

SÉMINAIRE N. BOURBAKI

JACQUES TITS

Groupes à croissance polynomiale

Séminaire N. Bourbaki, 1981, exp. n° 572, p. 176-188

http://www.numdam.org/item?id=SB_1980-1981__23__176_0

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1981, 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/>

GROUPES À CROISSANCE POLYNOMIALE
 [d'après M. Gromov et al.]
 par Jacques TITS

§ 1. Introduction

Soient Γ un groupe de type fini et E un système générateur fini. Pour $g \in \Gamma$, notons $\ell_E(g) = \ell(g)$ la "longueur" de g , c'est-à-dire le plus petit entier n tel que g soit égal à un produit de n éléments de $E \cup E^{-1}$. Pour $r \in \mathbb{R}_+$, on pose $c_{\Gamma, E}(r) = c(r) = \text{Card}\{g \in \Gamma \mid \ell(g) \leq r\}$. Il est immédiat que si E' est un autre système générateur fini de Γ , il existe des constantes $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ telles que

$$(1) \quad c_{\Gamma, E}(ar) \leq c_{\Gamma, E'}(r) \leq c_{\Gamma, E}(br).$$

On dit que Γ est à *croissance polynomiale* s'il existe $c, d \in \mathbb{R}_+^*$ tels que

$$(2) \quad c_{\Gamma, E}(r) \leq cr^d + 1 \quad (r \in \mathbb{R}_+^*),$$

et l'on appelle alors *degré* de la croissance la borne inférieure des d tels que (2) soit vrai pour un choix convenable de c . Ces définitions sont légitimes vu (1). Les notions qui précèdent, inspirées par des problèmes de topologie et de géométrie différentielle, sont dues à J. Milnor [5].

Il est facile de voir que le groupe libre engendré par un ensemble fini de cardinal ≥ 2 et, plus généralement, tout groupe de type fini possédant un sous-groupe libre non abélien, est à *croissance exponentielle* (i.e. il existe $b \in \mathbb{R}$, $b > 1$, tel que $c(r) \geq b^r$ pour tout $r \geq 1$). Par contre, tout groupe abélien de type fini est à croissance polynomiale. L'objet de l'exposé est le

THÉORÈME.— *Un groupe de type fini est à croissance polynomiale si et seulement s'il possède un sous-groupe nilpotent d'indice fini.*

"Si" est dû à J. Wolf [10] et "seulement si" (beaucoup plus difficile) à M. Gromov [3]. Le cas particulier des groupes résolubles avait été obtenu précédemment par J. Wolf [10] et J. Milnor [6], et le cas des groupes linéaires s'en déduisait par [9] (cf. 3.3 ci-dessous). Pour un groupe résoluble ou linéaire, les références citées montrent en outre que si le groupe n'est pas à croissance polynomiale, il est à croissance exponentielle ; on ignore si cela reste vrai en général.

Le théorème précédent a des applications géométriques intéressantes. Par exemple, il entraîne, grâce à des résultats de M. Shub et J. Franks (cf. [8]), que si M est une variété riemannienne compacte et si $\alpha : M \rightarrow M$ est une application accroissant localement les distances, alors il existe un groupe de Lie nilpotent connexe N , un sous-groupe discret Γ de l'"holomorphe" $\text{Aut } N \times N$ de N opérant sur N sans point fixe et un automorphisme β de N appliquant Γ dans lui-même, tels que les couples (M, α) et $(N/\Gamma, \beta)$ (où β opère sur N/Γ de façon évidente) soient topologiquement isomorphes (cf. [3]).

§ 2. Croissance d'un groupe nilpotent

2.1. f-croissance

Soit Γ un groupe doté d'une filtration $(\Gamma_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ telle que $\Gamma = \Gamma_1$, $[\Gamma_i, \Gamma_j] \subset \Gamma_{i+j}$ et $\Gamma_k = \{1\}$ pour presque tout k . Un f -système générateur fini est une partie finie E de Γ telle que, pour tout i , $E_i = E \cap \Gamma_i$ engendre Γ_i . Posons $E'_i = E - E_{i+1}$ et appelons f -longueur d'un mot en les éléments de $E \cup E^{-1}$, la suite croissante (n_1, n_2, \dots) où n_i est la longueur (usuelle) de la contribution de $E'_i \cup E'^{-1}_i$ au mot considéré. Un élément de Γ est dit de longueur $\leq (r_1, r_2, \dots)$ avec $r_i \in \mathbb{R}_+$ s'il peut s'écrire sous la forme d'un mot de longueur (n_1, n_2, \dots) avec $n_i \leq r_i$ pour tout i . Soit $f^c(r_1, r_2, \dots)$ le nombre de tels éléments. Si f^c' est la fonction analogue définie à partir d'un autre f -système générateur fini, il existe des constantes $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ telles que

$$f^c(ar_1, ar_2, \dots) \leq f^c'(r_1, r_2, \dots) \leq f^c(br_1, br_2, \dots).$$

Cela donne un sens à la définition suivante : nous disons que Γ est à f -croissance polynomiale de degré $\leq d$ s'il existe $c \in \mathbb{R}_+^*$ tel que, pour tout r ,

$$f^c(r, r^2, \dots) \leq cr^d + 1.$$

2.2. PROPOSITION.— Si d_i désigne le rang du groupe abélien Γ_i/Γ_{i+1} , le groupe Γ est à f -croissance polynomiale de degré $\leq \sum d_i$.

