

SÉMINAIRE N. BOURBAKI

ADRIEN DOUADY

Cohomologie des groupes compacts totalement discontinus

Séminaire N. Bourbaki, 1960, exp. n° 189, p. 287-298

http://www.numdam.org/item?id=SB_1958-1960__5__287_0

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1960, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Bourbaki (<http://www.bourbaki.ens.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

COHOMOLOGIE DES GROUPES COMPACTS TOTALEMENT DISCONTINUS ⁽¹⁾

par Adrien DOUADY

[d'après des notes de Serge LANG sur un article non publié de TATE]

1. Groupes compacts totalement discontinus.

Dans cet exposé, \mathcal{C} désignera la catégorie des groupes compacts totalement discontinus (et homomorphismes continus). Ces groupes sont les limites projectives de groupes finis.

EXEMPLE. - Groupe de Galois topologique $G_{E/K}$ d'une extension galoisienne finie ou infinie.

THÉORÈME 1. - Soit G un groupe de \mathcal{C} , F et E des sous-groupes fermés de G , tels que $E \subset F$. Alors il existe une section σ continue :

$$G/F \rightarrow G/E$$

DÉMONSTRATION.

a. Cas où F/E est fini. Soit H un sous-groupe ouvert distingué de G tel que $H \cap F \subset E$. La projection $\chi : HE/E \rightarrow G/F$ est biunivoque, donc bicontinue par compacité ; soit $\sigma : \chi(H) \rightarrow HE/E$, son inverse, on prolonge σ à G/F en choisissant un représentant dans chaque classe mod H .

b. Cas général On utilise un lemme pour montrer que l'ensemble \mathcal{E} des couples (S, s) où S est un sous-groupe fermé de G tel que $E \subset S \subset F$, et s une section continue :

$$G/F \rightarrow G/S$$

est inductif.

LEMME 1. - Soit G un groupe compact, S_α une famille filtrante décroissante de sous-groupes fermés de G , $S = \bigcap S_\alpha$. Alors $G/S = \varprojlim G/S_\alpha$.

On se sert de (a.) pour montrer que pour un élément maximal de \mathcal{E} , nécessairement $S = E$, ce qui démontre le théorème 1.1.

⁽¹⁾ Faute de place, les démonstrations ont été réduites au minimum.

DÉFINITION. - On appellera nombre surnaturel une expression formelle $\prod (p^r)^{r_p}$ où p décrit l'ensemble des nombres premiers, les exposants r_p étant des entiers ≥ 0 ou ∞ .

On définit de façon naturelle le produit, le plus grand commun dénominateur (pgcd) ou le plus petit commun multiple (ppcm) d'une famille finie ou infinie de nombres surnaturels. On définit l'indice $(G : F)$ d'un sous-groupe fermé F d'un groupe G de \mathcal{G} comme ppcm $(G : V)$ pris sur les sous-groupes V ouverts contenant F .

PROPOSITION 1.1. - Soit G un groupe de \mathcal{G} ,

a. Si E et F sont des sous-groupes fermés de G , tels que $E \subset F$,

$$(G : E) = (G : F)(F : E)$$

b. Si $F = \bigcap F_\alpha$, (F_α) famille filtrante décroissante de sous-groupes fermés de G ,

$$(G : F) = \text{ppcm } (G : F_\alpha)$$

DÉFINITION. - Soit p un nombre premier. On dit que G est un p -groupe de \mathcal{G} si $(G : e)$ est une puissance (finie ou infinie) de p , i. e. si G est limite projective de p -groupes finis. On dit que S est un p -groupe de Sylow d'un groupe G de \mathcal{G} si S est un p -groupe de \mathcal{G} et si $(G : S)$ est premier à p .

THÉORÈME 1.2. de Sylow pour \mathcal{G} :

a. Tout p -sous-groupe fermé F d'un groupe G de \mathcal{G} est contenu dans un p -groupe de Sylow.

b. Deux p -groupes de Sylow de G sont conjugués.

