

1 MANIPULATION DES MATRICES

- 1) Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$.
- 1) Montrer que : $A^2 = \text{tr}(A) A - \det(A) I_2$.
 - 2) Exprimer $\det(A)$ en fonction de $\text{tr}(A)$ et $\text{tr}(A^2)$.
 - 3) En déduire que si : $\text{tr}(A) = \text{tr}(A^2) = 0$, alors : $A^2 = 0$.
-
- 2) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose : $M(x) = \begin{pmatrix} \text{ch } x & \text{sh } x \\ \text{sh } x & \text{ch } x \end{pmatrix}$.
Montrer que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$:
- $$\exists z \in \mathbb{R} / M(x)M(y) = M(z).$$
-
- 3) Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ symétriques. Montrer que AB est symétrique si et seulement si : $AB = BA$.
-
- 4) On dit qu'une matrice carrée est *stochastique* si ses coefficients sont positifs ou nuls et si la somme des coefficients de chaque ligne est égale à 1. Montrer que le produit de deux matrices stochastiques est encore une matrice stochastique.
-
- 5) On dit qu'une matrice carrée $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est *nilpotente* si : $M^p = 0$ pour un certain $p \in \mathbb{N}^*$. Le plus petit de ces entiers p est alors appelé *l'indice de nilpotence de M* .
- 1) Montrer que la somme et le produit de deux matrices nilpotentes de même taille, **QUI COMMUTENT**, sont aussi nilpotentes.
 - 2) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ nilpotente d'indice de nilpotence p . Montrer que $I_n - M$ est inversible et déterminer son inverse.
-
- 6) Soient $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ distincts. On note A la matrice diagonale de coefficients diagonaux a_1, \dots, a_n .
- 1) Montrer que pour tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, la diagonale de $AM - MA$ est nulle.
 - 2) Montrer que $\{AM - MA\}_{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$ est l'ensemble des matrices de diagonale nulle de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
-
- 7) Déterminer tous les couples $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ pour lesquels : $AB - BA = I_n$.
-
- 8) Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Résoudre en fonction de A et B l'équation matricielle : $X + \text{tr}(X)A = B$ d'inconnue $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
-
- 9) Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ symétriques.

1) Montrer que :

$$\text{tr}((AB - BA)(AB - BA)) = 2(\text{tr}(A^2B^2) - \text{tr}((AB)^2)).$$

2) En déduire l'inégalité : $\text{tr}((AB)^2) \leq \text{tr}(A^2B^2)$.

10) Pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on note \tilde{A} la matrice $(a_{n+1-i, n+1-j})_{1 \leq i, j \leq n}$.

- 1) Montrer que pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$: $\widetilde{AB} = \tilde{A}\tilde{B}$.
- 2) Montrer que pour tout $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$:

$$\tilde{A} \in \text{GL}_n(\mathbb{K}) \quad \text{et} \quad \tilde{A}^{-1} = \widetilde{A^{-1}}.$$

11) Soient $X, Y \in \mathbb{R}^n$. On suppose que : ${}^tXY \neq -1$. Montrer qu'alors $I_n + X {}^tY$ est inversible et que :

$$(I_n + X {}^tY)^{-1} = I_n - \frac{X {}^tY}{1 + {}^tYX}.$$

- 2) Soient $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ et $X, Y \in \mathbb{R}^n$. On suppose que : ${}^tXA^{-1}Y \neq -1$. Montrer que $A + X {}^tY$ est inversible avec : $(A + X {}^tY)^{-1} = A^{-1} - \frac{A^{-1}X {}^tY A^{-1}}{1 + {}^tY A^{-1}X}$ (formule de Sherman-Morrison).
-

2 CALCULS DE PUISSANCES

- 12) Calculer les puissances des matrices suivantes :
- 1) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.
 - 2) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.
 - 3) $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ ($\theta \in \mathbb{R}$).
 - 4) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.
 - 5) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
 - 6) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
 - 7) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
 - 8) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}_{[n]}$.
 - 9) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}_{[n]}$.
-
- 13) Calculer les puissances de la matrice $\begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{pmatrix}$ pour tous $a, b, c \in \mathbb{R}$.
-

- 14** ☹☹☹ On note $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ les suites définies par : $u_0 = w_0 = 1$ et $v_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{cases} u_{n+1} = 2u_n + v_n \\ v_{n+1} = u_n + 2v_n \\ w_{n+1} = u_n + v_n + w_n. \end{cases}$$

Déterminer pour tout $n \in \mathbb{N}$ une expression explicite de u_n , v_n et w_n en fonction de n .

