

## ALGÈBRE 2 : DIAGONALISATION

**Exercice 1.** Soit  $f$  l'application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie par

$$f(x, y, z) = (-3x - 5y + 5z, -5x - 3y + 5z, -5x - 5y + 7z).$$

- Montrer que le vecteur  $e'_1 = (1, 1, 1)$  est vecteur propre de  $f$ . Quelle est la valeur propre associée?
- Donner une base de  $\text{Ker}(f - 2\text{Id})$ .
- Montrer que 2 est valeur propre de  $f$  et donner une base  $(e'_2, e'_3)$  du sous-espace propre associé.
- Écrire la matrice de  $f$  dans la base canonique et dans la base  $(e'_1, e'_2, e'_3)$ .  
(On ne demande pas de vérifier que c'est effectivement une base.)

**Exercice 2.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  donné dans la base canonique  $(e_1, e_2, e_3)$  par

$$f(e_1) = -3e_1 + 4e_2 + 8e_3, \quad f(e_2) = 2e_1 - e_2 - 4e_3, \quad f(e_3) = -2e_1 + 2e_2 + 5e_3.$$

- Montrer que 1 et  $-1$  sont valeurs propres de  $f$  en déterminant une base des sous-espaces propres associés.
- Montrer que ces sous-espaces propres sont des sous-espaces supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .
- Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $\mathbb{R}^3$  adaptée à la décomposition  $\mathbb{R}^3 = \text{ker}(f - \text{Id}) \oplus \text{ker}(f + \text{Id})$ .  
Écrire la matrice de  $f$  dans cette base.
- Montrer que les sous-espaces vectoriels  $\text{ker}(f - \text{Id})$  et  $\text{Im}(f - \text{Id})$  de  $\mathbb{R}^3$  sont supplémentaires.

**Exercice 3.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$\begin{pmatrix} 12 & 11 & 5 \\ -10 & -9 & -4 \\ -6 & -6 & -3 \end{pmatrix}.$$

- Calculer et factoriser le polynôme caractéristique de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est diagonalisable.
- Déterminer une base de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de  $f$ .
- Trouver une matrice inversible  $P \in GL_3(\mathbb{R})$  telle que  $D = P^{-1}AP$  soit diagonale.
- Que vaut la matrice  $D$ ?

**Exercice 4.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  donné par

$$f(x, y, z) = (-x, x - y + z, 3x + 2z).$$

- Calculer le polynôme caractéristique de  $f$ .
- Déterminer les valeurs propres de  $f$  et la dimension des sous-espaces propres associés.
- Montrer que l'endomorphisme  $f$  est diagonalisable.
- Trouver une base  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de  $f$ .

**Exercice 5.** On pose  $M(a) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ 0 & a+1 & 3 \end{pmatrix}$  pour  $a \in \mathbb{R}$ .

- Pour quelle valeur de  $a$  les colonnes de la matrice  $M(a) - 2I_3$  sont-elles liées?
- Pour quelle valeur de  $a$  la matrice  $M(a)$  admet-elle 2 comme valeur propre?

On se place désormais dans le cas où 2 est valeur propre de  $M(a)$ .

- Montrer que  $M(a)$  est alors diagonalisable.
- Déterminer une base de vecteurs propres de  $M(a)$ .

**Exercice 6.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{C}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

- Calculer le polynôme caractéristique de  $f$ .
- Montrer que l'endomorphisme  $f$  est diagonalisable.

**Exercice 7.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}_n[X] = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid \deg(P) \leq n\}$ . Pour  $P \in E$  on pose

$$f(P) = (X^2 - 1)P'' + (2X + 1)P'.$$

- Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
- Calculer le polynôme  $f(X^k)$ .
- On considère le cas  $n = 3$ . Écrire la matrice de  $f$  dans la base  $(1, X, X^2, X^3)$ .
- Toujours dans le cas  $n = 3$ , déterminer les valeurs propres de  $f$ .
- Quelles sont les valeurs propres de  $f$  dans le cas général?

**Exercice 8.** Soit  $a$  un nombre réel et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 \\ 4a - 2 & -2 & 3 \\ 3a + 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

- Calculer le polynôme caractéristique  $P$  de  $f$ .
- On prend  $a = 0$ .
  - Dresser le tableau de variation de la fonction  $(x \mapsto P(x))$ .
  - L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable?
- Réaliser la même étude dans le cas  $a = -1$ .
- On prend  $a = \frac{1}{17}$ .
  - Vérifier que 1 est racine double de  $P$ .
  - L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable?

**Exercice 9.** Soit  $a \in \mathbb{R}$  fixé, et  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'endomorphisme dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} -1 & a^2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 - 2a & 2 \end{pmatrix}.$$

- Calculer le polynôme caractéristique de  $A$ . Vérifier qu'il ne dépend pas de  $a$ . Déterminer ses racines ainsi que leur multiplicité.
- On considère le cas  $a = 0$ . Écrire la matrice  $A$  dans ce cas.
  - À l'aide du théorème du rang, montrer que les sous-espaces propres de  $f$  sont des droites.
  - L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable?
- On revient au cas général.
  - Écrire la matrice  $A - I_3$ . À quelle condition sur  $a$  cette matrice est-elle de rang 1?
  - Pour quelles valeurs de  $a$  l'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable? Justifier.

**Exercice 10.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -5 \\ 2 & 4 & -5 \\ 2 & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

- Calculer et factoriser le polynôme caractéristique de  $f$ .
- Déterminer les valeurs propres de  $f$  et la dimension des sous-espaces propres associés.
- L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable?
- Déterminer une base  $(u_1, u_2)$  du sous-espace propre  $E_1$ .
- On pose  $u_3 = (-1, 1, 0)$ . Vérifier que  $(u_1, u_2, u_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- Écrire la matrice de  $f$  dans la base  $(u_1, u_2, u_3)$ .