DÉMONSTRATION. a. On applique le théorème de Zorn à l'ensemble \mathcal{E} des sous-groupes fermés S de G tels que $(G : S)$ premier à p , ordonné par inclusion décroissante. Pour montrer qu'un S maximal dans \mathcal{E} , i. e. minimal pour \subset , est un p -groupe, on est ramené au théorème de Sylow pour les groupes finis.

b. Soient S_1 et S_2 deux sous-groupes de Sylow de G . Pour tout sous-groupe ouvert distingué U de G , soit $\chi : G \rightarrow G/U$, et K_U l'ensemble des $g \in G$ tels que $\chi(S_2)$ soit conjugué de $\chi(S_1)$ par $\chi(g)$. K_U est un compact non vide et

$$K = \bigcap K_U \neq \emptyset$$

Tout $g \in K$ transforme S_1 en S_2 .

DÉFINITION. - On appellera système de générateurs d'un groupe G de \mathcal{G} une famille (g_i) d'éléments de G telle que :

(SG1) Tout voisinage de e contient tous les g_i sauf un nombre fini d'entre eux.

(SG2) G est le plus petit sous-groupe fermé de G contenant tous les g_i .

THEOREME 1.3. - Tout groupe G de \mathcal{G} admet un système de générateurs.

DÉMONSTRATION. - On prend un ensemble d'indice I ayant un cardinal infini strictement plus grand que celui des sous-groupes distingués ouverts de G . Puis on applique le théorème de Zorn à l'ensemble \mathcal{C} des couples $(N, (x_i))$ où N est un sous-groupe distingué fermé de G et (x_i) un système de générateurs de G/N (ce qui entraîne $x_i = e$ pour une infinité de valeurs de i).

DÉFINITION. - Soit (a_i) , une famille de lettres, L le groupe libre engendré par les a_i ; on appelle groupe libre de \mathcal{G} (resp. p -groupe libre) engendré par les a_i le groupe $\varprojlim L/V$, pris sur les sous-groupes distingués V de L contenant tous les a_i sauf un nombre fini, et tels que L/V soit fini (resp. fini d'ordre une puissance de p).

EXEMPLE. - Soit C un corps algébriquement clos de caractéristique 0 , Ω une clôture algébrique de $C(Z)$. Le groupe de Galois $G_{\Omega/C(Z)}$ est le groupe libre de \mathcal{G} engendré par les éléments de C . [Si $C = \underline{\underline{C}}$, voir l'exposé de Jean-Pierre SERRE ⁽²⁾].

Conséquence du théorème 1.3. - Tout groupe de \mathcal{G} est quotient d'un groupe libre, et est un groupe de Galois en caractéristique 0 .

2. Modules continus discrets et cohomologie.

Soit G un groupe de \mathcal{G} , on notera $\mathfrak{M}(G)$ la catégorie des G -modules A tels que le stabilisateur de tout point a de A soit ouvert, i. e. que l'opération de G sur A , considéré comme discret, soit continue.

EXEMPLES.

1° Soit (G_α) un système projectif de groupes finis, (A_α) un système inductif de groupes abéliens, G_α opérant sur A_α . Pour $\beta < \alpha$, G_α opère sur A_β par l'intermédiaire de G_β , et on suppose que $A_\beta \rightarrow A_\alpha$ est G_α -linéaire. Posons $G = \varprojlim G_\alpha$ et $A = \varinjlim A_\alpha$. Alors $A \in \mathfrak{M}(G)$.

2° Soit $G_{E/K}$ un groupe de Galois, L une sous-extension normale de E . Alors

⁽²⁾ "Revêtements ramifiés et groupes discontinus". Exposé fait par Jean-Pierre SERRE pour le chapitre III du Cours de Roger GODEMENT : Fonctions automorphes et théorie des groupes (Faculté des Sciences de Paris, 1958/59, Mathématiques approfondies).