On procède par induction descendante sur $a = \sup\{i \mid \Gamma = \Gamma_i\}$ et, pour a donné, par induction (ordinaire) sur le minimum m des cardinaux des systèmes générateurs de Γ_a/Γ_{a+1} . Choisissons le f -système générateur E de Γ de telle façon que $\text{Card } E'_a = m$, que $[E \cup E^{-1}, E \cup E^{-1}] \subset E$ et que si $x \in E'_a$ possède une puissance d'exposant non nul dans Γ_{a+1} , la puissance d'exposant strictement positif le plus petit avec cette propriété appartienne à E . Soit $y \in E'_a$. L'assertion suivante se vérifie facilement par "saute-mouton" et induction sur l'entier q :

Si w est un mot de f -longueur (n_1, n_2, \dots) en les éléments de $E \cup E^{-1}$ et si (y_1, y_2, \dots, y_p) est la contribution de $\{y, y^{-1}\}$ à ce mot (de sorte que $y_i = y$ ou y^{-1} et $p \leq n_a$), alors, pour $0 \leq q \leq p$, il existe un mot repré-

sentant le même élément de Γ que w , ayant la même contribution de $\{y, y^{-1}\}$, débutant par $y_1 y_2 \dots y_q$ et de f -longueur (n'_1, n'_2, \dots) , avec

$$n'_i \leq n_i + qn_{i-a} + \binom{q}{2}n_{i-2a} + \dots$$

Supposant $n_i \leq r^i$ (pour $r \in \mathbb{R}_+$ donné), faisant $q = p \leq r^a$, majorant $\binom{q}{j}$ par q^j ($\leq r^{aj}$) et désignant par e le plus petit indice i tel que $\Gamma_i = \{1\}$, on en déduit que

(*) tout élément $g \in \Gamma$ de f -longueur $\leq (r, r^2, \dots)$ peut s'écrire $g = y^s g'$, où $|s| \leq r^a$ et g' est un élément de f -longueur $\leq (er - |s|, er^2 - |s|, \dots)$ appartenant au sous-groupe Γ' de Γ engendré par $E - \{y\}$.

Si Γ/Γ' est d'ordre infini, l'hypothèse d'induction appliquée à Γ' assure l'existence d'une constante $c' \in \mathbb{R}_+^*$ tel que le nombre des g' possibles soit majoré par

$$c' r^{\sum (id_i) - a + 1}.$$

Le nombre des valeurs admissibles pour s étant majoré par $2r^a + 1$, la proposition s'ensuit. Si Γ/Γ' est un groupe fini d'ordre t , on réécrit g sous la forme $g = y^{s_1} g'_1$, où $0 \leq s_1 < t$ et g'_1 est un élément de Γ' de f -longueur $\leq (er, er^2, \dots)$, et l'on applique à nouveau l'hypothèse d'induction.

2.3. Lemme.— Soient Γ un groupe nilpotent de type fini de classe e , Z le dernier terme non trivial de sa suite centrale descendante, E une partie génératrice finie de Γ et z un élément de Z . Alors, il existe une constante $c \in \mathbb{R}_+^*$ telle que, pour $n \in \mathbb{N}$, on ait $\ell_{\Gamma, E}(z^n) \leq c \sqrt[e]{n}$.

La preuve se fait par induction sur e .

Il suffit évidemment de démontrer l'assertion pour le commutateur $z = [x, y]$ d'un élément x de E et d'un élément y appartenant à l'avant-dernier terme non trivial de la suite centrale descendante. Soient $n \in \mathbb{N}^*$, n_1 le plus petit entier strictement supérieur à $\sqrt[e]{n}$, et a_1, a_2 des entiers positifs définis par $n = a_1 n_1^{e-1} + a_2$, $a_1 < n_1$, $a_2 \leq n_1^{e-1}$. Par l'hypothèse d'induction, il existe $c' \in \mathbb{R}_+^*$ (indépendant de n) et des éléments y_1 et y_2 de longueur $\leq c'n_1$ congrus respectivement à $y^{n_1^{e-1}}$ et à $y^{a_2} \pmod{Z}$. L'assertion résulte alors de ce que l'élément

$$z^n = [x^{a_1}, y^{n_1^{e-1}}] \cdot [x, y^{a_2}] = [x^{a_1}, y_1] \cdot [x, y_2]$$

est de longueur $\leq 2a_1 + 4c'n_1 + 2$.

2.4. PROPOSITION (Bass-Wolf).— Soient Γ un groupe nilpotent de type fini et d_i le rang du i -ième quotient Γ_i/Γ_{i+1} de sa suite centrale descendante (Γ_i) . Posons $d = \sum id_i$. Alors, pour tout système générateur fini E de Γ , il existe des constantes $c_1, c_2 \in \mathbb{R}_+^*$ telles que

$$c_1 r^d \leq c_{\Gamma, E}(r) \leq c_2 r^d + 1 \quad (r \in \mathbb{R}_+).$$

En particulier, Γ est à croissance polynomiale de degré d .

