

TD – AL5

SYSTÈMES LINÉAIRES ET MATRICES

Applications directes du cours

ADC1 Résoudre les systèmes suivants :

$$\begin{cases} x - y + 2z = 0 \\ x + y - z = 0 \\ x - 5y + 8z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ x + 3y - z = 1 \\ x - 5y + 6z = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y - z + t = -1 \\ 3x - 3y = 9 \\ x - z = 6 \\ x - y - z = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 2y + z - 3t = 1 \\ 2x + y - z + t = -1 \end{cases}$$

ADC2 Effectuer tous les produits possibles avec deux des matrices suivantes.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

ADC3 Donner tA , tC et tX .

ADC4 Soit $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, avec $m_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i + j \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } i + j \text{ est impair} \end{cases}$.

Écrire la matrice M . Calculer M^2 , M^3 .

Conjecturer la forme de M^n puis démontrer le résultat par récurrence.

ADC5 Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Si oui, donner leur inverse.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 9 & 5 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \quad F = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

ADC6 Pour chacune des matrices suivantes, montrer que A est inversible et calculer son inverse par deux méthodes différentes :

1. En résolvant le système $AX = B$, pour toute matrice colonne B
2. En appliquant l'algorithme de Gauss sur la matrice $(A|I_n)$.

$$(a) A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad (b) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Vérifier que $AA^{-1} = I_3$.

ADC7 En utilisant l'ADC6, montrer que le système $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x + y + 2z = 3 \\ x + 2z = -1 \end{cases}$ admet une unique solution puis donner celle-ci.

Exercices

Exercice 1 Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Déterminer les solutions du système d'inconnue $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$:

$$\begin{cases} y + z = \lambda x \\ x + z = \lambda y \\ x + y = \lambda z \end{cases}$$

en fonction de $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercice 2 Soient A et X deux matrices de $\mathcal{M}_n(K)$.

1. Montrer que la matrice tAA est symétrique.
2. Montrer que si X est symétrique, ${}^tAX + XA$ est symétrique.
3. Montrer que si X est antisymétrique, ${}^tAX + XA$ est antisymétrique.

Exercice 3 Polynôme annulateur

1. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.
 - (a) Montrer que $A^3 - A^2 + 2A + 11I_3 = 0_3$.
 - (b) En déduire que A est inversible et déterminer son inverse.
2. Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ la matrice carrée définie par $a_{i,i} = 0$ et $a_{i,j} = 1$ si $i \neq j$.
 - (a) Quelle est la matrice $A + I_4$? Calculer alors $(A + I_4)^2$.
 - (b) En déduire que A est inversible et calculer son inverse.
3. Soit $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$. Montrer que $A^2 = 6A$. En déduire que A n'est pas inversible.

Exercice 4 Diagonalisation

Soient $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ -6 & 4 & -6 \\ -3 & 3 & -2 \end{pmatrix}$

1. Montrer que P est inversible et calculer son inverse.
2. Montrer que la matrice $D = P^{-1}AP$ est diagonale.
3. Déterminer D^n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n = PD^nP^{-1}$. En déduire A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Pour aller plus loin

Exercice 5 Déterminer les puissances de $M = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

Exercice 6 Soit A la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ avec des 2 sur la diagonale et des 1 partout ailleurs. Calculer A^p pour tout $p \in \mathbb{N}$.

Exercice 7 Soit $A_x = \begin{pmatrix} 1-x & 0 & -1 \\ 1 & 2-x & 1 \\ 2 & 2 & 3-x \end{pmatrix}$ où $x \in \mathbb{R}$. Déterminer pour quels x la matrice A_x est inversible.