

# Calcul matriciel

<b>1 Ensemble des matrices</b>	<b>2</b>
1.1 Définition, opérations usuelles . . . . .	2
1.2 Transposée . . . . .	3
<b>2 Systèmes linéaires</b>	<b>3</b>
2.1 Définitions . . . . .	3
2.2 Structure des solutions . . . . .	4
2.3 Échelonnement et méthode du pivot de Gauss . . .	5
2.4 Résolution d'un système linéaire . . . . .	8
<b>3 Matrices carrées</b>	<b>9</b>
3.1 Matrices carrées particulières . . . . .	9
3.2 Matrices inversibles . . . . .	10
3.3 Trace d'une matrice carrée . . . . .	12
3.4 Matrices semblables . . . . .	13
<b>4 Polynômes d'une matrice</b>	<b>14</b>
4.1 Puissance d'une matrice . . . . .	14
4.2 Polynôme d'une matrice . . . . .	16
4.3 Polynômes annulateurs . . . . .	17
<b>5 Suites de matrices</b>	<b>19</b>

## Compétences attendues.

- ✓ Résoudre un système linéaire par méthode du pivot de Gauss.
- ✓ Déterminer le rang (du système linéaire associé à) une matrice.
- ✓ Déterminer un polynôme annulateur d'une matrice.
- ✓ Déterminer si une matrice  $A$  est inversible, et si c'est le cas calculer  $A^{-1}$  à l'aide de la méthode du pivot de Gauss, d'inverse à gauche/droite, d'un polynôme annulateur, pour les matrices  $2 \times 2$ , ...
- ✓ Calculer les puissances d'une matrice  $A$  en utilisant la formule du binôme, un polynôme annulateur, ou que  $A$  est semblable à une matrice diagonale.

# 1 Ensemble des matrices

Dans tout le chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  ou des nombres complexes  $\mathbb{C}$ ,  $n$ ,  $p$ ,  $q$  et  $r$  des entiers  $\geq 1$ .

## 1.1 Définition, opérations usuelles

### Définition.

On appelle *matrice à  $n$  lignes et  $p$  colonnes à coefficients dans  $\mathbb{K}$*  un tableau de  $n \times p$  éléments de  $\mathbb{K}$  rangés. L'ensemble des matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes est noté  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . Dans le cas où  $n = p$ , on note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  au lieu de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

### Notations.

- Si  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ , on notera  $a_{i,j}$  ou  $[A]_{i,j}$  le coefficient de la  $i$ -ème ligne et de la  $j$ -ème colonne de  $A$ .

- On note  $I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 & 1 \end{pmatrix}$  la *matrice identité*, et  $0_n = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$  la *matrice nulle*.

### Définition.

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on définit les matrices  $A + B$  et  $\lambda \cdot A$  de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket, \quad [A + B]_{i,j} = [A]_{i,j} + [B]_{i,j} \quad \text{et} \quad [\lambda A]_{i,j} = \lambda [A]_{i,j}.$$

### Définition.

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ , on définit la matrice  $C = A \times B$  de  $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$  par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, q \rrbracket, \quad [C]_{i,j} = \sum_{k=1}^p [A]_{i,k} [B]_{k,j}$$

**Remarque.** Pour pouvoir effectuer le produit de  $A$  par  $B$ , il faut impérativement que le nombre de colonnes de  $A$  soit égale au nombre de lignes de  $B$ .

### Propriété 1 (du produit matriciel)

Soient  $A, B, C$  des matrices. Dans le cas où les produits matriciels sont bien défini, on a :

- *Associativité.*  $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$ .
- *Distributivité.*  $A \times (B + C) = A \times B + A \times C$  et  $(A + B) \times C = A \times C + B \times C$ .
- $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \cdot (A \times B) = (\lambda \cdot A) \times B = A \times (\lambda \cdot B)$ .
- $\forall A \in \mathcal{M}_n, I_n \times A = A \times I_n = A$  et  $0_n \times A = A \times 0_n = 0_n$ .



### Mise en garde.

- Le produit matriciel **n'est pas commutatif**, comme le montre l'exemple suivant :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Notons cependant que la matrice  $I_n$ , et plus généralement les matrices  $\lambda \cdot I_n$  avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ , commutent avec toutes les matrices.