L'existence de c_2 résulte aussitôt de 2.2 appliqué à (Γ_i) . Prouvons l'existence de c_1 par induction sur la classe e de Γ . Posons $d' = d - ed_e$. L'hypothèse d'induction implique l'existence d'une constante $c'_1 \in \mathbb{R}_+^*$ telle qu'il existe au moins $c'_1 r^{d'}$ éléments de longueur $\leq \frac{r}{2}$ deux à deux non congrus mod. Γ_e , et le lemme 2.3 entraîne l'existence d'une constante $c''_1 \in \mathbb{R}_+^*$ telle que Γ_e possède au moins $c''_1 r^{ed_e}$ éléments distincts de longueur $\leq \frac{r}{2}$, d'où l'assertion.

(N.B. La preuve donnée ici de l'existence de c_1 est, à la présentation près, celle de J. Wolf [10], qui donne aussi, pour $c_{\Gamma, E}(n)$, une borne supérieure, assez grossière mais suffisante pour établir la croissance polynomiale. La borne supérieure de l'énoncé est due à H. Bass [1], qui en donne une démonstration différente de celle proposée ici.)

2.5. Sous-groupes d'indice fini

Il est immédiat que si Γ est un groupe de type fini, Γ_1 un sous-groupe d'indice fini et E, E_1 des systèmes générateurs finis de Γ, Γ_1 , alors il existe des constantes $a, b, b' \in \mathbb{R}_+^*$ telles que

$$c_{\Gamma_1, E_1}(ar) \leq c_{\Gamma, E}(r) \leq b' c_{\Gamma_1, E_1}(br) \quad (r \in \mathbb{R}_+^*).$$

On a donc le

COROLLAIRE.— *Un groupe de type fini possédant un sous-groupe nilpotent d'indice fini est à croissance polynomiale.*

Le théorème de Gromov [3] affirme la réciproque.

§ 3. Principe de la démonstration de Gromov

3.1. Dorénavant, Γ désigne un groupe infini de type fini à croissance polynomiale et E , un système générateur fini de Γ .

Pour $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$, on note (abusivement) $\varepsilon\Gamma$ l'espace métrique obtenu en dotant Γ de la distance invariante à gauche $(x, y) \rightarrow \varepsilon l_E(x^{-1}y)$ (si $\varepsilon = 1$, $\varepsilon\Gamma$ est aussi noté Γ). Gromov montre que, pour un choix convenable d'une suite (ε_i) tendant vers 0,

- (i) on peut définir de façon naturelle un espace métrique $Y = \lim_{i \rightarrow \infty} \varepsilon_i \Gamma$; cet espace est localement compact, connexe, localement connexe, homogène et de dimension finie.

L'espace Y décrit en quelque sorte le "comportement à l'infini" de Γ (ou plutôt du système (Γ, E)). Le groupe Γ opère sur les $\varepsilon\Gamma$ (par translation à gauche) et l'on en déduit, par passage à la limite, une action de Γ sur Y , c'est-à-dire un homomorphisme $\Gamma \rightarrow \text{Isom } Y$ (groupe des isométries de Y). On se souvient alors des deux résultats suivants.

3.2. PROPOSITION (Corollaire du "cinquième problème de Hilbert").— *Le groupe des isométries d'un espace métrique localement compact, connexe, localement connexe, homogène et de dimension finie est un groupe de Lie ne possédant qu'un nombre fini de composantes connexes.* (Cf. [7], chap. VI).

3.3. PROPOSITION.— *Tout sous-groupe d'un groupe de Lie connexe possède un sous-groupe résoluble d'indice fini ou contient un groupe libre non abélien.*

Si le groupe de Lie est linéaire, c'est un cas particulier du théorème principal de [9], et l'on se ramène immédiatement à ce cas en passant à la représentation adjointe.

3.4. On a vu au § 1 que Γ (qui est, rappelons-le, à croissance polynomiale) ne peut posséder de sous-groupe libre non abélien. Cela étant, 3.2 et 3.3 ramèneraient la démonstration du théorème au cas - déjà connu - d'un groupe résoluble si l'on était assuré que l'homomorphisme $\Gamma \rightarrow \text{Isom } Y$ du n° 3.1 est injectif. Mais le cas des groupes abéliens (où Γ "bouge $\varepsilon\Gamma$ de moins en moins" à mesure que $\varepsilon \rightarrow 0$, et opère donc trivialement sur Y) montre qu'il n'en est rien. Cependant, si Γ n'a pas de sous-groupe commutatif d'indice fini, Gromov montre qu'en conjuguant l'action de Γ sur $\varepsilon\Gamma$ par des automorphismes intérieurs "d'amplitude croissante", on peut toujours obtenir à la limite une action non triviale de Γ sur Y . Plus précisément :

(ii) *Si Γ n'est pas fini, il possède un sous-groupe d'indice fini ayant des images homomorphes dans $\text{Isom } Y$ d'ordres arbitrairement grands (c'est-à-dire, une image infinie ou une infinité d'images finies d'ordres non bornés).*

Enfin, Gromov montre que

(iii) *L'assertion précédente suffit à déduire le théorème des propositions 3.2 et 3.3⁽¹⁾.*

Les trois paragraphes restants traiteront respectivement des assertions (i), (ii) et (iii).

§ 4. Limites d'espaces métriques

La fonction distance d'un espace métrique X est notée dist_X ou simplement dist .

