

CHAPITRE V

# Calcul matriciel

$\mathbb{K}$  désigne un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

Sauf mention contraire,  $n, p, q, r, s$  désignent des entiers naturels non nuls.

## I CALCUL MATRICIEL

### 1 Espaces de matrices

**Propriétés**

- (i)  $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +, \cdot)$  a une structure de  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, d'élément nul  $0_{\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ .
- (ii)  $\dim \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) = n \times p$ .

**Définition**

On appelle **base canonique**  $(E_{1,1}, E_{1,2}, \dots, E_{n,p})$  où

$$E_{i,j} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i$$

$\uparrow$   
 $j$

$M = \begin{pmatrix} m_{1,1} & \dots & m_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{n,1} & \dots & m_{n,p} \end{pmatrix}$  s'écrit de manière unique  $\sum_{i,j} m_{i,j} E_{i,j}$ .

**Propriété**

$\forall i, k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \forall j, \ell \in \llbracket 1, p \rrbracket, (E_{i,j})_{k,\ell} = \delta_{i,k} \delta_{j,\ell}$ .

**Définition : Produit matriciel**

On définit  $\times : \begin{matrix} \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K}) \\ (A, B) & \longrightarrow & C = A \times B \end{matrix}$

avec  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \forall j \in \llbracket 1, q \rrbracket, c_{i,j} = \sum_{k=1}^p a_{i,k} b_{k,j}$ .

**Propriétés**

- (i) **Associativité** : Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), C \in \mathcal{M}_{q,r}(\mathbb{K})$ .  $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$
- (ii) **Bilinéarité** : Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .  $A \mapsto A \times B$  et  $B \mapsto A \times B$  sont linéaires.
- (iii) **Neutre** : Si  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), A \times I_p = I_n \times A = A$ .

**Propriété :  $E_{i,j} \times E_{k,\ell}$**

Lorsque les tailles sont compatibles,  $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = \delta_{j,k} E_{i,\ell}$

**Théorème : Produit par blocs**

Soit les matrices par blocs  $M = \begin{pmatrix} \overset{p}{\underset{\longleftarrow}{A}} & \overset{q}{\underset{\longleftarrow}{B}} \\ \underset{\longleftarrow}{C} & \underset{\longleftarrow}{D} \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow n \\ \downarrow m \end{matrix}$   
 et  $N = \begin{pmatrix} \overset{r}{\underset{\longleftarrow}{E}} & \overset{s}{\underset{\longleftarrow}{F}} \\ \underset{\longleftarrow}{G} & \underset{\longleftarrow}{H} \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow p \\ \downarrow q \end{matrix}$  où  $A, B, C, D, E, F, G, H$  sont des matrices de format correspondant. Alors  $M \times N = \begin{pmatrix} AE+BG & AF+BH \\ CE+DG & CF+DH \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+m, r+s}(\mathbb{K})$ .

### 2 Transposition

**Définition**

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On appelle **transposée** de  $A$  la matrice  ${}^t A = A^T \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$  telle que

$\forall (i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, n \rrbracket, (A^T)_{i,j} = ({}^t A)_{i,j} = (A)_{j,i}$

**Propriétés**

Soit  $T : \begin{matrix} \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K}) \\ A & \longrightarrow & A^T \end{matrix}$

- (i) **Linéarité** : Si  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $(A+B)^T = A^T + B^T$  et  $(\lambda A)^T = \lambda A^T$
- (ii)  $T$  est **involutif** : si  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), (A^T)^T = A$ .
- (iii) Si  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), (A \times B)^T = B^T \times A^T$ .

### 3 Matrices carrées

**a La  $\mathbb{K}$ -algèbre  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$**

**Propriété**

$(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$  est un anneau, ni commutatif ni intègre dès que  $n \geq 2$ , d'élément unité  $I_n$ . Ainsi,  $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, \cdot)$  est une  $\mathbb{K}$ -algèbre de dimension  $n^2$ .

**Propriété**

Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tels que  $[A \times B = B \times A]$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,

$$(A+B)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} A^k B^{m-k}$$

$$A^m - B^m = (A-B)(A^{m-1} + A^{m-2}B + \dots + AB^{m-2} + B^{m-1})$$

**Définition**

On appelle **groupe linéaire** le groupe  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  des inversible de l'anneau  $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$ .

