

Rappel des étapes détaillées de la preuve de Morley algébrique par Alain Connes

DVC, octobre 2024.

Théorème : *Les 2 conditions :*

1) $f^3 g^3 h^3 = 1$.

2) $j^3 = 1$ et $\alpha + j\beta + j^2\gamma = 0$ avec $\text{fix}(fg) = \alpha$ et $\text{fix}(gh) = \beta$ et $\text{fix}(hf) = \gamma$.

sont équivalentes.

La démonstration du théorème de Morley sera un corollaire de la démonstration du théorème ci-dessus, qui se tient dans le groupe affine d'un corps K . On travaille en fait dans G le groupe affine de la droite, qu'on représente par des matrices 2×2 de la forme $M = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Les points de l'espace affine sont des vecteurs colonne de la forme $\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}$.

Rappel : on peut composer deux applications affines en multipliant leur matrice associée. Par exemple, correspondant à :

$$13 \xrightarrow{3x+1} 11 \xrightarrow{5x+2} 56$$

on a :

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 11 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 56 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Attention : il ne faut pas se tromper de sens pour la composition :

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Pour rappel, le point fixe d'une application affine g définie par $g(x) = ax + b$ est le point $x \in K$ avec $ax + b = x$, qu'on note $\text{fix}(g) = \frac{b}{1-a}$.

On définit le morphisme δ du groupe affine de la droite vers le groupe multiplicatif (K^*, \times) des éléments non nuls de K . δ associe à une application affine son coefficient multiplicateur $a \in K^*$. Le noyau $\text{Ker}(\delta)$, i.e. l'ensemble des éléments qui sont envoyés sur l'unité de K^* , est le sous-groupe de G des translations, qui est aussi le groupe additif $(K, +)$, c'est-à-dire l'ensemble des transformations telles que $a = 1$.

Démonstration du théorème :

1) \implies 2).

Notons que par hypothèse, on aura $j \neq 1$ ainsi que $ak - j \neq 0$ (les produits de 2 applications ne sont pas des translations).

$$\begin{aligned}
f &= \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
f^3 &= \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^3 \\
&= \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1b_1 + b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1^3 & a_1^2b_1 + a_1b_1 + b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1^3 & b_1(1 + a_1 + a_1^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
f^3g^3h^3 &= \begin{pmatrix} a_1^3 & b_1(1 + a_1 + a_1^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2^3 & b_2(1 + a_2 + a_2^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_3^3 & b_3(1 + a_3 + a_3^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1^3a_2^3 & a_1^3b_2(1 + a_2 + a_2^2) + b_1(1 + a_1 + a_1^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_3^3 & b_3(1 + a_3 + a_3^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1^3a_2^3a_3^3 & a_1^3a_2^3b_3(1 + a_3 + a_3^2) + a_1^3b_2(1 + a_2 + a_2^2) + b_1(1 + a_1 + a_1^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

On réécrit la condition $f^3g^3h^3 = 1$ en

$$\begin{pmatrix} a_1^3a_2^3a_3^3 & a_1^3a_2^3b_3(1 + a_3 + a_3^2) + a_1^3b_2(1 + a_2 + a_2^2) + b_1(1 + a_1 + a_1^2) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

condition qui devient

$$\begin{cases} a_1^3a_2^3a_3^3 = 1 \text{ et} \\ b = a_1^3a_2^3b_3 + a_1^3a_2^3b_3a_3 + a_1^3a_2^3b_3a_3^2 + a_1^3b_2 + a_1^3b_2a_2 + a_1^3b_2a_2^2 + b_1 + b_1a_1 + b_1a_1^2 \end{cases}$$

Là, il est noté “*A straightforward computation, using $a_1a_2a_3 = j$ gives*”.

En utilisant $j = a_1a_2a_3$, on obtient ¹ :

$$b = -ja_1^2a_2(a_1 - j)(a_2 - j)(a_3 - j)(\alpha + j\beta + j^2\gamma)$$

où $\alpha = \frac{a_1b_2 + b_1}{1 - a_1a_2}$, $\beta = \frac{a_2b_3 + b_2}{1 - a_2a_3}$ et $\gamma = \frac{a_3b_1 + b_3}{1 - a_3a_1}$, qui sont les points fixes des applications fg , gh et hf .

¹et il reste à trouver le calcul évident.

Recherchons par exemple le point fixe de fg .

$$fg = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_2 & a_1 b_2 + b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

De cette égalité, on a :

$$fg(x) = x \iff \begin{pmatrix} a_1 a_2 & a_1 b_2 + b_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} a_1 a_2 x + (a_1 b_2 + b_1) \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}$$

qui donne $x = \frac{a_1 b_2 + b_1}{1 - a_1 a_2}$.

Exercice subsidiaire :

Comment faire pour transformer le quadrilatère quelconque en un carré et le pentagone quelconque en un pentagone régulier ?

On imagine que pour le carré, il faut utiliser la relation

$$a + ib - c - id = 0$$

caractéristique de tout carré dont les sommets ont pour affixes a , b , c et d et le produit de puissances quatrièmes $m^4 n^4 o^4 p^4$.

Pour le pentagone, la relation à utiliser est

$$a + \exp\left(\frac{2i\pi}{5}\right)b + \exp\left(\frac{4i\pi}{5}\right)c + \exp\left(\frac{6i\pi}{5}\right)d + \exp\left(\frac{8i\pi}{5}\right)e$$

vérifiée par tout pentagone régulier $abcde$, les puissances cinquièmes et les expressions de la forme $1 + x + x^2 + x^3 + x^4$.