annule dans $H^2(L/K)$, il existe une application λ de G dans L^* telle que, pour tout couple g, g' d'éléments de G , on ait $\chi(\varepsilon_{g, g'}) = g(\lambda_{g'}) \lambda_g \lambda_{gg'}^{-1}$. On a donc $g(\lambda_{g'}) \lambda_g \lambda_{gg'}^{-n} = \chi(\varepsilon_{gg'}) = \mathbf{1}$ et l'application de G dans L^* définie par $g \mapsto \lambda_g^n$ est un cocycle. Comme le groupe $H^1(L/K)$ est réduit à l'élément neutre (« théorème 90 » de Hilbert), on en déduit qu'il existe un élément π_0 de L^* tel que, pour tout g dans G , on ait $g(\pi_0) = \lambda_g^n \cdot \pi_0$. Pour tout a dans K^* , l'élément $a\pi_0$ a la même propriété. Comme l'extension L/K est non ramifiée, on peut choisir pour π_0 une uniformisante de L .

Soit π un élément d'une clôture algébrique de L vérifiant $\pi^n = \pi_0$ et soit $M = L(\pi)$. Comme π_0 est une uniformisante de L , M est une extension totalement ramifiée de L de degré n et π est une uniformisante de M .

Pour tout g dans G , notons S_g l'élément de J correspondant à la section S . Tout élément de J s'écrit de manière unique sous la forme hS_g , avec $h \in A$ et $g \in G$. On vérifie immédiatement qu'il existe un unique automorphisme Φ_{hS_g} de M prolongeant g et appliquant π sur $\chi(h)\lambda_g\pi$. On voit tout de suite que Φ est un isomorphisme de G sur un sous-groupe du groupe des K -automorphismes de M . Comme l'ordre de G est égal au degré de l'extension M/K , on voit que l'extension M/K est galoisienne. Il est immédiat qu'elle est associée à la suite (4) et que l'homomorphisme θ_0 attaché à l'extension coïncide avec γ .

C. Q. F. D.

3. Sur les automorphismes sauvagement ramifiés.

3.1. DÉFINITIONS. PREMIÈRES PROPRIÉTÉS (cf. [6]). — Soit L un corps local. Soit A l'anneau des entiers de L et soit \mathfrak{p} l'idéal maximal de l'anneau des entiers de A . Soit $k = A/\mathfrak{p}$ le corps résiduel de L et soit p la caractéristique de k . On suppose $p \neq 0$. Soit C un système de représentants, contenant 0 , de k dans L . On pose $C^* = C - \{0\}$.

Soit ν la valuation normalisée de L . On dit qu'un automorphisme s de L est *sauvagement ramifié* (sous-entendu, relativement à C) si s agit trivialement sur C et si, pour tout a dans L^* , on a $\nu((s-1)a) > \nu(a)$. Il est clair que l'ensemble S^L des automorphismes sauvagement ramifiés de L forme un groupe.

Soit π une uniformisante de L . Pour tout s dans $S^L - \{1\}$, on pose $i_L(s) = \nu((s-1)\pi) - 1$. Il est clair que $i_L(s)$ est un entier > 0 qui ne dépend pas du choix de π . On pose $i_L(1) = +\infty$.

Pour tout entier positif i , on note S_i^L l'ensemble des éléments s de S^L qui vérifient $i_L(s) \geq i$. L'ensemble S_i^L est un sous-groupe invariant de S^L et la famille des S_i^L munit S^L d'une filtration dont la fonction d'ordre est i_L . De plus, on a $S^L = S_1^L$.

Pour tout s dans S_i^L , on note $\theta_i(s)$ l'image canonique dans k de $(s-1)\pi/\pi^{i+1}$. L'élément $\theta_i(s)$ dépend du choix de l'uniformisante π , et, pour π fixé, θ_i définit, par passage au quotient, un isomorphisme de S_i^L/S_{i+1}^L sur un sous-groupe du groupe additif de k .

Pour tout entier naturel j , désignons par $O(j)$ le plus grand entier n tel que p^n divise j . Pour tout s dans S^L , l'entier $i_L(s^j)$ ne dépend que de $O(j)$ et, si on pose $i_L(s^{p^r}) = i_r$ pour $r \geq 0$, on a $i_{r+1} > i_r$, sauf si $s^{p^r} = 1$. En particulier, tout élément d'ordre fini de S^L est d'ordre une puissance de p , et, si k est fini, le groupe S^L est un pro- p -groupe (limite projective des S^L/S_i^L).

Tout élément a de L s'écrit sous la forme $a = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} c_j \pi^j$, avec $c_j \in C$.

Tout automorphisme s de S^L est donc complètement déterminé par la donnée de l'élément b_s de \mathfrak{p} défini par $b_s = (s - 1)\pi/\pi$.

Pour tout entier n premier à p et pour tout élément b de $U_L^1 = 1 + \mathfrak{p}$, il existe un et un seul élément b' de U_L^1 tel que $b'^n = b$. On pose $b' = b^{1/n}$.

Soit a un élément de L tel que $v(a) = n \not\equiv 0 \pmod{p}$. Posons $b = s(a)/a$. L'élément b appartient à U_L^1 . Il est clair qu'il existe une uniformisante π' de L et un élément c de C^* tels que $a = c\pi'^n$. On a donc $s(\pi')/\pi'^n = b$ et, par conséquent, $s(\pi') = \pi' b^{1/n}$. Tout élément s de S^L est donc entièrement déterminé par la donnée de $s(a)/a$.

Soit G un sous-groupe fini de S^L et soit K le corps fixe de G . L'extension L/K est galoisienne de groupe de Galois G . Comme les éléments de S^L laissent fixes les éléments de C , C est contenu dans K et K a le même corps résiduel k que L . L'extension L/K est donc totalement ramifiée. Il est immédiat que, pour tout s dans G , $i_G(s) = i_L(s)$ et que la restriction de θ_i à G_i n'est autre que l'application θ_i définie au n° 1.3.

Réciproquement, si L est une p -extension finie galoisienne totalement ramifiée d'un corps local K et si on prend pour système de représentants C un système contenu dans K , on voit que le groupe de Galois de l'extension s'identifie à un sous-groupe de S^L .

Soit e l'indice de ramification absolu de L . Si la caractéristique de L est égale à p , on pose $e = +\infty$. Si e est fini, le groupe S^L est fini. Comme tout élément u d'ordre p vérifie $i_L(u) \leq e/(p-1)$ (cf., par exemple, infra, cor. à la prop. 4.2), on a $S_n^L = \{1\}$, pour tout entier n strictement supérieur à $e/(p-1)$. Si $e = +\infty$, il n'en est plus de même. On vérifie immédiatement que, pour tout a dans L , vérifiant $v(a) \not\equiv 0 \pmod{p}$, et pour tout b dans U_L^1 , il existe un et un seul élément s de S^L tel que $s(a)/a = b$.

PROPOSITION 3.1. — *Soit i un entier ≥ 1 . Soit s un élément de S_i^L et soit c le relèvement de $\theta_i(s)$ dans C . Soit n un entier quelconque et soit a un élément de \mathfrak{p}^n .*

(i) On a

$$(s-1)a \equiv nca\pi^i \pmod{\mathfrak{p}^{n+i+1}}.$$

En particulier, on a $v((s-1)a) \geq n+i$, avec égalité si et seulement si

$$v(a) = n, \quad i_L(s) = i \quad \text{et} \quad n \not\equiv 0 \pmod{p}.$$

(ii) Pour tout entier $j > 0$, on a

$$(s-1)^j a \equiv n(n+i) \dots (n+(j-1)i) c^j a \pi^{ji} \pmod{\mathfrak{p}^{n+j(i+1)}}.$$

En particulier, on a $\nu((s-1)^j a) \geq n + ji$, avec égalité si et seulement si $\nu(a) = n$, $i_L(s) = i$ et les entiers $n, n+i, \dots, n+(j-1)i$ sont premiers à p .

Démonstration. — La deuxième assertion se déduit immédiatement de la première par récurrence sur j .

On a $s(\pi) \equiv \pi(1 + c\pi^i) \pmod{\mathfrak{p}^{i+1}}$ et, par conséquent, pour tout l ,

$$s(\pi^l) \equiv \pi^l(1 + lc\pi^i) \pmod{\mathfrak{p}^{l+i+1}}.$$

Si $a = \sum_{l=n}^{+\infty} c_l \pi^l$, avec $c_l \in \mathbb{C}$, on en déduit que $(s-1)a \equiv ncc_n \pi^{n+i} \pmod{\mathfrak{p}^{n+i+1}}$

ou encore que $(s-1)a \equiv nca\pi^i \pmod{\mathfrak{p}^{n+i+1}}$. On a donc $\nu((s-1)a) \geq n+i$, avec égalité si et seulement si $\nu(a) = n$ et $nc \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$. La deuxième condition revient à dire que n est premier à p et que $c \in \mathbb{C}^*$, ou encore que $i_L(s) = i$.

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Si $e = +\infty$, pour tout s dans S^L , on a $i(s^p) \geq pi(s)$, avec égalité si et seulement si $i(s) \equiv 0 \pmod{p}$.

En effet, comme $s^p - 1 \equiv (s-1)^p \pmod{p}$, on a $(s^p - 1)\pi = (s-1)^p \pi$. Posons $i(s) = i$. On a

$$i(s^p) + 1 = \nu((s-1)^p \pi) \quad \text{et} \quad \nu((s-1)^p \pi) \geq 1 + pi,$$

avec égalité si et seulement si les entiers $1, 1+i, \dots, 1+(p-1)i$ sont tous premiers à p , ce qui se produit si et seulement si p divise i .

Nous disons qu'un élément s de S^L est *régulier* si $i(s)$ est premier à p .

3.2. AUTOMORPHISMES D'ORDRE p . — Soit u un élément d'ordre p de S^L et soit K le corps fixe de u . L'extension L/K est une extension cyclique de degré p , totalement ramifiée. En particulier, on voit que tout élément a de L peut se mettre sous la forme

$$a = b + \beta, \quad \text{avec} \quad b \in K \quad \text{et} \quad \nu(\beta) \not\equiv 0 \pmod{p}.$$

Si $e = +\infty$, il résulte du corollaire à la proposition 3.1 que u est régulier. Si e est fini, on sait (*cf.*, par exemple, *infra*, cor. à la prop. 4.2) que, si u n'est pas régulier, alors $i_L(u) = e/(p-1)$.

PROPOSITION 3.2. — Soit u un élément régulier, différent de 1 , de S^L . Posons $i = i_L(u)$. Pour que u soit d'ordre p , il faut et il suffit qu'il existe un élément a de L qui vérifie $\nu(a) = -i$ et $(u-1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$. S'il en est ainsi, $\theta_i(u)$ est égal à l'image canonique de $-1/ia\pi^i$ dans k .

Démonstration. — La condition est nécessaire : Soit K le corps fixe de u et soit b un élément de L vérifiant $\nu(b) = -(p-1)i$. D'après la proposition 3.1, on a $\nu((u-1)^{p-1}b) = 0$. Comme

$$(u-1)^{p-1} \equiv 1 + u + \dots + u^{p-1} \pmod{p},$$

on a

$$\mathrm{Tr}_{L/K}(b) \equiv (u-1)^{p-1}b \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}} \quad \text{et} \quad \nu(\mathrm{Tr}_{L/K}(b)) = 0.$$

Posons $b' = b/\mathrm{Tr}_{L/K}(b)$. On a

$$\nu(b') = -(p-1)i \quad \text{et} \quad \mathrm{Tr}_{L/K}(b') = 1.$$

Posons $a = (u-1)^{p-2}b'$. D'après la proposition 3.1, on a $\nu(a) = -i$. Enfin, on a

$$(u-1)a = (u-1)^{p-1}b' \equiv \mathrm{Tr}_{L/K}(b') \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}};$$

donc, $(u-1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$.

La condition est suffisante car, si

$$(u-1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}},$$

on a, d'après la proposition 3.1, $(u-1)^p a \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}^e}$. Comme $u^p - 1 \equiv (u-1)^p \pmod{p}$ on a

$$(u^p - 1)a \equiv (u-1)^p a \pmod{\mathfrak{p}^{e-i}}.$$

On a donc $(u^p - 1)a \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}^{e-i}}$ et, par conséquent, $i_L(u^p) \geq e \geq e/(p-1)$, ce qui entraîne $u^p = 1$.

Enfin, soit c le relèvement de $\theta_i(u)$ dans C . Si a est un élément de L tel que $\nu(a) = -i$, il résulte de la proposition 3.1 que $(u-1)a \equiv -ica\pi^i \pmod{\mathfrak{p}}$. Si $(u-1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$, on en déduit que $\theta_i(u)$ est égal à l'image canonique de $-1/ia\pi^i$ dans k .

C. Q. F. D.

Remarque. — On pourrait aussi déduire ce résultat du fait bien connu (cf. [3]) que L est le corps de rupture d'un polynôme d'Artin-Schreier à coefficients dans K .

3.3. LE GROUPE $S^{L/K}$. — Dans toute la suite de ce paragraphe, on désigne par u un élément régulier d'ordre p de S^L , par K le corps fixe de u et on pose $i = i_L(u)$. On note ν_K la valuation normalisée de K .

Il est clair que l'ensemble $S^{L/K}$ des éléments de S^L qui commutent avec u forme un sous-groupe de S^L . Si s est un élément de $S^{L/K}$, on vérifie immédiatement que sa restriction \bar{s} à K est un élément du groupe S^K

des automorphismes de K qui laissent fixe chaque élément de C . L'application $s \mapsto \bar{s}$ est un homomorphisme de $S^{L/K}$ dans S^K dont le noyau est le groupe cyclique engendré par u .

La norme de L à K de π est une uniformisante π_K de K et il est immédiat que $\pi_K \equiv \pi^p \pmod{\mathfrak{p}^{p+1}}$. On note θ_j^K l'application qui, à σ dans S_j^K , fait correspondre l'image canonique dans k de $(\sigma - 1)\pi_K/\pi_K^{j+1}$.

Pour tout entier naturel j , posons

$$(5) \quad N_j(x) = \begin{cases} x^p & \text{si } j < i, \\ x^p - (\theta_i(u))^{p-1}x & \text{si } j = i, \\ -(\theta_i(u))^{p-1}x & \text{si } j > i. \end{cases}$$

Enfin, rappelons que la fonction $\varphi_{L/K}$ définie au n° 1.4 prend les valeurs

$$\varphi_{L/K}(j) = \begin{cases} j & \text{si } j \leq i \\ i + (j - i)/p & \text{si } j \geq i. \end{cases}$$

PROPOSITION 3.3. — *Soit a un élément de L vérifiant*

$$v(a) = -i \quad \text{et} \quad (u - 1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}.$$

Soit s un élément de S^L . Posons $i' = i_L(s)$. Pour que s et u commutent, il faut (et, si $e = +\infty$, il suffit) qu'il existe un élément b de K tel que $(s - 1)a \equiv b \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi+i'}}$. S'il en est ainsi, les conditions suivantes sont réalisées :

(i) *On a $i' \equiv i \pmod{p}$, $v_K(b) = -(i - i')/p$ et l'image canonique de $b\pi_K^{(i'-i)/p}$ dans k est $\theta_{i'}(s)/\theta_i(u)$.*

(ii) *On a*

$$(6) \quad i_K(\bar{s}) \geq \varphi_{L/K}(i')$$

et $\theta_{\varphi_{L/K}(i')}^K(\bar{s}) = N_{i'}(\theta_{i'}(s))$. En particulier, si $i \neq i'$, on a l'égalité dans (6); et, si $i = i'$, l'inégalité (6) est stricte si et seulement si il existe un entier n tel que $\theta_i(s) = \theta_i(u^n)$.

Démonstration. — D'après la proposition 3.2, a existe. On a

$$us(a) - su(a) = (u - 1)(s - 1)a - (s - 1)(u - 1)a.$$

Il résulte de la proposition 3.1 que

$$(s - 1)(u - 1)a \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i+i'}}.$$

Si on pose $(s - 1)a = b + \beta$, avec $b \in K$ et $v(\beta) \not\equiv 0 \pmod{p}$, on a

$$(u - 1)(s - 1)a = (u - 1)\beta \quad \text{et} \quad v((u - 1)(s - 1)a) = v(\beta) + i.$$

Si s et u commutent, on a donc

$$v(\beta) + i \geq e - (p - 1)i + i', \quad \text{d'où} \quad v(\beta) \geq e - pi + i',$$

et la condition est nécessaire. Si $e = +\infty$, on a $(s - 1)(u - 1)a = 0$. Si $(s - 1)a \in K$, on a $(u - 1)(s - 1)a = 0$, donc $us(a) = su(a)$. Ceci entraîne que $us = su$ et la condition est suffisante.