4.1. Lemme.— *Etant donné un nombre réel positif R , une suite $(\varepsilon_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ de nombres strictement positifs tendant vers zéro et une suite $(N_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ d'entiers naturels, il existe un espace métrique compact X possédant la propriété suivante : si un espace*

(1) En fait, le "lemme algébrique" utilisé par Gromov a un énoncé plus compliqué que (ii) ; Gopal Prasad m'a fait observer qu'avec l'organisation (légèrement différente de celle de [3]) adoptée ici pour la démonstration du théorème, on peut se contenter de (ii).

métrique compact K de diamètre $\leq R$ peut, pour tout $i \in \mathbb{N}^*$, être recouvert par N_i boules fermées de rayon ε_i , alors K est plongeable isométriquement dans X .

Soit A l'ensemble des suites finies $\underline{n} = (n_1, \dots, n_s)$ d'entiers naturels telles que $1 \leq n_i \leq N_i$ pour tout i . Alors, la condition requise est satisfaite si l'on prend pour X l'espace des fonctions $f : A \rightarrow \mathbb{R}_+$ telles que

$$f((n_i)) \leq R,$$

$$|f((n_1, \dots, n_{s+1})) - f((n_1, \dots, n_s))| \leq 2\varepsilon_s \quad \text{pour } s \geq 1,$$

doté de la métrique L^∞ :

$$\text{dist}(f, g) = \sup_A |f(\underline{n}) - g(\underline{n})|.$$

En effet, soit K comme dans l'énoncé. Construisons inductivement une application $\varphi : A \rightarrow K$ possédant les propriétés suivantes :

L'espace K est à distance $\leq \varepsilon_1$ de $\{\varphi((n_1)) \mid 1 \leq n_1 \leq N_1\}$ et, pour n_1, \dots, n_{s-1} donnés ($s \geq 2$), la boule de rayon $2\varepsilon_{s-1}$ centrée en $\varphi((n_1, \dots, n_{s-1}))$ contient $\{\varphi((n_1, \dots, n_s)) \mid 1 \leq n_s \leq N_s\}$ et est à distance $\leq 2\varepsilon_s$ de cet ensemble.

Alors, on vérifie aussitôt que l'application

$$k \mapsto (\underline{n} \mapsto \text{dist}_K(k, \varphi(\underline{n}))) \quad (k \in K, \underline{n} \in A)$$

est une isométrie de K dans X .

4.2. Distances

Si (X, x) est un espace métrique pointé, on note $B_r(X, x)$, $B_r(X)$ ou B_r la boule de rayon r et de centre x dans X . S'agissant d'un tel espace (X, x) , on omettra souvent la mention explicite du point distingué x .

A toute paire $((X, x), (X', x'))$ d'espaces métriques pointés *propres* (i.e. les boules fermées de rayon fini sont compactes) on se propose d'associer une sorte de "distance" à la Hausdorff, notée (abusivement) $h(X, X')$. Une distance δ sur $X \amalg X'$ est dite *admissible* si elle coïncide avec dist_X (resp. $\text{dist}_{X'}$) sur X (resp. X'). Soit $h(X, X'; \delta)$ la borne inférieure des $\varepsilon \in \mathbb{R}$ tels que $\delta(x, x') \leq \varepsilon$ et que $B_{1/\varepsilon}(X, x)$ (resp. $B_{1/\varepsilon}(X', x')$) soit contenu dans le ε -voisinage de X' (resp. X) pour δ ; on définit alors $h(X, X')$ comme la borne inférieure des $h(X, X'; \delta)$ lorsque δ parcourt l'ensemble des distances admissibles sur $X \amalg X'$. (Cette définition est due à O. Gabber qui a remarqué que la distance initialement proposée par Gromov était inadéquate.) On a $h(X, X') = 0$ si et seulement si (X, x) et (X', x') sont isométriques; de plus, h satisfait à l'inégalité triangulaire dès que deux des trois "distances" concernées sont $\leq \frac{1}{2}$. On dit qu'une suite d'espaces pointés (X_i, x_i) converge vers un espace (X, x) si $\lim_{i \rightarrow \infty} h(X_i, X) = 0$; il

est facile de voir que la convergence d'une suite $((X_i, x_i))$ est équivalente à la convergence de la suite $((B_n(X_i), x_i))$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

L'existence de l'espace Y du n° 3.1 résulte de la proposition suivante.

4.3. Critère de convergence. Soit $((X_i, x_i))$ une suite d'espaces métriques pointés propres. Supposons que pour $r, \epsilon \in \mathbb{R}_+^*$, il existe un entier $N_{r, \epsilon}$ tel que, pour tout i , $B_r(X_i)$ puisse être recouvert par $N_{r, \epsilon}$ boules fermées de rayon ϵ ("compacité uniforme" des boules de rayon r). Alors on peut extraire de la suite $((X_i, x_i))$ une suite convergente.

Il suffit de montrer la propriété pour chacune des suites $((B_n(X_i), x_i))$, c'est-à-dire qu'on peut supposer les X_i compacts de diamètres bornés, auquel cas l'assertion est une conséquence facile de 4.1.

4.4. L'espace Y

Rappelons que Γ désigne un groupe de type fini à croissance polynomiale, et $c(r)$ le nombre de points de Γ contenus dans la boule de centre 1 et de rayon r (pour la métrique définie à partir du système générateur fini E). Soient d le degré de la croissance et d' un nombre réel strictement plus grand que d .

