

Espaces vectoriels

I/ Espaces vectoriels _____

Exercice 1 : Déterminer si $\mathbb{R}^2$, muni des lois internes et externes suivantes, est ou n'est pas un $\mathbb{R}$ -espace vectoriel :

1. $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d); \lambda(a, b) = (a, \lambda b), \lambda \in \mathbb{R}.$
2. $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d); \lambda(a, b) = (\lambda^2 a, \lambda^2 b), \lambda \in \mathbb{R}.$
3. $(a, b) + (c, d) = (c, d); \lambda(a, b) = (\lambda a, \lambda b), \lambda \in \mathbb{R}.$

Exercice 2 : Soit $E = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$. On définit sur E :

- la loi $\oplus$ par $(x, y) \oplus (x', y') = (xx', y + y')$
- une loi externe $\cdot$ à coefficients dans $\mathbb{R}$ par $\lambda(x, y) = (x^\lambda, \lambda y).$

Vérifier que $(E, \oplus, \cdot)$ est un $\mathbb{R}$ ev.

Exercice 3 : $\mathbb{R}^2$, muni de la loi $+$ usuelle et de la loi externe définie par $\lambda(x, y) = (\lambda x, 0)$ est-il un $\mathbb{R}$ ev ?

Exercice 4 : On note :

- $F = \{(x; y; z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - z = 0\}.$
- $G = \{(a - b; a + b; a - 3b) / (a; b) \in \mathbb{R}^2\}.$

1. Montrer que F et G sont des sous espaces vectoriels de $\mathbb{R}^3$.
2. Déterminer $F \cap G$.

Exercice 5 : Parmi les ensembles suivants reconnaître ceux qui sont des sous-espaces vectoriels pour les lois usuelles.

- $\{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(1) = 0\}$.
- $\{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(0) = 1\}$.
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + \alpha y + 1 \geq 0\}$.
- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0\}$.
- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy = 0\}$.
- $\{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x = 0, y = z\}$.
- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 1\}$.
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + xy \geq 0\}$.
- L'ensemble des fonctions continues sur $[0, 1]$ vérifiant $\int_0^1 \sin(x)f(x) dx = 0$.
- L'ensemble des polynômes ne comportant pas de terme de degré 7.
- L'ensemble des fonctions paires sur $\mathbb{R}$.
- $\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \exists (A, \varphi) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = A \cos(x - \varphi)\}$.
- L'ensemble des fonctions réelles sur $[0, 1]$, continues, positives ou nulles.
- L'ensemble des fonctions réelles sur $\mathbb{R}$ vérifiant $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.
- L'ensemble des solutions (x_1, x_2, x_3) du système :

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 0 \end{cases}$$
- L'ensemble des fonctions continues sur $[0, 1]$ vérifiant $f(1/2) = 0$.
- L'ensemble $\mathbb{R}_+^*$ pour les opérations $x \oplus y = xy$ et $\lambda \cdot x = x^\lambda$, ($\lambda \in \mathbb{R}$).
- L'ensemble des fonctions impaires sur $\mathbb{R}$.
- L'ensemble des fonctions sur $[a, b]$ continues, vérifiant $f(a) = 7f(b) + \int_a^b t^3 f(t) dt$.
- L'ensemble des fonctions sur $\mathbb{R}$ qui sont nulle en 1 ou nulle en 4.
- L'ensemble des fonctions sur $\mathbb{R}$ qui peuvent s'écrire comme somme d'une fonction nulle en 1 et d'une fonction nulle en 4.
- L'ensemble des polynômes de degré exactement n .
- L'ensemble des fonctions de classe $\mathcal{C}^2$ vérifiant $f'' + \omega^2 f = 0$.
- L'ensemble des primitives de la fonction xe^x sur $\mathbb{R}$.
- L'ensemble des nombres complexes d'argument $\pi/4 + k\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$).
- L'ensemble des points (x, y) de $\mathbb{R}^2$, vérifiant $\sin(x + y) = 0$.
- L'ensemble des vecteurs (x, y, z) de $\mathbb{R}^3$ orthogonaux au vecteur $(-1, 3, -2)$.
- $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \text{ et } 2x - y + 3z = 0\}$.
- L'ensemble des fonctions de classe $\mathcal{C}^1$.
- L'ensemble des fonctions monotones.
- L'ensemble des fonctions f telles que : $\exists x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$.
- L'ensemble des fonctions nulles sur $[0, 1]$.
- L'ensemble des fonctions périodiques de période T (T fixé).
- L'ensemble des fonctions ayant une limite dans $\overline{\mathbb{R}}$ en $+\infty$.