**Propriétés**

- (i)  $(\mathcal{GL}_n(\mathbb{K}), \times)$  est un groupe.
- (ii) Si  $A, B \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K}), A \times B \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$ .



- (iii) Si  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ ,  $A^{-1} \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $(A^{-1})^{-1} = A$ .
- (iv) Sont équivalentes :
  - $A$  est inversible
  - $A$  est inversible à gauche
  - $A$  est inversible à droite
  - les colonnes de  $A$  forment une famille libre
  - les lignes de  $A$  forment une famille libre
- (v) Si  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$  et  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ ,  $\lambda A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $(\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1} A^{-1}$ .
- (vi)  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  si et seulement si  $A^T \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  et dans ce cas  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$



**Méthode : Calcul pratique**

Pour démontrer l'inversibilité d'une matrice et calculer son inverse, on peut :

- Résoudre le système  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  : il admet une unique solution si et seulement si  $A$  est inversible et alors on obtient  $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ .
- Effectuer des opérations élémentaires (pivot de Gauss) :
  - ★ soit exclusivement sur les lignes,
  - ★ soit exclusivement sur les colonnes,
 se ramener à  $I_n$  et effectuer les mêmes opérations simultanément en partant de  $I_n$  qui va devenir  $A^{-1}$  si  $A$  est inversible.
- Reconnaître une matrice de passage (cf plus loin).
- Utiliser la formule de la comatrice si  $n = 2$  ou  $3$  (voir déterminant).

**b Matrices carrées particulières**

**Définition**

- On appelle **matrice triangulaire supérieure** (respectivement **inférieure**) toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $\forall i > j, m_{i,j} = 0$  (respectivement  $\forall i < j, m_{i,j} = 0$ ).
- On note  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$  (respectivement  $\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$ ) l'ensemble de ces matrices. Lorsque les coefficients diagonaux sont également tous nuls, on parle de **matrice triangulaire stricte**.
- On appelle **matrice diagonale** toute matrice carrée  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $\forall i \neq j, m_{i,j} = 0$ .
- On note  $\text{diag}(a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} a_1 & & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & a_n \end{pmatrix}$ .
- On note  $\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$  l'ensemble de ces matrices.
- On appelle **matrice scalaire** toute matrice de la forme  $\lambda I_n$  où  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
- On dit que  $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est **symétrique** lorsque  $S^T = S$  ie  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, s_{i,j} = s_{j,i}$ . On note  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K}) = \{S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid S^T = S\}$ .
- On dit que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est **antisymétrique** lorsque  $A^T = -A$  ie  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_{j,i} = -a_{i,j}$ . On note  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid A^T = -A\}$ .

**Propriété**

$\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$  sont des sous-algèbres de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  de dimensions respectives

**Propriété**

$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , de dimensions respectives

**c Trace d'une matrice carrée**

**Définition**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On appelle **trace** de  $A$  le scalaire  $\text{tr} A = \sum_{i=1}^n a_{i,i}$ .

**Propriétés**

- (i) **Linéarité** : Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\text{tr}(A+B) = \text{tr} A + \text{tr} B$  et  $\text{tr}(\lambda A) = \lambda \text{tr} A$ .
- (ii) Si  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ ,  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .

$\triangle$   $\text{tr}(ABC) = \text{tr}(CAB) = \text{tr}(BCA) \neq \text{tr}(BAC)$  en général. (Permutations circulaires seulement).

## II MATRICES ET APPLICATIONS LINÉAIRES

### 1 Matrice d'une application linéaire dans des bases

**Définition**

- Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \neq 0$  et  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  une base de  $E$ .
- ★ Si  $x = x_1 \vec{e}_1 + \dots + x_n \vec{e}_n \in E$ , de coordonnées  $(x_1, \dots, x_n)$  dans  $\mathcal{B}$ , on appelle **matrice de  $x$  dans la base  $\mathcal{B}$**  la matrice colonne

$$X = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$$

- ★ Si  $\mathcal{F} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p) \in E^p$  une famille de  $p$  vecteurs de  $E$ ,  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  une base de  $E$ . Pour tout  $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , on note  $(x_{1,j}, \dots, x_{n,j})$  les coordonnées de  $\vec{x}_j$  dans la base  $\mathcal{B}$  (ie

$$\vec{x}_j \xleftrightarrow{\mathcal{B}} X_j = \begin{pmatrix} x_{1,j} \\ \vdots \\ x_{n,j} \end{pmatrix}.$$