Nous renvoyons à [3], § 3, pour la démonstration (assez facile) de l'assertion suivante, intuitivement plausible :

(1) Il existe une suite divergente $(r_i)_{i \in \mathbb{N}}$ telle que, pour $i \in \mathbb{N}$ et $j \in \{1, \dots, i\}$, on ait

$$c(2^{-j}r_i) \geq 2^{-jd'}c(r_i) ;$$

pour une telle suite, $c(2^j r_i) c(r_i)^{-1}$ est borné supérieurement par un nombre dépendant seulement de j et d' .

Il n'est pas difficile de voir que c'est précisément la propriété dont on a besoin pour pouvoir appliquer le critère 4.3 à la suite des espaces métriques pointés $(r_i^{-1}\Gamma, 1)$ (avec la notation ϵ_Γ de 3.1). Quitte à remplacer (r_i) par une suite extraite, on en conclut que

pour une suite divergente (r_i) convenablement choisie, la suite $(r_i^{-1}\Gamma, 1)$ tend vers un espace pointé (Y, y_0) , où Y est un espace métrique propre (donc localement compact).

Si $g, g' \in \Gamma$ et si la distance $\lambda(g^{-1}g')$ est égale à λ , il existe évidemment une suite $g = g_0, g_1, \dots, g_\lambda = g'$ telle que $\lambda(g_i^{-1}g_j) = |j - i|$; "multipliant par ϵ et faisant tendre ϵ vers zéro" on en déduit que

pour $y, y' \in Y$ à distance r , il existe un plongement isométrique $f : [0, r] \rightarrow Y$ tel que $f(0) = y$ et $f(r) = y'$.

En particulier

L'espace Y est connexe et localement connexe.

L'assertion suivante est aussi une conséquence facile de (1) :

Pour tout $\epsilon \in \mathbb{R}_+^*$, il existe un recouvrement dénombrable de Y par des parties (en fait, par des boules) Y_i de diamètres $\leq \epsilon$, tel que

$$\sum (\text{diam } Y_i)^{d'} < \infty .$$

En d'autres termes, la "dimension de Hausdorff" de Y (cf. [4], VII 4) est inférieure à d' ; par conséquent (même réf.)

la dimension (topologique) de Y est au plus égale à d .

4.5. Un exemple

Supposons que Γ soit le groupe nilpotent engendré par $E = \{e_1, e_2, e_3\}$ et défini par les relations $[e_1, e_2] = e_3$, $[e_1, e_3] = [e_2, e_3] = 1$. On se propose de décrire l'espace Y correspondant. Son support sera le "groupe de Heisenberg", i.e. \mathbb{R}^3 doté du produit

$$(x, y, z) \cdot (x', y', z') = (x + x', y + y', z + z' + xy') .$$

On note ξ, η, ζ les trois projections $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ et l'on pose $\pi = (\xi, \eta) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Le plan $\mathbb{R}^2 = \pi(\mathbb{R}^3)$ est doté de la métrique minkowskienne

$$\mu((x, y), (x', y')) = |x - x'| + |y - y'| .$$

A tout chemin (continu) $f : [0, r] \rightarrow \mathbb{R}^2$, on associe une longueur

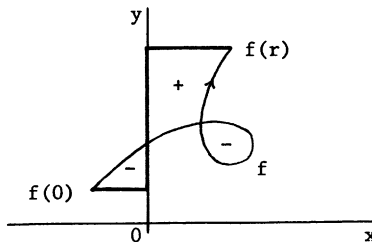
$$\lambda(f) = \sup_{\substack{m \\ (x_i)}} \sum_1^m \mu(f(x_{i-1}), f(x_i)) \quad (0 = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_m = r) ,$$

et une aire $\alpha(f)$, à savoir, l'aire du chemin fermé obtenu en complétant f par un segment parallèle à l'axe des x , un segment de l'axe des y et, à nouveau, un segment parallèle à l'axe des x

(cf. la figure ci-contre). Un chemin

$h : [0, r] \rightarrow \mathbb{R}^3$ est dit *horizontal*

si, pour $x \in [0, r]$, on a



$$\zeta(h(x)) = \zeta(h(0)) + \alpha(\pi \circ h|_{[0, x]}) ;$$

ainsi, h est l'unique "relèvement" horizontal de $\pi \circ h$ d'origine $h(0)$. Finalement, Y est l'espace \mathbb{R}^3 doté de la métrique δ suivante : $\delta(p, q)$ est le minimum de la longueur $\lambda(\pi \circ h)$ où h parcourt l'ensemble des chemins horizontaux joignant p et q . Il est facile de donner des formules explicites pour δ : pour $x \geq y \geq 0$ et $z \geq 0$, on a

$$\delta((0,0,0), (x,y,z)) = \begin{cases} x + y & \text{si } z \leq xy, \\ \frac{2z}{x} + x - y & \text{si } xy \leq z \leq x^2, \\ 4\sqrt{z} - x - y & \text{si } x^2 \leq z, \end{cases}$$

et la distance de deux points quelconques s'en déduit en utilisant l'invariance de δ par les translations à gauche du groupe de Heisenberg, par les automorphismes

$$\begin{aligned} (x,y,z) &\longmapsto (y,-x,z-xy) \longmapsto (-x,-y,z) \longmapsto (-y,x,z-xy), \\ (x,y,z) &\longmapsto (y,x,xy-z) \end{aligned}$$

et par l'inversion $(x,y,z) \longmapsto (-x,-y,xy-z)$. Les "arcs géodésiques" dans Y peuvent être caractérisés comme suit : un chemin $h : [0,r] \rightarrow Y$ est un plongement isométrique de $[0,r]$ dans Y si et seulement s'il est horizontal, s'il est "paramétrisé par la longueur de $\pi \circ h$ " (i.e. $\lambda(\pi \circ h|_{[0,x]}) = x$) et si l'une des deux conditions suivantes est remplie :

h est "monotone" (i.e., les fonctions $\xi \circ h$ et $\eta \circ h$ le sont) ;

h parcourt sans répétition, sauf coïncidence éventuelle des extrémités, une partie d'un carré parallèle aux axes.

