

Le théorème de Burnside

2011-2012

Définition 1

On dit qu'un groupe G est d'exposant fini si $\exists k \in \mathbb{N}, \forall g \in G, g^k = e$.

Si G est d'exposant fini, on appelle exposant de G le plus petit k qui convienne, et si G n'est pas d'exposant fini, l'exposant de G est $+\infty$.

Historique : En 1902, Burnside se demande si un groupe de type fini d'exposant fini est nécessairement fini. Ce n'est qu'en 1975 qu'on a pu répondre par la négative, par un contre-exemple.

Théorème 2

Soit G un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{C})$.

Alors G est fini si et seulement si G est d'exposant fini.

NOTATION – On notera $\omega(g)$ l'ordre d'un élément d'un groupe.

Démonstration. Le sens réciproque est évident, on peut considérer par exemple $k = \prod_{g \in G} \omega(g)$.

Pour le sens direct, commençons par montrer un lemme sur les matrices nilpotentes :

Lemme 3

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $\forall k \in \mathbb{N}^*, \text{Tr}(A^k) = 0$. Alors A est nilpotente.

Démonstration. Supposons que A n'est pas nilpotente. Alors A possède des valeurs propres non nulles $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ de multiplicités respectives n_1, \dots, n_r .

L'hypothèse nous donne donc (quitte à trigonaliser la matrice) :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, n_1 \lambda_1^k + \dots + n_r \lambda_r^k = 0.$$

En écrivant ces relations pour $k = 1, \dots, r$, on obtient que (n_1, \dots, n_r) est une solution non nulle du système

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_r \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \cdots & \lambda_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^r & \lambda_2^r & \cdots & \lambda_r^r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_r \end{bmatrix} = 0$$

Or le déterminant de la matrice du système est non nul car les λ_i sont tous distincts par hypothèse (matrice de Vandermonde). Donc $(n_1, \dots, n_r) = 0$, ce qui est une contradiction. \diamond

Soit $(M_i)_{1 \leq i \leq m}$ une base de $\text{Vect}(G)$, où tous les M_i sont dans le groupe G .

Introduisons la fonction

$$f : \begin{array}{l} G \longrightarrow \mathbb{C}^m \\ A \longmapsto (\text{Tr}(AM_i))_{1 \leq i \leq m} \end{array} .$$

Lemme 4

Si $f(A) = f(B)$, alors $AB^{-1} - I_n$ est nilpotente.

De plus, f est injective.

Démonstration. Comme (M_i) est une base, et que Tr est linéaire, on a $\text{Tr}(AM) = \text{Tr}(BM)$ pour tout M dans $\text{Vect}(G)$, et en particulier pour tout M dans G .

Soit $D = AB^{-1} \in G$. Alors pour tout $k \geq 1$:

$$\begin{aligned} \text{Tr}(D^k) &= \text{Tr}(AB^{-1}D^{k-1}) \\ &= \text{Tr}(BB^{-1}D^{k-1}) \\ &= \text{Tr}(D^{k-1}) \end{aligned}$$

Une récurrence immédiate nous donne donc $\text{Tr}(D^k) = \text{Tr}(I_n) = n$, et donc :

$$\begin{aligned} \text{Tr}((D - I_n)^k) &= \text{Tr}\left(\sum_{j=0}^k C_k^j (-1)^j D^{k-j}\right) \\ &= n \sum_{j=0}^k C_k^j (-1)^j \\ &= n(1 - 1)^k \\ &= 0 \end{aligned}$$

Le lemme 3 nous permet d'affirmer que $D - I_n$ est nilpotente.

Montrons que toute matrice de G est diagonalisable. Soit $N < \infty$ l'exposant de G . Alors le polynôme $X^N - I_n$ annule toutes les matrices de G . Comme il est scindé à racines simples, les matrices de G sont diagonalisables.

La matrice D précédente est donc diagonalisable, et donc $D - I_n$ aussi. Comme elle est aussi nilpotente, elle est nulle, et donc $AB^{-1} - I_n = 0$, d'où $A = B$.

Donc f est injective. ◇

Étant donnée la définition de f , on peut affirmer que $\text{Im}(f) \subseteq T^m$, où $T = \{\text{Tr}(A) \mid A \in G\}$.

On a vu que toute matrice de G est annulée par $X^N - I_n$, donc les valeurs propres des matrices de G sont toutes des racines N -ième de l'unité. Donc l'ensemble des traces possibles T est fini.

f est donc une application injective de G dans un ensemble fini, et donc G est nécessairement fini. □

Référence : Oaux X-ENS, algèbre 2.

REMARQUE – Il y a plusieurs façon de démontrer le lemme 3 dans le bouquin. Cependant, celle qui utilise les polynômes symétriques élémentaires et formules de Newton demande de maîtriser celles-ci, et la récurrence sur la dimension est moche (comme toute récurrence sur la dimension).