1 Manipulation des matrices

- Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$.
 - 1) Montrer que : $A^2 = tr(A) A det(A) I_2$.
 - **2)** Exprimer det(A) en fonction detr(A) et $tr(A^2)$.
 - 3) En déduire que si : $tr(A) = tr(A^2) = 0$, alors : $A^2 = 0$.
- Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose : $M(x) = \begin{pmatrix} \operatorname{ch} x & \operatorname{sh} x \\ \operatorname{sh} x & \operatorname{ch} x \end{pmatrix}$.

 Montrer que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$:

 $\exists z \in \mathbb{R}/ M(x)M(y) = M(z).$

- Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ symétriques. Montrer que AB est symétrique si et seulement si : AB = BA.
- 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 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.
 - 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.
- Soient $a_1, ..., a_n \in \mathbb{R}$ distincts. On note A la matrice diagonale de coefficients diagonaux $a_1, ..., a_n$.
 - 1) \bigcirc Montrer que pour tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, la diagonale de AM MA est nulle.
 - **2)** B Montrer que $\left\{AM-MA\right\}_{M\in\mathscr{M}_n(\mathbb{R})}$ est l'ensemble des matrices de diagonale nulle de $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$.
- 7 Déterminer tous les couples $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ pour lesquels : $AB BA = I_n$.
- Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Résoudre en fonction de A et B l'équation matricielle : $X + \operatorname{tr}(X)A = B$ d'inconnue $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
- Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ symétriques.

1) Montrer que :

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

- 2) En déduire l'inégalité : $tr((AB)^2) \le tr(A^2B^2)$.
- $\boxed{\mathbf{10}} \overset{\textcircled{\tiny{\textcircled{\tiny{0}}}}}{\overset{\textcircled{\tiny{0}}}{\bigcirc}} \overset{\textcircled{\tiny{0}}}{\overset{\textcircled{\tiny{0}}}{\bigcirc}} \overset{\textcircled{\tiny{0}}}{\overset{\textcircled{\tiny{0}}}{\bigcirc}} \text{Pour toute matrice } A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \text{ on note } \widetilde{A} \text{ la } \\ \text{matrice } \left(a_{n+1-i,n+1-j}\right)_{1 \leq i,j \leq n}.$
 - 1) Montrer que pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$: $\widetilde{AB} = \widetilde{A}\widetilde{B}$.
 - **2)** Montrer que pour tout $A \in GL_n(\mathbb{K})$:

$$\widetilde{A} \in GL_n(\mathbb{K})$$
 et $\widetilde{A}^{-1} = \widetilde{A^{-1}}$

11 000

1) Soient $X, Y \in \mathbb{R}^n$. On suppose que : ${}^t XY \neq -1$. Montrer qu'alors $I_n + X^t Y$ est inversible et que :

$$\left(I_n + X^t Y\right)^{-1} = I_n - \frac{X^t Y}{1 + {}^t Y X}.$$

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

2 CALCULS DE PUISSANCES

- 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) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}_{[n]}$ 9) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}_{[n]}$

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.

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

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

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

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)
$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + 3y + 2z = 4 \\ x + 2y + z = 2. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases}
2px + y = 1 \\
2x + py = p.
\end{cases}$$

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)
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + py + 6z = 6 \\ -x + 3y + (p-3)z = 0. \end{cases}$$

4 MATRICES INVERSIBLES

- Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Pourquoi la notation fractionnaire $\frac{A}{B}$ est-elle interdite?
- 22 C Les matrices suivantes sont-elles inversibles? Si oui, déterminer leur inverse.

1) a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -2 \\ -3 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$
. b) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 13 & 2 & 1 & 9 \\ 7 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$.

e)
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 5 \\ 5 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
. f)
$$\begin{pmatrix} 1 & \overline{z} & \overline{z}^2 \\ z & 1 & \overline{z} \\ z^2 & z & 1 \end{pmatrix} \quad (z \in \mathbb{C}).$$

2) a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}_{[n]} .$$

$$\mathbf{b)} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{c}) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & 1 \end{pmatrix}_{[n]}.$$