Supposons que s et u commutent. Soit $b \in K$ tel que $(s - 1)a \equiv b \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi+i'}}$. On a

$$v((s - 1)a) = -i + i' < e - pi + i', \quad \text{puisque} \quad e - (p - 1)i > 0.$$

On en déduit que $v(b) = -i + i'$. Comme l'extension L/K est totalement ramifiée, on a donc $i \equiv i' \pmod{p}$ et $v_K(b) = -(i - i')/p$. Soit c (resp. d) le relèvement de $\theta_i(u)$ [resp. $\theta_{i'}(s)$] dans C . D'après la proposition 3.1, on a

$$(s - 1)a \equiv -idu\pi^{i'} \pmod{\mathfrak{p}^{-i+i'+1}}.$$

Il résulte de la proposition 3.2 que $-1/ia\pi^i \equiv c \pmod{\mathfrak{p}}$. Comme $\pi_K \equiv \pi^p \pmod{\mathfrak{p}^{p+1}}$ et comme $(s - 1)a \equiv b \pmod{\mathfrak{p}^{-i+i'+1}}$, on en déduit que $b \equiv d/c\pi_K^{(i-i')/p} \pmod{\mathfrak{p}^{-i+i'+1}}$, ou encore que l'image canonique de $b\pi_K^{(i-i')/p}$ dans k est $\theta_{i'}(s)/\theta_i(u)$.

Posons $a^p - a = a' + \alpha$ avec $a' \in K$ et $v(\alpha) \not\equiv 0 \pmod{p}$. On a

$$v((u - 1)(a^p - a)) = v(\alpha) + i.$$

Or $u(a) \equiv a + 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$ et, par conséquent,

$$u(a^p) \equiv a^p + 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}.$$

Donc $(u - 1)(a^p - a) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$. On en déduit que $v(\alpha) \geq e - pi$, autrement dit, $a' \equiv a^p - a \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi}}$.

Posons $s(a) = a + b + \lambda$. On a $v(\lambda) \geq e - pi + i'$. Si on pose $s(a^p) = a^p + b^p + \lambda'$, on voit que λ' est de la forme $\lambda' = \lambda^p + p\mu(a, b, \lambda)$, où $\mu(x, y, z)$ est un polynôme homogène de degré p à coefficients dans \mathbf{Z} , de degré $p - 1$ relativement à chaque variable. Comme $v(a) < v(b) < v(\lambda)$, on en déduit que

$$v(\mu(a, b, \lambda)) \geq (p - 1)v(a) + v(b) = -pi + i'.$$

Posons $r = \min\{e - pi + i', p(e - pi + i')\}$. On a

$$v(\lambda^p) \geq p(e - pi + i') \geq r,$$

et

$$v(p\mu(a, b, \lambda)) = e + v(\mu(a, b, \lambda)) \geq e - pi + i' \geq r.$$

On a donc $s(a^p) \equiv a^p + b^p \pmod{\mathfrak{p}^r}$. Or la congruence $a' \equiv a^p - a \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi}}$ implique

$$(s-1)a' \equiv (s-1)a^p - (s-1)a \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi+i'}}.$$

Cette dernière congruence est vraie, *a fortiori*, modulo \mathfrak{p}^r , et on en déduit que

$$(s-1)a' \equiv b^p - b \pmod{\mathfrak{p}^r}.$$

Soit n un entier $\leq i_K(\bar{s})$. Soit d' le relèvement de $\theta_n^K(\bar{s})$ dans C . Comme

$$d' \equiv a^p - a \pmod{\mathfrak{p}^{e-pi}},$$

on a $v_K(d') = -i$. D'après la proposition 3.1, on a donc

$$v_K((\bar{s}-1)d') = i_K(\bar{s}) - i \quad \text{et} \quad (\bar{s}-1)d' \equiv -id' a' \pi_K^n \pmod{\mathfrak{p}_K^{-i+n+1}},$$

en désignant par \mathfrak{p}_K l'idéal maximal de l'anneau des entiers de K . On a

$$-1/ia\pi^i \equiv c \pmod{\mathfrak{p}}, \quad a' \equiv a^p \pmod{\mathfrak{p}^{-pi+i'}} \quad \text{et} \quad \pi_K \equiv \pi^p \pmod{\mathfrak{p}^{p+1}}.$$

On en déduit que

$$(\bar{s}-1)d' \equiv -id'(-1/ic^p \pi^{pi}) \pi^{np} \pmod{\mathfrak{p}^{p(n-i)+1}}$$

ou que

$$(7) \quad (\bar{s}-1)d' \equiv d'/c^p \pi^{p(i-n)} \pmod{\mathfrak{p}^{p(n-i)+1}}.$$

Si $i' < i$, $v_K(b^p - b) = -i + i'$. On a $p(-i + i') < e - pi + i'$ puisque $(p-1)i' < e$ et $p(-i + i') < p(e - pi + i')$ puisque $(p^2 - p)i < pe$. On a donc $v(b^p - b) < r$ et

$$i_K(\bar{s}) - i = v_K((\bar{s}-1)d') = v_K(b^p - b) = -i + i'.$$

D'où $i_K(\bar{s}) = i' = \varphi_{L/K}(i')$.

De plus, comme $b \equiv d/c\pi^{-i+i} \pmod{\mathfrak{p}^{-i+i'+1}}$, on a

$$(\bar{s}-1)d' \equiv d^p/c^p \pi^{p(i-i')} \pmod{\mathfrak{p}^{p(i-i)+1}}.$$

En appliquant la formule (7) pour $n = i'$, on voit que

$$d^p/c^p \pi^{p(i-i')} \equiv d^p/c^p \pi^{p(i-i')} \pmod{\mathfrak{p}^{p(i-i)+1}},$$

ou encore que $d' \equiv d^p \pmod{\mathfrak{p}}$. On a donc $\theta_{i'}^{\mathbb{K}}(\bar{s}) = (\theta_{i'}(s))^p = N_{i'}(\theta_{i'}(s))$.

Si $i' > i$, $v_{\mathbb{K}}(b^p - b) = -(i - i')/p$. On a

$$-i + i' < e - pi + i' < p(e - pi + i'), \quad \text{car } e - pi + i' = e - (p-1)i + (i' - i) > 0.$$

On a donc $v(b^p - b) < r$ et

$$i_{\mathbb{K}}(\bar{s}) - i = v_{\mathbb{K}}((\bar{s} - 1) a') = v_{\mathbb{K}}(b^p - b) = -(i - i')/p.$$

D'où $i_{\mathbb{K}}(\bar{s}) = i + (i' - i)/p = \varphi_{L/\mathbb{K}}(i')$.

De plus, on a $(\bar{s} - 1) a' \equiv -d/c \pi^{i-i'} \pmod{\mathfrak{p}^{i-i+1}}$ et, si on pose $n = \varphi_{L/\mathbb{K}}(i')$, la formule (7) montre que

$$-d/c \pi^{i-i'} \equiv d'/c^p \pi^{p(i-n)} \pmod{\mathfrak{p}^{p(n-i)+1}}$$

ou que $-d/c \equiv d'/c^p \pmod{\mathfrak{p}}$ ou encore que $d' \equiv -c^{p-1} d \pmod{\mathfrak{p}}$. On a donc

$$\theta_{i'}^{\mathbb{K}}(\bar{s}) = -(\theta_{i'}(u))^{p-1} \theta_{i'}(s) = N_{i'}(\theta_{i'}(s)).$$

Si $i' = i$, $v_{\mathbb{K}}(b^p - b) \geq 0$. On a $r > 0$ et on en déduit $i_{\mathbb{K}}(\bar{s}) \geq i = \varphi_{L/\mathbb{K}}(i')$.

De plus, on a $b^p - b \equiv (d/c)^p - d/c \pmod{\mathfrak{p}}$. En appliquant la formule (7) pour $n = i$, on voit que $(d/c)^p - d/c \equiv d'/c^p \pmod{\mathfrak{p}}$ ou encore $d' \equiv d^p - c^{p-1} d \pmod{\mathfrak{p}}$. On a donc

$$\theta_i^{\mathbb{K}}(\bar{s}) = (\theta_i(s))^p - (\theta_i(u))^{p-1} \theta_i(s) = N_i(\theta_i(s)).$$

De plus, on voit que $i_{\mathbb{K}}(\bar{s}) = i$, sauf si et seulement si $\theta_i(\bar{s}) = 0$, c'est-à-dire s'il existe un entier n tel que $\theta_i(s) = n\theta_i(u) = \theta_i(u^n)$.

C. Q. F. D.

PROPOSITION 3.4. — Soit s un élément de S^L qui commute avec u . Posons

$$i_0 = i_L(s), \quad i_1 = i_L(s^p) \quad \text{et} \quad i'_0 = i_{\mathbb{K}}(\bar{s}).$$

Supposons les entiers i_0 , i_1 et i'_0 finis et premiers à p . Alors on a

$$i_1 \geq \min\{p(p-1)i'_0 + i_0, e, e - (p-1)i + pi_0\}.$$

Si $p(p-1)i'_0 + i_0 < \min\{e, e - (p-1)i + pi_0\}$, on a

$$i_1 \geq p(p-1)i'_0 + i_0,$$

avec l'égalité si et seulement si $i'_0 + (i - i_0)/p \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$. Dans ce cas, on a

$$\theta_{i_1}(s^p) = -\theta_{i_0}(s) (\theta_{i'_0}^{\mathbb{K}}(\bar{s}))^{p-1}.$$

Démonstration. — Soit a un élément de L tel que $\nu(a) = -i$ et $(u - 1)a \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^{e-(p-1)i}}$. D'après la proposition 3.3, il existe un élément b de K et un élément β de L , vérifiant $\nu(\beta) \geq e - pi + i_0$, tels que $(s - 1)a = b + \beta$.

Comme $s^p - 1 \equiv (s - 1)^p \pmod{p}$, on a

$$(s^p - 1)a \equiv (s - 1)^p a \pmod{\mathfrak{p}^{e-i}}.$$

Or $(s - 1)^p a = (\bar{s} - 1)^{p-1} b + (s - 1)^{p-1} \beta$. D'après la proposition 3.1, on a $\nu((s - 1)^{p-1} \beta) \geq e - pi + pi_0$. On a donc

$$(s^p - 1)a \equiv (\bar{s} - 1)^{p-1} b \pmod{\mathfrak{p}^{\min\{e-i, e-pi+pi_0\}}}.$$

D'après la proposition 3.1, comme $\nu_K(b) = -(i - i_0)/p$, on a

$$\nu_K((\bar{s} - 1)^{p-1} b) \geq -(i - i_0)/p + (p - 1)i'_0,$$

avec l'égalité si et seulement si $-(i - i_0)/p \equiv i'_0 \pmod{p}$. On a donc

$$\nu((\bar{s} - 1)^{p-1} b) \geq -i + i_0 + p(p - 1)i'_0$$

avec l'égalité si et seulement si $i'_0 + (i - i_0)/p \equiv 0 \pmod{p}$. Comme $\nu((s^p - 1)a) = -i + i_1$, on voit que

$$i_1 \geq \min\{p(p - 1)i'_0 + i_0, e, e - (p - 1)i + pi_0\}$$

et que, si $p(p - 1)i'_0 + i_0 < \min\{e, e - (p - 1)i + pi_0\}$, on a

$$i_1 \geq p(p - 1)i'_0 + i_0$$

avec l'égalité si et seulement si $i'_0 + (i - i_0)/p \equiv 0 \pmod{p}$.

Supposons que nous soyons dans ce dernier cas et désignons par c, d, d' et d_1 les relèvements respectifs dans C de $\theta_i(u)$, $\theta_{i_0}(s)$, $\theta_{i'_0}^K(\bar{s})$ et $\theta_{i_1}(s^p)$. D'après la proposition 3.1, on a

$$(s^p - 1)a \equiv (\bar{s} - 1)^{p-1} b \equiv i'_0 (2i'_0) \dots (p - 1)i'_0 d'^{p-1} b \pi_K^{(p-1)i'_0} \equiv -d'^{p-1} b \pi_K^{(p-1)i'_0} \pmod{\mathfrak{p}^{p(-(i-i_0)/p+(p-1)i'_0)+1}}.$$

D'après la proposition 3.3, $b \pi_K^{(i_0-i)/p} \equiv d/c \pmod{\mathfrak{p}}$. Comme $\pi_K \equiv \pi^p \pmod{\mathfrak{p}^{p+1}}$, on en déduit que

$$(s^p - 1)a \equiv -(d'^{p-1} d/c) \pi^{-i+i_0+p(p-1)i'_0} \pmod{\mathfrak{p}^{-i+i_0+p(p-1)i'_0+1}}.$$

D'après la proposition 3.1, $(s^p - 1)a \equiv -id_1 a \pi^{i_1} \pmod{\mathfrak{p}^{i_1-i+1}}$. Comme, d'après la proposition 3.2, $c \equiv -1/ia \pi^i \pmod{\mathfrak{p}}$, on en déduit que

$$(s^p - 1)a \equiv (d_1/c) \pi^{i_1-i} \pmod{\mathfrak{p}^{i_1-i+1}}.$$

Finalement, on voit que $-dd'^{p-1}/c \equiv d_1/c \pmod{p}$, ou que $d_1 \equiv -dd'^{p-1} \pmod{p}$, c'est-à-dire que

$$\theta_{i_1}(s^p) = -\theta_{i_0}(s) (\theta_{i_0}^K(\bar{s}))^{p-1}.$$

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Soit s un élément de S^L d'ordre p^2 . Posons

$$i_L(s) = i_0, \quad i_L(s^p) = i_1 \quad \text{et} \quad u_1 = i_0 + (i_1 - i_0)/p.$$

Supposons que $i_0 < e/p^2(p-1)$ et que $u_1 = pi_0$. Alors

$$\theta_{i_1}(s^p) = -(\theta_{i_0}(s))^{p^2-p+1}.$$

En effet, on sait (cf., par exemple, infra, prop. 4.1) que $i_0 < e/p^2(p-1)$ entraîne $i_0 \not\equiv 0 \pmod{p}$ (puisque e/p^2 est l'indice de ramification absolu du corps fixe de s). Posons $u = s^p$. Comme $i(u) = i_1 \equiv i_0 \pmod{p}$, on a $i_1 \not\equiv 0 \pmod{p}$ et u est régulier. On est dans les conditions d'application de la proposition 3.4, avec $i = i_1$ et, d'après la proposition 3.3, $i'_0 = i_0$ [en particulier, $i'_0 \not\equiv 0 \pmod{p}$].

Comme $i_0 < e/p^2(p-1)$ et comme $p^2 - p + 1 < p^2(p-1)$, on a $(p^2 - p + 1)i_0 < e$. De même, l'inégalité $i_0 < e/p^2(p-1)$ entraîne $i_0(p(p^2 - p + 1) - p) < e$, ce qui peut encore s'écrire

$$(p^2 - p + 1)i_0 < e - (p-1)(p^2 - p + 1)i_0 + pi_0 = e - (p-1)i + pi_0.$$

Finalement, $(p^2 - p + 1)i_0 < \min\{e, e - (p-1)i + pi_0\}$.

Comme $i'_0 + (i - i_0)/p = i_0 + (i_1 - i_0)/p = u_1 \equiv 0 \pmod{p}$, on retrouve que $i_1 = (p^2 - p + 1)i_0$ et on a

$$\theta_{i_1}(s^p) = -\theta_{i_0}(s) (\theta_{i_0}^K(\bar{s}))^{p-1}.$$

D'après la proposition 3.3, $\theta_{i_0}^K(\bar{s}) = \theta_{i_0}^K(\bar{s}) = (\theta_{i_0}(s))^p$, et, finalement,

$$\theta_{i_1}(s^p) = -(\theta_{i_0}(s))^{p^2-p+1}.$$

Remarque. — Par une méthode analogue, on peut déduire de la proposition 3.3 une minoration non triviale de $i_L(\tau)$, lorsque τ est le commutateur de deux éléments s et t de S^L qui commutent avec u . Ceci permet d'obtenir une minoration non triviale de $i_G(\tau)$ lorsque τ est le commutateur de deux éléments s et t du groupe de Galois G d'une extension finie galoisienne totalement ramifiée d'un corps local K . Par exemple, lorsque $e = +\infty$, on trouve que, si $i_G(s) \leq i_G(t)$, alors $i_G(\tau) \geq pi_G(s) + i_G(t)$.

4. Sur quelques extensions totalement ramifiées.

4.1. RAPPELS SUR LES CORPS LOCAUX A CORPS RÉSIDUEL ALGÈBRIQUEMENT CLOS. — Nous allons, dans ce paragraphe, utiliser les méthodes de [11], que nous citerons CRAC. Rappelons brièvement certains résultats.

Pour tout groupe profini H , muni de sa topologie naturelle, on note H' l'adhérence de son groupe des commutateurs et \hat{H} le quotient H/H' .

