# Familles libres, liées, génératrices et bases

### Exercice 1 ★

Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et a, b, c trois vecteurs de l'espace E.

1. Soient  $\lambda, \lambda', \mu, \mu'$  quatre scalaires. Critiquer l'implication suivante,

$$\lambda a + \mu b = \lambda' a + \mu' b \implies \lambda = \lambda' \text{ et } \mu = \mu'.$$

2. Critiquer l'implication suivante,

$$(a,b)$$
 liée  $\implies b \in \text{vect}(a)$ .

3. Critiquer l'implication suivante,

$$(a, b, c)$$
 liée  $\implies c \in \text{vect}(a, b)$ .

#### Exercice 2 ★★

Soient  $m \in \mathbb{R}$ . Donner une *condition nécessaire et suffisante* sur m pour que la famille

$$(m,1,1), (2m,-1,m), (1,5,2)$$

soit libre dans  $\mathbb{R}^3$ .

### Exercice 3 ★

Montrer de deux manières que la famille

$$x \mapsto e^x \quad x \mapsto x^2 \quad x \mapsto \ln(x)$$

est libre dans l'espace vectoriel des applications de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .

#### **Exercice 4**

Etude d'une famille

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et u = (a, 1, 1), v = (1, a, 1) et w = (1, 1, a). Déterminer une CNS pour que (u, v, w) soit libre dans  $E = \mathbb{R}^3$ .

#### Exercice 5 ★

Parmi les familles suivantes, déterminer les familles génératrices de  $\mathbb{R}^3$  :

- **1.**  $(u_1, u_2) = ((1, 2, 3), (2, 1, 0));$
- **2.**  $(u_1, u_2, u_3)$  vaut

$$((1,1,1),(0,1,2),(3,2,-1));$$

3.  $(u_1, u_2, u_3)$  vaut

**4.**  $(u_1, u_2, u_3)$  vaut

$$((1,-1,1),(-1,1,-1),(2,3,-1));$$

5.  $(u_1, u_2, u_3)$  vaut

$$((1,2,-1),(1,-3,4),(3,1,2));$$

**6.**  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  vaut

$$((1,0,3),(0,2,1),(3,1,1),(2,1,-1)).$$

#### Exercice 6

Soient dans  $\mathbb{R}^4$  les vecteurs

$$e_1 = (1, 2, 3, 4)$$
 et  $e_2 = (1, -2, 3, -4)$ .

1. Peut-on déterminer x et y pour que

$$(x, 1, y, 1) \in \text{vect}(e_1, e_2)$$
 ?

**2.** Même question pour  $(x, 1, 1, y) \in \text{vect}(e_1, e_2)$ ?

#### Exercice 7

Pour  $a \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_a : x \mapsto e^{ax}$ . Montrer que la famille  $(f_a)_{a \in \mathbb{R}}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

#### **Exercice 8**

Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_a : x \mapsto |x - a|$ . Montrer que  $(f_a)_{a \in \mathbb{R}}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

#### Exercice 9

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_n : x \mapsto \sin(nx)$ .

- 1. Pour  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , calculer  $\int_0^{2\pi} f_m(t) f_n(t) dt$ .
- **2.** En déduire que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

#### Exercice 10

Montrer que  $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$  est une famille libre du  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 11

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . On pose  $f: x \mapsto \sin(x+a), g: x \mapsto \sin(x+b)$  et  $h: x \mapsto \sin(x+c)$ . Déterminer le rang de la famille (f, g, h).

#### Exercice 12

Soit  $(v_1, \dots, v_n)$  une famille libre de vecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $\mathbb{E}$ .

- **1.** La famille  $(v_1 v_2, v_2 v_3, ..., v_{n-1} v_n, v_n v_1)$  est -elle libre?
- **2.** La famille  $(v_1 + v_2, v_2 + v_3, ..., v_{n-1} + v_n, v_n + v_1)$  est -elle libre?
- **3.** On pose  $w_k = \sum_{j=1}^k v_j$ . La famille  $(w_1, \dots, w_n)$  est-elle libre?