L et L^* sont dans $\mathfrak{M}(G_{E/K})$.

(A) Modules induits.

DÉFINITION. - Soit X un groupe abélien discret, on note $M_G(X)$ le groupe des fonctions continues définies sur G à valeurs dans X , considéré comme G -module par

$$g * \varphi(h) = \varphi(hg) \quad .$$

Un tel module est appelé induit.

C'est un module de $\mathfrak{M}(G)$, et $M_G(X) = \varprojlim X^{G/U}$. On voit, en appliquant le théorème 1.1., que tout module G -induit est aussi F -induit pour tout sous-groupe fermé F de G .

Définissons $\mathcal{J} : M_G(X) \rightarrow X$ par $\mathcal{J}(\varphi) = \varphi(e)$.

PROPOSITION 2.1. - Soit X un groupe abélien, A un module de $\mathfrak{M}(G)$, f , \mathbb{Z} -linéaire : $A \rightarrow X$. Alors il existe une application G -linéaire unique

$$\tilde{f} : A \rightarrow M_G(X)$$

telle que $\mathcal{J} \circ \tilde{f} = f$, et \tilde{f} est définie par

$$[\tilde{f}(a)](h) = f(ha) \quad .$$

En prenant pour X le groupe abélien sous-jacent à A et pour f l'identité, on trouve une injection

$$i : A \rightarrow M_G A \quad .$$

COROLLAIRE. - Tout module A de $\mathfrak{M}(G)$ est sous-module d'un induit.

PROPOSITION 2.2. - Soit X un groupe abélien, A un module de $\mathfrak{M}(G)$, f , G -linéaire : $A \rightarrow M_G(X)$. Alors f se prolonge en une application G -linéaire

$$M_G(A) \rightarrow M_G(X) \quad .$$

DÉMONSTRATION. - $\mathcal{J} \circ f : A \rightarrow X$ définit une application G -linéaire $\tilde{f} : M_G(\mathcal{J} \circ f) : M_G(A) \rightarrow M_G(X)$. On a $\mathcal{J} \circ \tilde{f} \circ i = \mathcal{J} \circ f$, d'où $\tilde{f} \circ i = f$ par unicité dans la proposition 2.1.

COROLLAIRE. - Si A est induit, A est un facteur direct de $M_G(A)$.

M_G constitue avec l'injection naturelle i , un foncteur d'effacement exact par des modules induits, la surjectivité à droite étant due à ce que les modules sont discrets.

(B) Cohomologie.

DÉFINITION. - On note $H^0(G, A)$ ou $H^0(A)$ si aucune confusion n'est à craindre, le sous-module de A formé des éléments invariants par G .

Pour tout module A de $\mathfrak{M}(G)$, on considère la suite exacte

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{i} M_G A \rightarrow A' \rightarrow 0 \quad ,$$

et on pose

$$H^1(G, A) = H^0(A') / \text{im } H^0 M_G A \quad ,$$

et

pour $n \geq 1$.
$$H^{n+1}(A) = H^n(A')$$

PROPOSITION 2.3.

- a. Les H^n sont des foncteurs additifs ;
- b. $H^n(G, A) = 0$ pour $n > 0$ si A est induit ;
- c. à toute suite exacte

$$0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$$

correspond une suite exacte

$$0 \rightarrow H^0(A) \rightarrow \dots \rightarrow H^n(C) \rightarrow H^{n+1}(A) \rightarrow H^{n+1}(B) \rightarrow \dots \quad .$$

REMARQUE. - Il y a assez d'injectifs dans la catégorie $\mathfrak{M}(G)$, car, si Q est un G -module injectif, le sous-module Q^0 de Q , formé des éléments dont le stabilisateur est ouvert, est injectif dans $\mathfrak{M}(G)$. En effet, tout G -homomorphisme d'un module de $\mathfrak{M}(G)$ dans Q prend ses valeurs dans Q^0 . Tout injectif est facteur direct d'un induit, et H^k (resp. H^{i+k}) est le k -ième dérivé (resp. satellite) droit de H^0 (resp. H^i) pour $k \geq 0$, $i \geq 0$. En particulier $H^n(G, A) = \text{Ext}_G^n(Z, A)$. Par contre, si G est infini, il n'y a pas de projectif autre que 0 dans $\mathfrak{M}(G)$.

