

## Matrices : étude spectrale

**Exercice 1** •Θ<sup>C#</sup> On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ -1 & 2 & -1 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A - 3I_3$  ainsi que  $A^2 - I_3$ .
2. Vérifier que  $(A - 3I_3)(A^2 - I_3) = O_3$  (matrice nulle carrée d'ordre 3)
3. Proposer un polynôme annulateur de  $A$  sous forme développée.
4. En déduire que  $A$  est inversible puis exprimer son inverse  $A^{-1}$ .

**Exercice 2** •Θ<sup>C#</sup> On considère la matrice  $B = \begin{pmatrix} -2 & -4 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $B^2$  puis  $B^3$ .
2. Vérifier que  $P(X) = X^3 - 3X^2 - X + 3$  est un polynôme annulateur de  $B$ .
3. Factoriser le plus possible  $P(X)$ .
4. En déduire que  $B$  est inversible puis exprimer son inverse  $B^{-1}$ .

**Exercice 3** •Θ<sup>C#</sup> On considère la matrice  $P = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  et on pose  $Q = \frac{1}{2}P$ .

1. Calculer  $Q^2$  puis  $Q^3$ .
2. Vérifier que  $F(X) = X^3 - 6X^2 + 11X - 6$  est un polynôme annulateur de  $Q$ .
3. Factoriser le plus possible  $F(X)$ .
4. En déduire que  $P$  est inversible puis exprimer son inverse  $P^{-1}$ .

**Exercice 4** •Θ<sup>C#</sup> On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 6 \end{pmatrix}$  et on pose  $N = \frac{1}{2}M$ .

1. Ecrire explicitement les matrices  $N - I_3$ ,  $N - 2I_3$  et  $N - 3I_3$ .
2. Vérifier que  $(N - I_3)(N - 2I_3)(N - 3I_3) = O_3$  (matrice nulle carrée d'ordre 3)
3. Proposer un polynôme annulateur de  $N$  sous forme développée.
4. En déduire que  $M$  est inversible puis exprimer son inverse  $M^{-1}$ .

**Exercice 5** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} -9 & -11 & 1 \\ 3 & 5 & -2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  et on pose  $B = \frac{1}{2}A$ .

1. Calculer explicitement la matrice  $B^2 + B - 6I_3$ .
2. Vérifier que  $B^3 + B^2 - 6B = O_3$  (matrice nulle carrée d'ordre 3)
3. En déduire que  $B$  n'est pas inversible. On pourra raisonner par l'absurde.
4. La matrice  $A$  est-elle inversible ? Justifier.

**Exercice 6** On considère la matrice  $C = \begin{pmatrix} -3 & 3 & -3 \\ -5 & 9 & -5 \\ -8 & 12 & -8 \end{pmatrix}$  et on pose  $T = \frac{1}{2}C$ .

1. Calculer explicitement les matrices  $T^2$  puis  $T^3$ .

2. Vérifier que  $T^3 + T^2 = 6T$
3. En déduire que  $T$  n'est pas inversible. On pourra raisonner par l'absurde.
4. La matrice  $C$  est-elle inversible ? Justifier.

**Exercice 7** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} \frac{7}{2} & 3 & \frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & -1 & -\frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .

On pose  $U = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $V = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $W = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

1. Vérifier que  $AU = 2U$ . Que peut-on alors conclure ?
2. Démontrer que  $V$  est un vecteur propre de  $A$ .
3. Justifier que  $-1$  est valeur propre de  $A$  (on pourra utiliser  $W$ ).

**Exercice 8** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .

On pose  $U = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $W = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

1. Vérifier que  $AW = -W$ . Que peut-on alors conclure ?
2. Démontrer que  $2$  est une valeur propre de  $A$ .
3. Justifier que  $V$  est un vecteur propre de  $A$ .

**Exercice 9** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Donner un polynôme annulateur de  $A$ . Vérifier que  $-1$  et  $3$  sont des racines de ce polynôme.
2. On introduit les matrices  $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - (a) Vérifier que  $P$  est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .
  - (b) Vérifier l'égalité  $A = PDP^{-1}$ .
  - (c) Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a :

$$A^n = P \begin{pmatrix} 3^n & 0 \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix} P^{-1}.$$

3. En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , une expression explicite de  $A^n$ .
4. Finalement, quelles sont les valeurs propres de  $A$  ? On donnera un vecteur propre associé à chacune d'elles.

**Exercice 10** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. (a) Vérifier que  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $Z = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$  sont des vecteurs propres de  $A$ 
  - (b) Préciser les valeurs propres associées aux vecteurs propres  $X$ ,  $Y$  et  $Z$ . Que remarquez-vous ?
2. Démontrer que, en toute généralité, si  $V$  est un vecteur propre associé à  $\lambda$ , valeur propre de  $A$ , alors toute colonne de la forme  $\alpha \cdot V$  est aussi un vecteur propre associé à  $\lambda$ .
3. Etablir que, si  $\lambda$  est valeur propre de  $A$ , alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lambda^k$  est valeur propre de  $A^k$ .

On pourrait généraliser les deux derniers résultats à toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  carrée d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 11** • $\Theta^{\text{C}\sharp}$  On considère la matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  suivante :  $A = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ .

1. On pose  $P(X) = X^3 - 3X^2 - X + 3$ . Vérifier que  $P$  est un polynôme annulateur de  $A$ .
2. Proposer une forme factorisée de  $P(X)$ . Quelles sont les valeurs propres possibles de  $A$  ?
3. On note  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$  les solutions de l'équation  $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$ .  
Résoudre les (systèmes d') équations  $AX = \lambda_1 X$ ,  $AX = \lambda_2 X$  et  $AX = \lambda_3 X$  (d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ ).
4. Finalement, quelles sont les valeurs propres de  $A$  ?

**Exercice 12** On considère la matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Donner un polynôme annulateur de  $B$ .
2. En déduire que  $B$  n'admet pas de valeur propre.
3. Démontrer que  $B$  est inversible.

**Exercice 13** On considère la matrice  $C = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Donner un polynôme annulateur de  $C$ .
2. En déduire que  $C$  n'admet pas de valeur propre.
3. Justifier que  $C$  est inversible.

**Exercice 14** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Donner un polynôme annulateur de  $A$ .
2. En déduire que  $A$  n'a qu'une unique valeur propre.
3. Démontrer que  $A$  n'est pas diagonalisable (on pourra raisonner par l'absurde)
4. La matrice  $A$  est-elle inversible ?

**Exercice 15** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Donner un polynôme annulateur de  $A$ .
2. En déduire que  $A$  n'a qu'une unique valeur propre.
3. Démontrer que  $A$  n'est pas diagonalisable (on pourra raisonner par l'absurde)
4. La matrice  $A$  est-elle inversible ?

**Exercice 16** • $\Theta^{\text{C}\sharp}$  On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer la matrice  $M^2 - 3M + 2I_3$  et écrire  $M - 3I_3$  explicitement.
2. Vérifier que  $(M^2 - 3M + 2I_3)(M - 3I_3) = O_3$  (matrice nulle de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ).
3. Justifier que les réels 1, 2 et 3 sont valeurs propres de  $M$ .
4. On pose  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & -3 & -1 \\ -2 & -4 & -1 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $P$  est inversible.
5. Soit  $D$  la matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont (dans cet ordre) 1, 2 et 3.  
Vérifier l'égalité  $MP = PD$ . En déduire que  $M$  est diagonalisable.

6. Etablir, en raisonnant par récurrence, que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $M^n = PD^nP^{-1}$ .
7. Expliciter  $M^n$  en fonction de l'entier naturel  $n$ .

**Exercice 17** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que le polynôme  $X^3 - 3X^2 + 4$  est annulateur de  $A$  et en déduire les valeurs propres possibles de  $A$ .
2. Vérifier que  $V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $V_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $V_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  sont des vecteurs propres de  $A$  et préciser les valeurs propres respectivement associées.
3. On note  $P$  la matrice dont les trois colonnes sont, dans cet ordre,  $V_1$ ,  $V_2$  et  $V_3$ .
  - (a) Calculer  $P^3 - 3P^2 + 5P - 3I_3$  et en déduire que  $P$  est inversible.
  - (b) Vérifier l'égalité  $AP = PD$  où  $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .
4. En déduire que  $A$  est diagonalisable puis déterminer une expression de  $A^n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 18** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $A^2 = \alpha A + \beta I_3$ .
2. On définit les suites  $(a_n)_{n \geq 0}$  et  $(b_n)_{n \geq 0}$  définies par :  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = 1$  et, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$   $\begin{cases} a_{n+1} = a_n + b_n \\ b_{n+1} = 2a_n \end{cases}$ .  
Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on a  $A^n = a_n A + b_n I$ .
3. (a) On introduit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , par  $u_n = 2a_n + b_n$ .  
Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est géométrique et en déduire, une expression explicite de  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
(b) On introduit la suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  définie, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , par  $v_n = a_n - b_n$ .  
Montrer que la suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  est géométrique et en déduire une expression explicite de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
4. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ . En calculant de deux manières  $u_n + v_n$  déterminer une expression de  $a_n$  en fonction de  $n$ .
5. En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , une expression explicite de  $b_n$ .
6. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ . A l'aide de ce qui précède expliciter les coefficients de  $A^n$ .

**Exercice 19** On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $u_0 = v_0 = w_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_0 = v_0 = w_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = 2u_n - v_n + w_n \\ v_{n+1} = u_n - w_n \\ w_{n+1} = 2u_n - 2v_n + w_n \end{cases}$$

On introduit, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , la matrice  $X_n$  de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  dont les coefficients sont, dans cet ordre,  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$ .

1. Déterminer une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
2. En déduire, pour  $n \in \mathbb{N}$ , une expression de  $X_n$  utilisant  $A$ ,  $n$  et  $X_0$  (on justifiera le résultat par une récurrence).
3. Vérifier que  $P(X) = (X - 1)(X + 1)(X - 3)$  est annulateur de  $A$ . En déduire les valeurs propres possibles de  $A$ .
4. Montrer que la matrice  $A$  est diagonalisable et la diagonaliser.
5. En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , une expression explicite de  $A^n$ .
6. En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , une expression explicite de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$ .