

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

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

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

**Exercice 4 (★).** Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^5$  définie pour tous  $\alpha, \beta$  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  $\varphi_A : \begin{matrix} \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) & \rightarrow & \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) \\ X & \mapsto & AX \end{matrix}$  avec  $A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -8 & 4 & 1 \\ 4 & 7 & 4 \\ 1 & 4 & -8 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $\varphi_A$  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.