

TD n° 1 : Calcul matriciel

1. (a) Écrire les matrices suivantes définies par leur terme général

- $A = (a_{ij}) \in M_{2,3}(\mathbb{R}), a_{ij} = (-1)^{i+j}$
- $B = (b_{ij}) \in M_{3,4}(\mathbb{R}), b_{ij} = j^{i-1}$
- $C = (c_{ij}) \in M_{4,2}(\mathbb{R}), c_{ij} = i - j$

(b) Parmi les produits suivants, dire lesquels sont définis et donner les dimensions du produit :

$$A \times A, A \times B, A \times C, B \times A, B \times C, C \times A, C \times B, {}^t C \times C$$

- (c) Quelle est la taille de la matrice $D = A \times B \times C$? donner deux manières différentes de calculer D . En effectuer une. Quelle propriété de la multiplication des matrices met-on en évidence ?
- (d) Quelle est la taille de la matrice $E = {}^t(C \times A)$? Donner deux manières différentes de calculer E . En effectuer une. Quelle propriété de la multiplication des matrices met-on en évidence ?
- (e) Quelle est la taille de la matrice $F = A \times (B + E)$? Calculer de deux manières différentes F . Quelle propriété de la multiplication des matrices met-on en évidence ?

2. Soient $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

- Calculer $A^2 + 2.A.B + B^2$ et $(A + B)^2$.
- Conclusion ?

3. Soit la matrice

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

Calculer M^3 .

En déduire M^{-1} , M^9 et M^{13} .

4. Soit la matrice

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

- (a) Calculer $A^3 - A^2 + 6.A$ et exprimer le résultat en fonction de I_3 .
- (b) En déduire que A est inversible et donner son inverse en fonction de I_3, A, A^2 .

5. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- (a) On pose $B = A - I_3$. Calculer B^n pour $n \geq 0$.
- (b) En déduire A^n pour $n \geq 0$.

[indication : on pourra utiliser, en la justifiant, la formule du binôme de Newton]

6. On consigne les notes d'un semestre d'IUT dans une matrice M où chaque ligne représente un des 100 étudiants et chaque colonne représente une des 10 matières.

Trouver une méthode matricielle pour calculer les moyennes semestrielles

- (a) dans chacune des matières.
- (b) de chacun des étudiants. Les coefficients des matières sont $\alpha_1, \dots, \alpha_{10}$.

7. Soit l'ensemble

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

+ et \times sont la somme et le produit matriciel.

- (a) Montrer que $(E, +)$ est un groupe commutatif.
- (b) A quelle condition une matrice de E est inversible ?
- (c) $(E \setminus \{0_E\}, \times)$ est-il un groupe commutatif ?

8. Soient les matrices

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Calculer P^{-1} .
- (b) Calculer $A = P.M.P^{-1}$.
- (c) Démontrer par récurrence que $M^n = P^{-1}.A^n.P$.
- (d) Trouver l'expression de A^n en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- (e) En déduire l'expression de M^n en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- (f) Peut-on déduire de la formule précédente l'expression de M^{-1} ? Justifier.