

FEUILLE N° 2

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 $n \in \mathbb{N}^*$ 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 4. 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 5. 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 6. 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 7. 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?
- Pour quelles valeurs de a l'endomorphisme f est-il diagonalisable?
On pourra admettre que le cas $a = \frac{-3}{17}$ est similaire au cas $a = \frac{1}{17}$.

Exercice 8. 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 9. Soient a un nombre réel et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 dont la matrice dans la base canonique est

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

- Sans calcul, dire quelles sont les valeurs propres de f .
- Pour quelles valeurs de a l'endomorphisme f est-il diagonalisable?

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

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

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