

# 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  $B$ .

$$\begin{aligned}\Phi_{\mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}}(\hat{a} \circ \hat{b}) &= \text{mat}(\hat{a} \circ \hat{b}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}) \\ &= \text{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}) \times_{\mathcal{M}_{\setminus}(\mathbb{K})} \text{mat}(\hat{b}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}) \\ &= A \times B \\ &= I_n \\ &= \text{mat}(\text{Id}_{\mathbb{K}^n}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}, \mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}) = \Phi_{\mathcal{B}_{\text{can } \mathbb{K}^n}}(\text{Id}_{\mathbb{K}^n})\end{aligned}$$

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

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.  $\square$

## 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

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

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

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 particulierisant 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  $X = \text{mat}(X, \mathcal{B}_E)$

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

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  $(h_1, \dots, h_d)$ ,  $d$  vecteurs de  $H$ .

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

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

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

Si bien que

$$\begin{aligned}
(h_1, \dots, h_d) \text{ base de } H &\iff (u(e_1), \dots, u(e_d)) \text{ base de } H \\
&\iff u \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(H) \\
&\iff \text{mat}(u, \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K}) \\
&\iff \text{mat}((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K})
\end{aligned}$$

□

### 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  $U = \text{mat}(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$  et  $U' = \text{mat}(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$ ,  $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_E \rightarrow \mathcal{B}'_E)$ , et  $Q = \mathcal{P}(\mathcal{B}_F \rightarrow \mathcal{B}'_F)$

Alors

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

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

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  $X = P X'$  et  $Y = Q Y'$  Donc, puisque  $U' = \text{mat}(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$

$$\begin{aligned} Y' &= U' X' \\ \implies Q^{-1} Y &= U' P^{-1} X \\ &\text{puisque } Y = UX \\ \implies Q^{-1} UX &= U' P^{-1} X \\ &\text{en particulierisant pour } I_n \\ \implies Q^{-1} U &= U' P^{-1} \\ \implies U' &= Q^{-1} U P \end{aligned}$$

□

## 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  $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$

◇ Preuve de l'égalité de la trace

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

◇ 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  $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_0 \rightarrow \mathcal{B})$  la matrice de passage de  $\mathcal{B}_0$  à  $\mathcal{B}$ . D'après la formule de changement de base

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

donc

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

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 appelle 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

$$\begin{array}{lcl} p \Big| \begin{array}{l} E \\ x \end{array} &= \begin{array}{l} \text{Im}(p) \\ x_I \end{array} \oplus \begin{array}{l} \text{Ker}(p) \\ x_K \end{array} &\rightarrow \begin{array}{l} E \\ x_I \end{array} \\ &+ &\mapsto \end{array}$$

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

Ainsi

$$\text{mat}(p, \mathcal{B}) = \left[ \begin{array}{cccc|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c|c} I_r & 0_{r, n-r} \\ \hline 0_{n-r, r} & 0_{n-r, n-r} \end{array} \right] = J_r(n, n)$$

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

□