

## FEUILLE DE TD N° 9

## Calcul matriciel

**Exercice 1.**

Calculer :

$$\begin{array}{l}
 1. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 8 & 2 & -4 \end{pmatrix} \\
 2. \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} n \\ n-1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \\
 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l}
 3. \begin{pmatrix} 10 & 0 & 3 \\ 7 & -2 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{array}$$

**Exercice 2.**

Calculer :

$$\begin{array}{l}
 1. \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 2. \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^2 \\
 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l}
 3. \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\
 4. (1 \ 2 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}
 \end{array}$$

**Exercice 3.** On pose dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $AB, BA, A^2 - B^2$  et  $(A+B)(A-B)$ .

**Exercice 4** (Equation matricielle). On note  $A = \begin{pmatrix} 8 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

Résoudre l'équation :

$$M^3 = A$$

d'inconnue  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  en remarquant que si  $M^3 = A$  alors  $AM = MA$ .

**Exercice 5** (Puissance de matrice). On pose  $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Soit  $J \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients valent 1. Exprimer  $C$  en fonction de  $J$  et de  $I_3$ .
2. Déterminer toutes les puissances de  $J$ .
3. Calculer toutes les puissances de  $C$ .

**Exercice 6.** On considère  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^3$  et en déduire toutes les puissances positives de  $A$ .
2. On considère deux suites réelles définies par la donnée de  $u_0$  et  $v_0$  par les relations :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + v_n \text{ et } v_{n+1} = -u_n$$

Déterminer une expression de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 7.** Soit  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 \\ -2 & 6 & 2 \\ -1 & 1 & 7 \end{pmatrix}$ . Soit  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $D =$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $A = P^{-1}DP$ .
2. Calculer  $A^n$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .

■ *Classiques à savoir refaire*

**Exercice 8.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- Calculer  $A^2 - A - 2I_3$ .
- En déduire que  $A$  est inversible, et calculer  $A^{-1}$ .

**Exercice 9.** Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice telle que  $N^m = 0$  pour un certain entier  $m \geq 1$ . (on dit que  $N$  est **nilpotente**)

1. Montrer qu'il existe  $a(N) \in \mathbb{N}^*$  un entier tel que  $N^{a(N)-1} \neq 0$  et  $N^{a(N)} = 0$ .
2. Montrer que  $N$  n'est pas inversible. On pourra utiliser  $N^{a(N)-1}$ .
3. Pour  $r \in \mathbb{N}$ , calculer  $(I_n - N)(\sum_{k=0}^r N^k)$ .
4. Montrer que  $I_n - N$  est inversible.

**Exercice 10.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . On pose  $B = A - 2I_3$ .

- Calculer  $B^n$  pour tout  $n \geq 0$ .
- En déduire la valeur de  $A^n$  pour tout  $n \geq 0$ .

**Exercice 11.** On dit qu'une matrice  $S$  est positive si  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X^T S X \geq 0$ . On se donne dans la suite une matrice  $D$  diagonale.

1. Calculer  $X^T D X$  pour  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .
2. En déduire une CNS pour que  $D$  soit positive.

**Exercice 12.** Montrer que le produit de deux matrices symétriques  $A, B$  est une matrice symétrique si et seulement si les deux matrices commutent ( $AB = BA$ ).

**Exercice 13.** Soit  $n$  un entier naturel non nul. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(K)$ . Calculer  $AE_{i,j}$  et  $E_{i,j}A$  où  $E_{i,j}$  est une matrice élémentaire ayant un 1 en case  $(i, j)$  et des 0 partout ailleurs. En déduire toutes les matrices  $A$  de  $\mathcal{M}_n(K)$  vérifiant pour tout  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(K)$ ,  $AB = BA$ .

### ■ Méthode du Pivot

**Exercice 14.** Echelonner les matrices suivantes.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 \\ 2 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></li> <li>2. <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 4 &amp; 0 \\ -3 &amp; 1 &amp; 5 \\ -2 &amp; 1 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></li> <li>3. <math>\begin{pmatrix} 0 &amp; 1 &amp; -10 &amp; 1 \\ 3 &amp; 2 &amp; 1 &amp; 1 \\ 1 &amp; 2 &amp; -1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></li> </ol> |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; 3 \\ 4 &amp; 5 &amp; 6 \\ 7 &amp; 8 &amp; 9 \end{pmatrix}</math></li> <li>5. <math>\begin{pmatrix} a &amp; 2 \\ 1 &amp; 3a \end{pmatrix}</math>, en fonction de <math>a \in \mathbb{R}</math>.</li> <li>6. <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; \dots &amp; 1 \\ \vdots &amp; &amp; \vdots \\ 1 &amp; \dots &amp; 1 \end{pmatrix}</math></li> </ol> |
|---|--|--|

**Exercice 15.** Résoudre les systèmes linéaires suivants.

1.  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 = -3 \\ 2x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$
2.  $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 + 0 + 5x_3 = 1 \\ -2x_1 + x_2 + 0 = 1 \end{cases}$

**Exercice 16.** Résoudre les équations suivantes.

1.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 5 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
2.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , en fonction de  $a \in \mathbb{K}$ .