Soit

$$(8) \quad 1 \rightarrow G_L \rightarrow G_K \rightarrow J \rightarrow 1$$

une suite exacte de groupes profinis, dans laquelle on suppose J fini. Le groupe J opère de façon naturelle sur \hat{G}_L de la manière suivante :

Soit \bar{s} un élément de J et soit \hat{a} un élément de \hat{G}_L . Soit s un relèvement de \bar{s} dans G_K et soit a un relèvement de \hat{a} dans G_L . On vérifie immédiatement que l'image $\hat{s}as^{-1}$ de sas^{-1} dans \hat{G}_L ne dépend pas du choix des représentants s et a . On pose $\bar{s}(\hat{a}) = \hat{s}as^{-1}$.

L'injection canonique de G_L dans G_K définit, par passage au quotient, un homomorphisme i de \hat{G}_L dans \hat{G}_K . Le transfert est une application de \hat{G}_K dans \hat{G}_L que nous notons t ; il est défini, par passage à la limite, à partir de la définition usuelle du transfert dans le cas des groupes finis.

Pour tout u dans \hat{G}_L , posons $N(u) = \prod_{\sigma \in J} \sigma(u)$. On vérifie facilement que $t.i = N$.

Soit E un corps local à corps résiduel algébriquement clos. Soit \mathfrak{p}_E l'idéal maximal de l'anneau des entiers de E et soit U_E le groupe des unités de E . Posons $U_E^{(0)} = U_E$ et, pour tout entier n strictement positif, $U_E^{(n)} = 1 + \mathfrak{p}_E^n$. Pour simplifier l'écriture, on écrit, pour tout entier n positif, U_E^n au lieu de $U_E^{(n)}$. La famille des U_E^n munit U_E d'une filtration.

Pour tout groupe proalgébrique B et pour tout entier n positif, on désigne par $\pi_n(B)$ le $n^{\text{ème}}$ groupe d'homotopie de B . Soit B_0 la composante connexe de B . Alors $\pi_0(B) = B/B_0$ (cf. [8], p. 35), $\pi_1(B)$ s'appelle le groupe fondamental de B (*ibid.*, déf. 1, p. 38) et, pour $i \geq 2$, $\pi_i(B) = 1$ (*ibid.*, th. 2, p. 62). Si

$$1 \rightarrow B' \rightarrow B \rightarrow B'' \rightarrow 1$$

est une suite exacte de groupes proalgébriques, et si B' est connexe, on a $\pi_0(B') = 1$ et, par conséquent, la suite exacte d'homotopie se réduit à

$$1 \rightarrow \pi_1(B') \rightarrow \pi_1(B) \rightarrow \pi_1(B'') \rightarrow 1.$$

Pour tout entier n positif, U_E^n est un groupe proalgébrique. Le groupe $\pi_1(U_E^n)$ s'identifie à un sous-groupe de $\pi_1(U_E)$ et la famille des $\pi_1(U_E^n)$ munit $\pi_1(U_E)$ d'une filtration. On voit que, pour tout n , U_E^n est connexe; par conséquent, $\pi_1(U_E^n/U_E^{n+1})$ s'identifie à $\pi_1(U_E^n)/\pi_1(U_E^{n+1})$.

Soit \bar{E} une clôture algébrique de E et soit G_E le groupe de Galois de l'extension \bar{E}/E . Le groupe \hat{G}_E s'identifie au groupe de Galois de l'extension abélienne maximale E_{ab} de E contenue dans \bar{E} . Pour toute extension galoisienne F de E , contenue dans \bar{E} , notons $g_{F/E}$ le groupe de Galois de l'extension F/E . Le groupe \hat{G}_E est encore la limite projective des groupes $g_{F/E}$, pour F parcourant l'ensemble des extensions finies abéliennes de E .

Si F est une extension finie abélienne de E , la filtration en numérotation supérieure, définie au n° 1.4, munit $g_{F/E}$ d'une structure de groupe filtré. Si F' est une extension finie abélienne de E contenant F , pour tout entier n , l'image canonique de $g_{F'/E}^n$ dans $g_{F/E}$ est $g_{F/E}^n$ (cf. CL, prop. 14, p. 81). On peut donc munir le groupe \hat{G}_E d'une structure de groupe filtré.

Dans ces conditions (cf. CRAC, th. 1, p. 129 et 139), il existe un isomorphisme naturel θ de $\pi_1(U_E)$ sur \hat{G}_E qui est un isomorphisme de groupes filtrés.

Soit alors K un corps local à corps résiduel algébriquement clos et soit \bar{K} une clôture algébrique de K . Soit L une extension finie galoisienne de K contenue dans \bar{K} . Soit G_K (resp. G_L, J) le groupe de Galois de l'extension \bar{K}/K (resp. $\bar{K}/L, L/K$). On a la suite exacte

$$(8) \quad 1 \rightarrow G_L \rightarrow G_K \rightarrow J \rightarrow 1.$$

Le groupe U_L est un J -module; par transport de structure, on en déduit une structure de J -module sur $\pi_1(U_L)$ et l'application θ définie ci-dessus est un J -isomorphisme.

De plus l'injection de U_K dans U_L définit une injection j de $\pi_1(U_K)$ dans $\pi_1(U_L)$ qui applique $\pi_1(U_K)$ sur $\pi_1(U_L)^J$ (cf. CRAC, prop. 4, p. 120). De même, la norme de U_L dans U_K définit un homomorphisme N de $\pi_1(U_L)$ dans $\pi_1(U_K)$ et les deux diagrammes suivants sont commutatifs (cf. CRAC, prop. 7, p. 122) :

$$(9) \quad \begin{array}{ccc} \pi_1(U_K) & \xrightarrow{j} & \pi_1(U_L) \\ \theta \downarrow & & \theta \downarrow \\ \hat{G}_K & \xrightarrow{i} & \hat{G}_L \end{array}$$

$$(9') \quad \begin{array}{ccc} \pi_1(U_L) & \xrightarrow{N} & \pi_1(U_K) \\ \theta \downarrow & & \theta \downarrow \\ \hat{G}_L & \xrightarrow{i} & \hat{G}_K \end{array}$$

4.2. RAPPELS SUR LES p -EXTENSIONS ABÉLIENNES DES CORPS LOCAUX.

PROPOSITION 4.1. — Soit p un nombre premier et soit L un corps local à corps résiduel algébriquement clos de caractéristique p . Soit e l'indice de ramification absolu de L . Pour tout $n \in \mathbf{R}$, posons $P(n) = \min \{ pn, n + e \}$. Alors, pour tout entier $n \geq 0$, $(\pi_1(U_L^n))^p$ est contenu dans $\pi_1(U_L^{P(n)})$. De plus :

- (i) si $n \not\equiv e/(p-1)$, $\pi_1(U_L^{P(n)}) = (\pi_1(U_L^n))^p \pi_1(U_L^{P(n)+1})$;
 (ii) si $n \equiv e/(p-1)$, le quotient de $\pi_1(U_L^{P(n)})$ par $(\pi_1(U_L^n))^p \pi_1(U_L^{P(n)+1})$ est cyclique d'ordre p .

Démonstration. — Il est clair que l'application γ définie par $\gamma(\alpha) = \alpha^p$ est un endomorphisme de groupes proalgébriques et que l'endomorphisme de $\pi_1(U_L)$ induit par γ est l'élevation à la puissance $p^{\text{ième}}$.

Si $n \not\equiv e/(p-1)$, on sait (cf. CRAC, prop. 6, p. 113) que γ applique U_L^n dans $U_L^{P(n)}$ et que la suite

$$1 \rightarrow U_L^{n+1} \rightarrow U_L^n \xrightarrow{\gamma} U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1} \rightarrow 1$$

est exacte. Comme U_L^{n+1} est connexe, on en déduit la suite exacte

$$1 \rightarrow \pi_1(U_L^{n+1}) \rightarrow \pi_1(U_L^n) \xrightarrow{\pi_1(\gamma)} \pi_1(U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1}) \rightarrow 1.$$

Comme $\pi_1(U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1})$ s'identifie à $\pi_1(U_L^{P(n)})/\pi_1(U_L^{P(n)+1})$, on en déduit que

$$\pi_1(U_L^{P(n)}) = (\pi_1(U_L^n))^p \pi_1(U_L^{P(n)+1}).$$

En particulier, $(\pi_1(U_L^n))^p$ est contenu dans $\pi_1(U_L^{P(n)})$.

Si $n \equiv e/(p-1)$, on sait (cf. CRAC, prop. 6, p. 113) que l'application γ , qui applique U_L^n dans $U_L^{P(n)}$, définit par passage au quotient un épimorphisme de U_L^n sur $U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1}$, que le noyau de cette application est un sous-groupe V de U_L^n contenant U_L^{n+1} et que le quotient V/U_L^{n+1} est cyclique d'ordre p . On a donc la suite exacte

$$1 \rightarrow U_L^{n+1} \rightarrow V \rightarrow \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \rightarrow 0.$$

Comme U_L^{n+1} est connexe, on voit que $\pi_0(V)$ peut s'identifier à $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$. Comme U_L^n est connexe, la suite exacte

$$1 \rightarrow V \rightarrow U_L^n \xrightarrow{\gamma} U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1} \rightarrow 1$$

donne naissance à la suite exacte d'homotopie

$$1 \rightarrow \pi_1(V) \rightarrow \pi_1(U_L^n) \xrightarrow{\pi_1(\gamma)} \pi_1(U_L^{P(n)}/U_L^{P(n)+1}) \rightarrow \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \rightarrow 0.$$

Comme $\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)}/\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n+1)})$ s'identifie à $\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)})/\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n+1)})$, on en déduit que $(\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)}))^p$ est contenu dans $\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)})$ et que le quotient de $\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)})$ par $(\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)}))^p \pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n+1)})$ est cyclique d'ordre p . C. Q. F. D.

PROPOSITION 4.2. — *Soit p un nombre premier et soit L un corps local à corps résiduel de caractéristique p . Soit e l'indice de ramification absolu de L . Soit M une p -extension finie abélienne totalement ramifiée de L et soit G le groupe de Galois de l'extension muni de sa filtration supérieure (cf. n° 1.4). Pour tout entier $n \geq 0$, posons $\mathbf{P}(n) = \min\{pn, n + e\}$ et désignons par $\mathbf{P}(G^n)$ le sous-groupe de G formé des puissances $p^{\text{ièmes}}$ des éléments de G^n . Alors, pour tout entier $n \geq 0$, le groupe $\mathbf{P}(G^n)$ est contenu dans $G^{\mathbf{P}(n)}$. De plus,*

- (i) si $n \not\equiv e/(p-1)$, $G^{\mathbf{P}(n)} = \mathbf{P}(G^n) \cdot G^{\mathbf{P}(n+1)}$;
- (ii) si $n \equiv e/(p-1)$, le groupe $G^{\mathbf{P}(n)}/\mathbf{P}(G^n) \cdot G^{\mathbf{P}(n+1)}$ est cyclique d'ordre p ou 1 .

Démonstration. — Supposons d'abord le corps résiduel de L algébriquement clos. Soit θ_L l'épimorphisme canonique de $\pi_1(\mathbf{U}_L)$ sur G . Compte tenu de ce que θ_L est un épimorphisme de groupes filtrés, l'assertion résulte trivialement de la proposition 4.1. En particulier, dans le cas (ii), θ_L définit, par passage au quotient, un épimorphisme ρ de $\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)})/(\pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n)}))^p \pi_1(\mathbf{U}_L^{\mathbf{P}(n+1)})$ sur $G^{\mathbf{P}(n)}/\mathbf{P}(G^n) \cdot G^{\mathbf{P}(n+1)}$. Ce dernier groupe est d'ordre p ou 1 suivant que ρ est injectif ou non.

Si le corps résiduel de L n'est pas algébriquement clos, considérons la complétion \bar{L} d'une clôture algébrique de L contenant M . On vérifie facilement (cf. CRAC, Rem. 2, p. 139) qu'il existe un sous-corps L' de \bar{L} contenant L qui est complet pour le prolongement de la valuation de L à L' , dont le corps résiduel est algébriquement clos, et qui est tel que $e_{L'/L} = 1$ (ceci signifiant que, pour toute extension finie N de L , contenue dans L' , on a $e_{N/L} = 1$). En particulier, la valuation de L' est discrète et L et L' ont même indice de ramification absolu. Soit M' le composé de L' et M . On voit que l'extension M'/L' est galoisienne et que les groupes de Galois des extensions M/L et M'/L' sont canoniquement isomorphes en tant que groupes filtrés. C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — *Si l'extension M/L est abélienne de type (p, p, \dots, p) et si $n > 0$ est un nombre supérieur de ramification de l'extension, on a*

- ou bien $0 < n < ep/(p-1)$ et $n \not\equiv 0 \pmod{p}$;
- ou bien $n = ep/(p-1)$.

De plus, si $e' = e/(p-1)$ est entier, le groupe $G^{pe'}$ est au plus d'ordre p .

En effet, s'il existait un entier m , > 0 et $\neq e/(p-1)$, tel que $n = P(m)$ soit un nombre supérieur de ramification et si s était un élément de $G^n - G^{n+1}$, il existerait, d'après (i), un élément t de G tel que $t^p \equiv s \pmod{G^{n+1}}$ et le groupe G/G^{n+1} ne serait pas de type (p, p, \dots, p) . On doit donc avoir $n \leq ep/(p-1)$ [car sinon on aurait $n = P(m)$ avec $m = n - e \neq e/(p-1)$] et, si $n < ep/(p-1)$, $n \not\equiv 0 \pmod{p}$ [car sinon on aurait $n = P(m)$ avec $m = n/p \neq e/(p-1)$]. En particulier, si $e' = e/(p-1)$ est entier, on a $G^{pe'+1} = \{1\}$. Par hypothèse, $P(G^{e'}) = P(G) = \{1\}$ et l'assertion (ii) montre que $G^{P(e')}/P(G^{e'}) G^{P(e')+1} = G^{pe'}$ est au plus d'ordre p .

PROPOSITION 4.3. — *Avec les hypothèses et les notations de la proposition 4.2, supposons de plus l'extension M/L cyclique de degré p^λ , avec $\lambda > 0$. Soient*

$$u_1 < u_2 < \dots < u_\lambda$$

les nombres supérieurs de ramification, > 0 , de l'extension. Alors on a

(a) $u_1 = ep/(p-1)$ ou $0 < u_1 < ep/(p-1)$ et $u_1 \not\equiv 0 \pmod{p}$;

(b) pour $j = 1, 2, \dots, \lambda - 1$:

(i) si $u_j \geq e/(p-1)$, $u_{j+1} = u_j + e$;

(ii) si $u_j < e/(p-1)$,

ou bien $u_{j+1} = pu_j$,

ou bien $u_{j+1} = ep/(p-1)$,

ou bien $pu_j < u_{j+1} < ep/(p-1)$ et $u_{j+1} \not\equiv 0 \pmod{p}$.

Démonstration. — Pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, posons, comme au n° 4.3, $\Gamma_j = G^{u_j}$ et posons $\Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$.

Désignons par M' le corps fixe de Γ_2 . L'assertion (a) résulte du corollaire précédent appliqué à l'extension M'/L .

Soit s un générateur de Γ_j . Alors s^p est un générateur de $P(\Gamma_j) = \Gamma_{j+1}$ et il résulte de la proposition 4.2 que $u_{j+1} \geq P(u_j)$. Si $u_{j+1} = P(m)$, avec m entier $\neq e/(p-1)$, alors si t est un générateur de Γ_{j+1} , il résulte de la proposition précédente qu'il existe un élément s de G^m et un élément t_1 de Γ_{j+2} tels que $t = s^p t_1$. Posons $t' = t t_1^{-1}$. On voit que t' est un générateur de Γ_{j+1} et que $s^p = t'$. Donc $u_j \geq m$. Si on avait $u_j > m$, on aurait $u_{j+1} = P(m) < P(u_j)$, ce qui contredirait $u_{j+1} \geq P(u_j)$. On a donc :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{j+1} \geq P(u_j) \\ \text{si } u_{j+1} = P(m), \text{ avec } m \text{ entier } \neq e/(p-1), \text{ alors } u_j = m. \end{array} \right.$$

Si $u_j \geq e/(p-1)$, on a $u_{j+1} \geq P(u_j) = u_j + e$. Si on avait $u_{j+1} > u_j + e$, on aurait $u_{j+1} = P(m)$, avec $m = u_{j+1} - e > u_j$, ce qui est impossible. Donc $u_{j+1} = u_j + e$ et l'assertion (i) du (b) est établie.

Si $u_j < e/(p-1)$, on doit avoir $u_{j+1} \geq P(u_j) = pu_j$. Si on avait $u_{j+1} > ep/(p-1)$, on aurait $u_{j+1} = P(m)$, avec $m = u_{j+1} - e > e/(p-1) > u_j$, ce qui est impossible. On a donc $pu_j \leq u_{j+1} \leq ep/(p-1)$. Si on avait $pu_j < u_{j+1} < ep/(p-1)$ avec $u_{j+1} \equiv 0 \pmod{p}$, on aurait $u_{j+1} = P(m)$, avec $m = u_{j+1}/p > u_j$, ce qui est impossible. Les seuls cas possibles sont bien ceux qui ont été énoncés dans l'assertion (ii) du (b).

