

### Fiche 3.

**Exercice 1.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  représenté dans la base canonique  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  par la matrice

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

1. Déterminer le rang de  $u$ . En déduire que 0 est valeur propre de  $u$ .
2. Montrer que  $e_1 + e_2 + e_3 + e_4$  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  $(e_1, e_2, e_3)$  par la matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Calculer  $u(e_2)$ ,  $u(e_1 + e_3)$  et  $u(e_1 - e_3)$ .
2. En déduire que  $u$  est diagonalisable et écrire la matrice de  $u$  dans une base de vecteurs propres.

**Exercice 3.** On considère la matrice  $n \times n$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $A^n = 0$ .
2. En déduire que l'unique valeur propre de  $A$  est 0.

3. Montrer que  $A$  n'est pas diagonalisable.

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

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

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 le corps  $\mathbb{R}$  ? sur le corps  $\mathbb{Q}$  ?

**Exercice 5.** Diagonaliser, si c'est possible, les matrices suivantes dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  en donnant la matrice de passage :

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

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

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

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

1. Montrer que si  $\lambda$  est une valeur propre complexe de  $A$ , alors son conjugué  $\bar{\lambda}$  est aussi une valeur propre de  $A$  de même multiplicité.
2. Montrer que si  $v$  est un valeur propre associée à  $\lambda$ , alors son conjugué  $\bar{v}$  est un vecteur propre associé à  $\bar{\lambda}$ .

**Exercice 8.** Pour  $n$  un entier naturel, 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. Ecrire 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

$$u \left[ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

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

**Exercice 10.** Soit

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

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

**Exercice 11.** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  de rang 1.

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

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

1. Quelle est la somme des valeurs propres de  $A$  ?
2. Quel est le produit des valeurs propres de  $A$  ?

3. Montrer que si son déterminant n'est pas nul,  $A$  est diagonalisable.
4. Montrer que si son déterminant est nul,  $A$  n'est diagonalisable que si elle est nulle.
5. Montrer que  $A$  est diagonalisable sauf si elle de rang un.
6. En supposant que la matrice  $A$  est réelle, à quelles conditions est-elle diagonalisable par un changement de base réel ?

**Exercice 13.** On considère la matrice réelle

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

1. Montrer que 3 est une valeur propre de  $A$ . En déduire les autres valeurs propres de  $A$ .
2. Déterminer les sous-espaces propres de  $A$ .
3. Calculer une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que

$$A = P D P^{-1}.$$

4. Calculer  $P^{-1}$  et en déduire  $A^{-1}$  à l'aide de la question précédente.
5. Montrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a

$$A^n = \begin{pmatrix} \frac{3^n + (-1)^n}{2} & 0 & \frac{3^n - (-1)^n}{2} \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ \frac{3^n - (-1)^n}{2} & 0 & \frac{3^n + (-1)^n}{2} \end{pmatrix}.$$

**Exercice 14.**

On considère la matrice réelle

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}.$$

1. Construire une matrice  $P$  telle que  $P^{-1}AP$  est une matrice diagonale  $D$ .
2. Montrer qu'il existe une matrice  $E$  telle que  $E^3 = D$ .  
Calculer une matrice  $B$  telle que  $B^3 = A$ .