### T.D. I - Calcul matriciel

# I - Opérations sur des matrices

**Exercice 1.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 2,5 & 2 & -1 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 & 2 \\ -0,5 & -3 & 1 & 1 \\ 4 & -2,5 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

- **1.** Calculer AB.
- **2.** Que dire du produit BA?

Exercice 2. Déterminer les coefficients manquants :

$$\begin{pmatrix} 2 & \cdots \\ \cdots & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Effectuer les calculs suivants :

1. A + 2B

**3.** A + BC

**2.** *ABC*.

**4.**  $(A-I_2)(B-I_2)$ .

**Exercice 4.** ( $\clubsuit$ ) Pour chacune des matrices J suivantes, calculer  $J^2$ ,  $J^3$  puis  $J^k$  pour tout  $k \ge 3$ .

$$\mathbf{1.} \ J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{3.} \ \ J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{2.} \ \ J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**4.** 
$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

**Exercice 5.** ( $\diamondsuit$ ) Soit A une matrice d'ordre 3 et I la matrice identité d'ordre 3. Développer l'expression (A-2I)(A-I).

**Exercice 6. (4)** Soit A une matrice d'ordre 4 et I la matrice identité d'ordre 4. Développer l'expression  $(A+I)^3$ .

**Exercice 7.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
. Calculer  $A^2$  puis  $A^3$ .

**Exercice 8.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & -9 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$
. Calculer  $A^2$  puis  $A^3$ .

Exercice 9. ( )

**1.** Soit a et b deux réels. Développer l'expression  $(a+b)^2$ .

**2.** Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- a) Calculer  $(A+B)^2$ .
- **b)** Calculer  $A^2 + 2AB + B^2$ .
- c) Que peut-on conclure?

## II - Calculs de puissances

#### II.1 - Récurrences

**Exercice 10.** ( $\bigcirc$ ) Soit  $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer  $A^2$  et  $A^3$ .
- 2. Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel non nul,

$$A^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**3.** Cette relation est-elle encore vraie lorsque n = 0?

**Exercice 11.** (\*\*) Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

1. Calculer  $A^2$  et  $A^3$ .

2. Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel,

$$A^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^n \end{pmatrix}.$$

**Exercice 12.** Soit  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $B^2$  et  $B^3$ .

**2.** Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel,  $B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 0 & 2^{2n+1} \\ 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}.$ 

**Exercice 13.** Soit  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 1. Calculer  $B^2$  et  $B^3$ .
- **2.** Montrer par récurrence que pour tout n entier naturel,  $B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{2n+1} \\ 0 & 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}.$

**Exercice 14.** Soit  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  et I la matrice identité d'ordre

- **1. a)** Calculer  $A^2 2A 8I$ .
- **b)** Démontrer par récurrence qu'il existe deux suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telles que pour tout entier naturel  $n \geq 0$ , on ait  $A^n = a_n A + b_n I$ . On précisera les premiers termes  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ; et on exprimera  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .
- **2.** On définit deux suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $\begin{cases} u_n = 4a_n + b_n \\ v_n = -2a_n + b_n \end{cases}$ .
  - a) Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont géométriques.
  - **b)** En déduire une expression de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n.
  - c) En déduire une expression de  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de n.
- **3.** Exprimer  $A^n$  en fonction de n.

#### II.2 - Formule du binôme

**Exercice 15.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  et  $J = A - 2I_3$ .

**1.** Expliciter J,  $J^2$  et  $J^3$ . En déduire la valeur de  $J^k$  pour tout entier  $k \ge 3$ .

**2.** Montrer à l'aide de la formule du binôme de Newton que pour tout n entier naturel,

$$A^{n} = 2^{n} \left( I_{3} + \frac{n}{2} J + \frac{n(n-1)}{8} J^{2} \right).$$

**3.** En déduire, pour  $n \ge 2$ , les neufs coefficients de la matrice  $A^n$ . Vérifier que votre résultat reste vrai pour n = 0 et n = 1.

4. Démontrer le résultat précédent en utilisant une récurrence.

**Exercice 16.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = A - 3I_3$ .

**1.** Expliciter  $B, B^2$  et  $B^3$ . En déduire  $B^k$  pour tout  $k \ge 3$ .

**2.** A l'aide de la formule du binôme de Newton, montrer que pour tout entier  $n \ge 2$ ,

$$A^{n} = 3^{n} \left( I + \frac{n}{3}B + \frac{n(n-1)}{18}B^{2} \right).$$

**3.** La formule est-elle encore vraie pour n = 0? n = 1?

**Exercice 17.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Montrer que pour tout n entier

naturel, 
$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

2