

Calcul matriciel

Le but de cette feuille d'exercices est d'apprendre les opérations sur les matrices : somme, produit de matrices, transposée, puissances d'une matrice, inverse.

Exercice 1

On considère les matrices suivantes :

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

Calculer *lorsque cela est bien défini* les produits de matrices suivants : *AB*, *BA*, *AC*, *CA*, *AD*, *AE*, *BC*, *BD*, *BE*, *CD*, *DE*.

Exercice 2

Soient les matrices suivantes :

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

Calculer : (A-2B)C, C^TA , C^TB , $C^T(A^T-2B^T)$, où C^T désigne la matrice transposée de C.

Exercice 3

Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{Z}$, avec successivement

$$A = \left(\begin{array}{cc} \cos(a) & -\sin(a) \\ \sin(a) & \cos(a) \end{array} \right), \qquad \left(\begin{array}{cc} \cosh(a) & \sinh(a) \\ \sinh(a) & \cosh(a) \end{array} \right).$$

[002749]

Exercice 4

Les matrices suivantes sont-elles inversibles? Si oui, calculer leurs inverses.

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{array}\right).$$

[002750]

Exercice 5

Inverser les matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & -1 & -1 \\
1 & -1 & 1 & -1 \\
1 & -1 & -1 & -1
\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}
1 & a & a^2 & a^3 \\
0 & 1 & a & a^2 \\
0 & 0 & 1 & a \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}.$$

Exercice 6

L'exponentielle d'une matrice carrée M est, par définition, la limite de la série

$$e^{M} = 1 + M + \frac{M^{2}}{2!} + \dots = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{M^{k}}{k!}.$$

On admet que cette limite existe en vertu d'un théorème d'analyse.

- 1. Montrer que si AB = BA alors $e^{A+B} = e^A e^B$. On est autorisé, pour traiter cette question, à passer à la limite sans précautions.
- 2. Calculer e^M pour les quatre matrices suivantes :

$$\left(\begin{array}{ccc} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

3. Chercher un exemple simple où $e^{A+B} \neq e^A e^B$.

[002752]