C. Q. F. D.

Remarque. — On trouvera dans la thèse de E. Maus ([5], § 6) une démonstration de la proposition 4.3 (énoncée sous une forme légèrement différente), ainsi que des réciproques, dans le cas où le corps résiduel de K est fini ou quasi-fini).

4.3. EXTENSIONS DIÉDRALES ET QUATERNIONIENNES GÉNÉRALISÉES. — Soit

$$1 \rightarrow A \rightarrow G \rightarrow J \rightarrow 1$$

une suite exacte de groupes finis vérifiant les conditions suivantes :

- (i) le groupe A est cyclique d'ordre 2^λ (λ étant un entier ≥ 2);
- (ii) le groupe J est cyclique d'ordre 2;
- (iii) l'action de l'élément s de J différent de 1 sur A est donnée par

$$a \mapsto a^{-1} \quad \text{pour tout } a \text{ dans } A.$$

On vérifie immédiatement que l'on est dans l'un des deux cas suivants :

- ou bien G est le produit semi-direct de J par le sous-groupe invariant A et G est isomorphe au groupe diédral d'ordre $2^{\lambda+1}$;
- ou bien G est isomorphe au groupe des quaternions généralisé d'ordre $2^{\lambda+1}$.

PROPOSITION 4.4. — Soit K un corps local dont le corps résiduel est de caractéristique 2. Avec les notations qui précèdent, soit M une extension galoisienne totalement ramifiée de K dont le groupe de Galois est G . Soit L le corps fixe de A et soit e l'indice de ramification absolu de L .

(a) Si G est diédral, ou si $\lambda \geq 3$, les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont des entiers impairs.

(b) Si G est isomorphe au groupe des quaternions d'ordre 8, alors :

(i) ou bien les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont des entiers impairs;

(ii) ou bien le nombre de ramification de l'extension quadratique L/K est e et il existe un entier impair i , vérifiant $i < e$, tel que les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont i et $2e$;

(iii) ou bien le nombre de ramification de l'extension quadratique L/K est un entier impair u , vérifiant $u < e$, et les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont u et $2u$.

Démonstration (d'après J.-P. Serre). — Il est clair que, de la même manière que pour la proposition 4.2, on peut se ramener au cas où le corps résiduel de K est algébriquement clos. Nous allons supposer qu'il en est ainsi et commencer par établir deux lemmes.

LEMME 1. — Pour tout entier $n \geq 0$, soit $t(G_K^n)$ l'image de G_K^n par le transfert de G_K dans G_L . On a $\hat{G}_L^{2n} = t(G_K^n) \hat{G}_L^{2n+1}$.

Démonstration. — Comme l'extension L/K est de degré 2 et totalement ramifiée, on a la suite exacte

$$1 \rightarrow U_K^{n+1} \rightarrow U_K^n \rightarrow U_L^{2n}/U_L^{2n+1} \rightarrow 1.$$

Comme U_K^{n+1} est connexe, on en déduit la suite exacte

$$1 \rightarrow \pi_1(U_K^{n+1}) \rightarrow \pi_1(U_K^n) \rightarrow \pi_1(U_L^{2n}/U_L^{2n+1}) \rightarrow 1.$$

Comme $\pi_1(U_L^{2n}/U_L^{2n+1})$ s'identifie à $\pi_1(U_L^{2n})/\pi_1(U_L^{2n+1})$, on voit que

$$\pi_1(U_L^{2n}) = j(\pi_1(U_K^n)) \pi_1(U_L^{2n+1}).$$

Comme $\theta(\pi_1(U_L^{2n})) = \hat{G}_L^{2n}$ et $\theta(\pi_1(U_L^{2n+1})) = \hat{G}_L^{2n+1}$, on a

$$\hat{G}_L^{2n} = \theta j(\pi_1(U_K^n)) \hat{G}_L^{2n+1}.$$

L'assertion résulte alors de la commutativité du diagramme (9) qui montre que

$$\theta j(\pi_1(U_K^n)) = t \theta(\pi_1(U_K^n)) = t(\hat{G}_K^n).$$

C. Q. F. D.

LEMME 2. — Soit u l'unique nombre de ramification de l'extension L/K . Pour tout entier n positif, posons

$$\psi(n) = \begin{cases} n & \text{si } n \leq u, \\ u + 2(n - u) & \text{si } n > u. \end{cases}$$

Alors, pour tout entier n différent de u , on a $\hat{G}_K^n = i(\hat{G}_L^{\psi(n)}) \hat{G}_K^{n+1}$.

Démonstration. — Pour tout entier $n \neq u$, la norme applique $U_L^{\psi(n)}$ dans U_K^n et, par passage au quotient, on en déduit la suite exacte (cf. CRAC, prop. 5, p. 130)

$$1 \rightarrow U_L^{\psi(n+1)} \rightarrow U_L^{\psi(n)} \rightarrow U_K^n / U_K^{n+1} \rightarrow 1.$$

Comme $U_L^{\psi(n+1)}$ est connexe, on en déduit la suite exacte

$$1 \rightarrow \pi_1(U_L^{\psi(n+1)}) \rightarrow \pi_1(U_L^{\psi(n)}) \rightarrow \pi_1(U_K^n / U_K^{n+1}) \rightarrow 1.$$

Comme $\pi_1(U_K^n / U_K^{n+1})$ s'identifie à $\pi_1(U_K^n) / \pi_1(U_K^{n+1})$, on voit que

$$\pi_1(U_K^n) = N(\pi_1(U_L^{\psi(n)})) \pi_1(U_K^{n+1}).$$

Comme $\theta(\pi_1(U_K^n)) = \hat{G}_K^n$ et $\theta(\pi_1(U_K^{n+1})) = \hat{G}_K^{n+1}$, on a

$$\hat{G}_K^n = \theta N(\pi_1(U_L^{\psi(n)})) \hat{G}_K^{n+1}.$$

L'assertion résulte alors de la commutativité du diagramme (9') qui montre que

$$\theta N(\pi_1(U_L^{\psi(n)})) = i \theta(\pi_1(U_L^{\psi(n)})) = i(\hat{G}_L^{\psi(n)}).$$

C. Q. F. D.

Suite de la démonstration de la proposition 4.4. — Soit β l'application canonique de \hat{G}_L dans A . Il est clair que β est un J-épimorphisme. Pour tout x dans \hat{G}_L , on a donc

$$\beta(s(x)) = s(\beta(x)) = \beta(x^{-1}) \quad \text{ou encore} \quad \beta(N(x)) = 1.$$

Ceci revient à dire que β est trivial sur le groupe $N(\hat{G}_L) = ti(\hat{G}_L)$.

[*Remarque.* — Inversement, on voit que, l'extension L/K étant donnée, tout épimorphisme de \hat{G}_L sur A qui est trivial sur $N(\hat{G}_L)$ définit une extension galoisienne M de K dont le groupe de Galois est du type de G .]

Soit α l'épimorphisme canonique de \hat{G}_K sur \hat{G} . Il est clair que le diagramme suivant est commutatif

$$(10) \quad \begin{array}{ccc} \hat{G}_K & \xrightarrow{\alpha} & \hat{G} \\ \downarrow i & & \downarrow i \\ \hat{G}_L & \xrightarrow{\beta} & A \end{array}$$

On vérifie immédiatement que le transfert de \hat{G} dans A est trivial si et seulement si le groupe G est diédral. Par conséquent :

- (a) si le groupe G est diédral, β est trivial sur $t(\hat{G}_K)$;
- (b) si le groupe G est quaternionien, β est trivial sur $ti(\hat{G}_L) = N(\hat{G}_L)$.

Fin de la démonstration dans le cas diédral. — Lorsque G est diédral, la proposition 4.4 revient à affirmer que, pour tout entier n , $\beta(\hat{G}_L^{2n}) = \beta(\hat{G}_L^{2n+1})$. Comme β est trivial sur $t(\hat{G}_K)$, il suffit de vérifier que \hat{G}_L^{2n} est contenu dans $t(\hat{G}_K)\hat{G}_L^{2n+1}$, ce qui résulte du lemme 1.

Avant d'achever la démonstration dans le cas quaternionien, nous allons établir deux autres lemmes.

LEMME 3. — *Si G est quaternionien, pour tout entier n , différent de u , $2n$ n'est pas nombre supérieur de ramification de l'extension M/L .*

Démonstration. — Le lemme revient à affirmer que, pour tout entier n , différent de u , $\beta(\hat{G}_L^{2n}) = \beta(\hat{G}_L^{2n+1})$. D'après le lemme 1, $\hat{G}_L^{2n} = t(\hat{G}_K^n)\hat{G}_L^{2n+1}$. D'après le lemme 2, si $n \neq u$, $\hat{G}_K^n = i(\hat{G}_L^{\psi(n)})\hat{G}_K^{n+1}$. Comme $ti = N$, on en déduit que

$$\hat{G}_L^{2n} = N(\hat{G}_L^{\psi(n)})t(\hat{G}_K^{n+1})\hat{G}_L^{2n+1}.$$

Comme $t(\hat{G}_K^{n+1})$ est contenu dans \hat{G}_L^{2n+2} (cf. lemme 1, appliqué à $n+1$), donc *a fortiori* dans \hat{G}_L^{2n+1} , on a $\hat{G}_L^{2n} = N(\hat{G}_L^{\psi(n)})\hat{G}_L^{2n+1}$. Comme β est trivial sur N , on a $\beta(\hat{G}_L^{2n}) = \beta(\hat{G}_L^{2n+1})$. C. Q. F. D.

LEMME 4. — *Si G est quaternionien et si $2u$ est nombre de ramification de l'extension M/L , alors les autres nombres supérieurs de ramification de l'extension sont $< 2u$.*

Démonstration. — Le lemme revient à affirmer que, si $\beta(\hat{G}_L^{2u})$ contient strictement $\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$, alors $\beta(\hat{G}_L^{2u+1}) = \{1\}$.

D'après le lemme 1, $\beta(\hat{G}_L^{2u}) = \beta t(\hat{G}_K^u)\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$. Si $\beta(\hat{G}_L^{2u})$ contient strictement $\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$, on voit que $\beta t(\hat{G}_K^u)$ n'est pas contenu dans $\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$. D'après le lemme 1, $t(\hat{G}_K^{u+1})$ est contenu dans $\hat{G}_L^{2(u+1)}$, donc dans \hat{G}_L^{2u+1} . On en déduit que $\beta t(\hat{G}_K^{u+1})$ est contenu dans $\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$. Donc, $\beta t(\hat{G}_K^{u+1})$ est strictement contenu dans $\beta t(\hat{G}_K^u)$. Soit A' l'image par le transfert de \hat{G} dans A . Il est clair que A' est le sous-groupe de A d'ordre 2. Il résulte de la commutativité du diagramme (10) que, pour tout entier n positif, on a ou bien $\beta t(\hat{G}_K^n) = A'$, ou bien $\beta t(\hat{G}_K^n) = \{1\}$. Comme A' est d'ordre premier, on a donc nécessairement $\beta t(\hat{G}_K^u) = A'$ et $\beta t(\hat{G}_K^{u+1}) = \{1\}$. D'après le lemme 1, on a $\hat{G}_L^{2u} = t(\hat{G}_K^u)\hat{G}_L^{2u+1}$. Comme $\beta t(\hat{G}_K^u) = A'$, on en déduit que $\beta(\hat{G}_L^{2u}) = A'\beta(\hat{G}_L^{2u+1})$. Si $\beta(\hat{G}_L^{2u+1}) \neq \{1\}$, on aurait $A' \subset \beta(\hat{G}_L^{2u+1})$ et, par conséquent, $\beta(\hat{G}_L^{2u}) = \beta(\hat{G}_L^{2u+1})$, contrairement à l'hypothèse. Donc $\beta(\hat{G}_L^{2u+1}) = \{1\}$. C. Q. F. D.

Fin de la démonstration dans le cas quaternionien. — Si $2u$ n'est pas nombre supérieur de ramification, la proposition résulte du lemme 3. Supposons que $2u$ soit nombre supérieur de ramification de l'extension M/L . Avec les notations de la proposition 4.3, il résulte du lemme 4 que $u_\lambda = 2u$. Appliquons le (b) de la proposition 4.3. Comme $2u \equiv 0 \pmod{2}$, si on est dans le cas (ii), c'est-à-dire si $u_{\lambda-1} < e$, on a

$$(c\ 1) \text{ ou bien } 2u = u_\lambda = 2u_{\lambda-1};$$

$$(c\ 2) \text{ ou bien } 2u = u_\lambda = 2e.$$

Si on est dans le cas (i), c'est-à-dire si $u_{\lambda-1} \geq e$, on a $u_\lambda = u_{\lambda-1} + e$. Mais il résulte du corollaire à la proposition 4.2 appliqué à l'extension L/K que $u \leq e$. Donc $u_{\lambda-1} = 2u - e \leq e$. Par conséquent, $u_{\lambda-1} = e$ et $u_\lambda = 2e$. On est dans le cas (c 2).

Supposons $u_{\lambda-1} > u$. Comme dans (c 1) on a $u_{\lambda-1} = u$, on serait dans le cas (c 2). On aurait donc $u = e$ et $u_{\lambda-1} > e$. D'après la proposition 4.3, on aurait $u_\lambda = u_{\lambda-1} + e > 2e = 2u$. Donc, dans les deux cas, on a

$$(11) \quad u_{\lambda-1} \leq u < u_\lambda.$$

Soit i_G (resp. i_A) la fonction d'ordre de la filtration de G (resp. A) et soit s le générateur du groupe de Galois J de l'extension quadratique L/K . Soit $i = \max_{\sigma \triangleright s} (i_G(\sigma))$ et soit σ un relèvement de s dans G tel que $i_G(\sigma) = i$.

On a $\varphi_{M/K}(i) = u$ (cf. CL, prop. 14, p. 81). Comme $\varphi_{M/K} = \varphi_{M/L} \circ \varphi_{L/K}$ (cf. CL, prop. 15, p. 81), on a $\varphi_{M/L}(\varphi_{L/K}(i)) = u$. Comme $i \geq \varphi_{L/K}(i)$ et comme $\varphi_{M/L}$ est une fonction croissante, on en déduit que $\varphi_{M/L}(i) \geq u$. Soient $i_{\lambda-1} < i_\lambda$ les deux plus grands nombres de ramification de l'extension M/L . On a $u_{\lambda-1} = \varphi_{M/L}(i_{\lambda-1})$ et l'inégalité (11) montre que $\varphi_{M/L}(i) \geq u \geq u_{\lambda-1} = \varphi_{M/L}(i_{\lambda-1})$. On en déduit que $i \geq i_{\lambda-1}$, ou que $i + 1 > i_{\lambda-1}$. Donc $A_{i+1} \subset A_{i_\lambda} = A'$.

On sait (cf. CL, prop. 10, p. 77) que, pour tout couple t, t' d'éléments de G , on a $i_G(tt't^{-1}t'^{-1}) \geq i_G(t) + i_G(t')$. Pour tout $a \in G$, on a donc

$$(12) \quad i_G(\sigma a \sigma^{-1} a^{-1}) \geq i + i_G(a) \geq i + 1.$$

Soit \bar{G} le quotient de G par A' . Pour tout t dans G , notons \bar{t} son image dans \bar{G} . On sait (cf. CL, cor. à la prop. 3, p. 71) que $i_{\bar{G}}(\bar{t}) \geq i_G(t)$. Pour tout $a \in G$, $\sigma a \sigma^{-1} a^{-1} \in A$ et la formule (12) montre que $\sigma a \sigma^{-1} a^{-1} \in A_{i+1} \subset A'$. Donc $\bar{\sigma} \bar{a} \bar{\sigma}^{-1} \bar{a}^{-1} = 1$ et \bar{G} est abélien. Il est immédiat que ceci entraîne $\lambda = 2$.

Supposons que $2u = u_2 = 2e$. On a donc $u = e$ et, d'après (11), $u_1 \leq e$. Soit L' le corps fixe de A' . Comme le nombre de ramification d'une extension quadratique de K est $\leq e$ (cf. cor. à la prop. 4.2), on voit que, si

on avait $u_1 = e$, l'extension biquadratique L'/K aurait un seul nombre de ramification qui serait e , ce qui est impossible d'après le corollaire à la proposition 4.2. On a donc $u_1 < e$ et, d'après ce même corollaire, $u_1 \not\equiv 0 \pmod{2}$. On est donc dans le cas (ii) du (b) de la proposition 4.4.

Sinon, on a $2u = u_2 = 2u_1$. On a donc $u_1 = u$ et $u_2 = 2u$. Comme $u_1 = u$, il résulte du lemme 3 que u est impair et on est dans le cas (iii) du (b) de la proposition 4.4.

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Soit u le nombre de ramification de L/K . Si G est diédral ou si G est quaternionien d'ordre au moins 16, et si $u \neq e$, les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/K sont des entiers.

