

Exercice 1

Montrer que les applications suivantes sont linéaires.

1. $\varphi_1 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$
 $: (x, y) \longmapsto (2x + y, x - y, -y)$
2. $\varphi_2 : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$
 $: (x, y, z) \longmapsto (x, x, x, x)$

Exercice 2

Montrer que les applications suivantes ne sont pas linéaires.

1. $\varphi_1 : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$
 $: (x, y, z) \longmapsto (x + y + 1, y - z)$
2. $\varphi_2 : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$
 $: M \longmapsto \det(M)$

Exercice 3

Les applications suivantes sont-elles des applications linéaires ?

1. $\varphi_1 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$
 $: (x, y) \longmapsto 1 + xy$
2. $\varphi_2 : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$
 $: (x, y, z) \longmapsto (x + y - z, 2x + 3y, -z)$
3. $\varphi_3 : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$
 $: \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \longmapsto a + b - 2c + 3d$
4. $\varphi_4 : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ où $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une matrice fixée.
 $: M \longmapsto AM$
5. $\varphi_5 : \mathbb{R}[X] \longrightarrow \mathbb{R}$
 $: P \longmapsto P(1)$

Exercice 4

Pour $a \in \mathbb{R}$ on note $f_a : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $: x \longmapsto ax$

1. Montrer que pour tout $a \in \mathbb{R}$, $f_a \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$.
2. Montrer que les f_a sont les seuls éléments de $\mathcal{L}(\mathbb{R})$.

Exercice 5

Montrer que les applications suivantes sont linéaires puis déterminer leurs noyaux.

1. $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$
 $: (x, y, z) \longmapsto (x + y - z, x - y + z)$
2. $\phi : \mathbb{R}[X] \longrightarrow \mathbb{R}[X]$
 $: P \longmapsto P'$
3. $\psi : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$
 $: (u_n) \longmapsto (u_{n+1} - 2u_n)$

Exercice 6

Soit $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ donnée par

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

1. Montrer que f est une forme linéaire.
2. Déterminer le noyau de f . De quel objet géométrique s'agit-il ?
3. Quelle est la dimension de $\text{Ker}(f)$?

Exercice 7

On considère l'application

$$\begin{aligned} p : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ &: (x, y) \longmapsto \frac{1}{5}(x + 2y, 2x + 4y) \end{aligned}$$

1. Montrer que $p \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$.
2. Montrer que $p \circ p = p$.
3. En déduire l'expression de p^k pour tout entier $k \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 8

Soit E un espace vectoriel et soient $f, g \in \mathcal{L}(E)$.

1. (a) Montrer que $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(g \circ f)$
 (b) On suppose de plus que f et g commutent c'est-à-dire que $f \circ g = g \circ f$. Montrer que $f(\text{Ker}(g)) \subset \text{Ker}(g)$.
2. (a) Montrer que $\text{Im}(g \circ f) \subset \text{Im}(g)$.
 (b) On suppose de plus que f et g commutent c'est-à-dire que $f \circ g = g \circ f$. Montrer que $f(\text{Im}(g)) \subset \text{Im}(g)$.

Exercice 9

Soit $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'application donnée par : $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$,

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

1. Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$.
2. Montrer que f est bijective et déterminer f^{-1} .
3. Montrer que $f^{-1} \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$.

Exercice 10

On considère les applications suivantes :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ &: (x, y, z) \longmapsto (-x + z, y - z, 2x + y - 2z) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ &: (x, y, z) \longmapsto (x - y + z, 2x + z, 2x - y + z) \end{aligned}$$

1. Montrer que $f, g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$.
2. Calculer $f \circ g$ et $g \circ f$.
3. Que peut-on en déduire ?