T.D. II - Calcul matriciel

I - Opérations sur des matrices

Exercice 1. Effectuer les produits matriciels suivants :

1.
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
.

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

Exercice 2. 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 3. Déterminer deux réels a et b tels que :

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

Exercice 4. ($\mathbf{C}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$) Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ et $C = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$. Effectuer les calculs suivants :

1. A + 2B.

2. *ABC*.

Exercice 5. Soit A et B des matrices carrées de taille 4. Factoriser par A les expressions suivantes :

1.
$$A^4 + 3A^3 + 3A^2$$
.

3.
$$A^3 + 3BA + A^2$$

2.
$$A^3 + 3AB + A^2$$
.

4.
$$A^3 + 2A^2 + 5A$$
.

Exercice 6. ($\mathfrak{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$) Pour chacune des matrices J suivantes, calculer J^2 , J^3 puis J^k pour tout $k \ge 3$.

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

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

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

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

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

Exercice 7. (Soit A une matrice d'ordre 3 et I la matrice identité d'ordre 3. Développer l'expression (A-2I)(A-I).

Exercice 8. (Soit A une matrice d'ordre 4 et I la matrice identité d'ordre 4. Développer l'expression $(A+I)^3$.

Exercice 9. Soit
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
. Calculer A^2 puis A^3 .

Exercice 10. Soit
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & -9 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$
. Calculer A^2 puis A^3 .

Exercice 11. ()

- 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?

Exercice 12. (**) Soit $D = \begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_2 \end{pmatrix}$. Déterminer les valeurs possibles pour d_1 et d_2 afin que $D^2 + 5D = -4I_2$.

II - Calculs de puissances

II.1 - Récurrences

Exercice 13. ($\bigcirc_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$) 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 14. ($\mathbf{Q}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{s}}$) 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 15. 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 16. 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, $\begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0 \\ & & & & \end{pmatrix}$

$$B^{2n+1} = \begin{pmatrix} 3^{2n+1} & 0 & 0\\ 0 & 0 & 2^{2n+1}\\ 0 & 2^{2n+1} & 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 17. (**) Soit $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ et I la matrice identité d'ordre 3.

1. a) Calculer $A^2 - 2A - 8I$.

b) Démontrer par récurrence qu'il existe deux suites de réels $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que pour tout entier naturel $n\geqslant 0$, on ait $A^n=a_nA+b_nI$.

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 18. 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 $k\geqslant 3.$

2. Montrer à l'aide de la formule du binôme de Newton que pour tout $n \geqslant 2$,

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

- 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.
- **Exercice 19.** 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 20.** (**) Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Montrer que pour tout n entier naturel, $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

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