Signalons enfin que la dimension de Hausdorff de Y est égale à 4.

4.6. Remarque

Une définition élégante de l'espace $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon \Gamma$, inspirée des méthodes de l'analyse non standard et valable pour tout groupe de type fini, a été donnée par L. P. D. van den Dries et A. J. Wilkie. En voici le principe. Soient Γ^* , \mathbb{N}^* , \mathbb{R}^* des *extensions non standard* de Γ , \mathbb{N} , \mathbb{R} (cf. par ex. J. Keisler, Foundations of infinitesimal calculus, Weber & Schmidt, 1976, chap. I). Ces extensions s'interprètent comme des ultrapuissances définies à l'aide d'un ultrafiltre non principal \underline{U} sur un ensemble d'indices I (cf. par ex. P. C. Eklof, Ultraproducts for algebraists, in Handbook of Logic, éd. J. Barwise, North Holland, 1977, 105-137) : ainsi, Γ^* est le quotient du groupe des applications de I dans Γ par le sous-groupe distingué des applications φ telles que $\varphi^{-1}(1) \in \underline{U}$. L'"hyperlongueur" $\Gamma^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ qui prolonge naturellement la longueur ℓ sera aussi notée ℓ . On choisit un nombre hyperréel $R \in \mathbb{R}^*$ supérieur à tout entier. Soit $\Gamma^{(R)}$ (resp. $\Gamma_0^{(R)}$) le groupe des éléments g de Γ^* tels que $\ell(g)/R$ soit inférieur à un nombre (resp. à tout nombre) réel > 0 . Alors, on définit Y comme étant l'espace homogène $\Gamma^{(R)}/\Gamma_0^{(R)}$ doté de la métrique suivante : pour $g, h \in \Gamma^*$, $\text{dist}(g\Gamma_0^{(R)}, h\Gamma_0^{(R)})$ est l'unique nombre réel qui diffère de $\ell(g^{-1}h)/R$ d'une quantité infinitésimale.

§ 5. Actions de Γ sur Y . Preuve de 3.4 (ii)

5.1. Dans ce paragraphe, $(\varepsilon_i)_{i \in \mathbb{N}}$ désigne une suite tendant vers 0 et telle que les espaces $(\varepsilon_i \Gamma, l)$ convergent vers (Y, y_0) . Pour tout i , on se donne une distance admissible δ_i sur $\varepsilon_i \Gamma \sqcup Y$ (cf. 4.2), les δ_i étant choisies de façon que

$$\lim_{i \rightarrow \infty} h(\varepsilon_i \Gamma, Y; \delta_i) = 0, \text{ où } h(X, X'; \delta) \text{ est la fonction définie en 4.2.}$$

On dit alors qu'une suite (p_i) , avec $p_i \in \varepsilon_i \Gamma$ tend vers un point p de Y si $\lim_{i \rightarrow \infty} \delta_i(p_i, p) = 0$, et qu'une suite d'isométries $\alpha_i : \varepsilon_i \Gamma \rightarrow \varepsilon_i \Gamma$ tend vers une isométrie α de Y si, pour (p_i) et p comme ci-dessus, $\alpha_i(p_i)$ tend vers $\alpha(p)$.

5.2. PROPOSITION.— Si $(\alpha_i : \varepsilon_i \Gamma \rightarrow \varepsilon_i \Gamma)_{i \in \mathbb{N}}$ est une suite d'isométries et si $\text{dist}_{\varepsilon_i \Gamma}(l, \alpha_i(l))$ reste bornée lorsque $i \rightarrow \infty$, alors il existe une suite infinie $N \subset \mathbb{N}$ telle que $(\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}}$ tende vers une isométrie de Y .

La démonstration est un argument facile de compacité.

5.3. COROLLAIRE.— L'espace Y est homogène.

En effet, chacun des $\varepsilon_i \Gamma$ l'est.

5.4. Preuve de 3.4 (ii)

Pour $g \in \Gamma$ et $r \in \mathbb{R}_+$, posons

$$\Delta(g, r) = \sup \{ \ell(x^{-1}gx) \mid x \in B_r(\Gamma) \};$$

c'est l'"amplitude du déplacement de la boule $B_r(\Gamma)$ par g ". Pour $i \in \mathbb{N}$ et $g \in \Gamma$, notons $\lambda_i(g)$ la translation à gauche de $\varepsilon_i \Gamma$ par g . Quitte à remplacer la suite (ε_i) par une suite extraite et à réindexer, on peut, grâce à 5.2, supposer que, pour $g \in E$ — et par conséquent pour tout $g \in \Gamma$ —, les isométries $\lambda_i(g)$ tendent vers une isométrie $\lambda_\infty(g)$ de Y , d'où un homomorphisme $\lambda_\infty : \Gamma \rightarrow \text{Isom } Y$.

Si l'image de λ_∞ est infinie, 3.4 (ii) est démontré. Supposons donc que $\lambda_\infty(\Gamma)$ est fini et substituons $\text{Ker } \lambda_\infty$ à Γ . Autrement dit, supposons $\lambda_\infty(\Gamma) = \{1\}$, ce qui veut dire que, pour $g \in \Gamma$,

$$(1) \quad \lim_{r \rightarrow \infty} r^{-1} \Delta(g, r) = 0.$$

Si les classes de conjugaison des éléments de E sont toutes finies, les centralisateurs de ces éléments sont d'indice fini dans Γ , donc le centre de Γ est d'indice fini et 3.4 (ii) s'ensuit aussitôt (car $\dim \text{isom } Y \geq 1$). Supposons donc que l'un au moins des éléments de E a une classe de conjugaison infinie. Cela implique que

(2) pour $r, R \in \mathbb{R}_+$, il existe $g \in E$ et $a \in \Gamma$ tels que

$$\Delta(aga^{-1}, r) \geq R.$$

Utilisant simultanément (1) et (2), le fait que a est produit d'éléments de E et que, pour $x \in \Gamma$ et $e \in E$ on a

$$|\Delta(x,r) - \Delta(\text{exe}^{-1},r)| \leq 2 ,$$

on vérifie aussitôt que, pour tout $\eta \in \mathbb{R}_+$, il existe une suite (a_i) d'éléments de Γ telle que

$$(3) \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \varepsilon_i \sup_{g \in E} \Delta(a_i g a_i^{-1}, \varepsilon_i^{-1}) = \eta .$$

Quitte à extraire à nouveau une suite partielle de (ε_i) et à réindexer, on peut supposer que pour $g \in E$, donc pour tout $g \in \Gamma$, la suite d'isométries

$\lambda'_i(g) = \lambda_i(a_i g a_i^{-1})$ tend vers une isométrie $\lambda'_\infty(g)$, d'où un nouvel homomorphisme $\lambda'_\infty : \Gamma \rightarrow \text{Isom } Y$. La relation (3) implique que pour un élément $g \in E$ convenable, on ait

$$\sup_{y \in B_1(Y)} \text{dist}_Y(y, \lambda'_\infty(g)(y)) = \eta .$$

Si η est "très petit", cela implique que l'ordre de $\lambda'_\infty(g)$ est "très grand" (car le groupe de Lie $\text{Isom } Y$ n'a pas de sous-groupe arbitrairement petit), d'où 3.4 (ii).

§ 6. Fin de la démonstration du théorème : preuve de 3.4 (iii)

On procédera par induction sur le degré d de la croissance polynomiale de Γ ; plus exactement, on suppose le théorème établi pour tout groupe à croissance polynomiale de degré $\leq d-1$.

6.1. *Lemme.*— *Le groupe Γ possède un sous-groupe d'indice fini ayant un quotient isomorphe à \mathbb{Z} .*

Si Γ possède une image homomorphe d'indice infini dans $\text{Isom } Y$, cette image ne peut contenir de sous-groupe libre non abélien (sinon Γ posséderait aussi un tel sous-groupe, et serait à croissance exponentielle), donc elle possède un sous-groupe résoluble d'indice fini (cf. 3.3) et l'assertion en résulte, car Γ est de type fini.

Supposons donc que Γ ne possède pas d'image homomorphe infinie dans $\text{Isom } Y$. Par 3.4 (ii) (et le § 5), il existe des homomorphismes $\alpha_i : \Gamma \rightarrow \text{Isom } Y$ tels que $\{\text{Card } \alpha_i(\Gamma)\}$ ne soit pas borné. Un théorème bien connu de C. Jordan (cf. par ex. [2], 36.13) implique l'existence d'un entier N tel que tout sous-groupe fini de $\text{Isom } Y$ possède un sous-groupe abélien d'indice divisant N (le théorème de Jordan concerne les groupes linéaires; on s'y ramène en se souvenant par exemple que les sous-groupes compacts maximaux de $\text{Isom } Y$ sont linéaires et conjugués entre eux). Soit Γ_1 l'intersection de tous les sous-groupes de Γ d'indice fini divisant N ; ces sous-groupes sont en nombre fini (car Γ est de type fini), donc $[\Gamma : \Gamma_1] < \infty$. Soit Γ'_1 le groupe dérivé de Γ_1 . Les définitions de N et Γ_1 impliquent que, pour tout i , $\alpha_i(\Gamma'_1) = \{1\}$. Comme $\{\text{Card } \alpha_i(\Gamma_1)\}$ n'est pas borné, Γ_1/Γ'_1 est infini, et le lemme s'ensuit.

6.2. *Lemme.*— *Soient Λ un groupe abélien libre et $\alpha : \Lambda \rightarrow \Lambda$ un automorphisme.*

(i) *Si α est semi-simple et si toutes ses valeurs propres sont de module 1, alors*

α est d'ordre fini.

(ii) Si α possède une valeur propre de valeur absolue ≥ 2 , il existe $\lambda \in \Lambda$ tel que les éléments $\varepsilon_0 \lambda + \varepsilon_1 \alpha(\lambda) + \varepsilon_2 \alpha^2(\lambda) + \dots$ ($\varepsilon_i = 0$ ou 1 , et $\varepsilon_0 = 0$ pour presque tout i) soient deux à deux distincts.

