

## Elements propres

### Exercice 1

Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Montrer que si  $\lambda$  est valeur propre de  $f$  alors  $\lambda^k$  est valeur propre de  $f^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que  $f$  est inversible (bijective) si et seulement si 0 n'est pas valeur propre de  $f$ . Dans ce cas, déterminer les valeurs propres de  $f^{-1}$  en fonction de celles de  $f$ .
3. Si  $f$  est nilpotent (il existe un entier  $p > 0$  tel que  $f^p = 0_{\mathcal{L}(E)}$ ), montrer que la seule valeur propre de  $f$  est 0.

### Exercice 2 (Cours)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Déterminer les éléments propres d'un projecteur de  $E$  et de la symétrie associée.

### Exercice 3

Soient  $f : \begin{cases} \mathbb{K}[X] & \rightarrow & \mathbb{K}[X] \\ P & \mapsto & XP' \end{cases}$  et  $\varphi : \begin{cases} \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) & \rightarrow & \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \\ f & \mapsto & f'' \end{cases}$ . Déterminer les éléments propres de  $f$  et  $\varphi$  (valeurs propres, espaces propres associés)

### Exercice 4

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $A^p = I_n$  pour un  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Déterminer les valeurs propres possibles de  $A$ .

### Exercice 5

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Si  $A$  n'est pas une homothétie et si  $A$  n'admet qu'une seule valeur propre, montrer que  $A$  n'est pas diagonalisable.
2. Dire si les matrices suivantes sont diagonalisables :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. Un endomorphisme nilpotent est-il diagonalisable ?

### Exercice 6

Déterminer les coefficients inconnus de la matrice suivante

$$A = \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 2 & b' & c' \\ 3 & b'' & c'' \end{pmatrix}$$

pour qu'elle admette pour vecteurs propres  $(1, 0, 1)$ ,  $(-1, 1, 0)$  et  $(0, 1, -1)$ . Quelles sont alors les valeurs propres ?

### Exercice 7

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $A$  et  ${}^tA$  ont les mêmes valeurs propres.

### Exercice 8 (★)

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $AB = BA$ . On suppose de plus que  $A$  possède  $n$  valeurs propres distinctes (et donc...). Montrer que  $B$  est diagonalisable via la même base.

## Diagonalisabilité

### Exercice 9

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  où  $E$  est de dimension finie. On suppose que  $f$  est diagonalisable et que  $Sp(f) = \{0, 1\}$ . Montrer que  $f$  est un projecteur.

Énoncer un résultat similaire pour les symétries.

### Exercice 10

Les matrices suivantes sont-elles diagonalisables sur  $\mathbb{R}$ ? sur  $\mathbb{C}$ ? Si oui, déterminer une base de vecteurs propres.

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

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}; \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 11

Pour  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  on pose  $A_n = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} \\ -\frac{1}{n} & \frac{n+2}{n} & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$

1. Sans calculer de polynôme caractéristique, montrer que 1 et  $1 + \frac{1}{n}$  sont valeurs propres de  $A_n$ .
2. La matrice  $A_n$  est-elle diagonalisable ?
3.  $A$  est-elle inversible ?
4. On note  $B_n = A_1 A_2 \dots A_n$ . La matrice  $B_n$  est-elle diagonalisable ? Inversible ? Si oui, exhiber  $B_n^{-1}$ .

### Exercice 12

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$\begin{cases} u_0 = u_1 = u_2 = 1 \\ u_{n+3} = 20u_n - 24u_{n+1} + 9u_{n+2} \end{cases}$$

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 13**

1. Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$ .

2. Résoudre l'équation  $X^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$  dans  $\mathfrak{M}_3(\mathbb{C})$ . On commencera par donner des solutions<sup>1</sup> puis vérifier que ce sont les seules<sup>2</sup>.

**Exercice 14**

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices carrées d'ordre  $n$  complexes vérifiant  $A = B^2$ ; les assertions suivantes sont-elles vraies?

Indication : on pensera aux endomorphismes/matrices dont on sait s'il sont diagonalisable ou pas : projecteur, symétrie, nilpotent.

1. Si  $B$  est diagonalisable,  $A$  l'est aussi.
2. Si  $A$  est diagonale,  $B$  l'est aussi.
3. Si  $A$  est diagonalisable,  $B$  l'est aussi.
4. Si  $A = \lambda \text{id}$  avec  $\lambda \neq 0$  alors  $B$  est diagonalisable.
5. (★) Si  $A$  est diagonalisable et inversible,  $B$  est diagonalisable.

## Approfondissement

**Exercice 15**

A quelles conditions portant sur  $\alpha, \beta$ , la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta \\ \alpha & 0 & \beta \\ \alpha & \beta & 0 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 16**

On considère  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$  où  $a_{i,j} = \frac{i}{j}$ . Montrer que  $A$  est diagonalisable. Indication : calculer le rang de  $A$ .

**Exercice 17**

Soit  $E = \mathbb{R}[X]$  et  $\varphi : \begin{cases} E & \rightarrow E \\ P & \mapsto (X-1)(X-2)P' - 2XP \end{cases}$ .

1. Montrer que  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$ .
2. Montrer que si  $P \in E$  est vecteur propre de  $\varphi$  alors  $\deg(P) = 2$ .
3. Déterminer les éléments propres de  $\varphi$ .

---

1. Plutôt facile  
2. Plus difficile

**Exercice 18 (Important)**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  avec  $E$  de dimension finie. Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ . On note

$$P(f) = \sum_{k=0}^n a_k f^k \text{ (attention à la puissance 0).}$$

Montrer que si  $\lambda \in Sp(f)$  et  $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$  alors  $P(\lambda) = 0_{\mathbb{K}}$ . Trouver dans les exercices précédents 2 exemples de ce résultat

**Exercice 19**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$

1. Calculer  $A^3$  et en déduire les valeurs propres possible de  $A$ .
2. Donner les espaces propres de  $A$ .
3. Soient  $a, b, c \in \mathbb{C}$  et  $M = \begin{pmatrix} c & b & a \\ a & c & b \\ b & a & c \end{pmatrix}$ . Diagonaliser  $M$ .

**Exercice 20**

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Pour  $P \in \mathcal{L}(E)$ , on pose  $f(P) = X(1-X)P' + nXP$

1. Montrer que  $f \in \mathcal{L}(E)$ .
2. Déterminer les valeurs propres et vecteurs propres de  $f$  en résolvant une équation différentielle.
3.  $f$  est-elle diagonalisable?