(C) Calcul par cochaînes.

A tout module A de $\mathfrak{M}(G)$, associons la suite exacte

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{\epsilon} C^0 \xrightarrow{d} C^1 \rightarrow \dots$$

où C^n est le groupe des applications continues γ de G^{n+1} dans A , muni de la multiplication $(g\gamma)(x_0, x_1, \dots, x_n) = g_0 \gamma(\bar{g}_0^{-1} x_0, \dots, \bar{g}_n^{-1} x_n)$, l'application $d : C^n \rightarrow C^{n+1}$ étant définie par

$$d\gamma(x_0, \dots, x_{n+1}) = \sum (-1)^i \gamma(x_0, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) \quad ,$$

et ϵ par $\epsilon(a) =$ fonction constante a . Les modules C^n sont induits, et $H^*(G, A)$ est l'homologie du complexe

$$0 \rightarrow H^0(G, C^0) \rightarrow H^0(G, C^1) \rightarrow \dots$$

Le groupe $H^1(G, A)$ s'identifie au groupe des homomorphismes croisés continus

de G dans A et, si A est fini, $H^2(G, A)$ s'identifie à l'ensemble des classes d'extension $0 \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow G$ où $E \in \mathcal{G}$ (utiliser le théorème 1.1.).

(D) Changement de groupe.

Soit $A \in \mathcal{M}(G)$. À un homomorphisme continu $\varphi: G' \rightarrow G$ correspond

$$\varphi^* : H^*(G, A) \rightarrow H^*(G', A) \quad .$$

En particulier :

lift : $H^*(G/N, B) \rightarrow H^*(G, B)$ pour N fermé distingué dans G et $B \in \mathcal{M}(G/N)$

res : $H^*(G, A) \rightarrow H^*(F, A)$ pour F fermé dans G et $A \in \mathcal{M}(G)$.

Soit maintenant V un sous-groupe ouvert de G , on définit :

cores : $H^*(V, A) \rightarrow H^*(G, A)$ pour $A \in \mathcal{M}(G)$

cores o res : $H^*(G, A) \rightarrow H^*(G, A)$ coïncide avec la multiplication par $(G : V)$.

THÉOREME 2.1. - $H^*(G, A) = \varinjlim H^*(G/U, H^0(U, A))$.

Plus généralement, si $G = \varprojlim G_\alpha$, $A = \varinjlim A_\alpha$, avec $A_\alpha \in \mathcal{M}(G_\alpha)$ et pour $\beta < \alpha$, $A_\beta \rightarrow A_\alpha$ est G_α -linéaire ; alors :

$$H^*(G, A) = \varinjlim H^*(G_\alpha, A_\alpha) \quad .$$

DÉMONSTRATION. - On montre que $C^n(G, A) = \varinjlim C^n(G_\alpha, A_\alpha)$.

COROLLAIRE 1. - Les $H^n(G, A)$ sont de torsion pour $n > 0$.

COROLLAIRE 2. - Si F est un sous-groupe fermé de G et $(G : F)$ premier à p , res : $H^*(G, A) \rightarrow H^*(F, A)$ est injective sur la partie p -primaire.

(E) Modules relativement induits.

Soit $F < G$ et $B \in \mathcal{M}(F)$. On note $M_G^F(B)$ le sous-module de $M_G(B)$ formé des φ telles que $f\varphi(x) = \varphi(fx)$ pour tout $f \in F$.

