

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  $\lambda$  est une valeur propre complexe de  $\mathbf{A}$ , alors  $\bar{\lambda}$  est aussi valeur propre de  $\mathbf{A}$ , de même ordre de multiplicité.
2. Montrer que si  $\mathbf{v}$  est un vecteur propre associé à  $\lambda$ , alors  $\bar{\mathbf{v}}$  est un vecteur propre associé à  $\bar{\lambda}$ .
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 13.** Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$  et  $u$  un endomorphisme de  $E$ . On considère l'ensemble des endomorphismes de  $E$  qui commutent avec  $u$  :

$$\text{Com}_u = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid u \circ v = v \circ u\}.$$

1. Montrer que  $\text{Com}_u$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.
2. On suppose que  $u$  est diagonalisable et on note  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres de  $u$ .
  - 2.1. Montrer que

$$\text{Com}_u = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid E_{\lambda_i} \text{ est stable par } v, \text{ pour tout } i \in \{1, \dots, p\}\}.$$

2.2. Ecrire la forme générale de la matrice d'un endomorphisme  $v \in \text{Com}_u$  dans la base  $B = B_1 \cup \dots \cup B_p$ , où pour tout  $i$ ,  $B_i$  est une base de  $E_{\lambda_i}$ . En déduire que

$$\dim \text{Com}_u = \sum_{i=1}^p (\dim E_{\lambda_i})^2.$$

3. On suppose que  $u$  admet  $n$  valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . On veut montrer que le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $\text{Com}_u$  coïncide avec le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $\mathbb{K}\langle \text{id}, u, \dots, u^{n-1} \rangle$ , librement engendré par les endomorphismes  $\text{id}, u, \dots, u^{n-1}$ .

3.1. Montrer que  $\mathbb{K}\langle \text{id}, u, \dots, u^{n-1} \rangle \subset \text{Com}_u$ .

3.2. Soit  $n$  scalaires  $a_0, \dots, a_{n-1}$  de  $\mathbb{K}$  tels que  $\sum_{i=0}^n a_i u^i = 0$ . Montrer que les  $a_i$  sont solutions du système linéaire :

$$(*) \begin{cases} a_0 + a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_1^2 + \dots + a_{n-1} \lambda_1^{n-1} & = 0 \\ a_0 + a_1 \lambda_2 + a_2 \lambda_2^2 + \dots + a_{n-1} \lambda_2^{n-1} & = 0 \\ \vdots & \vdots \\ a_0 + a_1 \lambda_n + a_2 \lambda_n^2 + \dots + a_{n-1} \lambda_n^{n-1} & = 0 \end{cases}$$

3.3. Soit

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

la matrice associée au système (\*). Montrer par récurrence que

$$\det(\mathbf{V}) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i).$$

3.4. Conclure.

**Exercice 14.** Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u, v$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $u \circ v = v \circ u$ .

1. Montrer que tout sous-espace propre de  $u$  est stable par  $v$ .
2. Montrer que  $u$  et  $v$  sont diagonalisables si et seulement s'il existe une base commune de diagonalisation.

Soient  $u$  et  $v$  les endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  représentés respectivement dans la base canonique par les matrices

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

3. Montrer que  $u$  et  $v$  commutent.
4. Déterminer les valeurs propres et sous-espaces propres de  $u$  et  $v$ .
5. Déterminer deux sous-espaces de  $\mathbb{R}^3$  invariant par  $u$  et  $v$  dont l'un est de dimension 1 et l'autre de dimension 2.
6. En déduire une base de  $\mathbb{R}^3$  trigonalisant les endomorphismes  $u$  et  $v$ .

**Exercice 15.** <sup>\*</sup> 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  $\lambda$  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.