En effet, il résulte du corollaire à la proposition 4.2 que $u \not\equiv 0 \pmod{2}$. Soient

$$u_1 < u_2 < \dots < u_\lambda$$

les nombres supérieurs de ramification > 0 de l'extension M/L . Posons $u_0 = 0$ et $u_{\lambda+1} = +\infty$. Il est immédiat que les nombres supérieurs de ramification > 0 de l'extension M/K sont (cf. CL, prop. 15, p. 81), si $u_j \leq u < u_{j+1}$,

$$u_1 < u_2 < \dots < u_j \leq u < u + (u_{j+1} - u)/2 < \dots < u + (u_\lambda - u)/2.$$

Comme u et les u_i sont des entiers impairs, on voit que ces nombres sont tous entiers (en fait, on vérifie facilement que l'on a toujours $u \leq u_2$).

Remarques :

(a) Lorsque K est de caractéristique p , on a toujours $u \neq e$. On est donc dans les conditions d'application du corollaire précédent.

(b) Lorsque la caractéristique de K est nulle, il n'en est plus ainsi. Nous allons donner un exemple de chacun des cas possibles lorsque $u = e$.

Prenons $K = \mathbf{Q}_2$ et $L = \mathbf{Q}_2(\sqrt{2})$. Alors l'extension L/K est de degré 2, totalement ramifiée et son unique nombre de ramification est $u = 2$. L'indice de ramification absolu de L est $e = 2 = u$. Soit β un épimorphisme de L^* sur le groupe $\mathbf{Z}/2^\lambda\mathbf{Z}$ tel que la restriction de β au groupe des unités U_L soit surjective. L'application de réciprocité associée à β une extension cyclique M de L de degré 2^λ , totalement ramifiée. Les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont les entiers n tels que $\beta(U_L^{n+1}) \neq \beta(U_L^n)$. On vérifie sans difficulté que l'extension M/K est galoisienne de groupe de Galois G isomorphe au groupe diédral ou au groupe

des quaternions généralisé d'ordre $2^{\lambda+1}$ si et seulement si $\beta(N_{I,K}(L^*)) = 0$ et qu'alors G est isomorphe au groupe des quaternions généralisés si et seulement si $\beta(K^*) \neq 0$.

Le groupe K^* (resp. L^*) est le produit direct du \mathbf{Z} -module libre engendré par 2 (resp. $\sqrt{2}$) et de U_K (resp. U_L). Le groupe U_K (resp. U_L) est le produit direct du groupe cyclique d'ordre 2 engendré par -1 et du \mathbf{Z}_p -module libre de rang 1 (resp. 2) engendré par 5 (resp. $1 + \sqrt{2}$ et 5). Il est immédiat que $N_{I,K}(L^*)$ est engendré topologiquement par 2 , -1 et 25 .

Désignons par 1 un générateur de $\mathbf{Z}/2^\lambda\mathbf{Z}$.

— Définissons β par $\beta(\sqrt{2}) = \beta(-1) = \beta(5) = 0$, $\beta(1 + \sqrt{2}) = 1$. On vérifie que l'extension M de K ainsi définie est une extension galoisienne, de groupe de Galois isomorphe au groupe diédral d'ordre $2^{\lambda+1}$, et que les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont $1, 3, \dots, 2\lambda + 1$.

— Définissons β par $\beta(\sqrt{2}) = \beta(-1) = 0$, $\beta(5) = 2^{\lambda-1}$, $\beta(1 + \sqrt{2}) = 1$. On vérifie que l'extension M de K ainsi définie est une extension galoisienne, de groupe de Galois isomorphe au groupe des quaternions généralisés d'ordre $2^{\lambda+1}$, et que les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont

- (i) si $\lambda = 2 : 1$ et 4 ;
- (ii) si $\lambda > 2 : 1, 3, \dots, 2\lambda + 1$.

4.4. EXTENSIONS QUATERNIONIENNES.

PROPOSITION 4.5. — *Soit K un corps local dont le corps résiduel k est de caractéristique 2 et soit M une extension galoisienne totalement ramifiée de K dont le groupe de Galois G est isomorphe au groupe des quaternions d'ordre 8 . Alors :*

(i) *ou bien les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/K sont des entiers;*

(ii) *ou bien il existe un entier impair u tel que les nombres supérieurs de ramification de l'extension L/K sont u et $3u/2$. On a alors $G = G_u$ et G_{u+1} est le centre de G . De plus, l'image par ρ_1 de G_u/G_{u+1} est stable par multiplication par les racines cubiques de l'unité [en d'autres termes, k contient une racine cubique de l'unité ε , différente de 1 , et si c est un élément non nul de $\rho_1(G_u)$, on a $\rho_1(G_u) = \{0, c, \varepsilon c, \varepsilon^2 c\}$].*

(L'application $\rho_1 = \theta_u$ a été définie au n° 1.3.)

Démonstration. — Soit A' le centre de G et soit M' le corps fixe de A' . Il est clair que A' est cyclique d'ordre 2. On voit que, si a' désigne l'unique générateur de A' , $i_G(A')$ est égal au plus grand nombre de ramification i' de l'extension. Si $s \in G - A'$, on a $i_G(s) < i'$, car $s^2 = a'$ et $i_G(s) < i_G(s^2)$. On en déduit que $A' = \dot{G}_i$ et (cf. CL, cor. à la prop. 3, p. 71) que les nombres de ramification de l'extension biquadratique M'/K sont les nombres de ramification de l'extension M/K qui sont $< i'$. Soit e_K l'indice de ramification absolu de K . Il résulte du corollaire à la proposition 4.2 que

(a) ou bien M'/K a deux nombres de ramification distincts $i_1 < i_2$ et on a

$$i_2 \leq 2e_K \quad \text{et} \quad i_1 \not\equiv 0 \pmod{2};$$

(b) ou bien M'/K a un seul nombre de ramification i_1 et on a

$$i_1 < 2e_K \quad \text{et} \quad i_1 \not\equiv 0 \pmod{2}.$$

— Dans le cas (a), l'extension M/K a trois nombres de ramification $i_1 < i_2 < i'$ distincts. Soit L le corps fixe de G_{i_2} . Si on pose $A = G_{i_2}$ et si on note J le groupe de Galois de l'extension L/K , on est dans la situation du (b) de la proposition 4.4, avec $e = 2e_K$, le nombre de ramification de l'extension L/K étant i_1 . Comme $i_1 < 2e_K = e$, on n'est pas dans le cas (ii). Comme $i_1 < i_2$ et comme le plus petit nombre de ramification de l'extension M/L est i_2 , on n'est pas dans le cas (iii). On est donc dans le cas (i) et les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont des entiers impairs $\nu = i_2 < \omega$. Comme i_1 est impair, les nombres supérieurs de ramification de M/K qui sont i_1 , $i_1 + (\nu - i_1)/2$ et $i_1 + (\omega - i_1)/2$, sont entiers.

— Dans le cas (b), l'extension M/K a deux nombres de ramification $i_1 < i'$ distincts et ses nombres supérieurs de ramification sont $u = i_1$ et $\nu' = i_1 + (i' - i_1)/4$. Soit A un sous-groupe de G d'indice 2 et soit L son corps fixe. On est dans la situation du (b) de la proposition 4.4, avec $e = 2e_K$, le nombre de ramification de l'extension quadratique L/K étant i_1 , tandis que les nombres supérieurs de ramification de l'extension M/L sont $u = i_1$ et $\nu = i_1 + (i' - i_1)/2$. Si on est dans le cas (i), u et ν sont des entiers impairs et, comme i_1 est impair, $u = i_1$ et

$$\nu' = i_1 + (i' - i_1)/4 = i_1 + (\nu - i_1)/2$$

sont entiers. Le cas (ii) est impossible car $i_1 \neq e$.

Dans le cas (iii) enfin, on a $\nu = 2u$ et, par conséquent,

$$\nu' = u + (\nu - u)/2 = 3u/2.$$

Soit alors (\bar{s}, \bar{t}) un système de générateurs de G_u/G_{u+1} et soit s (resp. t) un relèvement de \bar{s} (resp. \bar{t}) dans G . Soit L_s (resp. L_t) le corps fixe de s (resp. t). Il est clair que les extensions M/L_s et M/L_t sont toutes deux cycliques de degré 4, totalement ramifiées, avec u et $2u$ comme nombres supérieurs de ramification. L'indice de ramification absolu de M est $4e$ et on a $u < 4e/4$. Comme $s^2 = t^2$, il résulte du corollaire à la proposition 3.4 que

$$\theta_{3u}(s^2) = -(\theta_u(s))^{2^2-2+1} = -(\theta_u(t))^{2^2-2+1}.$$

On a donc $(\theta_u(s))^3 = (\theta_u(t))^3$ ou encore $(\rho_1(s))^3 = (\rho_1(t))^3$. Comme (\bar{s}, \bar{t}) est un système de générateurs du groupe G_u/G_{u+1} , on a $\rho_1(s) \neq \rho_1(t)$. Il existe donc une racine primitive cubique de l'unité ε du corps résiduel telle que $\rho_1(t) = \varepsilon \rho_1(s)$ et on a

$$\rho_1(st) = \rho_1(s) + \rho_1(t) = \varepsilon^2 \rho_1(s).$$

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Soit K un corps local dont le corps résiduel est de caractéristique 2 et ne contient pas les racines cubiques de l'unité. Soit M une extension galoisienne de K , totalement ramifiée, de groupe de Galois isomorphe au groupe des quaternions d'ordre 8. Alors les nombres supérieurs de ramification de l'extension sont des entiers.

C'est évident puisque si ce ne sont pas des entiers, on a

$$\rho_1(G_u) = \{0, c, \varepsilon c, \varepsilon^2 c\}, \quad \text{avec } c \neq 0;$$

et la racine primitive cubique de l'unité ε appartient donc au corps résiduel.

Remarque. — En revanche, si le corps résiduel contient les racines cubiques de l'unité, les nombres supérieurs de ramification peuvent ne pas être entiers (cf. [10], § 4).

CHAPITRE II.

REPRÉSENTATIONS D'ARTIN ET DE SWAN.

5. Rappels sur la théorie des représentations (cf. DAG, § 2).

Dans tout ce paragraphe, on désigne par E un corps de caractéristique 0, par \bar{E} une clôture algébrique de E et par G un groupe fini.

Une fonction centrale χ de G à valeurs dans \bar{E} est appelée un *caractère* de G (on dit parfois un *caractère propre*) s'il existe une représentation α

de G par des matrices à coefficients dans \overline{E} dont la trace est χ . La représentation α est alors définie par χ à un isomorphisme près.

Si χ est un caractère, on appelle *noyau* de χ le noyau de la représentation définie par χ et on dit que χ est fidèle si cette représentation est fidèle. On dit que χ est *absolument irréductible* si la représentation est irréductible sur \overline{E} .

Un caractère χ de G est dit *rationnel sur E* s'il existe une représentation de G par des matrices à coefficients dans E dont le caractère est χ . Par abus de langage, on dit aussi que la représentation définie par χ est rationnelle sur E .

Soit χ un caractère absolument irréductible de G . Soit m le p. g. c. d. des entiers n strictement positifs tels que $n\chi$ soit rationnel sur $E(\chi)$ [on note $E(\chi)$ le corps engendré sur E par les valeurs de χ]. Alors, $m\chi$ est rationnel sur E . L'entier m s'appelle l'*indice de Schur* de χ sur E et se note $m_E(\chi)$.

Soit φ un caractère de G . Pour que φ soit rationnel sur E , il faut et il suffit que les conditions suivantes soient réalisées :

- (i) le caractère φ est à valeurs dans E ;
- (ii) pour tout caractère absolument irréductible χ de G , $m_E(\chi)$ divise le produit scalaire (φ, χ) .

On dit qu'une algèbre semi-simple est *décomposée* si c'est un produit d'algèbres de matrices sur des corps commutatifs.

L'algèbre $E[G]$ est semi-simple. Elle est décomposée si et seulement si les indices de Schur sur E de tous les caractères absolument irréductibles de G sont égaux à 1. Cela revient à dire que tout caractère de G à valeurs dans E est rationnel sur E .

Soit φ un caractère de G à valeurs dans E et soit $\varphi = \sum a_i \chi_i$ sa décomposition canonique en somme de caractères absolument irréductibles χ_i . Soit n un entier ≥ 1 . On voit que $n\varphi$ est rationnel sur E si et seulement si, pour tout i , $m_E(\varphi)$ divise na_i . Soit m le p. g. c. d. des entiers n tels que $n\varphi$ est rationnel sur E . Alors, $m\varphi$ est rationnel sur E . L'entier m s'appelle l'*indice de Schur* de φ sur E et se note $m_E(\varphi)$.

Si φ est un caractère absolument irréductible de G à valeurs dans E , les deux définitions de l'indice de Schur de φ sur E coïncident bien. On notera que l'on n'a défini l'indice de Schur sur E d'un caractère φ qui n'est pas absolument irréductible que lorsque φ est à valeurs dans E .

Soit φ un caractère de G à valeurs dans E et soit F une extension finie de E . Si φ est rationnel sur F , alors $m_E(\varphi)$ divise le degré de l'extension F/E .

**6. Définition et décomposition canonique
des représentations d'Artin et de Swan.**

Dans tout ce paragraphe et dans le suivant, les hypothèses et les notations sont celles du paragraphe 1.

6.1. DÉFINITION.

a. Le cas d'une extension totalement ramifiée. — Supposons l'extension L/K totalement ramifiée. Considérons les fonctions de G à valeurs dans \mathbf{Z} définies par

$$(13) \quad \begin{cases} a_G(s) = -(i_G(s) + 1) & \text{si } s \neq 1, \\ a_G(1) = \sum_{s \neq 1} (i_G(s) + 1); \end{cases}$$

$$(13') \quad \begin{cases} sw_G(s) = -i_G(s) & \text{si } s \neq 1, \\ sw_G(1) = \sum_{s \neq 1} i_G(s). \end{cases}$$

On sait (cf. CL, th. 1, p. 107) que a_G est un caractère. La représentation définie par a_G , à un isomorphisme près, s'appelle la *représentation d'Artin de l'extension L/K* . On en déduit facilement que sw_G est aussi un caractère. La représentation définie par sw_G , à un isomorphisme près, a été appelée par Grothendieck la *représentation de Swan de l'extension L/K* (cf. [9], n° 19.1). Soit u_G le caractère de la représentation d'augmentation de G (c'est-à-dire du quotient de la représentation régulière par la représentation unité). On voit que a_G et sw_G sont liés par la relation

$$a_G = sw_G + u_G.$$

Remarquons que

$$sw_G(1) = (e_\lambda/e_0 - e_\lambda/e_1)i_1 + (e_\lambda/e_1 - e_\lambda/e_2)i_2 + \dots + (e_\lambda/e_{\lambda-1} - e_\lambda/e_\lambda)i_\lambda,$$

ou encore, d'après la formule (3) du paragraphe 1,

$$(14) \quad sw_G(1) = e_\lambda u_\lambda - i_\lambda.$$

b. Le cas général. — Revenons au cas général. Désignons par f le degré de l'extension résiduelle. Soit G_0 (resp. L_0) le groupe (resp. le corps) d'inertie de l'extension. On définit la *représentation d'Artin* (resp. *de Swan*) de l'extension L/K comme la représentation de G induite par la représentation d'Artin (resp. de Swan) de l'extension L/L_0 .

Il est clair que la restriction de i_G à G_0 est i_{G_0} . Comme tous les G_i sont invariants dans G , on en déduit que, si a_G (resp. sw_G) désigne le caractère de la représentation d'Artin (resp. de Swan) de l'extension L/K , on a

$$a_G(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin G_0, \\ -f(i_G(s) + 1) & \text{si } s \in G_0 - \{1\}, \\ f \sum_{s \in G_0 - \{1\}} (i_G(s) + 1) & \text{si } s = 1; \end{cases}$$

$$sw_G(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin G_0, \\ -f i_G(s) & \text{si } s \in G_0 - \{1\}, \\ f \sum_{s \in G_0 - \{1\}} i_G(s) = f(e_\lambda u_\lambda - i_\lambda) & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

6.2. DÉCOMPOSITION CANONIQUE.

PROPOSITION 6.1. — Soient, pour $j = -1, 0, 1, \dots, \lambda$, r_j le caractère de G_0 défini par la représentation régulière de G_0/Γ_{j+1} et r_j^* le caractère de G induit par r_j . Pour $j = 0, 1, \dots, \lambda$, posons $\varphi_j = r_j - r_{j-1}$ et $\varphi_j^* = r_j^* - r_{j-1}^*$. Alors :

(i) les fonctions φ_j (resp. φ_j^*) sont des caractères de G_0 (resp. G) deux à deux orthogonaux et φ_j^* est induit par φ_j ;

(ii) on a

$$(15) \quad sw_{G_0} = \sum u_j \varphi_j,$$

$$(16) \quad a_{G_0} = \sum (u_j + 1) \varphi_j$$

et

$$(15') \quad sw_G = \sum u_j \varphi_j^*;$$

$$(16') \quad a_G = \sum (u_j + 1) \varphi_j^*;$$

(iii) pour tout j , $u_j \varphi_j$ et $(u_j + 1) \varphi_j$ [resp. $u_j \varphi_j^*$ et $(u_j + 1) \varphi_j^*$] sont des caractères de G_0 (resp. de G).

