

**Exercice 1**

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$  et  $f : P \in \mathbf{R}_n[X] \mapsto P - P'$ .

1. Justifier que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbf{R}_n[X]$ .
2. Déterminer l'unique valeur propre de  $f$  ainsi que le sous-espace propre associé.
3.  $f$  est-il diagonalisable?

**Exercice 2**

Soit  $M = \begin{pmatrix} 0 & a & c \\ b & 0 & c \\ b & -a & 0 \end{pmatrix}$  avec  $a, b, c$  des réels.

Déterminer  $Sp_{\mathbf{R}}(M)$  et  $Sp_{\mathbf{C}}(M)$ .

**Exercice 3**

Soit  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  où  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $a_{ij} = i$ . Déterminer les éléments propres de  $A$ .

**Exercice 4**

Si  $A$  est une matrice inversible et diagonalisable, étudier la diagonalisabilité de  $A^{-1}$ .

**Exercice 5**

Trouver tous les endomorphismes de  $\mathbf{R}^n$  possédant une matrice diagonale dans toute base de  $\mathbf{R}^n$ .

**Exercice 6**

On considère deux endomorphismes  $u$  et  $v$  d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

1. Montrer que  $u \circ v$  et  $v \circ u$  ont les mêmes valeurs propres.
2. Est-ce toujours le cas si  $E$  n'est plus de dimension finie?

**Exercice 7**

1. Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$  non constant et  $n \in \mathbf{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$  telle que  $P(M) = O_n$ .
2. Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $Q = X^2 + aX + b$  n'admette pas de racine réelle. Montrer qu'il existe  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$  telle que  $Q(M) = O_2$ .
3. Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$  de degré  $n \in \mathbf{N}^*$  et unitaire. Existe-t-il une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  telle que  $P(M) = O_n$ ?

**Exercice 8**

On pose  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer les éléments propres de  $A$ .
2. En déduire que  $A$  est semblable à la matrice  $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ .

3. Déterminer toutes les matrices qui commutent avec  $D$ .
4. En déduire que l'ensemble des matrices qui commutent avec  $A$  est  $\text{Vect}(I_2, A)$ .

**Exercice 9**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  de rang 1.

1. Montrer qu'il existe  $C \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{C})$  et  $L \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbf{C})$  telles que  $A = C.L$ .
2. En déduire que  $A^2 = \text{tr}(A)A$ .
3. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ .

**Exercice 10**

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$  et  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  telle que  $\forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$   $a_{i,j} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$ . On considère  $f : M \in E \mapsto M + \text{tr}(M)A$ .

1. Justifier que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que  $X^2 - 2X + 1$  est un polynôme annulateur de  $f$ .
3. En déduire les valeurs propres de  $f$ .
4.  $f$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 11**

Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  à coefficients strictement positifs telle que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{j=1}^n a_{ij} = 1$  (on dit que  $A$  est une matrice stochastique strictement positive).

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .
2. En considérant un vecteur propre  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  associé à la valeur propre 1 et  $i_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $x_{i_0} = \max_{1 \leq j \leq n} (x_j)$ , montrer que le sous-espace propre associé à la valeur propre 1 est de dimension 1.
3. Montrer que si  $\lambda$  est une valeur propre complexe de  $A$  alors  $|\lambda| \leq 1$ .

**Exercice 12**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et  $M = \begin{pmatrix} A & 4A \\ A & A \end{pmatrix}$ .

1. Diagonaliser la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .
2. Montrer qu'il existe une matrice  $Q \in GL_n(\mathbf{R})$  telle que  $M = Q \cdot \begin{pmatrix} -A & O_n \\ O_n & 3A \end{pmatrix} \cdot Q^{-1}$ .
3. Exprimer le polynôme caractéristique de  $M$  en fonction de celui de  $A$ .

**Exercice 13**

Soient  $A$  et  $B$  deux éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$  telles que  $B^2 = A$ .

1. Si  $A$  est diagonalisable et inversible, la matrice  $B$  est-elle diagonalisable ?
2. Si  $A$  est diagonalisable, la matrice  $B$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 14**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  dont un polynôme annulateur est  $X^2 + X + 4$ .

1. Montrer que  $A$  n'a pas de valeur propre réelle.
2. Montrer que  $n$  est nécessairement pair.
3. Calculer le déterminant et la trace de  $A$ .

**Exercice 15**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et  $B = \begin{pmatrix} O_n & I_n \\ A & O_n \end{pmatrix}$ .

1. Trouver une relation entre le polynôme caractéristique de  $B$  et celui de  $A$ .
2. Soit  $\lambda \in \mathbf{R}$ . Montrer que  $\dim E_\lambda(B) = \dim E_{\lambda^2}(A)$ .
3. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que  $B$  soit diagonalisable.