ALGÈBRE LINÉAIRE FICHE 1 : MATRICES

Exercice 1.

On donne les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 0 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} -4 & 1 & 5 \\ 3 & -7 & -2 \end{pmatrix}$$

Calculer les matrices suivantes, lorsque les opérations ont un sens; lorsqu'elles n'en ont pas, expliquer pourquoi :

$$A-C;$$
 $C-2D;$ $B\times C;$ $C\times B;$ $B^2;$ C^2

Exercice 2.

Calculer les matrices suivantes, lorsque les opérations ont un sens; lorsqu'elles n'en ont pas, expliquer pourquoi :

$$\begin{pmatrix} 10 & -12 \\ -6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 10 & -12 \\ -6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & -12 \\ -6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ x & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ 2 \end{pmatrix}$$

Exercice 3.

Calculer les matrices suivantes :

$$(-i) \begin{pmatrix} 2+i & 1 \\ 0 & 3i-5 \\ i & 4i \end{pmatrix} - (1+2i) \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 3i & 0 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 5i & 2-i \\ 7i-4 & 10i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ 2+i \end{pmatrix}$$

Exercice 4.

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. Calculer A^n pour tout entier $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 5.

Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses; justifier la réponse :

- (1) Si le produit de deux matrices est nul, alors l'une des deux matrices est nulle.
- (2) Si A, B, C sont trois matrices telles que AB = AC avec A non nulle, alors B = C.

Exercice 6.

On considère les deux matrices

deux matrices
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R}) \qquad \text{et} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$$

ainsi que la matrice $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i,j\leqslant n}\in\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ donnée par: $a_{i,j}=2^{i+j}$ pour $1\leqslant i,j\leqslant n$.

- (1) Calculer les matrices CB et BC.
- (2) Dans le cas n = 3, écrire la matrice A puis calculer BA.
- (3) Dans le cas général, calculer les matrices BA, AC et BAC.

Exercice 7.

Montrer la propriété suivante :

Le produit de deux matrices carrées triangulaires supérieures, de même ordre n, est encore une matrice carrée triangulaire supérieure d'ordre n. Sur la diagonale, on obtient encore le produit entre-eux des coefficients diagonaux.

Exercice 8.

Soient les matrices suivantes : $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$. Calculer $A \times B$ et $B \times A$ puis calculer $(A - B)^2$.

Exercice 9.

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- (1) Trouver une matrice N telle que $A = 2I_3 + N$.
- (2) Montrer que N est une matrice nilpotente, et calculer les puissances successives de N.
- (3) Remarquer que $2I_3$ et N commutent.
- (4) En déduire la matrice A^n en fonction de l'entier naturel n.

Exercice 10.

Ecrire la transposée de chacune des matrices suivantes :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad T = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -10 \\ 5 \end{pmatrix}$$

2

Exercice 11.

Soit $n \in \mathbb{N}_{>0}$. Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on note $\operatorname{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$, qu'on appelle *la trace* de A. Montrer que pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\alpha \in \mathbb{R}$, on a les propriétés suivantes:

- (1) $\operatorname{Tr}(A+B) = \operatorname{Tr}(A) + \operatorname{Tr}(B)$.
- (2) $\operatorname{Tr}(\alpha A) = \alpha \operatorname{Tr}(A)$.
- (3) $\operatorname{Tr}(AB) = \operatorname{Tr}(BA)$.

Exercice 12.

Soient $n \in \mathbb{N}_{>0}$ et $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Montrer que $AB - BA \neq I_n$. (On pourra se servir de la trace.)