# spaces vectoriels

# 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 · 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  $\mathbb{R}^2$ ?

**Exercice 4:** On note:

- 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.

- $1. \ \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \mid f(1) = 0\}.$
- $2. \ \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \mid f(0) = 1\}.$
- 3.  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + \alpha y + 1 \ge 0\}.$
- 4.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y = 0\}.$
- 5.  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3/xy = 0\}.$
- 6.  $\{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4/x = 0, y = z\}.$
- 7.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = 1\}.$
- 8.  $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2/x^2+xy\geqslant 0\}$
- 9. L'ensemble des fonctions continues sur [0,1] vérifiant  $\int_0^1 \sin(x) f(x) \, \mathrm{d}x = 0.$
- 10. L'ensemble des polynômes ne comportant pas de terme de degré 7.
- 11. L'ensemble des fonctions paires sur  $\mathbb{R}$ .
- $12. \ \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}/\exists (\mathbf{A},\varphi) \in \mathbb{R}^2, \forall \, x \in \mathbb{R}, f(x) = \mathbf{A}\cos(x-\varphi)\}.$
- 13. L'ensemble des fonctions réelles sur [0,1], continues, positives ou nulles.
- 14. L'ensemble des fonctions réelles sur  $\mathbb R$  vérifiant  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0.$
- 15. L'ensemble des solutions  $(x_1, x_2, x_3)$  du système :

$$\left\{ \begin{array}{rcl} 2x_1-x_2+x_3&=&0\\ x_1-4x_2+7x_3&=&0\\ x_1+3x_2-6x_3&=&0. \end{array} \right.$$

- 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  $\mathscr{C}^2$  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.  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3/x + y + z = 0 \text{ et } 2x y + 3z = 0\}.$
- 29. L'ensemble des fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$
- 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]
- L'ensemble des fonctions périodiques de période T (T fixé).
- 34. 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.

- 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:

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

- 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  $n \in \mathbb{N}$   $(n \ge 2)$ . On pose  $e = (1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{C}^n$ , et  $F = \mathbb{C}e$ .

On définit 
$$\mathbf{G}=\bigg\{(z_1,z_2,\cdots,z_n)\in\mathbb{C}^n\,/\,\sum_{k=1}^nz_k=0\bigg\}.$$

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  $\mathbb{R}_5[X]$ .

 $\text{Aide}: \ \ \text{On \'ecrira} \ \ \text{G} \ \text{sous la forme} \ \text{vect} \ (P_1,\,P_2,\,P_3) \ \text{avec} \ \ P_1,\,P_2 \ \text{et} \ \ P_3 \ \text{trois polyn\^omes} \ \text{de} \ \mathbb{R}_5[X] \ \text{\`a} \ \text{d\'eterminer}.$ 

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

Exercice 12: On note:

$$-- G = \{x \mapsto ax + b / (a; b) \in \mathbb{R}^2\}.$$

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

**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  $\mathcal{E} = \mathscr{M}_n(\mathbb{K})$ , 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.

$$1. \ f: \ \mathbb{R}[\mathbf{X}] \ \longrightarrow \ \mathbb{R}[\mathbf{X}]$$

$$P \longmapsto XP$$

$$2. g: \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C}^2$$

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

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

 $4. j: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ 

$$\mathbf{M} \quad \longmapsto \quad \mathbf{M} - \mathbf{M}^{\top}$$

$$5. \ k: \qquad \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \qquad \longrightarrow \quad \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

$$\begin{array}{cccc} \kappa: & \mathbb{R}^{n} & \longrightarrow & \mathbb{R}^{n} \\ & \left(u_{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} & \longmapsto & \left(u_{n+1}-2u_{n}\right)_{n \in \mathbb{N}} \end{array}$$

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

Démontrer que ker f et Im f sont stables par g.

**Exercice 18 :** Soit E un 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 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)  $\ker (v \circ u) = u^{-1} (\ker v)$ .

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

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

- (d)  $\operatorname{Im}(v \circ u) \subset \operatorname{Im} v$ .
- 2. En déduire que si u est un endomorphisme de E, alors

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f \longmapsto f'$$

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

$$f \longmapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$$

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

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

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

**Espaces vectoriels** 

**Exercice 25 :** Soit E les Rev des applications f de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ , et D : E  $\longrightarrow$  E

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

### Exercice 26:

- 1. Montrer que pour tous polynômes P, Q, tout endomorphisme u et tout scalaire  $\lambda$ :
  - (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  $P \in K[X]$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

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

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

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.