Démonstration :

(i) Pour tout caractère absolument irréductible χ de G_0 , désignons par d_χ le degré de χ . Soit X_j l'ensemble des caractères absolument irréductibles de G_0 dont le noyau contient Γ_{j+1} . Il est clair que $r_j = \sum_{\chi \in X_j} d_\chi \chi$.

Comme X_{j-1} est contenu dans X_j , on en déduit que $\varphi_j = r_j - r_{j-1} = \sum_{\chi \in X_j - X_{j-1}} d_\chi \chi$.

est un caractère. L'orthogonalité des φ_j résulte de ce que les ensembles $X_j - X_{j-1}$ sont deux à deux disjoints. Il est clair que les valeurs de φ_j sont

$$(17) \quad \varphi_j(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_j, \\ -e_{j-1} & \text{si } s \in \Gamma_j - \Gamma_{j+1}, \\ e_j - e_{j-1} & \text{si } s \in \Gamma_j. \end{cases}$$

Il est évident que φ_j^* est le caractère de G induit par φ_j . Il résulte des valeurs de φ_j et de l'invariance de Γ_j et Γ_{j+1} dans G que la restriction à G_0 de φ_j^* est égale à $f\varphi_j$. L'orthogonalité des φ_j^* résulte alors immédiatement de l'orthogonalité des φ_j et de la formule de réciprocity de Frobenius.

(ii) Soit L_{j+1} le corps fixe de Γ_{j+1} et soit sw_j (resp. a_j) le caractère de G_0 défini par la représentation de Swan (resp. d'Artin) de l'extension L_{j+1}/L_0 . Comme $sw_0 = 0$, on a

$$sw_{G_0} = sw_\lambda = \sum_1^\lambda (sw_j - sw_{j-1}).$$

Pour tout $s \in G$, notons \bar{s} son image canonique dans G/Γ_{j+1} . Pour tout s n'appartenant pas à Γ_{j+1} , on a (cf. CL, cor. à la prop. 3, p. 71) :

$$i_{G/\Gamma_{j+1}}(\bar{s}) = i_G(s).$$

Avec les notations du paragraphe 1, on a donc

- si $s \in G_0 - \Gamma_{j+1}$, $sw_j(s) = -i_G(s) = sw_{G_0}(s)$;
- si $s \in \Gamma_{j+1}$, $sw_j(s) = \sum_{\substack{t \in G/\Gamma_{j+1} \\ t \neq 1}} i_{G/\Gamma_{j+1}}(t) = e_j u_j - i_j$, d'après (14), puisque

(cf. CL, cor. à la prop. 3, p. 71 et prop. 14, p. 81) le plus grand nombre de ramification (resp. le plus grand nombre supérieur de ramification) de l'extension L_{j+1}/L_0 est i_j (resp. u_j).

Comme $u_j = u_{j-1} + (i_j - i_{j-1})/e_{j-1}$, on voit que :

- si $s \in \Gamma_j - \Gamma_{j+1}$,
 $(sw_j - sw_{j-1})(s) = -i_j - (e_{j-1}u_{j-1} - i_{j-1}) = -e_{j-1}u_j$;
- si $s \in \Gamma_{j+1}$,
 $(sw_j - sw_{j-1})(s) = (e_j u_j - i_j) - (e_{j-1}u_{j-1} - i_{j-1}) = (e_j - e_{j-1})u_j$.

On a donc

$$(sw_j - sw_{j-1})(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_j, \\ -e_{j-1}u_j & \text{si } s \in \Gamma_j - \Gamma_{j+1}, \\ (e_j - e_{j-1})u_j & \text{si } s \in \Gamma_{j+1}. \end{cases}$$

On en déduit que $s\omega_j - s\omega_{j-1} = u_j\varphi_j$ et que, par conséquent, $s\omega_{G_0} = \sum_0^\lambda u_j\varphi_j$.

Comme $a_{G_0} = s\omega_{G_0} + u_{G_0}$ et comme $u_{G_0} = \sum_0^\lambda \varphi_j$, on voit que $a_{G_0} = \sum_0^\lambda (u_j + 1)\varphi_j$.

Les formules donnant a_G et $s\omega_G$ s'en déduisent trivialement.

(iii) Comme les φ_j sont des caractères orthogonaux, le fait que a_{G_0} et $s\omega_{G_0}$ sont des caractères de G_0 entraîne que $u_j\varphi_j$ et $(u_j + 1)\varphi_j$ sont des caractères de G_0 . Comme φ_j^* est induit par φ_j , $u_j\varphi_j^*$ [resp. $(u_j + 1)\varphi_j^*$] est induit par $u_j\varphi_j$ [resp. $(u_j + 1)\varphi_j$] et est donc un caractère de G .

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Soit E un corps de caractéristique o . Alors :

- (i) on a $m_E(a_G) = m_E(s\omega_G)$;
- (ii) l'entier $m_E(s\omega_G)$ est le p. p. c. m. des $m_E(u_j\varphi_j^*)$.

L'assertion (i) résulte de ce que a_G et $s\omega_G$ diffèrent par le caractère $u_{G_0}^*$ induit par u_{G_0} qui est rationnel sur \mathbf{Q} , donc *a fortiori* sur E . L'assertion (ii) résulte de ce que les caractères $u_j\varphi_j^*$ sont orthogonaux et à valeurs dans \mathbf{Q} , donc dans E .

Remarque. — Si l'extension L/L_0 est abélienne, les u_j sont des entiers et les expressions (15') et (16') fournissent une interprétation des représentations d'Artin et de Swan qui sont alors rationnelles sur n'importe quel corps de caractéristique o .

7. Rationalité des représentations d'Artin et de Swan.

Dans ce paragraphe, les hypothèses et les notations sont les mêmes que dans les paragraphes 1 et 6. En particulier, K est un corps local à corps résiduel de caractéristique $p \neq o$, L est une extension finie galoisienne de K et on suppose l'extension résiduelle L/K séparable. Au groupe de Galois G de l'extension L/K , on associe la suite

$$(1') \quad G \supset \Gamma_0 \supset \Gamma_1 \supset \dots \supset \Gamma_\lambda \supset \Gamma_{\lambda+1} = \{1\}$$

de sous-groupes invariants de G .

On désigne par E un corps de caractéristique o .

LEMME 1. — Soient J et J' deux sous-groupes de G vérifiant $\Gamma_1 \subset J' \subset J$. Posons $f_J = (J : J \cap \Gamma_0)$ et $f_{J'} = (J' : J' \cap \Gamma_0)$. Alors, avec des notations évidentes,

- (i) la restriction de $s\omega_J$ à J' est $(f_J/f_{J'}) \cdot s\omega_{J'}$;
- (ii) le caractère de J induit par $s\omega_{J'}$ est $(J : J') \cdot (f_{J'}/f_J) \cdot s\omega_J$.

Démonstration. — Posons $J_0 = J \cap \Gamma_0$. Le groupe J_0 est le groupe d'inertie de l'extension associée à J . Comme $i_{J_0}(s) = i_G(s)$ et comme $i_G(s) = 0$ si $s \in \Gamma_0 - \Gamma_1$, il résulte du n° 6.1 que

$$s\omega_{J_0}(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_1, \\ -i_G(s) & \text{si } s \in \Gamma_1 - \{1\}, \\ e_\lambda u_\lambda - i_\lambda & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

Comme $s\omega_J$ est le caractère de J induit par $s\omega_{J_0}$ et comme les Γ_j , pour $j \geq 1$, sont invariants dans J , on en déduit que

$$s\omega_J(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_1, \\ -f_J i_G(s) & \text{si } s \in \Gamma_1 - \{1\}, \\ f_J (e_\lambda u_\lambda - i_\lambda) & \text{si } s = 1 \end{cases}$$

et on a des formules analogues pour $s\omega_{J'}$. L'assertion (i) est alors immédiate. Si on désigne par $s\omega_{J'}^*$ le caractère de J induit par $s\omega_{J'}$, l'assertion (ii) résulte de ce que, comme les Γ_j , pour $j \geq 1$, sont invariants dans J , on a, pour tout $s \in \Gamma_1$, $s\omega_{J'}^*(s) = (J : J') s\omega_{J'}(s)$.

C. Q. F. D.

7.1. ÉTUDE DU CAS $p = 2$. — Si $p = 2$, Γ_0 est un groupe de type R_2 . On sait (cf. DAG, § 7, n° 4) que, pour tout caractère χ de Γ_0 à valeurs dans E , 2χ est rationnel sur E . Par conséquent, $m_E(s\omega_{\Gamma_0})$ est égal à 1 ou 2. Comme $s\omega_G$ est induit par $s\omega_{\Gamma_0}$, il en est de même de $s\omega_G$. On a donc

$$m_E(s\omega_G) = \begin{cases} 1 & \text{si } s\omega_G \text{ est rationnel sur } E, \\ 2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

a. Réduction aux 2-extensions.

PROPOSITION 7.1. — Supposons $p = 2$. Soit P un 2-sous-groupe de Sylow de G et soit N le corps fixe de P . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) la représentation de Swan de l'extension L/K est rationnelle sur E ;
- (ii) la représentation de Swan de l'extension L/N est rationnelle sur E .

Démonstration. — Soit $f = 2^r f'$, avec f' impair, le degré de l'extension résiduelle et soit $n = (\Gamma_0 : \Gamma_1)$. On a $P \cap \Gamma_0 = \Gamma_1$ et, avec les notations du lemme 1, $f_p = (P : \Gamma_1) = 2^r$, tandis que $f_G = f$. Enfin $(G : P) = n f'$.

Il résulte du lemme 1 que le caractère de G induit par $s\omega_p$ est $(n f' \times 2^r / f) s\omega_G = n s\omega_G$. Si $s\omega_p$ est rationnel sur E , il en est donc de même de $n s\omega_G$. Comme n est impair, $s\omega_G$ est aussi rationnel sur E et (ii) implique (i).

Il résulte du lemme 1 que la restriction de $s\omega_G$ à P est $(f/2^r) s\omega_p = f' s\omega_p$. Si $s\omega_G$ est rationnel sur E , il en est donc de même de $f' s\omega_p$. Comme f' est impair, $s\omega_p$ est aussi rationnel sur E et (i) implique (ii).

C. Q. F. D.

COROLLAIRE. — Si $p = 2$, les représentations d'Artin et de Swan de l'extension L/K sont rationnelles sur toute extension de degré pair de \mathbf{Q}_2 .

En effet, on sait (cf. DAG, n° 4.2) que, si E est une extension de degré pair de \mathbf{Q}_2 et si P est un 2-groupe, l'algèbre $E[P]$ est décomposée.

b. Réduction aux extensions quaternioniennes. — Soit P un 2-groupe et soit χ un caractère absolument irréductible de P . Soit n un entier ≥ 2 . On dit que χ est de type H_n s'il existe un sous-groupe H de P et un caractère absolument irréductible ξ de H , à valeurs dans $\mathbf{Q}(\chi)$, tels que les conditions suivantes soient réalisées :

$$(18) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{(i) le caractère } \chi \text{ est induit par } \xi; \\ \text{(ii) le quotient de } H \text{ par le noyau } H' \text{ de } \xi \text{ est isomorphe au groupe des quaternions généralisés d'ordre } 2^{n+1}. \end{array} \right.$$

Au corps E , on peut associer un nombre $\mathfrak{r}(E)$ appartenant à $\mathbf{N} \cup \{\infty\}$, supérieur ou égal à 2, qui a la propriété suivante (cf. DAG, prop. 4.2) :

Soit P un 2-groupe et soit φ un caractère de P à valeurs dans E . Pour que φ soit rationnel sur E , il faut et il suffit que, pour tout entier n satisfaisant $2 \leq n < \mathfrak{r}(E)$, et pour tout caractère absolument irréductible χ de P de type H_n , (φ, χ) soit pair.

Revenons à l'extension galoisienne L/K . Supposons que $p = 2$ et que l'extension L/K soit une 2-extension. Soit K' une extension de K contenue dans L et soit L' une extension de K' contenue dans L . Soit n un entier ≥ 2 . On dit que l'extension L'/K' est une H_n -extension associée à l'extension L/K si l'extension K'/K est totalement ramifiée et si l'extension L'/K' est galoisienne, de groupe de Galois isomorphe au groupe des quaternions généralisés d'ordre 2^{n+1} . On note G' le groupe de Galois de l'extension L'/K' .

PROPOSITION 7.2. — Supposons $p = 2$ et supposons que l'extension L/K soit une 2-extension. Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) la représentation d'Artin de l'extension L/K est rationnelle sur E ;
- (ii) pour tout entier n vérifiant $2 \leq n < \mathfrak{r}(E)$, pour toute H_n -extension L'/K' associée à L/K , et pour tout caractère fidèle ξ de G' , l'entier $(a_{G'}, \xi)$ est pair.

Démonstration. — Soit K' un corps compris entre K et L et soit H le groupe de Galois de l'extension L/K' . Soit f' le degré de l'extension résiduelle associée à K'/K . Il existe un entier positif λ tel que l'on ait (cf. CL, prop. 4, p. 108) :

$$(19) \quad \text{Res}_H(a_G) = \lambda r_H + f' \cdot a_H.$$

Comme r_H est rationnel sur \mathcal{Q} , on en déduit que, si a_G est rationnel sur E , $f' \cdot a_H$ l'est aussi. Si l'extension K'/K est totalement ramifiée, a_H est donc rationnel sur E . Soit H' un sous-groupe invariant de H et soit L' le corps fixe de H' . Posons $G' = H/H'$. On sait (cf. CL, prop. 3, p. 108) que, avec les notations de CL, on a $a_{G'} = a_H^{\frac{1}{2}}$. (Si a_H est le caractère d'une représentation linéaire de H dans un espace vectoriel V sur \mathbf{C} , alors $a_H^{\frac{1}{2}}$ est le caractère de la représentation de G' définie par $\mathbf{C}[G'] \otimes_{\mathbf{C}[H]} V$.)

Si a_H est rationnel sur E , $a_{G'}$ l'est donc aussi. Soit n un entier vérifiant $2 \leq n < \mathfrak{r}(E)$. Supposons que G' soit isomorphe au groupe des quaternions d'ordre 2^{n+1} . Si ξ est un caractère fidèle de G' , ξ est un caractère de type H_n . Si $a_{G'}$ est rationnel sur E , $(a_{G'}, \xi)$ doit donc être pair et (i) implique (ii).

Réciproquement, comme a_G est à valeurs dans \mathcal{Q} , donc dans E , pour que a_G soit rationnel sur E , il (faut et il) suffit que, pour tout caractère absolument irréductible χ de G de type H_n , avec $2 \leq n < \mathfrak{r}(E)$, (a_G, χ) soit pair. Soit χ un tel caractère. Il existe un sous-groupe H de G et un caractère ξ de H tels que les conditions (18) soient satisfaites.

D'après la formule de réciprocité de Frobenius, on a $(a_G, \chi) = (\text{Res}_H(a_G), \xi)$. Soit K' (resp. L') le corps fixe de H (resp. H') et soit f' le degré de l'extension résiduelle associée à l'extension K'/K . D'après (19), on a

$$\text{Res}_H(a_G) = \lambda r_H + f' \cdot a_H.$$

Donc $(a_G, \chi) = \lambda(r_H, \xi) + f'(a_H, \xi)$. Comme r_H est rationnel sur E , 2 divise (r_H, ξ) et la parité de (a_G, χ) est égale à celle de $f'(a_H, \xi)$. Si l'extension K'/K n'est pas totalement ramifiée, 2 divise f' et, par conséquent, (a_G, χ) est pair. Si l'extension K'/K est totalement ramifiée, l'extension L'/K' est une H_n -extension associée à L/K . Comme $a_{H/H'} = a_H^{\frac{1}{2}}$ et comme le

noyau de ξ est H' , il résulte de la formule de réciprocité de Frobenius que $(a_H, \xi) = (a_{H/H'}, \xi)$. Si $(a_{H/H'}, \xi)$ est pair, (a_G, χ) l'est aussi et (ii) implique (i).

C. Q. F. D.

c. Le cas des extensions quaternioniennes.

PROPOSITION 7.3. — Supposons $p = 2$. Soit n un entier ≥ 2 . Supposons le groupe de Galois G de l'extension L/K isomorphe au groupe des quaternions généralisé d'ordre 2^{n+1} . Soit χ un caractère absolument irréductible et fidèle de G . Alors :

- (i) si l'extension L/K est non ramifiée, $(a_G, \chi) = 0$;
- (ii) si l'extension L/K est ramifiée, (a_G, χ) est pair si et seulement si le plus grand nombre supérieur de ramification de l'extension est un entier.

