Khôlles de Mathématiques - Semaine 25

George Ober

27 Avril 2024

1 S'il existe un inverse à droite (ou à gauche) pour une matrice carrée, alors celle ci est inversible

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

- S'il existe $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : A \times B = I_n$, alors $A \in GL_n(\mathbb{K})$ et $A^{-1} = B$
- S'il existe $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : B \times A = I_n$, alors $A \in GL_n(\mathbb{K})$ et $A^{-1} = B$

Démonstration. Supposons $\exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : A \times B = I_n$. Notons $(\hat{a}, \hat{b}) \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$ les endomorphismes canoniquement associés à A et à B.

$$\begin{split} \Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can}} \, \mathbb{K}^{n}}(\hat{a} \circ \hat{b}) &= \operatorname{mat}(\hat{a} \circ \hat{b}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \\ &= \operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \times_{\mathcal{M}_{\backslash}(\mathbb{K})} \operatorname{mat}(\hat{b}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \\ &= A \times B \\ &= I_{n} \\ &= \operatorname{mat}(\operatorname{Id}_{\mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) = \Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}}(\operatorname{Id}_{\mathbb{K}^{n}}) \end{split}$$

D'où, par injectivité de $\Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can}} \mathbb{K}^n}$, $\hat{a} \circ \hat{b} = \operatorname{Id}_{\mathbb{K}^n}$.

Ainsi, $\hat{a} \circ \hat{b}$ est surjective, donc \hat{a} est surjective, mais par l'accident de la dimension finie, \hat{a} est bijective, donc c'est un automorphisme, donc toutes ses matrices associées sont inversibles. On effectue un même raisonnement pour l'inversibilité à gauche, en utilisant cette fois l'injectivité.

2 Lien composée des applications linéaires et produit des matrices les représentant vis-à-vis de certaines bases

Soient E, F, G, trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie $(p, q, r) \in (\mathbb{N}^*)^3$ $\mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G$ des bases respectives de ces trois espaces vectoriels, et $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ $v \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(F, G)$.

Alors

$$mat(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) = mat(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \times mat(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$$

Démonstration. Posons $W = \max(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K}), V = \max(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \in \mathcal{M}_{r,q}(\mathbb{K}), U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{K})$

Donc $V \times U$ a un sens et $V \times U \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})$

Pour montrer l'égalité matricielle, nous allons utiliser la propriété suivante :

Soient $(M, M') \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})^2$ telles que $\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) : MX = M'X$, alors M = M'. (Cela se prouve facilement en particularisant pour les matrices de la base canonique de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$)

Soit $X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$, montrons que $W \times X = V \times U \times X$ Posons $x \in E$ de sorte que $X = \max(X, \mathcal{B}_E)$

$$\begin{split} WX &= \mathrm{mat}(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) \times \mathrm{mat}(x, \mathcal{B}_E) \\ &= \mathrm{mat}((v \circ u)(x), \mathcal{B}_G) \\ &= \mathrm{mat}(v(u(x)), \mathcal{B}_G) \\ &= \mathrm{mat}(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \times \mathrm{mat}(u(x), \mathcal{B}_F) \\ & \text{d'après l'expression matricielle de l'image d'un vecteur par une application linéaire} \\ &= V \times \mathrm{mat}(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) \times \mathrm{mat}(x, \mathcal{B}_E) \\ &= V \times U \times X \end{split}$$

Ce qui prouve l'égalité matricielle

3 Montrer qu'une famille de d vecteurs d'un espace de dimension d est une base si et seulement si la matrice de ces vecteurs dans une base (donc dans toute) est inversible.

Soit H un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $d \in \mathbb{N}^*$. \mathcal{B}_H , une base de H et (h_1, \ldots, h_d) , d vecteurs de H.

$$(h_1, \ldots, h_d)$$
 base de $H \iff \max((h_1, \ldots, h_d), \mathcal{B}_H) \in GL_n(\mathbb{K})$

Démonstration. Notons (e_1, \ldots, e_d) la base de H Cherchons à interpréter $\max((h_1, \ldots, h_d), \mathcal{B}_H)$ comme la matrice d'une application linéaire. Notons u l'unique endomorphisme de H dans H tel que $\forall i \in [1, d], u(e_i) = h_i$

$$mat(u, \mathcal{B}_H) = \left[\begin{array}{c|c} mat(u(e_1), \mathcal{B}_H) & mat(u(e_2), \mathcal{B}_H) & \dots & mat(u(e_d), \mathcal{B}_H) \end{array} \right] \\
= \left[\begin{array}{c|c} mat(h_1, \mathcal{B}_H) & mat(h_2, \mathcal{B}_H) & \dots & mat(h_d, \mathcal{B}_H) \end{array} \right] \\
= mat((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H)$$

Si bien que

$$(h_1, \dots, h_d)$$
 base de $H \iff (u(e_1), \dots, u(e_d))$ base de $H \iff u \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(H)$
 $\iff \max(u, \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K})$
 $\iff \max((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K})$

4 Preuve de la formule de changement de base pour une application linéaire, cas particulier d'un endomorphisme lu dans la même base au départ et à l'arrivée.

Soient (E, F) deux \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie, $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$, \mathcal{B}_E et \mathcal{B}'_E deux bases de E, \mathcal{B}_F et \mathcal{B}'_F deux bases de F

Posons
$$U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$$
 et $U' = \max(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$, $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_E \to \mathcal{B}'_E)$, et $Q = \mathcal{P}(\mathcal{B}_F \to \mathcal{B}'_F)$
Alors
$$U' = Q^{-1}UP$$

2

Démonstration. Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, où dim E = n. Posons $x = \Psi_{\mathcal{B}_E}^{-1}(X)$ et $Y = \Psi_{\mathcal{B}_F}(u(x))$. Puisque $U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$, Y = UX

Posons $X' = \Psi_{\mathcal{B}'_E}(x)$ et $Y' = \Psi_{\mathcal{B}'_F}(u(x))$. La formule pour le changement de base pour les vecteurs donne X = PX' et Y = QY' Donc, puisque $U' = \max(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$

$$Y' = U'X'$$

$$\implies Q^{-1}Y = U'P^{-1}X$$
puisque $Y = UX$

$$\implies Q^{-1}UX = U'P^{-1}X$$
en particularisant pour I_n

$$\implies Q^{-1}U = U'P^{-1}$$

$$\implies U' = Q^{-1}UP$$

5 Montrer que la trace de AB est égale à la trace de BA (deux matrices carrées), et application à la définition de la trace de deux endomorphismes

 $D\acute{e}monstration.$