### Exercice 13 ★★

Soient  $(x_i)_{1 \le i \le n}$  une famille libre d'un espace vectoriel E et  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $y = \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k$ . Donner une *condition nécessaire et suffisante* sur les  $\alpha_i$  pour que  $(y + x_i)_{1 \le i \le n}$  soit une famille libre.

# Dimension d'un espace vectoriel

#### Exercice 14 ★★

Calculs de coordonnées

Soient F le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^4$  défini par l'équation

$$x + z = t + y$$
,

et G défini par y + t = x - y - z = 0.

- 1. Déterminer la dimension ainsi qu'une base de F. Soit a=(3,1,2,4). Déterminer les coordonnées de a dans cette base.
- **2.** Déterminer la dimension ainsi qu'une base de G. Soit b = (4, 1, 3, -1). Déterminer les coordonnées de b dans cette base.
- **3.** Déterminer la dimension et une base de  $F \cap G$ .

#### Exercice 15 ★

**EDL** et espaces vectoriels

Revenons un instant aux équations différentielles ...

1. Soit

$$\mathcal{S} = \left\{ y : \mathbb{R} \to \mathbb{C}, \ \mathcal{C}^2 \mid y'' + y' + y = 0 \right\}.$$

Déterminer une base de S en tant que  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel. Quelle est sa dimension?

- **2.** Déterminer une base de  $\mathcal S$  en tant que  $\mathbb R$ -espace vectoriel. Quelle est sa dimension?
- **3.** Donner une base du sous-espace vectoriel  $\mathcal{S}'$  de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R},\mathbb{R})$  défini par la condition suivante,

$$f'' + 4f = 0$$
,  $f(\pi) = 0$ .

### Exercice 16 ★ Basique

Soit E le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^4$  défini par les équations suivantes,

$$x=2y-z\ ,\ t=x+y+z.$$

Prouver que E est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$ . Quelle est sa dimension? En donner une base.

#### Exercice 17 ★

#### Calculs de rangs

Courage!...

1. Quelle est la dimension du sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  engendré par les vecteurs

$$a = (1, 2, 0)$$
 et  $b = (-1, 1, 1)$ ?

2. Quelle est la dimension du sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  engendré par les vecteurs

$$a = (3, 0, -2)$$
,  $b = (0, 3, 1)$  et  $c = (-1, 4, 2)$ ?

3. Quelle est la dimension du sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  engendré par les vecteurs

$$a = (1, 1, -2)$$
,  $b = (1, 3, 1)$ ,  $c = (-2, 1, 2)$ ,

$$d = (1, -1, 1), e = (0, 1, 2), f = (-3, 1, 0), g = (4, 5, 1)$$
?

#### Exercice 18 ★

Le corps  $\mathbb C$  peut-être considéré comme un  $\mathbb R$  ou un  $\mathbb C$ -espace vectoriel...

- 1. Déterminer la dimension et une base de  $\mathbb C$  considéré comme espace vectoriel sur lui-même. Quels sont alors les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb C$ ?
- **2.** Déterminer la dimension et une base de  $\mathbb C$  considéré comme espace vectoriel sur  $\mathbb R$ . Décrire alors les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb C$ .

### Exercice 19 ★

Quelle est la dimension du sous-espace vectoriel du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  constitué des suites arithmétiques ? En déterminer une base.

#### Exercice 20

Un plan de K⁴

Soit

$$F = \{(\lambda + \mu, 2\lambda - \mu, 3\lambda + 4\mu, 2\mu) \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2\}.$$

- 1. Montrez que F est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}^4$ .
- **2.** Déterminez la dimension de F.

#### Exercice 21

Premiers calculs

Expliquez pourquoi les ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3\,$  et déterminez leurs dimensions.

- 1. E = vect((1, 2, 3), (3, 2, 1), (1, 1, 1));
- **2.**  $F = \{(x, y, z) \mid x = y\};$
- 3.  $G = \{(x, y, z) \mid x + 3y = y + z = 2x z = 0\};$
- **4.** H = {(x, y, z)|x + 3y = y + z = x + 2y z = 0};
- 5. L =  $\{(x, y, z) \mid x + 3y = y + z = 2x z\}$ .

