

## Calcul matriciel

### Opérations matricielles

#### Exercice 1.1 (★ - Matrices stochastiques - $\hookrightarrow$ )

On dit qu'une matrice  $A = (a_{i,j})$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est *stochastique* si pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $a_{i,j} \geq 0$  est un réel positif et si  $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$ . On note  $\mathcal{ST}$  l'ensemble des matrices stochastiques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

1. Donner des exemples de matrices stochastiques.
2. Soit  $\lambda \in [0, 1]$ . Montrer que si  $A$  et  $B$  appartiennent à  $\mathcal{ST}$ , alors  $\lambda A + (1 - \lambda)B$  est dans  $\mathcal{ST}$  également.  
Un ensemble satisfaisant une telle propriété est dit *convexe*.
3. (a) Notons  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Montrer que :  $A \in \mathcal{ST} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall i, j, a_{i,j} \geq 0 \\ AX = X \end{cases}$ .
- (b) En déduire que si  $A$  et  $B$  sont stochastiques, alors  $A \times B$  est stochastique.

#### Exercice 1.2 (★★ - Produit de matrices élémentaires - $\hookrightarrow$ )

Dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on définit pour tout  $1 \leq i, j \leq n$  la matrice  $E_{i,j} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$  où l'unique coefficient

non nul égal à 1 est en position  $(i, j)$ . Les  $n \times p$  matrices  $E_{i,j}$  sont appelées *matrices élémentaires*.

Montrer la formule suivante :

$$E_{i,j} \times E_{k,l} = \delta_{j,k} E_{i,l}$$

où  $\delta_{j,k}$  est le symbole de Kronecker :  $\delta_{j,k} = 1$  si  $j = k$ , 0 si  $j \neq k$ .

#### Exercice 1.3 (★★★ - Centre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ - $\hookrightarrow$ )

On considère l'ensemble suivant (appelé le *centre* de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ) :

$$\mathcal{Z}_n = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AM = MA\}.$$

1. Proposer deux matrices appartenant à  $\mathcal{Z}_n$ .
2. La matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  appartient-elle à  $\mathcal{Z}_2$  ?
3. On souhaite déterminer l'ensemble  $\mathcal{Z}_n$ . Considérons pour cela une matrice  $M$  appartenant à  $\mathcal{Z}_n$ .
  - (i) Pour tout  $1 \leq i, j \leq n$ , calculer  $E_{i,j} \times M$  et  $M \times E_{i,j}$ .
  - (ii) En déduire que  $M$  est une matrice scalaire, c'est à dire de la forme  $\lambda I_n$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  - (iii) Conclure.

**Exercice 1.4 (★★★ - Matrices triangulaires supérieures strictes - 📌)**

Le but de cet exercice est de montrer que toute matrice triangulaire supérieure stricte de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est nilpotente d'ordre  $\leq n$ .

1. Soient  $k \geq 0$  et notons  $\mathcal{T}_k^+(\mathbb{K})$  l'ensemble de matrices  $A = (a_{i,j})$  telles que :

$$a_{i,j} = 0 \text{ si } i + k > j.$$

(i) Identifier  $\mathcal{T}_0^+(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{T}_1^+(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$

(ii) Soient  $k, l \geq 1$ . Montrer que si  $A \in \mathcal{T}_k^+(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{T}_l^+(\mathbb{K})$ , alors  $A \times B \in \mathcal{T}_{k+l}^+(\mathbb{K})$ .

2. Montrer qu'une matrice triangulaire supérieure stricte est nilpotente, d'ordre de nilpotence  $\leq n$ .

3. La réciproque est-elle vraie, c'est à dire une matrice nilpotente est-elle nécessairement triangulaire supérieure stricte ?

**Méthode du pivot****Exercice 1.5 (★)**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les systèmes linéaires homogènes suivants :

$$(1) \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ x - y - z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases} \quad \left| \quad (2) \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \\ x + 11y - z = 0 \end{cases} \quad \left| \quad (3) \begin{cases} 3x + 4y + z + 2t = 0 \\ 6x + 8y + 2z + 6t = 0 \\ 9x + 12y + 3z + 10t = 0 \end{cases}$$

**Exercice 1.6 (★)**

1. Résoudre le système  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ 2x + y + 2z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$

2. On considère le système (S)  $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + y + 2z = 5 \\ x + 2y + z = 4 \end{cases}$

Vérifier que  $(1, 1, 1)$  est solution de (S) et en déduire toutes les solutions de (S).

**Exercice 1.7 (★)**

Calculer le rang et l'inverse s'il existe des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} ; \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} ; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} ; \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} ; \quad E = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 1.8 (★★)**

Déterminer le rang des matrices suivantes, en discutant suivant les valeurs du paramètre réel  $\alpha$  :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + \alpha \\ 1 & 1 & -\alpha^2 \end{pmatrix} \quad \left| \quad B = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & \alpha \end{pmatrix} \quad \left| \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & \alpha & 2 \\ 2 & \alpha & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

**Exercice 1.9 (★★★ - Matrices à diagonale strictement dominante - 📌)**

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |a_{i,i}| > \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$ .

Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $AX = 0$ , et soit  $i_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $|x_{i_0}| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |x_i|$ .

Montrer que  $x_{i_0} = 0$ , et en déduire que  $A$  est inversible.

## Trace d'une matrice carrée

### Exercice 1.10 (★)

Montrer qu'il n'existe pas deux matrices  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $AB - BA = I_n$ .

---

### Exercice 1.11 (★★ - 📖)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\text{Tr}({}^tAA) = 0$  si et seulement si  $A = 0_n$ .

---

## Matrices semblables

### Exercice 1.12 (★ - Matrices semblables - 📖)

1. Montrer les propriétés suivantes pour des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  :

- *Réflexivité*  $A$  est semblable à  $A$
- *Symétrie*  $[A \text{ est semblable à } B] \Leftrightarrow [B \text{ est semblable à } A]$
- *Transitivité*  $[A \text{ est semblable à } B] \text{ et } [B \text{ est semblable à } C] \Rightarrow [A \text{ est semblable à } C]$

On dit que "être semblable à" est une *relation d'équivalence*.

2. Montrer que si  $A$  et  $B$  sont inversibles et semblables, alors  $A^{-1}$  et  $B^{-1}$  sont aussi semblables.

---

## Polynômes d'une matrice

### Exercice 1.13 (★)

Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$  avec :

- $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  ;
  - $A = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  ;
  - $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .
- 

### Exercice 1.14 (★)

Considérons la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $P = X^2 - 3X + 2$  est un polynôme annulateur de  $A$ .
  2. En déduire que  $A$  est inversible et exprimer son inverse  $A^{-1}$  comme un polynôme en  $A$ .
- 

### Exercice 1.15 (★★)

Considérons la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

1. Calcul des puissances de  $A$  à l'aide d'un polynôme annulateur.
  - (a) Déterminer un polynôme annulateur de degré 2 de  $A$ .
  - (b) Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , il existe  $\alpha_p, \beta_p \in \mathbb{R}$  tels que  $A^p = \alpha_p A + \beta_p I_3$ .
  - (c) Déterminer une relation de récurrence satisfaite par  $\alpha_p$  et  $\beta_p$ . En déduire  $\alpha_p$  et  $\beta_p$  en fonction de  $p$ .
  - (d) En déduire  $A^p$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .
2. Calcul des puissances de  $A$  par la formule du binôme.

- (a) Soit  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $J^p$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

(b) En déduire  $A^p$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 1.16 (★★)**

On considère la matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $P = X^3 - 2X^2 + X$  est un polynôme annulateur de  $B$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $Q_n \in \mathbb{R}[X]$  et  $(a_n, b_n, c_n) \in \mathbb{R}^3$  tels que :

$$X^n = PQ_n + a_n X^2 + b_n X + c_n.$$

3. Déterminer  $a_n, b_n, c_n$  en fonction de  $n$ .
4. En déduire l'expression de  $A^n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 1.17 (★)**

On considère les matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $P$  est inversible et calculer  $P^{-1}$ .
2. Calculer la matrice  $D = P^{-1}AP$  ainsi que  $D^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
3. En déduire  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

4. Mêmes questions avec les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 1.18 (★★★★ - Polynôme annulateur d'une matrice diagonale - 🚩)**

Soit  $(\lambda_1, \dots, \lambda_r) \in \mathbb{R}^r$  ( $r \leq n$ ) des réels distincts deux à deux et  $(m_1, \dots, m_r) \in (\mathbb{N}^*)^r$  tels que :

$$m_1 + \dots + m_r = n$$

On pose  $D = \text{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{m_1 \text{ termes}}, \underbrace{\lambda_2, \dots, \lambda_2}_{m_2 \text{ termes}}, \dots, \underbrace{\lambda_r, \dots, \lambda_r}_{m_r \text{ termes}}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

1. Montrer que :

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], P(D) = \text{diag}(\underbrace{P(\lambda_1), \dots, P(\lambda_1)}_{m_1 \text{ termes}}, \dots, \underbrace{P(\lambda_r), \dots, P(\lambda_r)}_{m_r \text{ termes}})$$

2. En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que  $P$  soit un polynôme annulateur de  $D$ .
3. On suppose que  $A$  est semblable à  $D$ . Déterminer un polynôme annulateur de  $A$ .

4. À l'aide de l'exercice précédent, déterminer un polynôme annulateur de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

En déduire que  $A$  est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .

**Exercice 1.19 (★★★★ - QSP ESCP 2016)**

Soit  $N$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ( $n \geq 2$ ) nilpotente, i.e. telle qu'il existe  $p \geq 1$  tel que  $N^p = 0$ .

- Montrer que la matrice  $A = I_n - N$  est inversible et déterminer son inverse.
- Montrer que  $I_n - A^{-1}$  est nilpotente.