- On peut avoir  $A \times B = 0_{n,q}$  avec  $A \neq 0_{n,p}$  et  $B \neq 0_{p,q}$ . Par exemple,

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

## 1.2 Transposée

### Définition.

Soit  $A = (a_{i,j})$  une matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . On appelle *matrice transposée de A* la matrice notée  ${}^tA$  de  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$  définie par :

$$\forall (i,j) \in \llbracket 1,p \rrbracket \times \llbracket 1,n \rrbracket, \quad [{}^tA]_{i,j} = a_{j,i}.$$

Autrement dit,  ${}^tA$  est obtenue à partir de  $A$  par échange de ses lignes et de ses colonnes.

**Exemple.**  ${}^t \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 5 & -4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$

### Propriété 2 (de la transposition)

- $\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \quad {}^t({}^tA) = A.$
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \forall (A, B) \in (\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}))^2, \quad {}^t(\lambda A + \mu B) = \lambda {}^tA + \mu {}^tB.$
- $\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \forall B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), \quad {}^t(A \times B) = {}^tB \times {}^tA.$



## 2 Systèmes linéaires

### 2.1 Définitions

#### Définition.

- On appelle *système linéaire à n équations et p inconnues* un système de la forme :

$$(\mathcal{S}) : \begin{cases} a_{1,1}x_1 + \cdots + a_{1,p}x_p = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + \cdots + a_{2,p}x_p = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + \cdots + a_{n,p}x_p = b_n \end{cases}$$

Les  $x_j \in \mathbb{K}$  sont les *inconnues* du système, les  $a_{i,j}$  sont les *coefficients* du système, et les  $b_i$  forment le *second membre* du système.

- Lorsque les  $b_i$  sont tous nuls, on dit que le système  $(\mathcal{S})$  est *homogène*.

Dans le cas général, on appelle *système homogène associé à  $(\mathcal{S})$*  le système  $(\mathcal{S}_0)$  obtenu en remplaçant le second membre  $(b_1, \dots, b_n)$  par  $(0, \dots, 0)$ .

**Définition.**

On appelle *matrice des coefficients* de  $(\mathcal{S})$  la matrice

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

La matrice  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$  est appelée *matrice colonne du second membre* de  $(\mathcal{S})$ , et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$  *matrice colonne des inconnues*

**Le saviez vous ?**

Le mot *matrice* est formé sur le mot latin *mater* qui signifie *mère*. Il apparaît au Moyen Âge dans son sens anatomique d'utérus. Comme on enregistrait les enfants à la naissance, il désigna bientôt le registre où on les inscrivait, d'où les mots *matricule* et *immatriculation*.

Au début de l'imprimerie, *matrice* désignait le moule à imprimer sur lequel on place les caractères. Par analogie, Cayley en 1845, utilisa ce mot pour nommer le tableau où l'on enregistre les coefficients d'un système linéaire.

**Remarque.**  $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{K}^p$  solution de  $(\mathcal{S}) \Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$  solution de  $A \times X = B$ .

**2.2 Structure des solutions****Propriété 3** (Structure des solutions d'un système homogène)

Soit  $(\mathcal{S}_0)$  un système **homogène** de  $n$  équations à  $p$  inconnues. Alors l'ensemble  $E_0$  de ses solutions est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}^p$ , c'est-à-dire :

- (i)  $(0, \dots, 0)$  appartient à  $E_0$  ;
- (ii) Pour tout  $x = (x_1, \dots, x_p), y = (y_1, \dots, y_p) \in E_0$ , pour tout  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ ,

$$\lambda \cdot x + \mu \cdot y = (\lambda x_1 + \mu y_1, \dots, \lambda x_p + \mu y_p) \in E_0.$$

**Preuve.**

□

**Propriété 4** (Structure des solutions d'un système avec second membre)

Soit  $(\mathcal{S})$  un système de  $n$  équations à  $p$  inconnues,  $(\mathcal{S}_0)$  le système homogène associé (i.e. sans second membre). Si  $y \in \mathbb{K}^p$  est solution de  $(\mathcal{S})$ , alors on a :

$$x \in \mathbb{K}^p \text{ solution de } (\mathcal{S}) \Leftrightarrow x - y \text{ solution de } (\mathcal{S}_0).$$

En d'autres termes, on a :

$$E = y + E_0 = \{y + h, h \in E_0\}$$

où  $E$  (resp.  $E_0$ ) est l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{S})$  (resp.  $(\mathcal{S}_0)$ ).