- 15** ☹☹☹ On note $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ les suites définies par : $u_0 = v_0 = 0$ et $w_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n + w_n \\ v_{n+1} = u_n + w_n \\ w_{n+1} = v_n. \end{cases}$$

Déterminer pour tout $n \in \mathbb{N}$ une expression explicite de u_n , v_n et w_n en fonction de n .

3 RÉSOLUTION DE SYSTÈMES LINÉAIRES

- 16** ☹ Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues $x, y, z \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} 1) & \begin{cases} 2x + y = 2 \\ 3x - 5y = 1. \end{cases} \\ 2) & \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x - 3y - 7z = 10 \\ x + 3y + 4z = 6. \end{cases} \\ 3) & \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ 2x + 5y - 3z = 1 \\ 3x + 4y + 4z = 1 \\ x - 2y + 4z = 3. \end{cases} \\ 4) & \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + 3y + 2z = 4 \\ x + 2y + z = 2. \end{cases} \end{aligned}$$

- 17** ☹ Pour quelles valeurs de $a, b, c \in \mathbb{R}$ le système linéaire :
$$\begin{cases} x + ay + cz = 0 \\ bx + cy - 3z = 1 \\ ax + 2y + bz = 5 \end{cases}$$
 d'inconnue $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ admet-il $(3, -1, 2)$ pour solution ?

- 18** ☹ Pour quelles valeurs de $a, b, c \in \mathbb{R}$ le système linéaire :
$$\begin{cases} x + y + 2z = a \\ x + z = b \\ 2x + y + 3z = c \end{cases}$$
 d'inconnue $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ est-il compatible ?

- 19** ☹ Déterminer les coefficients de l'unique polynôme P de degré 2 pour lequel : $P(1) = 2$, $P(2) = 1$ et $P(3) = 2$.

- 20** ☹☹ Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues $x, y, z \in \mathbb{R}$ en fonction du paramètre $p \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} 1) & \begin{cases} 2px + y = 1 \\ 2x + py = p. \end{cases} \\ 2) & \begin{cases} x + py + 2z = 1 \\ px + y + 2z = p \\ x + 2py + 3z = 0. \end{cases} \\ 3) & \begin{cases} px + py + 4z = 1 \\ 2x + y + pz = 1 \\ x + 2y + z = 0. \end{cases} \\ 4) & \begin{cases} x + y + z = 1 - p \\ px + (1+p)y + (1+p)z = p - p^2 \\ px + (1-p)y + (1-p)z = p^2. \end{cases} \\ 5) & \begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + py + 6z = 6 \\ -x + 3y + (p-3)z = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

4 MATRICES INVERSIBLES

- 21** ☹ Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Pourquoi la notation fractionnaire $\frac{A}{B}$ est-elle interdite ?

- 22** ☹ Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Si oui, déterminer leur inverse.

$$\begin{aligned} 1) \text{ a) } & \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -2 \\ -3 & 6 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 13 & 2 & 1 & 9 \\ 7 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}. \\ \text{c) } & \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 9 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \quad \text{d) } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \\ \text{e) } & \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 5 \\ 5 & 4 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{f) } \begin{pmatrix} 1 & \bar{z} & \bar{z}^2 \\ z & 1 & \bar{z} \\ z^2 & z & 1 \end{pmatrix} \quad (z \in \mathbb{C}). \\ 2) \text{ a) } & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}_{[n]}. \\ \text{b) } & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix}_{[n]}. \\ \text{c) } & \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}_{[n]}. \end{aligned}$$