PROPRIÉTÉS.

a. M_G^F est un foncteur exact.

b. Si $A \in \mathcal{M}(G)$, $\text{Hom}_G(A, M_G^F(B)) = \text{Hom}_F(A, B)$.

c. $M_G^F(B) = \varinjlim M_{G/U}^{F/U \cap F} (H^0(F \cap U, B))$.

d. $H^*(G, M_G^F(B)) = H^*(F, B)$, comme on le voit en remarquant que, si B est F -induit, $M_G^F(B)$ est G -induit, car $M_G(X) = M_G^F(M_F(X))$.

(F) Suites spectrales.

THÉOREME 2.2. - Soit N fermé distingué dans G et $A \in \mathcal{M}(G)$. Alors on a une suite spectrale dont le terme E_2 est $H^*(G/N, H^*(N, A))$ et dont le terme E_∞

est le gradué associé à $H^*(G, A)$ convenablement filtré. De plus

$$\text{res} : H^*(G, A) \rightarrow H^*(N, A)$$

et

$$\text{lift} : H^*(G/N, H^0(N, A)) \rightarrow H^*(G, A)$$

sont les homomorphismes latéraux.

DÉMONSTRATION. - Connue dans le cas fini, elle s'obtient dans le cas infini par passage à la limite inductive grâce au théorème 2.1.

3. Dimension cohomologique.

DÉFINITION. - Soit $G \in \mathcal{G}$ et p premier. On définit la dimension cohomologique cd_p (resp. la dimension cohomologique stricte scd_p) relative à p par

$cd_p(G) \leq n \iff$ partie p -primaire de $H^r(G, A) = 0$ pour $r > n$ et $A \in \mathcal{M}(G)$ de torsion.

$scd_p(G) \leq n \iff$ partie p -primaire de $H^r(G, A) = 0$ pour $r > n$ et $A \in \mathcal{M}(G)$.

$$cd(G) = \sup cd_p(G)$$

$$scd(G) = \sup scd_p(G)$$

PROPOSITION 3.1. - $cd_p(G) \leq scd_p(G) \leq cd_p(G) + 1$.

DÉMONSTRATION. - La première inégalité est triviale.

Soit $A \in \mathcal{M}(G)$ et $r > cd_p(G)$. Les suites exactes :

$$0 \rightarrow pA \xrightarrow{i} A \rightarrow A_p \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow_p A \rightarrow A \xrightarrow{p} pA \rightarrow 0$$

donnent

$$\begin{array}{ccc} H^{r+1}_p(A) & \rightarrow & H^{r+1}(A) \xrightarrow{p_*} H^{r+1}(pA) \\ \parallel & & \\ H^r(A_p) & \rightarrow & H^{r+1}(pA) \xrightarrow{i_*} H^{r+1}(A) \end{array}$$

d'où $p = i_* \circ p_*$: $H^{r+1}(A) \rightarrow H^{r+1}(A)$ est injective, i. e. $H^{r+1}(A)$ n'a pas de p -torsion.

PROPOSITION 3.2.

a. Si $F \subset G$ fermé, $cd_p(F) \leq cd_p(G)$

b. Si de plus $(G : F)$ premier à p , $cd_p(F) = cd_p(G)$

En particulier si G_p est un p -groupe de Sylow de G ,

$$cd(G_p) = cd_p(G_p) = cd_p(G) \quad .$$

DÉMONSTRATION.

a. Voir paragraphe 2, (E), propriété (d) ;

b. Corollaire 2 du théorème 2.1.

THÉORÈME 3.1. - Si G est un p -groupe de \mathcal{G} , $cd(G) \leq n$ si, et seulement si $H^{n+1}(G, Z_p) = 0$.

DÉMONSTRATION. - On montre que $H^{n+1}(G, A) = 0$, successivement :

a. Pour tout module fini A d'ordre une puissance de p (suite de composition)

b. Pour tout module fini (somme directe de ses composantes q -primaires)

c. Pour tout module de torsion (\varinjlim des précédents)

d'où $H^{n+1}(G,) = 0$, et ses foncteurs satellites droits $H^{n+k+1}(G,)$ sont aussi nuls, car le foncteur M_G ne fait pas sortir de la catégorie exacte des modules de torsion.

