# 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  $X = \max(X, \mathcal{B}_E)$ 

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

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  $U' = \text{mat}(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$ 

$$Y' = U'X'$$

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

Démonstration. Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ . Alors  $\operatorname{Tr}(AB) = \operatorname{Tr}(BA)$ 

♦ Preuve de l'égalité de la trace

$$\operatorname{Tr}(AB) = \sum_{i=1}^{n} [A \times B]_{i,i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{p} A_{i,k} B_{k,i} = \sum_{k=1}^{p} \sum_{i=1}^{n} B_{k,i} A_{i,k} = \sum_{k=1}^{p} [B \times A]_{kk} = \operatorname{Tr}(BA)$$

 $\Diamond$  Soit E un espace vectoriel de dimension finie  $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$ . Soit  $\mathcal{B}_0$  une base de E fixée quelconque Posons  $\lambda = \text{Tr}(\text{mat}(u, \mathcal{B}_0))$  Soit  $\mathcal{B}$  une autre base de E fixée quelconque, considérons  $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B})$  la matrice de passage de  $\mathcal{B}_0$  à  $\mathcal{B}$ . D'après la formule de changement de base

$$\mathrm{mat}(u,\mathcal{B}) = P^{-1} \times \mathrm{mat}(u,\mathcal{B}_0) \times P$$

donc

$$\begin{split} \operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B})) &= \operatorname{Tr}(P^{-1} \operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0) P) \\ &= \operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0) P P^{-1}) \text{ d'après la preuve précédente} \\ &= \operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0)) \end{split}$$

D'où l'existence de la trace  $\lambda$  commune à toutes les matrices représentant u dans la même base au départ et à l'arrivée. On a évidemment unicité de ce scalaire, que l'on apelle la trace de l'endomorphisme u.

# 6 Égalité rang trace pour un projecteur

Démonstration. Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$ , et p un projecteur de E. Puisque p est un projecteur, on peut l'expliciter selon son image et son noyau

$$p \begin{vmatrix} E & = & \operatorname{Im}(p) & \oplus & \operatorname{Ker}(p) & \to & E \\ x & = & x_I & + & x_K & \mapsto & x_I \end{vmatrix}$$

Notons donc  $r = \dim \operatorname{Im}(p) = \operatorname{rg}(p)$ . Le théorème d'existence de base assure l'existence de  $(e_1, \ldots, e_r)$  base de  $\operatorname{Im}(p)$ , de même, en notant  $(e_{r+1}, \ldots, e_n)$  une base de  $\operatorname{Ker}(p)$ , puisque les espaces sont supplémentaires, on sait que  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_r, e_{r+1}, \ldots, e_n)$  est une base de E.

Ainsi

$$\max(p, \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{n-r,n-r} \end{bmatrix} = J_r(n,n)$$

Donc  $Tr(p) = Tr(mat(p, \mathcal{B})) = r = rg(p)$