II/ Somme directe

Exercice 6 : Soient C l'ensemble des suites réelles convergentes, C_0 l'ensemble des suites réelles convergeant vers 0, et D l'ensemble des suites réelles constantes.

- Montrer que C , C_0 et D sont des sev de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.
- Montrer que $C = C_0 \oplus D$.

Exercice 7 : On note :

- $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x - 2y = 0\}$.
- $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + 2z + 3t = 0\}$.

Montrer que F et G sont des sev de $\mathbb{R}^4$. Sont-ils supplémentaires ?

Exercice 8 : Soit E l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 sur $\mathbb{R}$.

On note :

$$\begin{aligned} \text{— } F &= \left\{ \begin{pmatrix} a & 2a+b \\ -b & -a \end{pmatrix} \in E / (a; b) \in \mathbb{R}^2 \right\}. \\ \text{— } G &= \left\{ \begin{pmatrix} a & 3a+b \\ -b & -2a+b \end{pmatrix} \in E / (a; b) \in \mathbb{R}^2 \right\}. \end{aligned}$$

1. Montrer que F et G sont des sous espaces vectoriels de E .
2. Montrer que $E = F \oplus G$.

Exercice 9 : Soit E un $\mathbb{K}$ -ev, F, G deux sev de E , et H un supplémentaire de $F \cap G$ dans G .

Montrer que $F + G = F \oplus H$.

Exercice 10 : Soit $n \in \mathbb{N}$ ($n \geq 2$). On pose $e = (1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{C}^n$, et $F = \mathbb{C}e$.

On définit $G = \left\{ (z_1, z_2, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n / \sum_{k=1}^n z_k = 0 \right\}$.

Montrer que $F \oplus G = \mathbb{C}^n$.

Exercice 11 : Soit $G = \{P \in \mathbb{R}_5[X] / X(X+1)^2 | P\}$.

1. Montrer que G est un sous espace vectoriel de $\mathbb{R}_5[X]$.

Aide : On écrira G sous la forme $\text{vect}(P_1, P_2, P_3)$ avec P_1, P_2 et P_3 trois polynômes de $\mathbb{R}_5[X]$ à déterminer.

2. Montrer que $\mathbb{R}_5[X] = G \oplus \mathbb{R}_2[X]$.

Exercice 12 : On note :

$$\begin{aligned} \text{— } F &= \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}; \mathbb{R}) / f(0) = f'(0) = 0\}. \\ \text{— } G &= \{x \mapsto ax + b / (a; b) \in \mathbb{R}^2\}. \end{aligned}$$

Montrer que F et G sont des sous espaces vectoriels supplémentaires de $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}; \mathbb{R})$.

Exercice 13 : Soit $E = D^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

On note :

$$\begin{aligned} \text{— } G &= \{f \in E, f'' - 2f' + 5f = 0\}. \\ \text{— } H &= \{f \in E, f(0) = f'(0) = 0\}. \end{aligned}$$

1. Vérifier que G et H sont des sev de E .
2. Sans calcul, justifier que G et H sont en somme directe (dans E).
3. Prouver que G et H sont des sev supplémentaires de E .

Exercice 14 : Dans $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on considère :

- F le sous-ensemble de E composé des matrices de trace nulle.
- $G = \{\lambda I_n / \lambda \in \mathbb{K}\}$ celui des matrices scalaires.

Montrer que F, G sont des sous-espaces vectoriels de E , et que $E = F \oplus G$.

Exercice 15 : Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $\alpha \in \mathbb{R}$ et $E = \mathbb{R}_n[X]$.

1. Justifier que $F = \{P \in E / P(\alpha) = 0\}$ est un sev. de E .
2. Déterminer un supplémentaire de F dans E .

III/ Applications linéaires

Exercice 16 : En admettant que les applications suivantes sont linéaires, déterminer leur noyau et leur image.

$$\begin{aligned} 1. \quad f: \mathbb{R}[X] &\longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P &\longmapsto XP \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} 4. \quad j: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M &\longmapsto M - M^T \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad k: \mathbb{R}^{\mathbb{N}} &\longrightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} &\longmapsto (u_{n+1} - 2u_n)_{n \in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

Exercice 17 : Soit E un $\mathbb{K}$ -ev et $f, g \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que f et g commutent ($f \circ g = g \circ f$).