#### Exercice 22

Dans  $\mathbb{R}^4$ , on considère la famille de vecteurs suivante :

$$u_1 = (1, 2, -1, 3), u_2 = (2, 3, -3, 2, ), u_3 = (0, 1, 1, 4)$$

et  $u_4 = (1, 0, -3, -5)$ . Déterminer le rang de cette famille, préciser les relations de liaison entre ces vecteurs et donner une base de vect $(u_1, u_2, u_3, u_4)$ .

#### Exercice 23 ★

Supplémentaire commun

Soient E un espace vectoriel de dimension finie, F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Montrer que F et G admettent un supplémentaire commun dans E si et seulement si dim(F) = dim(G).

#### Exercice 24

Rang d'une famille de vecteurs

On pose

$$u_1 = (\alpha, 1, \beta, 1), \quad u_2 = (1, \alpha, \beta, \alpha), u_3 = (\alpha, \beta, \alpha, 1),$$
  
 $u_4 = (\alpha, \beta, \alpha, \beta), \quad u_5 = (1, \alpha, 1, \beta),$ 

pour  $\alpha$  et  $\beta$  réels. Discuter le rang du système  $(u_1,u_2,u_3,u_4,u_5)$ .

#### Exercice 25 ★

#### Intersection de deux hyperplans

Soient  $H_1$  et  $H_2$  deux hyperplans distincts d'un espace vectoriel E de dimension finie n.

- **1.** Prouver que  $n \ge 2$ .
- 2. Montrer que dim $(H_1 \cap H_2) = n 2$ .

#### Exercice 26 \*\*\*

Soit  $0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = 1$  une subdivision de [0;1] et F l'ensemble des fonctions de [0;1] dans  $\mathbb R$  dont la restriction à chaque intervalle  $[x_i;x_{i+1}]$  est affine. Donner la dimension de F ainsi qu'une base.

#### Exercice 27 ★★

Espaces vectoriels de dimension infinie

- **1.** Pour  $i \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_i = (\delta_{in})_{n \in \mathbb{N}}$ . Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la famille  $(u_0, u_1, \dots, u_k)$  est libre dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Que peut-on en déduire quant à la dimension du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- **2.** Pour  $i \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_i : x \in \mathbb{R} \mapsto x^i$ . Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la famille  $(f_0, f_1, \dots, f_k)$  est libre dans  $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$ . Que peut-on en déduire quant à la dimension de  $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{C}^n(\mathbb{R})$  pour  $n \in \mathbb{N}$ , de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ?

#### Exercice 28 \*\*\*

Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E_p$  l'ensemble des suites réelles p-périodiques.

- **1.** Montrer que  $E_p$  est un sous-espace vectoriel du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- 2. Pour  $0 \le k \le p-1$ , on définit la suite  $u^k$  par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n^k = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv k[p] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que  $(u^0, u^1, \dots, u^{p-1})$  est une base de  $E_p$ .

- 3. Que peut-on en déduire quant à la dimension de  $E_p$ ?
- **4.** Justifier que E<sub>2</sub> est un sous-espace vectoriel de E<sub>4</sub>.
- **5.** On note F1'ensemble des suites  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} + u_n = 0$ . Montrer que F est un sous-espace vectoriel de  $E_4$ .
- **6.** Montrer que F est un supplémentaire de E<sub>2</sub> dans E<sub>4</sub>.

#### Exercice 29 ★

Soient  $a, b \in \mathbb{C}$ . Montrer que l'ensemble des solutions à valeurs complexes de l'équation différentielle y'' + ay' + by = 0 est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel dont on précisera la dimension.

#### Exercice 30 ★

Soient F et G deux plans vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ . On suppose F et G distincts. Montrer que  $\mathbb{R}^3 = F + G$ . La somme est-elle directe?

#### Exercice 31 ★★

Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions à valeurs complexes de l'équation différentielle y'' + y' + y = 0.

