

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

- 1  $\{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(1) = 0\}.$
- 2  $\{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(0) = 1\}.$
- 3  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + \alpha y + 1 \geq 0\}.$
- 4  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0\}.$
- 5  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy = 0\}.$
- 6  $\{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x = 0, y = z\}.$
- 7  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 1\}.$
- 8  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + xy \geq 0\}$
- 9 L'ensemble des fonctions continues sur  $[0, 1]$  vérifiant  $\int_0^1 \sin(x)f(x) dx = 0.$
- 10 L'ensemble des polynômes ne comportant pas de terme de degré 7.
- 11 L'ensemble des fonctions paires sur  $\mathbb{R}.$
- 12  $\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \exists(A, \varphi) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = A \cos(x - \varphi)\}.$
- 13 L'ensemble des fonctions réelles sur  $[0, 1]$ , continues, positives ou nulles.
- 14 L'ensemble des fonctions réelles sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$
- 15 L'ensemble des solutions  $(x_1, x_2, x_3)$  du système :
 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$
- 16 L'ensemble des fonctions continues sur  $[0, 1]$  vérifiant  $f(1/2) = 0.$
- 17 L'ensemble  $\mathbb{R}_+^*$  pour les opérations  $x \oplus y = xy$  et  $\lambda \cdot x = x^\lambda, (\lambda \in \mathbb{R}).$
- 18 L'ensemble des fonctions impaires sur  $\mathbb{R}.$
- 19 L'ensemble des fonctions sur  $[a, b]$  continues, vérifiant  $f(a) = 7f(b) + \int_a^b t^3 f(t) dt.$
- 20 L'ensemble des fonctions sur  $\mathbb{R}$  qui sont nulle en 1 ou nulle en 4.
- 21 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.
- 22 L'ensemble des polynômes de degré exactement  $n.$
- 23 L'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^2$  vérifiant  $f'' + \omega^2 f = 0.$
- 24 L'ensemble des primitives de la fonction  $xe^x$  sur  $\mathbb{R}.$
- 25 L'ensemble des nombres complexes d'argument  $\pi/4 + k\pi, (k \in \mathbb{Z}).$
- 26 L'ensemble des points  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ , vérifiant  $\sin(x + y) = 0.$
- 27 L'ensemble des vecteurs  $(x, y, z)$  de  $\mathbb{R}^3$  orthogonaux au vecteur  $(-1, 3, -2).$
- 28  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \text{ et } 2x - y + 3z = 0\}.$
- 29 L'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$
- 30 L'ensemble des fonctions monotones
- 31 L'ensemble des fonctions  $f$  telles que :  $\exists x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$
- 32 L'ensemble des fonctions nulles sur  $[0, 1]$
- 33 L'ensemble des fonctions périodiques de période  $T$  ( $T$  fixé).
- 34 L'ensemble des fonctions ayant une limite dans  $\bar{\mathbb{R}}$  en  $+\infty.$

**Exercice 5 :** 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  $F \cap G$ .

## II SOMME DIRECTE

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

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

**Exercice 7 :** On note :

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

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 :

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

- 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 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 :

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

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 :

- $G = \{f \in E, f'' - 2f' + 5f = 0\}$ .
- $H = \{f \in E, f(0) = f'(0) = 0\}$ .

- 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.

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

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

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

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

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

**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  $\text{Im } f$  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  $\text{Im } f$  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  $\text{Im } u^{k+1} \subset \text{Im } u^k$ .

**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) $\ker(v \circ u) = u^{-1}(\ker v)$ . | (c) $\text{Im}(v \circ u) = v(\text{Im } u)$ .    |
| (b) $\ker(u) \subset \ker(v \circ u)$ .  | (d) $\text{Im}(v \circ u) \subset \text{Im } v$ . |

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{1} \quad f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x; y) \longmapsto (x + y; 2x - y)$$

$$\boxed{2} \quad \mathcal{L}: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) \longmapsto (x + y - z, 2x - y + z)$$

$$\boxed{3} \quad \mathcal{L}: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4 \\ (x, y, z) \longmapsto (x + y + z, x + y - z, x - y + z, -x + y + z)$$

$$\boxed{4} \quad \mathcal{L}: \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z, t) \longmapsto (x + 2y + 3z + 4t, -x - y + z)$$

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

$$\boxed{1} \quad D: \mathcal{C}^1(I; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R}) \\ f \longmapsto f'$$

$$\boxed{2} \quad P: \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^1(I; \mathbb{R}), \quad a \in I. \\ f \longmapsto \int_a^x f(t) dt$$

**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 Rev des applications  $f$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , et  $D: E \longrightarrow E$   
 $f \longmapsto f''$

$$\boxed{1} \text{ Vérifier que } D \in \mathcal{L}(E).$$

$$\boxed{2} \text{ Déterminer } \ker(D) \text{ et } \text{Im}(D).$$

$$\boxed{3} \text{ A-t-on } E = \ker(D) \oplus \text{Im}(D)?$$

**Exercice 26** :

$$\boxed{1} \text{ Montrer que pour tous polynômes } P, Q, \text{ tout endomorphisme } u \text{ et tout scalaire } \lambda :$$

$$\textcircled{a} (\lambda P + Q)(u) = \lambda P(u) + Q(u)$$

$$\textcircled{b} (P \cdot Q)(u) = P(u) \circ Q(u)$$

$$\textcircled{c} \text{ Deux polynômes en le même endomorphisme } u \text{ commutent.}$$

$$\boxed{2} \text{ Soient } P \in \mathbb{K}[X] \text{ et } u \in \mathcal{L}(E).$$

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.