**Preuve.**

□

## 2.3 Échelonnement et méthode du pivot de Gauss

### Définition.

On appelle *opération élémentaire* sur les lignes d'un système (ou d'une matrice) l'une des trois opérations suivantes :

- Multiplication d'une ligne  $L_i$  par un scalaire  $\lambda$  non nul, qu'on notera  $L_i \leftarrow \lambda \cdot L_i$ .
- Échange des lignes  $L_i$  et  $L_j$  avec  $i \neq j$ , qu'on notera  $L_i \leftrightarrow L_j$  ;
- Ajout de  $\beta \cdot L_j$  à  $L_i$  avec  $i \neq j$ , qu'on notera  $L_i \leftarrow L_i + \beta \cdot L_j$  où  $\beta \in \mathbb{K}$ .



### Mise en garde.

- On ne fera que des opérations élémentaires sur les **lignes** d'une matrice, **jamais sur les colonnes**.
- On **précisera systématiquement** et à chaque étape les opérations élémentaires qu'on a effectué pour passer d'un système linéaire à un autre. Vous pouvez être sanctionné le jour du concours si vous ne le faites pas.

**Remarque.** Si un système  $(\mathcal{S}')$  se déduit d'un système  $(\mathcal{S})$  par opérations élémentaires sur les lignes, alors ces systèmes ont le même ensemble de solutions. Grâce à des opérations élémentaires sur les lignes de  $(\mathcal{S})$ , on va se ramener à un système  $(\mathcal{S}')$  plus simple à résoudre.

**Définition.**

- Une matrice est dite *échelonnée par lignes* si chaque ligne non nulle commence par strictement plus de zéros que la ligne précédente, i.e. si elle est de la forme générale suivante :

$$E = \begin{pmatrix} 0 & \oplus & * & * & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & \oplus & * & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \oplus & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \oplus & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

où  $\oplus$  sont des réels non nuls et  $*$  sont des réels.

Les réels  $\oplus$  sont appelés les *pivots* de la matrice échelonnée par lignes. Ce sont les premiers coefficients non nuls de chaque ligne non nulle.

- Un système est dit *échelonné par lignes* si sa matrice des coefficients l'est.

**Exemple.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  est échelonnée par lignes, avec pour pivots 1, 2 et 7.

La matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  n'est pas échelonnée par lignes.

**Théorème 5 (Pivot de Gauss (1777 - 1855))**

Tout système (ou matrice) peut se ramener par opérations élémentaires sur ses lignes à un système (ou matrice) échelonné par lignes.

**Méthode.**

Pour mettre une matrice  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  (ou un système) sous forme échelonnée à l'aide d'opérations élémentaires sur ses lignes, on procédera ainsi :

- On traite chaque colonne une à une dans l'ordre de la première à la dernière.
- Pour la  $i$ -ème colonne, on cherche un élément non nul parmi  $a_{i,i}, \dots, a_{n,i}$ . S'il y en a effectivement un :
  - on le place en pivot (i.e. en position  $(i, i)$ ) par un échange de lignes. On choisira le pivot le plus pratique pour les calculs (1 si possible).
  - on fait apparaître des zéros sous le pivot par des opérations élémentaires du type  $L_j \leftarrow L_j + \beta \cdot L_i$  pour  $j > i$ .

Si tous les éléments  $a_{i,i}, \dots, a_{n,i}$  sont nuls, on passe à la colonne  $i + 1$ .

Cette méthode est appelée la méthode du pivot de Gauss.

**Le saviez vous ?**

Cette méthode est en fait bien antérieure à Gauss, puisqu'elle était connue des mathématiciens chinois depuis au moins le  $I^{er}$  siècle de notre ère. Sa paternité reviendrait même à un certain Chang Ts'ang, chancelier de l'empereur de Chine au  $III^e$  siècle avant notre ère.