THÉORÈME 3.2. - Soit G un p -groupe de \mathcal{G} , tel que $cd(G) = n$ fini. Alors $H^n(G, A) \neq 0$ pour tout module fini non nul $A \in \mathcal{M}(G)$ d'ordre une puissance de p .

DÉMONSTRATION. - Soit A' un sous-module de A tel que $A/A' = Z_p$. La suite exacte

$$H^n(G, A) \rightarrow H^n(G, Z_p) \rightarrow H^{n+1}(G, A')$$

montre que $H^n(G, A) = 0 \Rightarrow H^n(G, Z_p) = 0$ contrairement au théorème 3.1.

COROLLAIRE. - Soit V ouvert dans G . Si $cd_p(G) = n$ fini, $cd_p(V) = n$.

DÉMONSTRATION. - On sait que $cd_p(V) \leq n$.

a. Si G est un p -groupe,

$$H^n(V, Z_p) = H^n(G, M_G^V(Z_p)) \neq 0$$

par le théorème 3.2.

b. Si G est quelconque : soit V_p un p -groupe de Sylow de V , G_p un p -groupe de Sylow de G le contenant :

$$cd_p(G) = cd_p(G_p) = cd_p(V_p) = cd_p(V) \quad .$$

THÉORÈME 3.3.

- a. $cd(G) = 0$ si, et seulement si $G = \{e\}$
- b. $cd_p(G) \leq 1$ si et seulement si G est p -extensif, i. e. si pour tout $F \in G$, pour tout $E \triangleleft F$ fermé distingué, tout homomorphisme continu $G \rightarrow F/E$ se relève en G un homomorphisme continu $G \rightarrow F$.
- c. Si $cd_p(G) = 1$, $scd_p(G) = 2$.

DÉMONSTRATION.

a. Si $cd(G) = 0$, $cd(G_p) = 0$, $H^1(G_p, Z_p) = 0$, $G_p = \{e\}$ pour tout p , d'où $G = \{e\}$

c. $scd_p(G) = 1$ ou 2 . Si $scd_p(G) = 1$, $scd(G_p) = 1$, $H^1(G_p, Q/Z) = H^2(G_p, Z) = 0$, $G_p = \{e\}$ et $scd_p(G) = scd(G_p) = 0$ absurde.

b. La condition est suffisante, car elle entraîne que toute extension de G par E fini d'ordre une puissance de p est un produit croisé, d'où $H^2(G, E) = 0$ pour tout E , et $cd_p(G) \leq 1$. Montrons qu'elle est nécessaire.

Cas où E est fini. - Soit Γ l'extension de G par E image réciproque de

l'extension F de F/E .

$$\begin{array}{ccc} & \overset{F}{\Gamma} & \longrightarrow & F \\ & \downarrow & & \downarrow \\ \text{Il existe un homomorphisme } \sigma : G & \longrightarrow & \Gamma, & \\ \text{car la classe de } \Gamma & \text{dans } H^2(G, E) & \text{est nulle,} & \\ \text{et } \hat{f} \circ \sigma & \text{répond à la question.} & & \end{array}$$

Cas où E est infini. - On applique le théorème de Zorn à l'ensemble \mathcal{S} des couples (H, h) où H est un sous-groupe distingué fermé de F contenu dans E , et $h : G \rightarrow F/H$ un homomorphisme continu relevant f .

PROPOSITION 3.3. - Soit G un p -groupe de \mathcal{G} . Pour que $cd(G) \leq 1$, il faut et il suffit que G soit p -libre.