- 1. Déterminer une base de  $\mathcal S$  en tant que  $\mathbb C$ -espace vectoriel. En déduire sa dimension.
- **2.** Déterminer une base de  $\mathcal S$  en tant que  $\mathbb R$ -espace vectoriel. En déduire sa dimension.

#### Exercice 32 ★★

Soit  $E = \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions à valeurs réelles de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ . On considère l'ensemble F des solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle

$$(\mathcal{E})$$
:  $y'' = (1 + x^2)y$ 

- 1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E.
- 2. Soient f et  ${\bf g}$  les applications définies par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = e^{x^2/2}$$
 et  $g(x) = e^{x^2/2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ 

Montrer que f et g appartiennent à F.

- **3.** Montrer que si v et w appartiennent à F, alors la fonction v'w vw' est constante sur  $\mathbb{R}$ .
- **4.** Soit h un élément de F. Montrer qu'il existe  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $h = \alpha f + \beta g$ . On pourra calculer la dérivée de la fonction  $\frac{h}{f}$ .
- **5.** Montrer que F = vect(f, g).
- **6.** En déduire la dimension de F.

## **Sommes et dimension**

### Exercice 33

Soient E le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions continues sur [0,1] à valeurs réelles et  $F = \left\{ f \in E \mid \forall k \in [1,10], \, f\left(\frac{1}{k}\right) = 0 \right\}$ .

- 1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E.
- 2. Déterminer un supplémentaire de F dans E.

#### Exercice 34

- 1. Dans cette question,  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $F = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$  et G = vect((1, 1, 1)).
  - a. Donner la dimension de G.
  - b. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E et déterminer une base de F. En déduire sa dimension.
  - c. Montrer que F et G sont supplémentaires dans E.
  - **d.** On pose a = (1, 2, 3). Déterminer la projection de a sur F parallélement à G et la projection de a sur G parallélement à F.
- **2.** On se donne maintenant  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $F = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 + \dots + x_n = 0\}$  et  $G = \text{vect}((1, \dots, 1))$ .
  - a. Donner la dimension de G.
  - **b.** Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E et déterminer une base de F. En déduire sa dimension.
  - c. Montrer que F et G sont supplémentaires dans E.
- **3.** On suppose maintenant que E est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ . On se donne F un hyperplan de E et G = vect(u) où  $u \in E \setminus F$ . Montrer que F et G sont supplémentaires dans E.

#### Exercice 35

Calculs de projections

On note  $E = \mathbb{R}^4$ ,

$$G = \{(x, y, z, t) \in E \mid z = t = 0\}$$

et on pose  $F = A \cap B$  où

$$A = \{(x, y, z, t) \in E \mid x - y + z - t = 0 \}$$

et

$$B = \{(x, y, z, t) \in E \mid 2x - y + 3z - 4t = 0 \}.$$

- 1. Prouver que F et G sont des sous-espaces vectoriels de l'espace E.
- **2.** Montrer que F et G sont supplémentaires dans E. Trouver une base de E adaptée à cette décomposition en somme directe.
- **3.** Calculer la projection sur F parallèlement à G d'un vecteur (x, y, z, t) de E. Même question en permutant F et G.

Exercice 36

On note  $E = \mathbb{R}^3$  et

$$F = \{(x, y, z) \in E \mid x + z = 0\}$$

et

$$G = \{(x, y, z) \mid x = 2y = z\}.$$

- 1. Etablir que F et G sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans E.
- **2.** Calculer la projection du vecteur X = (x, y, z) de E sur F parallèlement à G.

# Exercice 37 ★

Supplémentaires d'un hyperplan

**Projections** 

Soient  $n \ge 2$ , H le sous-ensemble de E =  $\mathbb{R}^n$  défini par l'équation

$$x_1 + \dots + x_n = 0,$$

et  $u = (1, ..., 1) \in E$ .

- **1.** H et  $\mathbb{R}u$  sont-ils supplémentaires dans E?
- **2.** Soit  $v \notin H$ . Que dire de  $\mathbb{R}v$ ?