En Europe, cette méthode fut découverte et présentée bien plus tard, en 1810, par Carl Friedrich Gauss dans un livre étudiant le mouvement d'un astéroïde. On lui associe aujourd'hui son nom.

**Exercice.** Mettre les matrices suivantes sous forme échelonnée par lignes par la méthode du pivot de Gauss.

- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ .

- $B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

- $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ .



**Mise en garde.**

Vous pourriez être tenté de vous écarter de la méthode du pivot en pensant à d'autres opérations élémentaires qui vous sembleraient plus « intéressantes ». L'expérience montre que ce n'est jamais une réussite. Le plus efficace est de suivre strictement chaque étape du pivot de Gauss.

## 2.4 Résolution d'un système linéaire

### Définition.

Soit  $(\mathcal{S})$  un système,  $A$  la matrice de ses coefficients qu'on ramène par opérations élémentaires sur les lignes en une matrice  $A'$  échelonnée par lignes :

$$A' = \begin{pmatrix} a'_{1,j_1} & \cdots & & & & & & & & \\ 0 & & a'_{2,j_2} & \cdots & & & & & & \\ & & 0 & & & & & & & \\ & & & & & & a'_{r,j_r} & \cdots & & \\ 0 & & & & & & 0 & & & \\ & & & & & & & & & 0 \\ & & & & & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

- On appelle *inconnue principale* toute inconnue associée à un pivot de  $A$ . Toute autre inconnue est appelée *inconnue secondaire* ou *inconnue paramètre*.
- $r$  s'appelle le *rang du système*  $(\mathcal{S})$ .

**Remarque.** On peut montrer que le rang  $r$  du système  $(\mathcal{S})$  est unique et ne dépend pas des opérations élémentaires effectuées sur les lignes de  $A$ , ce qui justifie la définition précédente. Il s'agit en fait du rang de la matrice  $A$ , nous le reverrons dans un chapitre suivant.

**Exemple.** La matrice des coefficients associée au système  $\begin{cases} x + y + z = 7 \\ -3z = -2 \end{cases}$  est  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ . Cette dernière est échelonnée par lignes. On peut donc dire que le rang du système est 2, que  $x$  et  $z$  sont des inconnues principales et  $y$  est une inconnue secondaire.

### Propriété 6

Soit  $(\mathcal{S}_0)$  un système linéaire **homogène** de  $n$  équations à  $p$  inconnues, de rang  $r$ .

- Si  $r = p$  (rang = nombre d'inconnues), le système possède pour unique solution  $(0, \dots, 0)$  ;
- si  $r < p$  (nombre d'inconnues secondaires  $> 0$ ), le système possède une infinité de solutions.



**Remarque.** On peut montrer que si  $r < p$ , l'ensemble  $E_0$  des solutions de  $(\mathcal{S}_0)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}^p$  de dimension le nombre  $(p - r)$  d'inconnues secondaires.

### Méthode.

Pour résoudre un système linéaire **homogène**, on procédera comme suit :

- On ramène le système à un système échelonné par lignes par des opérations élémentaires sur les lignes. Pour cela, on suivra scrupuleusement l'algorithme du pivot, en précisant à chaque étapes les opérations effectuées.
- On identifie le rang, les inconnues principales et les inconnues secondaires.
- On exprime les inconnues principales en fonction **uniquement** des inconnues secondaires.
- On écrit l'ensemble des solutions sous forme « paramétrique », c'est à dire en fonction des inconnues paramètres (les inconnues principales ne doivent alors plus apparaître).

**Exercice.** Résoudre les systèmes homogènes suivants.

- $(\mathcal{S}_1) : \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ -y + z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \end{cases}$
- $(\mathcal{S}_2) : \begin{cases} -2x + y - z = 0 \\ x + y + 2z = 0 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases}$



**Définition.**

Un système  $(\mathcal{S})$  de  $n$  équations à  $n$  inconnues et **de rang**  $n$  est dit *de Cramer*.

**Théorème 7 (de Cramer (1702 - 1752))**

Tout système de Cramer admet une unique solution.