### ■ Inversibilité

**Exercice 17.** Soit  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $A^2 - 3A + 2I_3$ . En déduire que  $A$  est inversible.

Donner une expression de  $A^{-1}$  en fonction de  $A$ , puis calculer la valeur de  $A^{-1}$ .

**Exercice 18.**

Dire si les matrices suivantes sont inversibles. Si oui, calculer leur inverse.

1.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$
2.  $\begin{pmatrix} a & 2a \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ .
3.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , avec  $a \in \mathbb{K}$ .

**Exercice 19.** Calculer l'inverse de la matrice :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix}$$

**Exercice 20.**

1. Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ . On suppose que  $AB = 0$ .  
Montrer par l'absurde que  $A$  n'est pas inversible. Montrer de même que  $B$  n'est pas inversible.
2. Si  $B$  est inversible, montrer que  $A$  est inversible ssi  $AB$  est inversible.
3. On suppose  $B$  inversible. Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Exprimer  $AB - \lambda I_n$  en fonction de  $BA - \lambda I_n$  et  $B^{-1}$ .  
En déduire que  $AB - \lambda I_n$  est inversible ssi  $BA - \lambda I_n$  est inversible.
4. On suppose  $B$  inversible. Soit  $C \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ . Résoudre l'équation matricielle  $BX = C$  d'inconnue  $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ .

**Exercice 21.**

1. Soit  $B \in M_n(\mathbb{K})$  antisymétrique, avec  $B = (b_{i,j})_{(i,j)}$ .  
Montrer que l'on a  $b_{i,i} = 0$  et  $b_{i,j} = -b_{j,i}$ , pour tout  $1 \leq i \leq n$  et tout  $j < i$ .
2. Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . Que peut-on dire de  $\frac{A - {}^t A}{2}$  ?
3. Montrer qu'il existe  $A_1 \in M_n(\mathbb{K})$  symétrique et  $A_2 \in M_n(\mathbb{K})$  antisymétrique telles que  $A = A_1 + A_2$ .  
On donnera une expression de  $A_1, A_2$  en fonction de  $A$ .
4. Montrer que les matrices  $A_1, A_2$  sont uniques.

**Exercice 22.**

1. Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $A \cdot {}^t A$  et  ${}^t A \cdot A$  sont symétriques.
2. Pour  $A = (a_{i,j})_{(i,j)}$  déterminer les coefficients de  $A \cdot {}^t A$  et  ${}^t A \cdot A$ .
3. Montrer qu'en général on a  $A \cdot {}^t A \neq {}^t A \cdot A$ .

4. Montrer que  ${}^t A A$  est inversible ssi  $A$  est inversible.

**Exercice 23.**

1. Pour  $A = (a_{i,j})_{(i,j)} \in M_n(\mathbb{K})$ , on définit la trace de  $A$  par  $Tr(A) = \sum_{k=1}^n a_{k,k}$ .  
Prendre deux matrices  $3 \times 3$  et calculer leur trace.
2. Si  $A$  est antisymétrique, combien vaut  $Tr(A)$  ?
3. Soit  $B = (b_{i,j})_{(i,j)} \in M_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $Tr(AB) = Tr(BA)$ .
4. Exprimer  $Tr(A^t A)$  en fonction des  $a_{i,j}$ .
5. Pour  $A \in M_n(\mathbb{R})$ , montrer que  $Tr(A^t A) \geq 0$ .
6. A-t-on  $Tr(A^t A) = Tr(A^2)$  ?

**Exercice 24.**

1. Soient  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$  des vecteurs colonne de  $\mathbb{R}^3$ , vus comme des matrices.  
Montrer que  $\langle X, Y \rangle = X \cdot {}^t Y$ , où  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  désigne le produit scalaire.
2. Soit  $A \in M_3(\mathbb{R})$ .  
Montrer que  $\langle AX, Y \rangle = \langle X, {}^t AY \rangle$ .
3. On pose  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les vecteurs  $X$  tels que  $\langle AX, Y \rangle = 0$ .

**Exercice 25.** Déterminer les  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  tels que  $y = x + 2z$  et  $x + y - 2z = 0$ .

**Exercice 26.**

1. Soient  $D = \text{Diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  et  $D' = \text{Diag}(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$  des matrices diagonales de  $M_n(\mathbb{R})$ .  
Calculer  $D \cdot D'$ .
2. Montrer que  $D$  et  $D'$  commutent.
3. On suppose que  $\lambda_k = 0$  pour un  $1 \leq k \leq n$ .  
Trouver une matrice  $M$  non-nulle telle que  $D \cdot M = 0$ .
4. Montrer alors que  $D$  n'est pas inversible.
5. Montrer que la matrice  $D$  est inversible ssi  $\lambda_k \neq 0$  pour tout  $k \in \{1, \dots, n\}$ .  
Dans ce cas, donner l'expression de  $D^{-1}$ .