DÉMONSTRATION. - Tout p -groupe libre est p -extensif, donc a $cd \leq 1$. Soit G^* , l'intersection des noyaux des homomorphismes continus $G \rightarrow Z_p$. $H^1(G, Z_p)$ et G/G^* sont en dualité de Pontrjagin. Soit B une base de $H^1(G, Z_p)$, L le p -groupe libre engendré par B . On a

$$L/L^* = Z_p^B = G/G^* .$$

L'homomorphisme $\omega : L \rightarrow G/G^*$ se relève en $\omega : L \rightarrow G$.

Comme la première est sur, la seconde aussi (par un lemme de Nakayama qui s'étend à \mathcal{G}). Si $cd(G) \leq 1$, il existe $\sigma : G \rightarrow L$ telle que $\omega \circ \sigma = I_G$, donc σ biunivoque. D'autre part σ est sur, car $G \rightarrow L/L^*$ l'est. D'où la proposition 3.3.

PROPOSITION 3.4. - Soit G un groupe de \mathcal{C} , $G(p)$ son plus gros p -quotient, i. e. son quotient par l'intersection des noyaux de ses homomorphismes dans des p -groupes. Alors si $H^2(G, Z_p) = 0$, $cd(G(p)) \leq 1$.

THÉORÈME 3.4. (de la tour) : Si $N \subset G$ fermé distingué,

$$cd_p(G) \leq cd_p(G/N) + cd_p(N)$$

DÉMONSTRATION. - Voir le théorème 2.2.

4. Applications à la théorie de Galois.

THÉORÈME 4.1. - Soit k un corps de caractéristique $p \neq 0$, $k(p)$ sa plus grande p -extension séparable. Son groupe de Galois $G(p) = G_{k(p)/k}$ est un p -groupe libre, engendré par une base du Z_p -espace vectoriel $k/p(k)$, où $\wp : k \rightarrow k$ désigne la fonction de Kummer : $\wp(x) = x - x^p$.

DÉMONSTRATION. - Il suffit (proposition 3.3. et théorème 3.1.) de montrer que

$$H^2(G(p), Z_p) = 0$$

et

$$H^1(G(p), Z_p) = k/pk \quad .$$

On le voit par la suite exacte

$$0 \rightarrow Z_p \rightarrow k(p) \xrightarrow{\wp} k(p) \rightarrow 0 \quad ,$$

en tenant compte de $H^0(G(p), k(p)) = k$ et $H^i(G(p), k(p)) = 0$ pour $i > 0$.

COROLLAIRE. - Soit $G_k = G_{k_s}/k$ le groupe de Galois de la clôture séparable de k . Alors $cd_p G_k \leq 1$.

DÉMONSTRATION. - Soit G_p un p -groupe de Sylow de G_k , k_p son corps des invariants, on a $G_p = G_{k_p}$, d'où $cd_p G_k = cd_p G_p \leq 1$.

PROPOSITION 4.1. - Soit k un corps de caractéristique $q \neq p$, contenant les racines p -ièmes de 1, $k(p)$ sa plus grande p -extension séparable, $G(p)$ son groupe de Galois. Alors $cd(G(p)) \leq n$ si et seulement si :

$$\begin{cases} H^n(G(p), k(p)^*) \text{ divisible par } p \\ H^{n+1}(G(p), k(p)^*) = 0 \end{cases} .$$

DÉMONSTRATION. - On utilise la suite exacte

$$0 \rightarrow Z_p \rightarrow k(p)^* \xrightarrow{\wp} k(p)^* \rightarrow 0 \quad .$$

PROPOSITION 4.2. - Si le groupe de Brauer $H^2(G_k, k_s^*) = 0$, $G(p)$ est un p -groupe libre.

DÉMONSTRATION. - La suite exacte

$$0 \rightarrow Z_p \rightarrow k_s^* \xrightarrow{p} k_s^* \rightarrow 0$$

et Hilbert 90 donnent : $H^2(G_k, Z_p) = 0$. On applique les propositions 3.4. et 3.3.

