

Surjectivité de l'exponentielle matricielle.

2013 – 2014

Théorème.

La fonction $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \longrightarrow GL_n(\mathbb{C})$ est surjective.

Lemme.

Soit G un groupe topologique et H un sous-groupe de G contenant un voisinage de e . Alors H est ouvert et fermé, en particulier H contient la composante connexe de e .

Démonstration. Soit V un voisinage de e dans H , alors pour $h \in H$, hV est un voisinage de h dans H et donc H est ouvert. On a d'autre part

$$H^c = \bigcup_{g \notin H} gH$$

donc H^c est ouvert en tant qu'union d'ouverts, donc H est fermé. □

Démonstration du théorème. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Alors $\mathbb{C}[M]$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ de dimension finie donc est fermé. Or pour tout $N \in \mathbb{N}$ et pour tout $X \in \mathbb{C}[M]$, $\sum_{n=0}^N \frac{1}{n!} X^n \in \mathbb{C}[M]$, donc $\exp(X) \in \mathbb{C}[M]$. Par ailleurs, $\exp(X) \in GL_n(\mathbb{C})$ car d'inverse $\exp(-X)$, donc l'application

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{C}[M] &\longrightarrow \mathbb{C}[M]^\times \\ X &\longmapsto \exp(X) \end{aligned}$$

est bien définie et est un morphisme de groupes car les éléments de $\mathbb{C}[M]$ commutent. En notant $H := \text{Im}(\varphi)$, H est donc un sous-groupe du groupe topologique $\mathbb{C}[M]^\times$. Pour montrer que $H = \mathbb{C}[M]^\times$, il suffit donc par le lemme de montrer que H contient un voisinage de I_n et que $\mathbb{C}[M]^\times$ est connexe.

Pour montrer que H contient un voisinage de I_n , nous allons appliquer le théorème d'inversion locale. L'application φ est de classe \mathcal{C}^1 et on a

$$\begin{aligned} \varphi(H) &= \exp(H) \\ &= I_n + H + o(\|H\|) \\ &= \varphi(0) + H + o(\|H\|). \end{aligned}$$

La différentielle en 0 de φ est donc l'identité. De plus, $\mathbb{C}[M]^\times$ est ouvert dans $\mathbb{C}[M]$ car $\mathbb{C}[M]^\times = \mathbb{C}[M] \cap GL_n(\mathbb{C})$ donc, d'après le théorème d'inversion locale, φ réalise un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme entre un voisinage de 0 dans $\mathbb{C}[M]$ et un voisinage de I_n dans $\mathbb{C}[M]^\times$. H contient donc un voisinage de I_n .

Il suffit maintenant de montrer que $\mathbb{C}[M]^\times$ est connexe. Soit $A, B \in \mathbb{C}[M]^\times$, alors $P(z) := \det(zA + (1-z)B)$ est un polynôme non nul donc l'ensemble Z de ses racines est fini. $\mathbb{C} \setminus Z$ est connexe par arcs et contient 0 et 1 donc il existe un chemin γ reliant 0 à 1 dans $\mathbb{C} \setminus Z$. Le chemin $\gamma(t)A + (1-\gamma(t))B$ relie alors B à A dans $\mathbb{C}[M]^\times$. \square

Proposition.

Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$, alors il existe $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $\exp(M) = A$ si et seulement s'il existe $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A = B^2$.

Démonstration. Si $\exp(M) = A$, alors $(\exp(\frac{M}{2}))^2 = A$.

Soit $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $B^2 = A \in GL_n(\mathbb{R})$. Alors $B \in GL_n(\mathbb{R})$ car de déterminant non nul, donc il existe $Q \in \mathbb{C}[X]$ telle que $\exp(Q(B)) = B$. Or $B = \bar{B} = \exp(\overline{Q(B)})$, donc $A = B \times \bar{B} = \exp(Q(B) + \overline{Q(B)})$ car $Q(B)$ et $\overline{Q(B)}$ commutent. Or $Q + \overline{Q} \in \mathbb{R}[X]$, d'où le résultat. \square

Exemple. $A := \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ n'a pas d'antécédent dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ par exp. Supposons qu'il existe $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ telle que $\exp(B) = A$, alors si λ est valeur propre de B , $\exp \lambda$ est valeur propre de A donc $\lambda = i\pi + 2ik\pi$ pour $k \in \mathbb{Z}$. Donc $\lambda \neq \bar{\lambda}$, or B est réelle donc $\bar{\lambda}$ est aussi valeur propre de B , donc B est diagonalisable. On en déduit que A est diagonalisable, ce qui est absurde.

On pouvait aussi donner une matrice de déterminant négatif, car $\det \exp(B) = \exp(\text{tr}(B)) > 0$ pour $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Références

[1] Maxime Zavidovique, *Un Max de Math*, Calvage & Mounet, 2013.