

# TD 25 : Espaces vectoriels

**Exercice 1.** Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels ?

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) <math>E_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - 3y = 0\}</math></p> <p>2) <math>E_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 1\}</math></p> <p>3) <math>E_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - y^2 = 0\}</math></p> <p>4) <math>E_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 0\}</math></p> <p>5) <math>E_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq y\}</math></p> <p>6) <math>E_6 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 0\}</math></p> <p>7) <math>E_7 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 6y + 3z = 0\}</math></p> <p>8) <math>E_8 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z \in \mathbb{Q}\}</math></p> <p>9) <math>E_9 = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ est convergente}\}</math></p> <p>10) <math>E_{10} = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ est bornée}\}</math></p> <p>11) <math>E_{11} = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1\}</math></p> | <p>12) <math>E_{12} = GL_n(\mathbb{K})</math></p> <p>13) <math>E_{13} = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A_{11} = 0\}</math></p> <p>14) <math>E_{14} = \left\{ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \prod_{i=1}^n A_{ii} = 0 \right\}</math></p> <p>15) <math>E_{15} = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(2) = 0\}</math></p> <p>16) <math>E_{16} = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(0) = 2\}</math></p> <p>17) <math>E_{17} = \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \mid f'(0) = f(0)\}</math></p> <p>18) <math>E_{18} = \left\{ f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) \mid \int_0^1 f(t) dt = 0 \right\}</math></p> <p>19) <math>E_{19} = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ est monotone}\}</math></p> <p>20) <math>E_{20} = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid \deg P = 1\}</math></p> |
|--|---|

**Exercice 2.** Soit  $A$  l'ensemble des suites réelles arithmétiques. Est-ce que  $A$  est un e.v. ?

Soit  $G$  l'ensemble des suites réelles géométriques. Est-ce que  $G$  est un e.v. ?

**Exercice 3.** L'ensemble  $\{z \in \mathbb{C} \mid \bar{z} = -z\}$  est-il un  $\mathbb{C}$ -e.v. ?

**Exercice 4 (\*)**. Soit  $F, G$  deux s.e.v. d'un  $\mathbb{K}$ -e.v.  $E$ . Montrer que  $F \cup G$  est un s.e.v. si et seulement si  $F \subset G$  ou  $G \subset F$ .

## Familles libres, génératrices, bases

**Exercice 5.** Les familles suivantes de  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$  sont-elles libres ou liées ?

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) <math>\mathcal{F}_1 = ((1, 1, 0), (0, 1, 1))</math></p> <p>2) <math>\mathcal{F}_2 = ((1, -1, 0), (0, 1, -1), (1, 0, -1))</math></p> <p>3) <math>\mathcal{F}_3 = ((1, 2, 1), (2, 1, -1), (1, -1, -2))</math></p> | <p>4) <math>\mathcal{F}_4 = ((1, 1, -1), (1, -1, 1), (-1, 1, 1), (1, 1, 1))</math></p> <p>5) <math>\mathcal{F}_a = ((1, 1, a), (1, a, 1), (a, 1, 1))</math> avec <math>a \in \mathbb{R}</math>.</p> |
|---|---|

**Exercice 6.** Parmi les familles de l'exercice précédent, lesquelles sont génératrices de  $\mathbb{R}^3$  ?

**Exercice 7.** Les familles suivantes de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  sont-elles libres ou liées ?

- |  |   |
|--|---|
| <p><math>\mathcal{F}_1 = (\text{id}, \cos, \sin)</math></p> <p><math>\mathcal{F}_2 = (\text{id}, x \mapsto e^x, x \mapsto e^{2x})</math></p> | <p><math>\mathcal{F}_3 = (x \mapsto x + 2, x \mapsto 3x + 4, x \mapsto 5x + 6)</math></p> <p><math>\mathcal{F}_4 = (1_{[a, +\infty[})_{a \in \mathbb{R}}</math></p> |
|--|---|

**Exercice 8.** On considère  $\mathbb{R}$  comme un  $\mathbb{Q}$ -e.v. Montrer que la famille  $(1, \sqrt{2})$  est libre, puis que  $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$  est libre. On pourra utiliser sans démonstration que  $\sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$  si  $n \in \mathbb{N}$  n'est pas le carré d'un entier.

**Exercice 9.** Trouver une famille génératrice des s.e.v. suivants :

1)  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0\}$

3)  $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - z = y - z = 0\}$

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

4)  $V = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x = y = 2z = 4t\}$

**Exercice 10.** Soit  $P_0, \dots, P_n \in \mathbb{K}[X]$  des polynômes tels que pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\deg P_k = k$ . Montrer que  $(P_0, \dots, P_n)$  est une famille libre.

**Exercice 11.** On se place sur l'e.v.  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R})$ . On pose  $c : x \mapsto \cos^2 x$  et  $s : x \mapsto \sin^2$ .

1) On considère le s.e.v.  $F = \text{Vect}(c, s)$ . Montrer que  $(c, s)$  est une base de  $F$ .

2) Montrer que les fonctions  $x \mapsto 1$  et  $x \mapsto \cos(2x)$  appartiennent à  $F$  et déterminer leurs coordonnées selon la base  $(c, s)$ .

**Exercice 12** (\*). La famille de fonctions  $(x \mapsto e^{kx})_{k \in \mathbb{N}}$  est-elle libre ou liée ?

---

**Somme de s.e.v.**

---

**Exercice 13.** On considère les ensembles  $A = \{(x, x, x) \mid x \in \mathbb{R}\}$  et  $B = \{(0, y, z) \mid y, z \in \mathbb{R}\}$ .

1) Montrer que  $A$  et  $B$  sont des sous-espaces supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .

2) Écrire les vecteurs  $u = (1, 2, 1)$  et  $v = (2, 3, -1)$  sous la forme  $a + b$  avec  $a \in A$  et  $b \in B$ .

**Exercice 14.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -e.v. et  $F, G$  deux s.e.v. de  $E$ . Montrer que  $F \cap G = F + G \iff F = G$ .

**Exercice 15.** Dans  $\mathbb{R}[X]$ , on considère

$$E_1 = \text{Vect}(X^2 + 1, X^4 - 1) \quad E_2 = \text{Vect}(X^2, X^4 + X)$$

La somme  $E_1 + E_2$  est-elle directe ?

**Exercice 16.** Montrer que  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}) = F \oplus G$ , avec

$$F := \{f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \mid f(0) = f'(0) = 0\} \quad \text{et} \quad G := \{x \mapsto ax + b \mid a, b \in \mathbb{R}\}$$

**Exercice 17.** Soit  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . On considère  $\mathcal{P}$  l'ensemble des fonctions paires et  $\mathcal{I}$  celui des fonctions impaires.

1) Montrer que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{I}$  sont des s.e.v. de  $E$ .

2) Montrer que  $E = \mathcal{P} \oplus \mathcal{I}$ . *Indication* : pour une fonction  $f$  donnée, on pourra étudier  $p : x \mapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2}$ .

**Exercice 18.** Soit  $E = \mathbb{R}_3[X]$  et

$$F = \mathbb{R}_1[X] \quad G = \{P \in E \mid P(1) = P'(1) = 0\}$$

1) Montrer que  $F$  et  $G$  sont des s.e.v. supplémentaires dans  $E$ . *Indication* : on pourra considérer une division euclidienne judicieuse.

2) Déterminer la décomposition des polynômes  $1, X, X^2$  et  $X^3$  selon  $F$  et  $G$ .