### 3 Matrices carrées

#### 3.1 Matrices carrées particulières

**Définition.**

On dit que  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est :

- *scalaire* s'il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $A = \lambda \cdot I_n$  ;
- *diagonale* si  $a_{i,j} = 0$  pour  $i \neq j$ , c'est-à-dire si tous les coefficients en dehors de la diagonale sont nuls ;
- *triangulaire supérieure* (resp. *triangulaire inférieure*) si, pour tous  $i$  et  $j$  tels que  $i > j$  (resp.  $i < j$ ),  $a_{i,j} = 0$ , c'est-à-dire si tous les coefficients situés en dessous (resp. au dessus) de la diagonale sont nuls ;
- *triangulaire supérieure stricte* (resp. *inférieure stricte*) si  $A$  est triangulaire supérieure (resp. inférieure) et si de plus ses coefficients diagonaux sont tous nuls.

**Exemples.**  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est triangulaire supérieure,  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$  est triangulaire inférieure stricte.

**Définition.**

On dit que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est :

- *symétrique* si  ${}^tA = A$  ;
- *antisymétrique* si  ${}^tA = -A$ .

On notera  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  (resp.  $\mathcal{AS}_n(\mathbb{K})$ ) l'ensemble des matrices symétriques (resp. antisymétriques) de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Exemple.**  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  est symétrique,  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  est antisymétrique.

**Remarques.**

- La diagonale d'une matrice antisymétrique est toujours nulle.
- Les ensembles  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{AS}_n(\mathbb{K})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  : ils contiennent  $0_n$  et sont stables par combinaison linéaire. Mais ils ne sont pas stables par produit : par exemple,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{S}_n(\mathbb{K}), \text{ mais } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \notin \mathcal{S}_n(\mathbb{K}).$$

**3.2 Matrices inversibles****Définition.**

On dit que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est *inversible* s'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que :

$$A \times B = B \times A = I_n.$$

Une telle matrice  $B$  est alors unique. On l'appelle *l'inverse* de  $A$ , et on la note  $A^{-1}$ .

On note  $GL_n(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , appelé *groupe linéaire d'ordre  $n$* .

**Propriété 8 (de l'inverse)**

- Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont deux matrices inversibles, alors  $A \times B$  l'est aussi et son inverse est :

$$(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}.$$

- Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible, alors  ${}^tA$  l'est aussi et  $({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$ .

**Théorème 9**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(K)$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $A$  est une matrice inversible ;
- (ii) il existe  $A' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A' \times A = I_n$  (et alors  $A^{-1} = A'$ ) ;
- (iii) il existe  $B' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $A \times B' = I_n$  (et alors  $A^{-1} = B'$ ) ;
- (iv) le système  $AX = 0$  admet une seule solution ( $X = 0_{n,1}$ ) ;
- (v) le rang (du système associé à) la matrice  $A$  est  $n$  ;
- (vi)  $\forall B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , le système  $AX = B$  admet une unique solution (qui est  $X = A^{-1}B$ ).

**Propriété 10**

- Une matrice triangulaire est inversible si et seulement si **tous ses coefficients diagonaux sont non nuls**.
- En particulier une matrice diagonale  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  est inversible si et seulement si  $\lambda_i \neq 0$  pour tout  $1 \leq i \leq n$ , et on a alors  $D^{-1} = \text{diag}(\frac{1}{\lambda_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_n})$ .



**Exemple.** La matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  est inversible car tous ses coefficients diagonaux 1, -1, 2 sont non nuls.

La matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  est non inversible, car l'un de ses coefficients diagonaux est nul.

**Méthode.**

Pour déterminer si une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible, et le cas échéant obtenir  $A^{-1}$ , on procédera comme suit :

- On écrit la matrice  $I_n$  à droite de  $A$  sous la forme  $(A|I_n)$  ;
- À l'aide d'opérations élémentaires sur les lignes en suivant l'algorithme du pivot, on échelonne  $A$  par lignes, tout en réalisant les mêmes opérations sur la matrice de droite.
- Si le rang (= nombre de pivot) de  $A$  est  $n$ , alors  $A$  est inversible.
- En poursuivant les opérations élémentaires sur les lignes, on transforme  $A$  en l'identité. À la fin du processus, la matrice de droite est  $A^{-1}$ .

**Exercice.** Déterminer, s'il existe, l'inverse de  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 3 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .



### Méthode.

Pour déterminer l'inverse de  $A$ , on peut aussi procéder comme suit :

- On considère le système  $(\mathcal{S}) : A \times X = Y$  avec comme second membre  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  une matrice colonne d'inconnues.
- On échelonne  $(\mathcal{S})$  par la méthode du pivot (sans oublier de faire les opérations élémentaires aussi sur le second membre qui cette fois n'est pas nul).
- Deux cas se présentent alors :
  - Si  $(\mathcal{S})$  n'est pas de Cramer,  $A$  n'est pas inversible.
  - Si  $(\mathcal{S})$  est de Cramer,  $A$  est inversible. De plus, l'unique solution  $X$  de  $(\mathcal{S})$  s'exprime alors en fonction des paramètres  $y_1, \dots, y_n$ , ce qui permet d'écrire

$$X = B \times Y \quad \text{avec} \quad B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}).$$

On obtient alors par identification  $A^{-1} = B$ .

**Exercice.** Déterminer, s'il existe, l'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

## 3.3 Trace d'une matrice carrée

### Définition.

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On appelle *trace de  $A$*  et on note  $\text{Tr}(A)$  la somme des coefficients diagonaux de  $A$ , soit :

$$\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}.$$

**Exemples.**  $\text{Tr} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \quad , \text{Tr}(I_n) = \quad , \text{Tr}(0_n) =$

**Propriété 11**

L'application  $\text{Tr} : \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ A & \longmapsto & \text{Tr}(A) \end{array}$  est une forme linéaire, c'est à dire :

$$\text{Tr}(\lambda \cdot A + \mu \cdot B) = \lambda \text{Tr}(A) + \mu \text{Tr}(B),$$

pour tout  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ .

**Preuve.**

□

**Propriété 12**

Soit  $A$  et  $B$  deux éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- $\text{Tr}({}^t A) = \text{Tr}(A)$  ;
- $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ .



**Preuve.**

□

### 3.4 Matrices semblables

#### Définition.

Soit  $A$  et  $B$  deux éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On dit que la matrice  $A$  est semblable à la matrice  $B$  lorsqu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{K})$  telle que  $B = P^{-1}AP$ .

**Exercice.** Quelles sont les matrices semblables à  $I_n$ , à  $\lambda \cdot I_n$  ?

**Propriété 13**

Deux matrices semblables ont même trace.

**Preuve.**

□

**Exercice.**

1. Les matrices  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  sont-elles semblables ?
2. Même question avec  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

## 4 Polynômes d'une matrice

### 4.1 Puissance d'une matrice

**Définition.**

Pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$  et pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on appelle *puissance  $k$ -ème* de  $A$  la matrice, notée  $A^k$ , définie par :

- si  $k = 0$ ,  $A^0 = I_n$  ;
- si  $k \geq 1$ ,  $A^k = \underbrace{A \times \dots \times A}_{k \text{ fois}}$

#### Propriété 14 (Puissance d'une matrice triangulaire ou diagonale)

Soit  $A$  une matrice triangulaire supérieure (resp. triangulaire inférieure, resp. diagonale), dont les coefficients diagonaux sont  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on a :

$$A^p = \begin{pmatrix} \lambda_1^p & \dots & & \\ 0 & \lambda_2^p & (*) & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_n^p \end{pmatrix}, \text{ resp. } \begin{pmatrix} \lambda_1^p & 0 & \dots & 0 \\ & \lambda_2^p & \ddots & \vdots \\ \vdots & (*) & \ddots & 0 \\ & \dots & & \lambda_n^p \end{pmatrix}, \text{ resp. } \begin{pmatrix} \lambda_1^p & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2^p & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_n^p \end{pmatrix}$$

où (\*) sont des réels.

**Remarque.** On peut avoir  $A^k = 0_n$  avec  $A \neq 0_n$ . Par exemple,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Définition.**

Une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est dite *nilpotente* s'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^p = 0_n$  et  $A^{p-1} \neq 0_n$ . Cet entier  $p$  est unique et s'appelle l'ordre de nilpotence de la matrice.

**Exemple.**

- La matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  est nilpotente d'ordre 2.

- La matrice  $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  est nilpotente d'ordre 4.