THÉORÈME 4.2. - Soit k un corps non séparablement clos, et supposons que toute extension séparable finie K de k ait son groupe de Brauer $H^2(G_K, k_s^*) = 0$. Alors $cd_{G_k} = 1$.

DÉMONSTRATION. - Soit G_p un groupe de Sylow de G_k . On a $G_p = \bigcap G_K$ pour les extensions K finies contenues dans k_p , d'où $H^2(G_p, k_s^*) = 0$ par le théorème 2.1. On a $cd_p G = cd_{G_p} \leq 1$ par la proposition 4.2. pour $p \neq \text{car. } k$ et par le théorème 4.1. pour $p = \text{car. } k$.

APPLICATIONS. - Si k est un corps p -adique, $cd_{G_k} = 2$.

DÉMONSTRATION. - Soit L la plus grande extension non ramifiée de k . $G_L/k = G_{Z_p}$ est libre à 1 générateur, donc $cd_{G_L/k} = 1$. D'autre part, toute extension finie K de L , n'a pas d'extension non ramifiée autre qu'elle-même, donc $H^2(G_K, k_s^*) = 0$ ⁽³⁾ et $cd_{G_L} \leq 1$ par le théorème 4.2. Enfin $cd_{G_k} \leq 2$ par le théorème 4.4. de la tour.

THÉORÈME 4.3. - Si K est une extension de type fini de k , et $cd_p(G_k) = n$ fini, on a

$$cd_p(G_K) = cd_p(G_k) + \text{tr. } d^\circ(K/k)$$

DÉMONSTRATION. - On est ramené aux cas particuliers suivants :

a. Extension finie : voir corollaire du théorème 3.2.

b. Extension $k(x)$: on a $G_{k_s}/k(x) = G_{k_s}/k = G_k$.

D'autre part $cd_{G_{k_s}(x)} = 1$ par le théorème 4.2. et le théorème de Tsen.

D'où $cd_p G_{k(x)} \leq cd_p G_k + 1$

par le théorème 3.4. de la tour.

Montrons qu'on a l'égalité :

$$G_k(x) \begin{array}{c} \left[\begin{array}{c} (k(x))_s \\ \uparrow \\ k_s(x) \\ \uparrow \\ k(x) \end{array} \right] \begin{array}{c} \leftarrow G_{k_s}(x) \\ \leftarrow G_k \\ \leftarrow k \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \leftarrow G_k \\ \leftarrow k \end{array}$$

⁽³⁾ Cf. p. III-27 de Jean-Pierre SERRE : Homologie des groupes, applications arithmétiques, Cours professé au Collège de France, 1958/59, multigraphié. Voir aussi Serge LANG : On quasi algebraic closure, Annals of Math., t. 55, 1952, p. 373-390 (Thèse Ph. D., Princeton University, 1951).

Cas où G_k est un p-groupe. - La suite spectrale (théorème 2.2.) donne

$$H^{n+1}(G_{k(x)}, Z_p) = H^n(G_k, H^1(G_{k_s(x)}, Z_p)) \quad .$$

Mais $H^1(G_{k_s(x)}, Z_p)$ contient Z_p comme facteur direct de G_k -module, donc

$$H^{n+1}(G_{k(x)}, Z_p) \neq 0 \quad .$$

Cas où G_k est quelconque. - On utilise un p-groupe de Sylow G_p de G_k et son corps k_p : $cd_p(G_{k(x)}) \geq cd_p(G_{k_p(x)}) = cd(G_p) + 1 = cd_p(G_k) + 1$.

D'où le théorème 4.3.

REMARQUE. - Pour $p = \text{car. } k$, voir corollaire du théorème 4.1. Sans l'hypothèse de type fini, on a

$$cd_p G_K \leq cd_p G_k + \text{tr. } d^\circ(K/k)$$

Ce théorème est, en fait, à l'origine de la théorie, sa conjecture et le schéma de sa démonstration étant dûs à GROTHENDIECK.