Démonstration. — Soit A un sous-groupe cyclique de G d'indice 2. Il est invariant dans G (son choix est d'ailleurs unique, sauf dans le cas $n = 2$). Soit ξ un caractère fidèle de degré 1 de A et soit χ le caractère de G induit par ξ . Il est clair que χ est de type H_n , que ses valeurs sont

$$\chi(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin A, \\ \xi(s) + (\xi(s))^{-1} & \text{si } s \in A \end{cases}$$

et que tout caractère de G de type H_n est de ce type.

Soit ω une racine primitive 2^n -ième de l'unité. Le corps $\mathbf{Q}(\omega + \omega^{-1})$ est de degré 2^{n-2} sur \mathbf{Q} et on en déduit que le caractère χ a 2^{n-2} conjugués distincts. Comme $s\omega_G$ est à valeurs dans \mathbf{Q} , si χ' est un caractère conjugué de χ , on a $(s\omega_G, \chi') = (s\omega_G, \chi)$. Si φ désigne le caractère de G qui est la somme de tous les conjugués distincts de χ , on a donc $(s\omega_G, \varphi) = 2^{n-2}(s\omega_G, \chi)$.

Soit c l'unique élément de G d'ordre 2. On vérifie facilement que

$$\varphi(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \{1, c\}, \\ -2^{n-1} & \text{si } s = c, \\ 2^{n-1} & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

On a donc

$$(s\omega_G, \varphi) = 2^{-(n+1)}(2^{n-1}s\omega_G(1) - 2^{n-1}s\omega_G(c)) = 2^{-2}(s\omega_G(1) - s\omega_G(c))$$

et

$$(s\omega_G, \chi) = 2^{-n}(s\omega_G(1) - s\omega_G(c)).$$

Si l'extension L/K est non ramifiée, on a $a_G = 0$. Par conséquent, $(a_G, \chi) = 0$ et l'assertion (i) est établie.

Supposons l'extension L/K ramifiée. Soit e son indice de ramification et soit f le degré de l'extension résiduelle. Soit i_λ (resp. u_λ) le plus grand nombre (resp. nombre supérieur) de ramification de l'extension L/K . Comme c est l'unique élément de G d'ordre 2, on a $i_G(c) = i_\lambda$. La formule (14) du n° 6.1 montre que

$$\begin{cases} sw_G(1) = f(e_\lambda u_\lambda - i_\lambda), \\ sw_G(u) = -fi_\lambda. \end{cases}$$

Par conséquent, $(sw_G, \chi) = 2^{-n}(f(e_\lambda u_\lambda - i_\lambda) - (-fi_\lambda)) = 2^{-n}fe_\lambda u_\lambda$. Comme fe_λ est le degré de l'extension, on a $(sw_G, \chi) = 2u_\lambda$. On voit que (sw_G, χ) est pair si et seulement si u_λ est un entier. L'assertion (ii) résulte alors de ce que (sw_G, χ) et (a_G, χ) ont la même parité.

C. Q. F. D.

d. Une application.

PROPOSITION 7.4. — *Supposons que $p = 2$ et supposons que le corps résiduel de K ne contienne pas les racines cubiques de l'unité. Alors, les représentations d'Artin et de Swan de l'extension L/K sont rationnelles sur \mathbb{Q}_2 .*

Démonstration. — Soit P un 2-sous-groupe de Sylow du groupe de Galois G de l'extension et soit N le corps fixe de P . Soit k le corps résiduel de K . L'extension $k(\sqrt[3]{1})/k$ étant de degré 2 et l'extension N/K étant de degré impair, le corps résiduel de N ne contient pas les racines cubiques de l'unité. Il résulte donc de la proposition 7.1 qu'il suffit de démontrer la proposition 7.4 lorsque l'extension L/K est une 2-extension. Comme $\tau(\mathbb{Q}_2) = 3$ (cf. DAG, n° 4.2), il suffit de montrer (cf. propositions 7.2 et 7.3) que le plus grand nombre de ramification u_λ de toute H_4 -extension L'/K' ramifiée associée à l'extension L/K est un entier. Si l'extension L'/K' n'est pas totalement ramifiée, son groupe d'inertie est un sous-groupe propre du groupe des quaternions usuels et est donc abélien. Par conséquent, u_λ est entier. Si l'extension L'/K' est totalement ramifiée, le corps résiduel de K' , étant le même que celui de K , ne contient pas les racines cubiques de l'unité. Donc, d'après le corollaire à la proposition 4.5, u_λ est un entier.

C. Q. F. D.

7.2. RÉDUCTION AUX BONNES EXTENSIONS. — Supposons maintenant $p \neq 2$.

Soit f le degré de l'extension résiduelle L/K . On a $f = (G : \Gamma_0)$. Pour tout nombre premier l choisissons un l -sous-groupe de Sylow $\bar{G}(l)$ de G/Γ_0 . Soit $G(l)$ l'image réciproque de $\bar{G}(l)$ dans G . Soit $K(l)$ le corps

fixe de $G(l)$. L'extension $L/K(l)$ est une extension galoisienne dont l'extension résiduelle est une l -extension. Pour l différent de p , l'extension résiduelle est donc de degré premier à p et l'extension $L/K(l)$ est une bonne extension (cf. n° 1.3). Enfin, pour tout nombre premier l ne divisant pas f , on a évidemment $\overline{G}(l) = \{1\}$ et, par conséquent, $G(l) = \Gamma_0$ et $K(l) = L_0$. Désignons par $s\omega_{(l)}$ le caractère de la représentation de Swan de l'extension $L/K(l)$.

PROPOSITION 7.5. — *Supposons $p \neq 2$. Alors, $m_E(s\omega_G)$ est le p. g. c. d. de $m_E(s\omega_{\Gamma_0})$ et des $m_E(s\omega_{(l)})$ pour l divisant f et différent de p .*

Démonstration. — Pour tout nombre premier l (y compris $l = p$), soit m_l l'indice de Schur de $s\omega_{(l)}$ sur E et soit f_l l'indice de $G(l)$ dans G . Soit m l'indice de Schur de $s\omega_G$ sur E .

Il résulte du lemme 1 que $s\omega_G$ est induit par $s\omega_{(l)}$. Par conséquent, comme $m_l s\omega_{(l)}$ est rationnel sur E , $m_l s\omega_G$ est rationnel sur E et m divise m_l . Donc m divise le p. g. c. d. des m_l , pour tout l .

D'après le lemme 1, la restriction de $s\omega_G$ à $G(l)$ est $f_l s\omega_{(l)}$. Comme $m \cdot s\omega_G$ est rationnel sur E , $m \cdot f_l s\omega_{(l)}$ est rationnel sur E . Donc m_l divise $m \cdot f_l$. Comme f_l est premier à l , on en déduit que la l -composante de m_l divise la l -composante de m . Par conséquent, le p. g. c. d. des m_l , pour tout l , divise m .

Finalement, m est le p. g. c. d. des m_l , pour tout l . Pour achever la démonstration de la proposition 7.5, il suffit donc d'établir le lemme suivant :

LEMME 2. — *Pour tout nombre premier l ne divisant pas f et pour $l = p$, on a $m_E(s\omega_{(l)}) = m_E(s\omega_{\Gamma_0})$.*

Démonstration. — Pour l ne divisant pas f , c'est évident car $s\omega_{(l)} = s\omega_{\Gamma_0}$.

Le groupe Γ_0 étant de type R_p , avec $p \neq 2$, l'indice de Schur sur E de tout caractère de Γ_0 à valeurs dans E divise $(\Gamma_0 : \Gamma_1)$ (cf. DAG, prop. 7.1 et cor. à la prop. 6.6) et est donc premier à p . Par conséquent, $m_E(s\omega_{\Gamma_0})$ est premier à p . Comme la restriction à Γ_0 de $s\omega_{(p)}$ est égale au produit d'une puissance de p par $s\omega_{\Gamma_0}$, on en déduit que $m_E(s\omega_{(p)}) = m_E(s\omega_{\Gamma_0})$.

C. Q. F. D.

7.3. RÉDUCTION AUX C'_p -EXTENSIONS.

PROPOSITION 7.6. — *Supposons $p \neq 2$. Supposons que l'extension L/K soit une bonne extension. Soit $(L_{j+1}/K_j)_{j=1,2,\dots,\lambda}$ un système complet de C'_p -extensions associées à l'extension L/K . Soit $s\omega^j$ le caractère de la repré-*

sentation de Swan de l'extension L_{j+1}/K_j . Alors $m_E(s\omega_G)$ est le p. p. c. m. des $m_E(s\omega^j)$.

Démonstration. — D'après le corollaire à la proposition 6.1, $m_E(s\omega_G)$ est le p. p. c. m. des $m_E(u_j\varphi_j^*)$ (cf. prop. 6.1 pour la définition des φ_j et des φ_j^*). Il suffit donc d'établir le résultat suivant :

LEMME 3. — Pour tout j , on a $m_E(s\omega_j) = m_E(u_j\varphi_j^*)$.

Démonstration. — Le caractère $u_j\varphi_j^*$ est le caractère d'une représentation de G/Γ_{j+1} et le caractère $s\omega^j$ est le caractère d'une représentation du sous-groupe $A_j = H.\Gamma_j/\Gamma_{j+1}$. (Rappelons que le groupe H a été défini, lors de l'introduction de la notion de « bonne extension », au n° 1.3, comme un sous-groupe de G tel que G s'identifie au produit semi-direct de H par Γ_1 .) Quitte à passer au quotient, on peut donc supposer que $\Gamma_{j+1} = \{1\}$. Soit f le degré de l'extension résiduelle associée à L/K . Si on pose $H_0 = H \cap \Gamma_0$, on a $f = (G : \Gamma_0) = (H : H_0)$. Il résulte de la formule (17) du n° 6.2 et de l'invariance de Γ_j dans A_j que l'on a [en posant $e_j = (\Gamma_0 : 1)$, $e_{j-1} = (\Gamma_0 : \Gamma_j)$]

$$u_j\varphi_j^*(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_j, \\ -f u_j e_{j-1} & \text{si } s \in \Gamma_j - \{1\}, \\ f u_j (e_j - e_{j-1}) & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

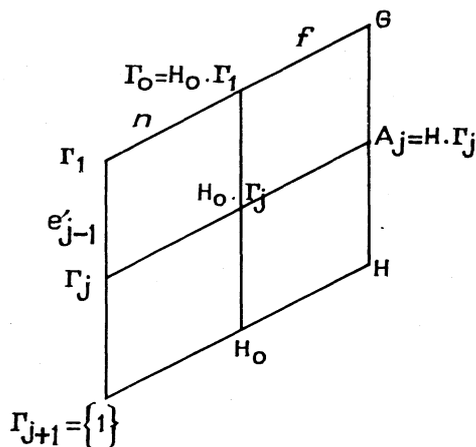


Fig. 4.

Soit R_j le caractère de la représentation régulière de $H_0.\Gamma_j$ et soit \bar{R}_j le caractère de $H_0.\Gamma_j$ défini par la représentation régulière de $H_0.\Gamma_j/\Gamma_j$. Soit $\Phi_j = R_j - \bar{R}_j$ et soit Φ_j^* le caractère de A_j induit par Φ_j . Il est clair

que Φ_j^* est rationnel sur \mathbf{Q} et, comme Γ_j est invariant dans A_j , on voit que ses valeurs sont [en posant $n = (\Gamma_0 : \Gamma_1) = (H_0 : \mathbf{1})$]

$$\Phi_j^*(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin \Gamma_j, \\ -fn & \text{si } s \in \Gamma_j - \{1\}, \\ fn(e_j/e_{j-1} - 1) & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

Appliquons la proposition 6.1 à l'extension L_{j+1}/K_j . Cette extension a un seul nombre de ramification > 0 qui est i_j et son unique nombre supérieur de ramification > 0 est $\varphi_{L_{j+1}/K_j}(i_j) = i_j/n$. La formule (15') montre donc que $sw^j = (i_j/n)\Phi_j^*$.

Posons $e'_{j-1} = e_{j-1}/n = (\Gamma_1 : \Gamma_j)$. On voit que

$$sw^j = (i_j/n)\Phi_j^* = e'_{j-1}u_j\Phi_j^* - (e'_{j-1}u_j - i_j/n)\Phi_j^*.$$

Comme $e'_{j-1}u_j - i_j/n$ est entier (cf. prop. 1.3) et comme Φ_j^* est rationnel sur \mathbf{Q} , on en déduit que $m_E(sw^j) = m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*)$. Il suffit donc de montrer que

$$m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*) = m_E(u_j\varphi_j^*).$$

Comme la restriction de $u_j\varphi_j^*$ à A_j est $e'_{j-1}u_j\Phi_j^*$, $m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*)$ divise $m_E(u_j\varphi_j^*)$.

Comme $(G : A_j) = e'_{j-1}$ et comme Γ_j est invariant dans G , le caractère de G induit par $e'_{j-1}u_j\Phi_j^*$ est $e'_{j-1}u_j\varphi_j^*$. Donc $m_E(e'_{j-1}u_j\varphi_j^*)$ divise $m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*)$.

Or (cf. prop. 6.1) $u_j\varphi_j$ est un caractère de Γ_0 à valeurs dans E et Γ_0 est un groupe de type R_p , avec $p \neq 2$. Il en résulte (cf. DAG, prop. 7.1 et cor. à la prop. 6.6) que $m_E(u_j\varphi_j)$ est premier à p . Comme $u_j\varphi_j^*$ est induit par $u_j\varphi_j$, il en est de même de $m_E(u_j\varphi_j^*)$. Comme e'_{j-1} est une puissance de p , on a donc $m_E(e'_{j-1}u_j\varphi_j^*) = m_E(u_j\varphi_j^*)$ et $m_E(u_j\varphi_j^*)$ divise $m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*)$.

Finalement, $m_E(e'_{j-1}u_j\Phi_j^*) = m_E(u_j\varphi_j^*)$.

C. Q. F. D.

7.4. LE CAS DES EXTENSIONS TOTALEMENT RAMIFIÉES.

THÉORÈME 1. — *Supposons $p \neq 2$. Supposons l'extension L/K totalement ramifiée. Soit $(A_j)_{j=1,2,\dots,\lambda}$ un système complet de groupes de type C_p associés à G (cf. n° 1.1). Les assertions suivantes sont équivalentes :*

- (i) *la représentation d'Artin (ou de Swan) de l'extension L/K est rationnelle sur E ;*
- (ii) *l'algèbre $E[G]$ est décomposée;*
- (iii) *pour $j = 1, 2, \dots, \lambda$, l'algèbre $E[A_j]$ est décomposée.*

Démonstration. — L'équivalence des assertions (ii) et (iii) a été démontrée dans DAG (§ 7, théorème 5) et il est clair que (ii) entraîne (i). Il suffit donc de montrer que (i) implique (ii) ou (iii) pour un choix particulier des A_j .

Commençons par le cas particulier où l'extension L/K est une C_p -extension (cf. n° 1.3). Soient alors P le p -sous-groupe de Sylow de G et i l'unique nombre de ramification > 0 de l'extension. Il est clair que les valeurs de $s\omega_G$ sont

$$s\omega_G(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin P, \\ -i & \text{si } s \in P - \{1\}, \\ i(q-1) & \text{si } s = 1, \end{cases}$$

en désignant par q l'ordre de P . Posons $m(G) = m$ et $d(G) = d$ (cf. n° 1.4). Soit θ_G la fonction centrale sur G à valeurs dans \mathbf{Z} définie par

$$\theta_G(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin P, \\ -m & \text{si } s \in P - \{1\}, \\ m(q-1) & \text{si } s = 1. \end{cases}$$

On sait (cf. DAG, prop. 6.4) que θ_G est un caractère de G , à valeurs dans \mathbf{Q} , et que θ_G est rationnel sur E si et seulement si l'algèbre $E[G]$ est décomposée. On voit que $s\omega_G = (i/m)\theta_G$. Comme i/m est un entier premier à d (cf. prop. 1.2) et comme l'indice de Schur de θ_G divise d (cf. DAG, cor. à la prop. 6.6), on en déduit que $s\omega_G$ est rationnel sur E si et seulement si θ_G l'est, donc si et seulement si l'algèbre $E[G]$ est décomposée.

Revenons au cas général. — Soit $(L_{j+1}/K_j)_{j=1,2,\dots,\lambda}$ un système complet de C_p -extensions associées à l'extension L/K et soit A_j le groupe de Galois de l'extension L_{j+1}/K_j . La famille des A_j est un système complet de groupes de type C_p associé à G . Soit $s\omega^j$ le caractère de la représentation de Swan de l'extension L_{j+1}/K_j . Il résulte de la proposition 7.6 que, si $s\omega_G$ est rationnel sur E , chaque $s\omega^j$ est rationnel sur E . On vient de voir que ceci entraîne que l'algèbre $E[A_j]$ est décomposée. Donc (i) implique (iii) pour ce choix particulier des A_j .