Démontrer que $\ker f$ et $\operatorname{Im} f$ sont stables par g .

Exercice 18 : Soit E un $\mathbb{K}$ -ev et $f, g \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que f et g commutent ($f \circ g = g \circ f$). Démontrer que $\ker f$ et $\operatorname{Im} f$ sont stables par g .

Exercice 19 : Soit u un endomorphisme d'un espace vectoriel E .

Montrer que pour tout entier k , on a $\ker u^k \subset \ker u^{k+1}$ et $\operatorname{Im} u^{k+1} \subset \operatorname{Im} u^k$.

Exercice 20 (Image, noyau) : Soient E, F, G trois espaces vectoriels, $u \in \mathcal{L}(E, F)$ et $v \in \mathcal{L}(F, G)$.

1. Montrer que :

$$(a) \quad \ker(v \circ u) = u^{-1}(\ker v).$$

$$(c) \quad \operatorname{Im}(v \circ u) = v(\operatorname{Im} u).$$

$$(b) \quad \ker(u) \subset \ker(v \circ u).$$

$$(d) \quad \operatorname{Im}(v \circ u) \subset \operatorname{Im} v.$$

2. En déduire que si u est un endomorphisme de E , alors

$$\ker(u) \subset \ker(u^2) \quad \text{et} \quad \operatorname{Im}(u^2) \subset \operatorname{Im} u.$$

3. Prouver que $\ker(u) = \ker(u^2) \iff \ker(u) \cap \operatorname{Im}(u) = \{0_E\}$.

Exercice 21 : Soit $f \in \mathcal{L}(E)$.

Montrer que $\ker(f) \cap \operatorname{Im}(f) = f(\ker(f^2))$.

Exercice 22 : Préciser si $\mathcal{L}$ est injective.

$$1. \quad f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x; y) \longmapsto (x + y; 2x - y)$$

$$2. \quad \mathcal{L} : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \longmapsto (x + y - z, 2x - y + z)$$

$$3. \quad \mathcal{L} : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$$

$$(x, y, z) \longmapsto (x + y + z, x + y - z, x - y + z, -x + y + z)$$

$$4. \quad \mathcal{L} : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z, t) \longmapsto (x + 2y + 3z + 4t, -x - y + z)$$

Exercice 23 : Déterminer les noyaux, images, et déduire éventuellement l'injectivité et la surjectivité des applications suivantes :

$$1. \quad D : \mathcal{C}^1(I; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R})$$

$$f \longmapsto f'$$

$$2. \quad P : \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^1(I; \mathbb{R}), \quad a \in I.$$

$$f \longmapsto \int_a^x f(t) dt$$

Exercice 24 : Montrer que l'application suivante est un automorphisme et expliciter son automorphisme réciproque

$$v : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \longmapsto (x + 4z, x + y - z, 2y + z).$$

Exercice 25 : Soit E l'espace des $\mathbb{R}$ -rev des applications f de classe $\mathcal{C}^\infty$ sur $\mathbb{R}$, et $D : E \rightarrow E$
 $f \mapsto f''$

1. Vérifier que $D \in \mathcal{L}(E)$.
2. Déterminer $\ker(D)$ et $\text{Im}(D)$.
3. A-t-on $E = \ker(D) \oplus \text{Im}(D)$?

Exercice 26 :

1. Montrer que pour tous polynômes P, Q , tout endomorphisme u et tout scalaire λ :
 - (a) $(\lambda P + Q)(u) = \lambda P(u) + Q(u)$
 - (b) $(P \cdot Q)(u) = P(u) \circ Q(u)$
 - (c) Deux polynômes en le même endomorphisme u commutent.
2. Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.

On dit que P est annulateur de u si $P(u)$ est l'endomorphisme nul :

$$P(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}.$$

Montrer que l'ensemble des polynômes annulateurs de u est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}[X]$, et que si $P \in \mathbb{K}[X]$ est annulateur de u , alors tout multiple de P l'est également.