

PLANCHE D'EXERCICES II
- DIAGONALISATION - TRIGONALISATION -

Exercice 1.★ Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 représenté dans la base canonique $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$ par la matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

1. Déterminer le rang de u . En déduire que 0 est valeur propre de u .
2. Montrer que $\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4$ est vecteur propre de u .
3. Construire une base de \mathbb{R}^4 formée de vecteurs propres de u .

Exercice 2.★ Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 représenté dans la base canonique $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ par la matrice

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

1. Calculer $u(\mathbf{e}_2)$, $u(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_3)$ et $u(\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_3)$.
2. En déduire que u est diagonalisable et écrire la matrice de u dans une base de vecteurs propres.
3. Donner une interprétation géométrique de u .

Exercice 3.★ Montrer que la matrice suivante n'est pas diagonalisable :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & 0 & 1 & \\ & & 0 & \ddots \\ & & & \ddots & 1 \\ 0 & & & & 0 \end{bmatrix}$$

Exercice 4. On considère l'endomorphisme u de \mathbb{C}^3 représenté dans la base canonique par la matrice

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \\ -3 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

1. Déterminer les valeurs propres de l'endomorphisme u .
2. Montrer sans calcul qu'il existe une base de \mathbb{C}^3 formée de vecteurs propres.
3. Déterminer la matrice de passage de la base canonique à la base formée de vecteurs propres.
4. L'endomorphisme u est-il diagonalisable sur les corps \mathbb{R} ou \mathbb{Q} ?

Exercice 5.★ Diagonaliser ou trigonaliser dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, en donnant la matrice de passage, les matrices suivantes :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Exercice 6. Discuter en fonction de a, b et c la possibilité de diagonaliser les matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ suivantes :

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}.$$

Exercice 7. Soit $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. Montrer que si λ est une valeur propre complexe de \mathbf{A} , alors λ est aussi valeur propre de \mathbf{A} , de même ordre de multiplicité.
2. Montrer que si \mathbf{v} est un vecteur propre associé à λ , alors \mathbf{v} est un vecteur propre associé à λ .
3. Diagonaliser en donnant une matrice de passage la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

4. Calculer \mathbf{A}^k pour tout entier naturel k .

Exercice 8.* On note $\mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -espace vectoriel formé des polynômes de degré inférieur ou égal à n . Soit u l'endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$ défini par

$$u(P) = (X^2 - 1)P'' + 3XP'.$$

1. Écrire la matrice de u dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Montrer que u est diagonalisable.
3. Résoudre l'équation $u(P) = P$.

Exercice 9.* Soit u l'endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ défini par

$$u\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

Montrer que l'endomorphisme u est diagonalisable et construire une base de vecteurs propres de u .

Exercice 10.* Soit

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

En diagonalisant \mathbf{A} , trouver une solution dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ à l'équation $X^2 = \mathbf{A}$.

Exercice 11.* Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et u un endomorphisme de E de rang un.

1. Montrer que la trace de u est une valeur propre de u .
2. En déduire que u est diagonalisable si, et seulement si, sa trace est non nulle.

Exercice 12.* On considère la matrice complexe

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}.$$

1. Quelle est la somme des valeurs propres de \mathbf{A} ?
2. Quel est le produit des valeurs propres de \mathbf{A} ?
3. Montrer que, si son déterminant n'est pas nul, \mathbf{A} est diagonalisable.
4. Montrer que, si son déterminant est nul, \mathbf{A} n'est diagonalisable que si elle est nulle.
5. Montrer que \mathbf{A} est diagonalisable sauf si elle est de rang un.
6. En supposant que la matrice \mathbf{A} est réelle ; à quelle condition est-elle diagonalisable par un changement de base réel ?

Exercice 15. ^{*} Soient E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie et Q un sous-ensemble irréductible d'endomorphismes de E , i.e., les seuls sous-espaces de E stables par tous les éléments de Q sont $\{0\}$ et E .

1. Montrer que, pour tout $u \in \mathcal{L}(E)$ commutant avec tout les éléments de Q , il existe une valeur propre λ dont le sous-espace propre est E .

2. En déduire que les seuls endomorphismes de E qui commutent avec les éléments de Q sont les homothéties.

3. Dans le cas où E est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie, montrer en trouvant un contre exemple que le résultat précédent est faux.

4. Montrer que le résultat est vrai si E est un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie impaire.

Exercice 16. On considère la matrice $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

1. Montrer que \mathbf{A} est diagonalisable et diagonaliser \mathbf{A} .

2. Soit \mathbf{N} une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et \mathbf{M} la matrice de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ défini par blocs :

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{N} & -\mathbf{N} \\ 2\mathbf{N} & 4\mathbf{N} \end{bmatrix}.$$

Montrer que la matrice \mathbf{M} est diagonalisable si, et seulement si, la matrice \mathbf{N} est diagonalisable.