(i) Il suffit d'observer que toute orbite de $\{\alpha^z \mid z \in \mathbb{Z}\}$ dans $\Lambda \otimes \mathbb{C}$ a une adhérence compacte, donc que les orbites de $\{\alpha^z \mid z \in \mathbb{Z}\}$ dans Λ sont compactes.

(ii) Soit $\beta : \Lambda \rightarrow \mathbb{C}$ une forme linéaire telle que $\beta \circ \alpha = \rho \beta$ avec $|\rho| \geq 2$. Alors l'assertion est vraie pour tout $\lambda \in \Lambda$ tel que $\beta(\lambda) \neq 0$; en effet

$$\beta\left(\sum_{i=0}^{\infty} \varepsilon_i \alpha^i(\lambda)\right) = \left(\sum_{i=0}^{\infty} \varepsilon_i \rho^i\right) \cdot \beta(\lambda), \text{ et, vu l'hypothèse faite sur } \rho, \text{ les nombres } \sum_{i=0}^{\infty} \varepsilon_i \rho^i \text{ sont deux à deux distincts.}$$

6.3. Supposons désormais que Γ soit un produit semi-direct $Z \rtimes \Gamma_1$, avec $Z \cong \mathbb{Z}$: le lemme 6.1 nous y autorise. Observons que, vu la croissance polynomiale de Γ ,

(*) Si $z \in Z$ et $g \in \Gamma$, les éléments $g^{\varepsilon_0} \cdot (zgz^{-1})^{\varepsilon_1} \cdot (z^2gz^{-2})^{\varepsilon_2} \dots$ (ε_i comme en 6.2) ne peuvent être deux à deux distincts.

En particulier, il existe un entier $m > 0$ tel que $z^m g z^{-m}$ appartienne au groupe engendré par les $z^i g z^{-i}$ pour $i \leq m-1$. Cela implique que pour tout $g \in \Gamma_1$ - donc aussi pour tout $g \in \Gamma$ -, l'intersection de Γ_1 avec le groupe $\langle Z \cup \{g\} \rangle$ engendré par Z et g est de type fini. Il s'ensuit que Γ_1 lui-même est de type fini. Il est alors immédiat que sa croissance est polynomiale de degré $\leq d-1$ (prendre pour E la réunion de systèmes générateurs finis de Z et de Γ_1). Vu l'hypothèse d'induction, Γ_1 possède un sous-groupe nilpotent d'indice fini. Nous supposons, sans nuire à la généralité, qu'il est lui-même nilpotent.

Soient z_0 un générateur de Z , $\Gamma_1 \supset \Gamma_2 \supset \dots \supset \Gamma_e = \{1\}$ une suite centrale de Γ_1 stable par Z et α_i l'automorphisme de Γ_i/Γ_{i+1} induit par z_0 . Supposons la suite (Γ_i) choisie de telle façon que tout quotient Γ_i/Γ_{i+1} infini soit un \mathbb{Z} -module libre de type fini dont α_i soit un automorphisme semi-simple. D'après 6.3 (ii) et (*) appliqué aux puissances de z_0 , toute valeur propre de toute puissance de chacun des α_i en question est de module ≤ 2 ; autrement dit, toute valeur propre de α_i (toujours pour Γ_i/Γ_{i+1} infini) est de module 1 , ce qui implique, par 6.2 (i), que α_i est d'ordre fini. Cela étant vrai pour tout i , il existe $M \in \mathbb{N}^*$ tel que $\alpha_i^M = 1$ pour tout i , et le groupe $\langle z_0^M \rangle \times \Gamma_1$, qui est d'indice fini dans Γ , est alors nilpotent, q.e.d.

6.4. Remarque. Contrairement à ce que laissait prévoir le schéma de démonstration du § 3, on n'a pas eu besoin du cas particulier du théorème pour les groupes résolubles (ou plutôt, la petite partie de ce résultat qui s'avérait nécessaire a été redémontrée en 6.3).

BIBLIOGRAPHIE

- [1] H. BASS - *The degree of polynomial growth of finitely generated nilpotent groups*, Proc. Lond. Math. Soc. (3) 25(1972), 603-614.
- [2] C.W. CURTIS and I. REINER - *Representation theory of finite groups and associative algebras*, Interscience, 1962.
- [3] M. GROMOV - *Groups of polynomial growth and expanding maps*, Publ. Math. I.H.E.S. 53(1981), 53-73.
- [4] W. HUREWICZ and H. WALLMAN - *Dimension theory*, Princeton Univ. Press, 1948.
- [5] J. MILNOR - *A note on curvature and fundamental group*, J. Differential Geometry 2(1968), 1-7.
- [6] J. MILNOR - *Growth of finitely generated solvable groups*, J. Differential Geometry 2(1968), 447-448.
- [7] D. MONTGOMERY and L. ZIPPIN - *Topological transformation groups*, Interscience, 1955.
- [8] M. SHUB - *Expanding maps*, Proc. Symp. Pure Math. XIV, A.M.S., 1970, 273-277.
- [9] J. TITS - *Free subgroups in linear groups*, J. Algebra 20(1972), 250-270.
- [10] J. WOLF - *Growth of finitely generated solvable groups and curvature of Riemannian manifolds*, J. Differential Geometry 2(1968), 421-446.

Jacques TITS
Collège de France
11, Place Marcelin-Berthelot
75231 PARIS Cedex 05