On appelle **matrice de la famille  $\mathcal{F}$  dans la base  $\mathcal{B}$**  la matrice rectangulaire

$$A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p) = \left( X_1 \mid X_2 \mid \dots \mid X_p \right) = \begin{pmatrix} x_{1,1} & \dots & x_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n,1} & \dots & x_{n,p} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$$

On place dans les colonnes les coordonnées dans  $\mathcal{B}$  des vecteurs de  $\mathcal{F}$ .

- Si  $E, F$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $p = \dim E$  et  $n = \dim F$ ,  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_p)$  une base de  $E$  et  $\mathcal{C} = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_p)$  une base de  $F$  et  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ .  
On appelle **matrice de l'application linéaire  $u$  dans les bases  $\mathcal{B}$  au départ et  $\mathcal{C}$  à l'arrivée** la matrice rectangulaire

$$A = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u) = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u(\mathcal{B})) = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u(\vec{e}_1), \dots, u(\vec{e}_p))$$

**On place dans les colonnes les coordonnées dans  $\mathcal{C}$  des images par  $u$  des vecteurs de  $\mathcal{B}$ .**  
Lorsque  $u \in \mathcal{L}(E)$  ( $E = F$  : endomorphisme) et  $\mathcal{B} = \mathcal{C}$ , on note

$$A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u(\mathcal{B})) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}).$$

**Propriété**

L'application  $\mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$   
 $u \mapsto A = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u)$  est un isomorphisme (d'espaces vectoriels.)

**Propriété**

Soient  $E, F$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $p = \dim E$  et  $n = \dim F$ ,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$  et  $\mathcal{C}$  une base de  $F$  et  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ .  
Pour tout  $\vec{x} \in E$ ,  $\text{Mat}_{\mathcal{C}}(u(\vec{x})) = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u) \times \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\vec{x})$ .

**Propriété**

Soient  $E, F, G$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $p = \dim E$ ,  $n = \dim F$ ,  $q = \dim G$ ,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ ,  $\mathcal{C}$  une base de  $F$ ,  $\mathcal{D}$  une base de  $G$ ,  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $v \in \mathcal{L}(F, G)$ .

$$\text{Mat}_{\mathcal{C}, \mathcal{D}}(v \circ u) = \text{Mat}_{\mathcal{C}, \mathcal{D}}(v) \times \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u).$$

**Propriété**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ ,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ . Alors  $\mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$   
 $u \mapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  est un isomorphisme de  $\mathbb{K}$ -algèbres.

## 2 Application linéaire canoniquement associée

**Définition**

Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On appelle **application linéaire canoniquement associée à  $A$**  l'unique  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$  dont la matrice dans les bases canoniques est  $A$ .

Ainsi, écrire  $(y_1, \dots, y_n) = u(x_1, \dots, x_p)$  revient à écrire  $\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$ .

Les colonnes de  $A$  contiennent les images par  $u$  des vecteurs de la base canonique de  $\mathbb{K}^p$ .

**Définition**

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $u$  l'application linéaire canoniquement associée à  $A$ . On définit l'image, le noyau et le rang de  $A$  par :

$\text{Ker } A = \left\{ X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) \mid AX = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  correspondant à  $\text{Ker } u = \{ \vec{x} \in \mathbb{K}^p \mid u(\vec{x}) = \vec{0}_{\mathbb{K}^n} \}$

$\text{Im } A = \{ AX ; X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) \}$  correspondant à  $\text{Im } u = \{ u(\vec{x}) ; \vec{x} \in \mathbb{K}^p \}$ .

$$\text{rg } A = \text{rg } u = \dim(\text{Im } A)$$

**Propriété**

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- (i)  $\text{Im } A = \text{Vect}(C_1, \dots, C_p)$  où  $C_1, \dots, C_p$  sont les colonnes de  $A$ .
- (ii)  $\text{rg } A = \text{rg}(C_1, \dots, C_p)$ .
- (iii) **Formule du rang** :  $\text{rg } A + \dim(\text{Ker } A) = p$ .

**Propriété**

Sont équivalentes :

- (i)  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible
- (ii) Son application linéaire canoniquement associée  $u$  est un automorphisme
- (iii)  $\text{Ker } A = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$
- (iv)  $\text{rg } A = n$

## 3 Changement de base

**Définition**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases de  $E$ .

On appelle **matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}'$**  notée  $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$ , la matrice  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}')$  dont les colonnes sont les coordonnées dans  $\mathcal{B}$  des vecteurs de  $\mathcal{B}'$ .

Autrement dit  $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\text{id}_E)$ .

**Propriétés**

Toute matrice de passage est inversible et  $(P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'})^{-1} = P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$ .



**Propriété**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases de  $E$ ,  $\vec{x} \in E$ .

Si  $X = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\vec{x})$  et  $X' = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\vec{x})$ , alors

$$X = \underset{\mathcal{B}}{P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}} \times \underset{\mathcal{B}'}{X'}$$

**Propriété**

Soient  $E, F$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases de  $E$ ,  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$  deux bases de  $F$ ,  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ .

Soient  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u)$  et  $A' = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{C}'}(u)$ . Alors

$$A' = \underset{\mathcal{C}', \mathcal{B}'}{P_{\mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{C}}} \times \underset{\mathcal{C}, \mathcal{B}}{A} \times \underset{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}{P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}}$$

c'est-à-dire, si  $P = P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}$  et  $Q = P_{\mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{C}}$ ,

$$A' = Q^{-1}AP \quad \text{ie} \quad A = QA'P^{-1}$$

**Corollaire**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  deux bases de  $E$ ,  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

Soient  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  et  $A' = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(u)$ . Alors

$$A' = \underset{\mathcal{B}'}{P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}} \times \underset{\mathcal{B}}{A} \times \underset{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}{P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}}$$

c'est-à-dire, si  $P = P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}$

$$A' = P^{-1}AP \quad \text{ie} \quad A = PA'P^{-1}$$

## 4 Matrices équivalentes

**Définition : Matrices équivalentes**

Une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  est dite **équivalente** à une autre matrice  $B$  de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  si on peut trouver  $U \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $V \in \mathcal{GL}_p(\mathbb{K})$  telles que  $A = UV$ .

Cela signifie aussi que  $A$  et  $B$  représentent une même application linéaire.

Cela définit une relation d'équivalence.

**Propriété**

$A$  et  $B$  sont équivalentes si et seulement si  $A^T$  et  $B^T$  le sont.

**Théorème**

Une matrice  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  est de rang  $r$  si et seulement si elle est équivalente à  $J_{n,p,r} = \begin{pmatrix} I_r & (0) \\ (0) & 0_{n-r,p-r} \end{pmatrix}$ .

**Corollaire**

- (i) Deux matrices de même format sont équivalentes si et seulement si elles ont même rang.
- (ii) Si  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $\text{rg } A = \text{rg } (A^T)$ .
- (iii) Le rang d'une matrice est celui de la famille de ses vecteurs lignes.

## 5 Matrices semblables

**Définition : Matrices semblables**

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $A$  est dite semblable à  $B$  lorsqu'on l'on a  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  tel que

$$A = PBP^{-1}$$

C'est une relation d'équivalence. Les classes d'équivalences s'appellent les classes de similitude.

**Propriété**

$A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont semblables si et seulement si elles représentent un même endomorphisme.



**Méthode**

Pour montrer que deux matrices sont semblables, on peut introduire l'endomorphisme canoniquement associé à l'une et chercher une base dans laquelle on obtient l'autre.

**Propriété**

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  telles que  $A = PBP^{-1}$ .

- (i)  $\forall k \in \mathbb{N}, A^k = PB^kP^{-1}$
- (ii)  $A$  inversible ssi  $B$  l'est, et si c'est le cas, la formule précédente est valable dans  $\mathbb{Z}$ .

**Propriété**

Si  $A$  et  $B$  sont semblables alors  $\text{tr } A = \text{tr } B$ . La réciproque est fausse.

**Définition**

Soit  $E$   $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle trace de  $u$ , notée  $\text{tr } u$ , la trace de n'importe quelle matrice le représentant.

**Propriété**

$\text{tr}$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{L}(E)$  et si  $u, v \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\text{tr}(u \circ v) = \text{tr}(v \circ u)$ .

**Propriété**

La trace d'un projecteur est égale à son rang.





On en déduit la méthode d'inversion de matrice par opérations **exclusivement** sur les lignes ou les colonnes de  $A$ .

- Sur les lignes :  $P_k P_{k-1} \dots P_1 A = I_n \implies A^{-1} = P_k P_{k-1} \dots P_1 I_n$ .
- Sur les colonnes :  $A Q_1 Q_2 \dots Q_k = I_n \implies A^{-1} = I_n Q_1 Q_2 \dots Q_k$ .

## 6 Systèmes linéaires

### a Traductions d'un système linéaire

On considère un système linéaire de  $n$  équations à  $p$  inconnues dans  $\mathbb{K}$  :

$$(S) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,p}x_p = b_n \end{cases}$$

On rappelle que la matrice du système linéaire est définie par

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$$

et la matrice augmentée est

$$M = \left( \begin{array}{ccc|c} a_{1,1} & \dots & a_{1,p} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,p} & b_n \end{array} \right)$$

#### Interprétations :

- **Matricielle** : si  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$  et  $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ ,  $(S) \iff A\vec{x} = \vec{b}$
- **Équation linéaire** : si  $u$  est l'application linéaire canoniquement associée à  $A$ ,

$$(S) \iff u(\vec{x}) = \vec{b} \iff \vec{x} \in u^{-1}(\{\vec{b}\})$$

- **Formes linéaires** : Soit pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$   $\varphi_i$  la forme linéaire de  $\mathbb{K}^p$  correspondant à la  $i^e$  (canoniquement associée à la  $i^e$  ligne de  $A$ ) :

$$\varphi_i : \begin{cases} \mathbb{K}^p & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ \vec{x} & \longmapsto & a_{i,1}x_1 + \dots + a_{i,p}x_p \end{cases}$$

alors  $(S) \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \varphi_i(\vec{x}) = b_i \iff \vec{x} \in \bigcap_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \varphi_i^{-1}(\{b_i\})$

### b Espace des solutions

#### Définition

On appelle **rang** du système  $(S)$  le nombre  $r = \text{rg } S = \text{rg } A = \text{rg } u \leq \min(n, p)$ .

#### Propriété

L'ensemble  $\mathcal{S}_H$  des solutions du système homogène  $(H)$  associé à  $(S)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}^p$  de dimension  $\dim \mathcal{S}_H = p - \text{rg } S$ .

#### Propriété

L'ensemble des solutions  $\mathcal{S}_S$  est soit vide, soit de la forme  $\mathcal{S}_S = \vec{x}_0 + \mathcal{S}_H$  où  $\vec{x}_0 \in \mathbb{K}^p$  est une solution particulière. C'est donc un sous-espace affine de  $\mathbb{K}^p$  de direction  $\mathcal{S}_H$ .

Lorsque  $\mathcal{S}_S = \emptyset$ , le système est dit **incompatible**. Sinon il est **compatible**.

L'algorithme du pivot de Gauss appliqué aux systèmes a été présenté dans un chapitre de début de d'année : appliqué aux lignes de la matrice augmentée pour la rendre échelonnée en lignes (à permutation éventuelle des inconnues près), il permet d'obtenir un système équivalent

$$(S) \iff \begin{cases} p_1 x_{i_1} + \dots & = & b'_1 \\ & p_2 x_{i_2} + \dots & = & b'_2 \\ & & & \vdots \\ & & & p_r x_{i_r} + \dots & = & b'_r \\ & & & & & 0 = b'_{r+1} \\ & & & & & \vdots \\ & & & & & 0 = b'_n \end{cases}$$

où  $r = \text{rg}(S)$ ,  $i_1 < \dots < i_r$ ,  $p_1, \dots, p_r$  non nuls, les  $n - r$  dernières équations sont les **équations de compatibilité**, elle permettent de savoir si  $\mathcal{S}_S = \emptyset$ .

On tire successivement  $x_{i_r}$ , puis  $x_{i_{r-1}}$  jusqu'à  $x_{i_1}$  en fonction des autres inconnues. On retrouve la dimension  $n - r$ .