### Remarques.

- Plus généralement, on peut montrer (on le fera en TD) que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  triangulaire supérieure **stricte** ou triangulaire inférieure **stricte** est nilpotente d'ordre  $\leq n$ .
- De même que pour les matrices diagonales, le calcul des puissances d'une matrice nilpotente  $A$  est aisé : en effet pour tout  $k \geq p$ , on a  $A^k = 0_n$ , et il suffit donc de calculer un nombre fini de puissances de  $A$ .

### Théorème 15 (Formule du binôme de Newton (1642 - 1727))

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui **commutent**. Alors, pour tout entier  $p \in \mathbb{N}$ , on a :

$$(A + B)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} A^i B^{p-i}.$$



### Mise en garde.

Cette formule est **fausse** si  $A$  et  $B$  **ne commutent pas**. Vous serez sanctionné au concours si vous ne précisez pas que les matrices commutent avant d'utiliser la formule du binôme.



### Méthode.

La formule du binôme de Newton, valable pour deux matrices **qui commutent**, permet dans certains cas de calculer les puissances d'une matrice.

**Exercice.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^p$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

### Propriété 16

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui **commutent**. Alors pour tout entier  $p \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\begin{aligned} A^p - B^p &= (A - B) \left( \sum_{i=0}^{p-1} A^i B^{p-1-i} \right) \\ &= (A - B) (A^{p-1} B^0 + A^{p-2} B^1 + \dots + A^1 B^{p-2} + A^0 B^{p-1}). \end{aligned}$$

**Preuve.** Il suffit de développer :

$$\begin{aligned} (A - B)(A^{p-1} + A^{p-2}B + \dots + B^{p-1}) &= A^p + A^{p-1}B + \dots + AB^{p-1} - BA^{p-1} - BA^{p-2}B - \dots - BAB^{p-2} - B^p \\ &\stackrel{A \text{ et } B \text{ commutent}}{=} A^p + A^{p-1}B + \dots + AB^{p-1} - A^{p-1}B - A^{p-2}B^2 - \dots - AB^{p-1} - B^p \\ &= A^p - B^p \end{aligned}$$

□

## 4.2 Polynôme d'une matrice

### Définition.

Soit  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$  un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , et soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On note  $P(A)$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  définie par :

$$P(A) = \sum_{k=0}^d a_k A^k = a_d A^d + \dots + a_1 A + a_0 I_n.$$

**Exemple.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $P = X^2 + 3X - 10$ . Alors on a  $P(A) = A^2 + 3A - 10I_n$ .



### Mise en garde.

Attention de ne pas se tromper : le terme constant  $a_0$  dans  $P$  devient  $a_0 I_n$  dans  $P(A)$ .

### Propriété 17

Soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , et  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ . On a :

- $(\alpha P + \beta Q)(A) = \alpha P(A) + \beta Q(A)$  ;
- $(P \times Q)(A) = P(A) \times Q(A)$ .

**Remarque.** Il est important de bien identifier les objets mathématiques concernés :

$$\underbrace{(P \times Q)}_{\substack{\text{produit} \\ \text{de} \\ \text{polynômes}}}(A) = \underbrace{P(A) \times Q(A)}_{\text{produit de matrices}}.$$

**Exemple.** Comme  $P = X^2 + 3X - 10 = (X + 5)(X - 2)$ , on a  $P(A) = (A + 5I_n)(A - 2I_n)$ .

### Propriété 18

Les matrices  $P(A)$  et  $Q(A)$  commutent :

$$P(A) \times Q(A) = Q(A) \times P(A).$$

En particulier,  $A$  commute avec toutes ses puissances et avec tous les polynômes en  $A$ .

**Preuve.**

□



**Propriété 19**

Soit  $A$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  deux matrices semblables, i.e.  $\exists P \in GL_n(\mathbb{K}), B = P^{-1}AP$

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B^n = P^{-1}A^nP$ , et  $A^n$  et  $B^n$  sont semblables.
- Pour tout  $Q \in \mathbb{K}[X]$ ,  $Q(B) = P^{-1}Q(A)P$ , et  $Q(A)$  et  $Q(B)$  sont semblables.

**Preuve.**

□

### 4.3 Polynômes annulateurs

**Définition et exemples**

**Définition.**

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On dit que  $P$  est un *polynôme annulateur* de  $A$  lorsque  $P(A) = 0_n$ .

