

Exercice 1 (★). Soit $a \in \mathbb{R}$. Les applications suivantes sont-elles linéaires ?

- | | |
|---|---|
| 1. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$
$(x_1, x_2) \mapsto (3x_1 + x_2, 2x_1 - x_2)$ | 2. $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$
$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, x_1, a)$ |
| 3. $h : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$
$P \mapsto P(1) + P'(0)$ | 4. $u : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$
$P \mapsto 1 + P'$ |
| 5. $v : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$
$A \mapsto A^2$ | 6. $w : \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$
$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (3^n u_{n+2})_{n \in \mathbb{N}}$ |

Exercice 2 (★★). Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, $(u, v) \in (\mathcal{L}(E))^2$ et $x \in E$. Traduire les phrases suivantes.

- | | |
|---|--|
| 1. $x \in \text{Ker}(u)$. | 2. $x \in \text{Im}(v)$. |
| 3. $x \in \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)$. | 4. $x \in \text{Ker}(u) \cap \text{Im}(u)$. |
| 5. $x \in \text{Ker}(u) + \text{Ker}(v)$. | 6. $x \in \text{Ker}(v) + \text{Im}(u)$. |
| 7. $x \in \text{Ker}(u + \text{id}_E) + \text{Im}(v)$. | 8. $x \in \text{Ker}(u^2) \cap \text{Im}(u + v)$. |

Exercice 3 (★). Montrer que les applications suivantes sont linéaires et déterminer une base de leurs noyaux.

- | | |
|--|--|
| 1. $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$
$(x, y, z) \mapsto (x - y, y + z)$ | 2. $\psi : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}^2$
$P \mapsto (P(0), P'(-1))$ |
|--|--|

Exercice 4 (★). Soit f l'application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^5 définie pour tous α, β réels par

$$f((\alpha, \beta)) = (\alpha + 2\beta, \alpha, \alpha + \beta, 3\alpha + 5\beta, -\alpha + 2\beta).$$

- Montrer que f est une application linéaire.
- Déterminer $\text{Ker}(f)$, $\text{Im}(f)$ et préciser leur dimensions.
- f est-elle surjective ? injective ?

Exercice 5 (★★). Déterminer une application linéaire u de sorte que l'ensemble F soit le noyau de u :

- $E = C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, $F = \{t \mapsto C \mid C \in \mathbb{R}\}$ (ensemble des fonctions constantes)
- $E = \mathbb{R}^2$, $F = \{(x, y) \in E \mid x = 2y\}$
- $E = \mathbb{R}[X]$, $F = \{P \in E \mid P'(1) = 0 \text{ et } P(2) = P''(0)\}$
- $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$, F est l'ensemble des suites géométriques de raison 3

Exercice 6 (★). On considère l'endomorphisme f de \mathbb{R}^3 défini par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y, 0, z).$$

- Déterminer le noyau et l'image de f et donner une base de chacun d'eux.
- Montrer que f est un projecteur, dont on précisera les caractéristiques.

Exercice 7 (★). Soit $\varphi_A : \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ avec $A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -8 & 4 & 1 \\ 4 & 7 & 4 \\ 1 & 4 & -8 \end{pmatrix}$.

Montrer que φ_A est une symétrie, et en déterminer les éléments caractéristiques.

Exercice 8 (★). On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants :

$$F = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid a - b + c = 0\} \quad \text{et} \quad G = \text{Vect}((1, 1, 1)).$$

- Montrer que F et G sont supplémentaires.
- Calculer le projeté d'un vecteur $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ sur F parallèlement à G .

Exercice 9 (★★). On fixe un polynôme $Q \in \mathbb{R}[X]$ non nul. On considère l'application f qui à tout polynôme P associe le polynôme $f(P)$ égal au reste dans la division euclidienne de P par Q .

- Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}[X])$.
- Montrer qu'il s'agit d'un projecteur et expliciter ses noyau et image.

Exercice 10 (Type DS). Soit $u = (2, 1, -1)$, $v = (1, -1, 3)$, $w = (3, 3, -5)$ et $F = \text{Vect}(u, v, w)$.

1. Déterminer une base de F .
2. Montrer que $f : (\alpha, \beta, \gamma) \mapsto (3\alpha + \gamma, \alpha - \beta + \gamma, -3\alpha - 3\beta + \gamma)$ est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
3. Déterminer une base de $\text{Ker}(f)$.
4. Déterminer une base de $\text{Im}(f)$.
5. A-t-on $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$?
6. Les vecteurs u, v, w sont-ils des éléments de $\text{Im}(f)$?
7. Déterminer une base et la dimension de $F \cap \text{Im}(f)$.