C. Q. F. D.

Étant donné un corps E de caractéristique 0 et un groupe G de type R_p , on sait à quelles conditions l'algèbre $E[G]$ est décomposée (cf. DAG, th. 4 et 5). Le théorème 1 résoud donc complètement le problème de la rationalité des représentations d'Artin et de Swan dans le cas où $p \neq 2$ et où l'extension est totalement ramifiée. Le résultat suivant avait été conjecturé par Serre :

PROPOSITION 7.7. — Soit k le corps résiduel de K et soit k_0 la fermeture algébrique de \mathbf{F}_p dans k . Soit $W(k_0)$ le corps des vecteurs de Witt sur k_0 . Soit L une extension finie galoisienne totalement ramifiée de K . Les représentations d'Artin et de Swan de l'extension L/K sont rationnelles sur $W(k_0)$.

Démonstration :

(a) Si $p \neq 2$, on sait (cf. prop. 1.1) que k contient les racines $n^{\text{ièmes}}$ de l'unité [avec $n = (\Gamma_0 : \Gamma_1)$]. Il en est donc de même de k_0 et de $W(k_0)$. On en déduit que l'algèbre $W(k_0)[G]$ est décomposée (cf. DAG, § 6, cor. 5 au th. 4 et § 7, th. 5).

(b) Si $p = 2$ et si k contient les racines cubiques de l'unité, k_0 et $W(k_0)$ les contiennent aussi. Le corps $W(k_0)$ est donc une extension de $\mathbf{Q}_2(\sqrt[3]{1})$. Les représentations d'Artin et de Swan de L/K sont rationnelles sur $\mathbf{Q}_2(\sqrt[3]{1})$ (cor. à la prop. 7.1), donc *a fortiori* sur $W(k_0)$.

(c) Si $p = 2$ et si k ne contient pas les racines cubiques de l'unité, les représentations d'Artin et de Swan de L/K sont rationnelles sur \mathbf{Q}_2 (prop. 7.4), donc *a fortiori* sur $W(k_0)$ qui est une extension de \mathbf{Q}_2 .

C. Q. F. D.

7.5. RATIONALITÉ SUR LE CORPS DES VECTEURS DE WITT. — Nous nous proposons, pour terminer, de donner un résultat analogue à celui de la proposition 7.7 qui soit valable dans le cas général.

THÉORÈME 2. — Soit K' un corps local de caractéristique o qui a le même corps résiduel que K . Alors les représentations d'Artin et de Swan de l'extension L/K sont rationnelles sur K' .

Avant de démontrer ce théorème, remarquons qu'il admet le corollaire suivant :

COROLLAIRE. — Supposons le corps résiduel \tilde{K} de K parfait. Alors les représentations d'Artin et de Swan de l'extension L/K sont rationnelles sur le corps des vecteurs de Witt de \tilde{K} .

Démonstration du théorème 2. — Remarquons que, lorsque $p = 2$, le théorème 2 se démontre de la même manière que la proposition 7.7. Supposons donc $p \neq 2$. Nous allons décomposer la démonstration du théorème en trois parties.

(a) Un lemme préliminaire.

LEMME 4. — Soit K' un corps local de caractéristique o . Soit L' une extension finie galoisienne modérément ramifiée de K' . Soit J le groupe de Galois de l'extension et soit A son groupe d'inertie. Soit η un caractère de J induit par un caractère ξ de A . Alors, η est rationnel sur K' .

Démonstration. — Soit L'_0 le corps fixe de A et soit G le groupe de Galois de l'extension L'_0/K' . On a la suite exacte

$$1 \rightarrow A \rightarrow J \rightarrow G \rightarrow 1.$$

Soit S une section de G dans J et soit ε le 2-cocycle de G à valeurs dans A correspondant à S . On sait (prop. 2.3) que θ_0 est un G -isomorphisme de A sur un sous-groupe du groupe multiplicatif de L'_0 et qu'il existe une application λ de G dans L'_0 telle que, pour tout couple g, g' d'éléments de G , on a $\theta_0(\varepsilon_{g,g'}) = g(\lambda_{g'})\lambda_g\lambda_{gg'}^{-1}$.

Il est clair qu'il suffit de démontrer le lemme lorsque ξ est de degré 1. Il existe alors un entier $i \geq 0$ tel que $\xi = \theta_0^i$. Soit f le degré de l'extension L'_0/K' . Le corps L'_0 est un espace vectoriel de dimension f sur K' . Nous allons faire opérer le groupe J sur L'_0 de la manière suivante :

- pour $h \in A$, $h.\alpha = \xi(h)\alpha$;
- pour $g \in G$, $S_g.\alpha = \lambda_g^i g(\alpha)$;
- pour $s \in J$, de la forme $s = hS_g$, avec $h \in A$ et $g \in G$, $hS_g.\alpha = h.(S_g.\alpha)$.

D'une part, $S_g.(h.\alpha) = S_g.(\xi(h)\alpha) = \lambda_g^i g.(\xi(h)).g(\alpha)$. Or

$$S_g h = S_g h S_g^{-1} S_g = g(h) S_g \quad \text{et} \quad S_g h.\alpha = g(h).(S_g.\alpha) = \lambda_g^i \xi(g(h))g(\alpha).$$

On en déduit que $S_g.(h.\alpha) = S_g h.\alpha$ puisque $\xi = \theta_0^i$ est, comme θ_0 , un G -isomorphisme.

D'autre part, $S_g.(S_{g'}.\alpha) = S_g.(\lambda_{g'}^i g'(\alpha)) = \lambda_g^i g(\lambda_{g'}^i) g g'(\alpha)$. Or

$$S_g S_{g'} = \varepsilon_{g,g'} S_{gg'} \quad \text{et} \quad S_g S_{g'}.\alpha = \varepsilon_{g,g'}.(S_{gg'}.\alpha) = \xi(\varepsilon_{g,g'}) \lambda_{gg'}^i g g'(\alpha).$$

On a donc $S_g.(S_{g'}.\alpha) = S_g S_{g'}.\alpha$.

Comme, pour $s \in J$ et pour $a \in K'$, on a $s.(a\alpha) = a(s.\alpha)$, on a ainsi muni L'_0 d'une structure de $K'[J]$ -module. Soit η' le caractère de la représentation de J ainsi définie. Pour $h \in A$ et $g \in G$, $\eta'(hS_g)$ est la trace de l'application $\alpha \mapsto \xi(h)\lambda_g^i g(\alpha)$. Or on vérifie que, pour tout λ dans L'_0 , la trace de l'application $\alpha \mapsto \lambda g(\alpha)$ est o si $g \neq 1$ et $\text{Tr}_{L'_0/K'}(\lambda)$ si $g = 1$. On a donc

$$\eta'(hS_g) = \begin{cases} o & \text{si } g \neq 1, \\ \text{Tr}_{L'_0/K'}(\xi(h)) = \sum_{g \in G} \xi(g h g^{-1}) & \text{si } g = 1. \end{cases}$$

et le caractère η' , qui est rationnel sur K' , est égal au caractère η de J induit par ξ .

C. Q. F. D.

(b) *Le cas d'une C'_p -extension.*

LEMME 5. — *Le théorème 2 est vrai dans le cas où l'extension L/K est une C'_p -extension.*

Démonstration. — On a alors (cf. n° 1.3) $\Gamma_2 = \{1\}$ et le groupe de Galois de l'extension est le produit semi-direct d'un groupe H isomorphe à G/Γ_1 par le groupe $P = \Gamma_1$.

Faisons opérer G sur P de la manière suivante :

- le groupe P opère sur lui-même par les translations : $s : \sigma \mapsto s\sigma$;
- le groupe H opère sur P par les automorphismes intérieurs :

$$h : \sigma \mapsto h\sigma h^{-1}.$$

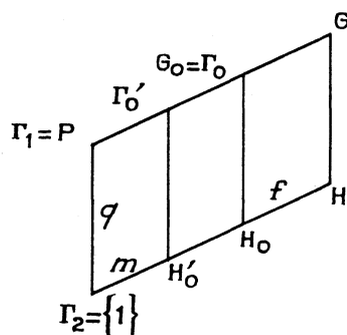


Fig. 5.

On en déduit une représentation de G sur l'espace vectoriel des fonctions sur P à valeurs dans \mathbb{Q} . Soit φ le caractère de cette représentation. Pour tout g dans G de la forme $g = hs$, avec $h \in H$ et $s \in P$, $\varphi(g)$ est égal au nombre de solutions dans P de l'équation en σ $h\sigma h^{-1} = \sigma$ ou $\sigma^{h^{-1}} = s$. Soit $H_0 = H \cap \Gamma_0$ et soit H'_0 le noyau de la représentation canonique de H_0 dans P . On vérifie immédiatement que, pour tout h appartenant à $H_0 - H'_0$, l'application $\sigma \mapsto \sigma^{h^{-1}}$ est un automorphisme de P . Soit q l'ordre de P . On voit que les valeurs de la restriction de φ à $H_0 \cdot P$ sont

$$\varphi(s) = \begin{cases} 1 & \text{pour } s \in H_0 \cdot P - H'_0 \cdot P, \\ 0 & \text{pour } s \in H'_0 \cdot P - H'_0, \\ q & \text{pour } s \in H'_0. \end{cases}$$

Soit χ le caractère du quotient de la représentation définie par φ par la représentation unité de G . On voit que χ est un caractère rationnel sur \mathbb{Q} et que les valeurs de la restriction de χ à $H_0.P$ sont

$$\chi(s) = \begin{cases} 0 & \text{pour } s \in H_0.P - H'_0.P, \\ -1 & \text{pour } s \in H'_0.P - H_0, \\ q-1 & \text{pour } s \in H_0. \end{cases}$$

Le groupe $\Gamma_0 = H_0.P$ est de type C_p . Posons $m = m(\Gamma_0) = (H'_0 : 1)$. Soit ξ_1 un caractère fidèle de degré 1 de Γ_0/P et soit $\xi = \sum_{j=1}^m \xi_j'$.

Montrons d'abord que le caractère η de G/P induit par ξ est rationnel sur K' .

Soit \tilde{L} (resp. \tilde{K}) le corps résiduel de L (resp. K). Soit L'_0 une extension galoisienne non ramifiée de K' telle que le corps résiduel de L'_0 soit \tilde{K} -isomorphe à \tilde{L} . Si on les identifie, le groupe de Galois de l'extension L'_0/K' est canoniquement isomorphe à G/Γ_0 . Soit ε l'élément de $H^2(G/\Gamma_0, \Gamma_0/P)$ associé à la suite exacte

$$1 \rightarrow \Gamma_0/P \rightarrow G/P \rightarrow G/\Gamma_0 \rightarrow 1.$$

L'image de ε par l'application θ_0 s'annule dans $H^2(L_0/K)$ (cf. prop. 2.2). Donc $\theta_0(\varepsilon)$ s'annule dans $H^2(\tilde{L}/\tilde{K})$ et aussi dans $H^2(L'_0/K')$ (cf. prop. 2.4). On peut donc construire, d'après la proposition 2.3, une extension modérément ramifiée L' de K' contenant L'_0 qui est associée à la suite exacte

$$1 \rightarrow \Gamma'_0/P \rightarrow G/P \rightarrow G/\Gamma_0 \rightarrow 1$$

et dont le groupe d'inertie s'identifie à Γ_0/P . Donc, d'après le lemme 4, η est rationnel sur K' .

Il est clair que la restriction de ξ à $\Gamma'_0/P = H'_0.P/P$ est le caractère de la représentation régulière de Γ'_0/P . Soit f le degré de l'extension résiduelle L/K . Comme Γ'_0/P et Γ_0/P sont invariants dans G/P , on voit que

$$\eta(s) = \begin{cases} 0 & \text{pour } s \notin \Gamma_0, \\ ? & \text{pour } s \in \Gamma_0 - \Gamma'_0, \\ 0 & \text{pour } s \in \Gamma'_0 - P, \\ mf & \text{pour } s \in P, \end{cases}$$

en notant encore η le caractère de G défini par η .

Soit $\psi = \chi\eta$. Le caractère ψ est rationnel sur K' et l'on a

$$\psi(s) = \begin{cases} 0 & \text{pour } s \notin P, \\ -mf & \text{pour } s \in P - \{1\}, \\ mf(q-1) & \text{pour } s = 1. \end{cases}$$

Soit i l'unique nombre de ramification > 0 de l'extension. Il résulte de la définition de la représentation de Swan que les valeurs de $s\omega_G$ sont

$$s\omega_G(s) = \begin{cases} 0 & \text{pour } s \notin P, \\ -fi & \text{pour } s \in P - \{1\}, \\ fi(q-1) & \text{pour } s = 1. \end{cases}$$

On a donc $s\omega_G = (i/m)\psi$. Comme i/m est un entier naturel (prop. 1.2), on voit que $s\omega_G$ est aussi rationnel sur K' . C. Q. F. D.

(c) *Fin de la démonstration du théorème 2.* — Supposons d'abord que l'extension L/K soit une bonne extension. Soit L_{j+1}/K_j une C'_p -extension associée à L/K . Il est clair que le corps résiduel de K_j est le même que celui de K , donc que celui de K' et, d'après le lemme 5, la représentation de Swan de l'extension L_{j+1}/K_j est rationnelle sur K' . Comme ceci est vrai pour tout j , il résulte de la proposition 7.6 que la représentation de Swan de l'extension L/K est rationnelle sur K' .

Enfin, si l'extension L/K est quelconque, il existe une extension L'_0 de K' de degré f dont le corps résiduel est le même que celui de L et $s\omega_{\Gamma_0}$ est rationnel sur L'_0 . Donc, $m_{K'}(s\omega_{\Gamma_0})$ divise f .

Soit l un nombre premier divisant f différent de p . Soit, comme au n° 7.2, $\bar{G}(l)$ un l -sous-groupe de Sylow de G/Γ_0 et soit $G(l)$ l'image réciproque de $\bar{G}(l)$ dans G . Soit $K(l)$ le corps fixe de $G(l)$. L'extension $L/K(l)$ est une bonne extension. Il est clair qu'il existe une extension M_l de K' de degré premier à l qui a même corps résiduel que $K(l)$. D'après ce qui précède, $s\omega_{(l)}$ est rationnel sur M_l et $m_{K'}(s\omega_{(l)})$ est premier à l .

On a vu que $m_{K'}(s\omega_{\Gamma_0})$ est premier à p . Comme $m_{K'}(s\omega_{\Gamma_0})$ divise f et comme pour tout nombre premier l divisant f et différent de p , $m_{K'}(s\omega_{(l)})$ est premier à l , le p. g. c. d. de $m_{K'}(s\omega_{\Gamma_0})$ et de ces $m_{K'}(s\omega_{(l)})$ est égal à 1. Il résulte alors de la proposition 7.5 que $s\omega_G$ est rationnel sur K' .

C. Q. F. D.

BIBLIOGRAPHIE.

- [1] J.-M. FONTAINE, *Rationalité des représentations d'Artin et de Swan* (C. R. Acad. Sc., t. 270, série A, 1970, p. 93-95).
 [2] J.-M. FONTAINE, *Sur la décomposition des algèbres de groupes* (Ann. scient. Éc. Norm. Sup., t. 4, 1971, fasc. 1, p. 121-180; cité DAG).

- [3] R. MACKENZIE and G. WHAPLES, *Artin-Schreier equations in characteristic zero* (*Amer. J. Math.*, t. 78, 1956, p. 473-485).
- [4] E. MAUS, *Die gruppentheoretische Struktur der Verzweigungsgruppenreihen* (*J. reine ang. Math.*, t. 230, 1968, p. 1-28).
- [5] E. MAUS, *Existenz p -adischer Zahlkörper zu vorgegebenem Verzweigungsverhalten* (*Dissertation*, Hamburg, 1965).
- [6] S. SEN, *On automorphisms of local fields* (*Ann. of Math.*, t. 90, 1969, p. 33-46).
- [7] J.-P. SERRE, *Corps locaux*, 2^e éd., Hermann, Paris, 1968 (cité CL).
- [8] J.-P. SERRE, *Groupes proalgébriques* (*Publ. Math. IHES*, n° 7, 1960).
- [9] J.-P. SERRE, *Représentations linéaires des groupes finis*, 2^e éd., Hermann, Paris, 1971.
- [10] J.-P. SERRE, *Sur la rationalité des représentations d'Artin* (*Ann. of Math.*, t. 72, 1960, p. 405-420).
- [11] J.-P. SERRE, *Sur les corps locaux à corps résiduel algébriquement clos* (*Bull. Soc. math. Fr.*, t. 89, 1961, p. 105-154; cité CRAC).

(Manuscrit reçu le 11 mars 1971.)

Jean-Marc FONTAINE,
27, boulevard Arago,
75-Paris, 13^e.