 **Méthode.**

Pour déterminer un polynôme annulateur d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on procèdera comme suit :

- on calcule  $A^2$  et on regarde si  $A^2$  peut s'écrire comme combinaison linéaire de  $A$  et  $I_n$ .
- Si ce n'est pas le cas, on tente d'écrire  $A^3$  comme combinaison linéaire de  $A^2$ ,  $A$  et  $I_n$ . Et ainsi de suite<sup>a</sup> ...

On obtient ainsi  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P(A) = 0_n$ .

<sup>a</sup>On peut montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , alors  $A^n$  peut toujours s'écrire comme combinaison linéaire de  $A^{n-1}, A^{n-2}, \dots, A, I_n$ . En pratique, nous n'aurons donc pas à calculer des puissances trop grandes de  $A$  pour en obtenir un polynôme annulateur.

**Exercice.** Déterminer un polynôme annulateur de  $\lambda \cdot I_n$ ,  $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice.** Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ . Montrer que  $P = X^2 - \text{Tr}(A)X + (ad - bc)$  est un polynôme annulateur de  $A$ .

**Propriété 20**

Si  $A$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont semblables, alors elles ont les mêmes polynômes annulateurs.

**Preuve.**

□

**Application au calcul de l'inverse**

**Propriété 21**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme annulateur de  $A$ . Alors on a :

$$P(0) \neq 0 \quad \Rightarrow \quad A \text{ est inversible.}$$

De plus,  $A^{-1}$  est un polynôme en  $A$ .



**Preuve.**

□

**Exercice.** Déterminer l'inverse, s'il existe, de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Propriété 22**

Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ . On a :

$$A \text{ inversible} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0.$$

Et dans ce cas, on a :

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

**Preuve.**

□

**Vocabulaire.** La quantité  $ad - bc$  s'appelle le *déterminant* de  $A$  et se note  $\det(A)$ .

**Application au calcul de puissances**

La connaissance d'un polynôme annulateur  $P \in \mathbb{K}_d[X]$  d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  peut permettre de calculer les puissances de  $A$  :

- à l'aide d'une division euclidienne de  $X^k$  par  $P$  ;
- par une récurrence en écrivant  $A^k$  comme combinaison linéaire de  $I_n, A, \dots, A^{d-1}$ .

Des exemples seront traités en TD.

**5 Suites de matrices**

Les résultats qui suivent sont hors programme. Ils sont cependant souvent admis ou partiellement à redémontrer dans de nombreux sujets de concours.

**Définition.**

Une suite  $(A(n))_{n \in \mathbb{N}}$  de matrices de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  est la donnée, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , d'une matrice  $A(n)$  de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .  
Pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, q \rrbracket$ , on note alors  $a_{i,j}(n)$  le coefficient à la  $i$ -ème ligne et  $j$ -ème colonne de  $A(n)$ .

**Exemple.**  $A(n) = \begin{pmatrix} 1 + \frac{(-1)^n}{2^n} & 3 + \frac{1}{n} \\ 0 & 1 - \frac{1}{4^n} \end{pmatrix}$ .

**Définition.**

On dit qu'une suite  $(A(n))_{n \in \mathbb{N}}$  de matrices de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  converge vers  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  si :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, q \rrbracket, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a_{i,j}(n) = a_{i,j}.$$

**Exemple.** En reprenant l'exemple précédent, la suite  $(A(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Propriété 23**

- Soient  $(A(n))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(B(n))_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  qui convergent respectivement vers  $A$  et  $B$ , et soient  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ .  
Alors la suite  $(\lambda A(n) + \mu B(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\lambda A + \mu B$ .
- Soit  $(A(n))_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  qui converge vers  $A$ ,  $(B(n))_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $\mathcal{M}_{q,r}(\mathbb{K})$  qui converge vers  $B$ .  
Alors la suite  $(A(n) \times B(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $A \times B$ .

**Preuve.**

□

**Exemple.** Soit  $X(n) = \begin{pmatrix} e^{-n} \\ 1 + \frac{\sin(n)}{n} \end{pmatrix}$ . Alors la suite  $(X(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , et donc  $(A(n)X(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $AX = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .