# TD 08 - CALCUL MATRICIEL

Exercice 1 – Écriture de matrices. Écrire en extension les deux matrices suivantes, puis donner leur taille et l'espace  $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$  dans lequel elles vivent.

$$A = (i \times j)_{\substack{1 \le i \le 5 \\ 1 \le j \le 4}} \quad \text{et} \quad B = (\min(i, j))_{\substack{1 \le i \le 4 \\ 1 \le j \le 4}}$$

Exercice 2 – Opérations sur les matrices. On considère les deux matrices A et B données par

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Calculer 3A - B,  $2I_2 + A$  et 3(A - 2B).

Exercice 3 – Multiplication de matrices. Calculer les produits suivants

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ 

c) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

c) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
 d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

e) 
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

e) 
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 f)  $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

Exercice 4 – Gare aux identités remarquables chez les matrices.... On considère les deux matrices suivantes

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- 1. Calculer  $(A + B)^2$  et  $A^2 + 2AB + B^2$ . Que constate-t-on?
- 2. Calculer  $A^2 B^2$  et (A + B)(A B). Que constate-t-on?

Exercice 5 – Opérations sur les matrices. Soient A, B, C trois matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Développer les expressions matricielles suivantes.

i) 
$$A(B+C)$$
 ii)  $(A+B)^2$  iii)  $A(A^2+B+I_n)$ 

2. Factoriser les expressions matricielles suivantes.

i) 
$$M^2 + 3M + MA$$

ii) 
$$AM - 2M$$

i) 
$$M^2 + 3M + MA$$
 ii)  $AM - 2M$  iii)  $M^3 + 3M^2 - 2M$ 

1

Exercice 6 – Transposée de matrices. Donner la transposée des trois matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \qquad C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Exercice 7 – Puissances d'une matrice. Soient a, b et c des réels. On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}.$$

Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n$ .

Exercice 8 – Puissances d'une matrice. On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n$ .

**Exercice 9 – Puissances d'une matrice.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On considère les matrices

$$U = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ a & 1 + \frac{a^2}{2} & \frac{a^2}{2} \\ -a & -\frac{a^2}{2} & 1 - \frac{a^2}{2} \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer  $U^2$ .
- 2. Trouver  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $M = \alpha I_3 + \beta U + \gamma U^2$ .

Exercice 10 – Matrices inversibles, cas particuliers. Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Si oui, donner leur inverse.

a) 
$$\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

a) 
$$\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}$ 

c) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 d)  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ 

d) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

e) 
$$\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 f)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ 

f) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

#### Exercice 11 - Matrices inversibles.

1. Montrer que la matrice suivante est inversible et donner son inverse.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2. En déduire (sans faire le pivot de Gauss !) que le système suivant admet une unique solution que l'on donnera,

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

### Exercice 12 – Matrices symétriques. Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 1. Montrer que  $A^TA$  est une matrice symétrique.
- 2. Montrer que si B est symétrique alors  $A^TB + BA$  est symétrique.
- 3. Montrer que si A et B sont symétriques, alors A + B est symétrique.

#### Exercice 13 – (\*) Polynômes annulateurs.

1. On considère la matrice A suivante

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que  $A^3 A^2 + 2A + 11I_3 = 0_3$ .
- (b) En déduire que A est inversible et donner son inverse.
- 2. On considère la matrice A suivante

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que  $A^2 = 6A$ .
- (b) En raisonnant par l'absurde, en déduire que A n'est pas inversible.

## Exercice 14 – (\*) Diagonalisation. On considère les deux matrices

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

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

# Exercice 15 – $(\star)$ Lien avec les suites récurrentes d'ordre 2, Problème Classique. On considère deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définies par

$$u_0 = 0, \quad v_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = -2u_n + v_n \\ v_{n+1} = 3u_n \end{cases}$$

1. (a) Déterminer une matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$$

(b) En déduire que,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. On note

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que *P* est inversible et calculer son inverse.
- (b) Montrer que la matrice  $D = P^{-1}AP$  est diagonale.
- (c) En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression de  $D^n$ .
- (d) Montrer par récurence, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = PD^nP^{-1}$ .
- (e) En déduire,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad A^n = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 + (-3)^{n+1} & -1 + (-3)^n \\ -3 - (-3)^{n+1} & -3 - (-3)^n \end{pmatrix}$$

- (f) En déduire les valeurs de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n.
- (g) Étudier les limites des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .