

## De nombreux exemples et applications directes du cours

### Exercice 1. (♡) Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}^n$

Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels? Dans l'affirmative, en donner une famille génératrice simple.

- |   |   |
|---|---|
| 1) $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / -4x + 7y = 0\}$       | 5) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 3x = y = 2z\}$                                       |
| 2) $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 3x + 2y = 5\}$        | 6) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / (x-2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 4\}$                       |
| 3) $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \geq y\}$           | 7) $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y - 2t = 0 \text{ et } -x + 2y + z - t = 0\}$ |
| 4) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x - y + 5z = 0\}$ |   |

### Exercice 2. (♡) Décrire les ensembles suivants par une ou des équations.

- |  |   |
|--|---|
| 1) $\text{Vect}(u)$ où $u = (-2, 3)$                           | 3) $\text{Vect}(u)$ où $u = (1, -2, 3)$ .                             |
| 2) $\text{Vect}(u, v)$ où $u = (1, 1, 2)$ et $v = (1, 2, 1)$ . | 4) $\text{Vect}(u, v)$ où $u = (1, -2, 1, 0)$ et $v = (1, 0, 1, 1)$ . |

### Exercice 3. (♡) Chacun des cas suivants donner une famille génératrice plus simple de l'espace vectoriel $F$ .

- Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $F = \text{Vect}(a, b, c)$  où  $a = (1, -1, 2)$ ,  $b = (2, -1, 3)$ ,  $c = (-1, 2, 0)$ .
- Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $F = \text{Vect}(a, b, c)$  où  $a = (2, -3, 4)$ ,  $b = (1, 0, -2)$ ,  $c = (7, -6, 2)$ .
- Dans  $\mathbb{R}^4$ ,  $F = \text{Vect}(a, b, c, d)$  où  $a = (1, -1, 1, 0)$ ,  $b = (2, 1, 0, -1)$ ,  $c = (0, -3, 2, 1)$ ,  $d = (3, 3, -1, -2)$ .

### Exercice 4. (♡) Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels?

- |   |  |
|---|--|
| 1) $F = \{(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / (u_n)_n \text{ converge}\}$         | 3) $F = \{(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / (u_n)_n \text{ décroissante}\}$                        |
| 2) $F = \{(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / (u_n)_n \text{ converge vers } 3\}$ | 4) $F = \{(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n\}$ |

### Exercice 5. (♡) Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$

Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels?

- |  |  |
|--|--|
| 1) $F = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0\}$ | 3) $F = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ négative}\}$                            |
| 2) $F = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ croissante}\}$                  | 4) $F = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ deux fois dérivable et } f'' - f = 0\}$ |

### Exercice 6. (♡) Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}[X]$

Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}[X]$ ? En donner une famille génératrice si possible.

- |   |   |
|---|---|
| 1) $F = \{P \in \mathbb{R}_2[X] / \tilde{P}(1) = 0\}$ | 3) $F = \{P \in \mathbb{R}[X] / \deg P \leq 4\}$                      |
| 2) $F = \{P \in \mathbb{R}[X] / \deg P = 4\}$         | 4) $F = \{P \in \mathbb{R}_4[X] / \tilde{P}(2) = \tilde{P}'(2) = 0\}$ |

### Exercice 7. (♡) Sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}[X]$ ? En donner une famille génératrice si possible.

- |  |   |
|--|---|
| 1) $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ a & b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$ | 3) $F = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / AM = 0_2\}$ où $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ |
| 2) $F = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / M^2 = M\}$   |   |

## Sous-espaces vectoriels

**Exercice 8.** ( $\heartsuit$ ) On définit  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - 2z = 0\}$  et  $G = \text{Vect}(u, v)$  où  $u = (1, 0, 1)$  et  $v = (0, 1, 0)$ .

- 1) Déterminer une équation de  $G$ .
- 2) Déterminer une base de  $F \cap G$ .

**Exercice 9.** ( $\heartsuit$ ) Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $F, G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

- 1) Montrer à l'aide d'un contre-exemple, qu'en général  $F \cup G$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- 2) Montrer que:  $F \cup G$  sous-espace vectoriel de  $E \iff F \subset G$  ou  $G \subset F$

**Exercice 10.** (\*) Dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , on définit pour  $n \in \mathbb{N}$  la suite  $e^n$  par :  $\forall k \in \mathbb{N}, e_k^n = \delta_{kn}$ . Déterminer le sous-espace-vectoriel engendré par  $\{e^n / n \in \mathbb{N}\}$ .

**Exercice 11.** (\*\*) Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $F$  un sev de  $E$ . On pose  $A = E \setminus F$ .

- 1) Montrer que :  $\forall x \in F, \forall y \in A, x + y \in A$ .
- 2) En déduire que si  $F \neq E$ , alors  $\text{Vect}(A) = E$ .

## Sommes de sous-espaces vectoriels

**Exercice 12.** ( $\heartsuit$ ) On définit  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - y + z = 0\}$  et  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x + y - 3z = 0\}$ .

- 1) Montrer que  $F$  et  $G$  des sev de  $\mathbb{R}^3$  dont on donnera une base.
- 2) La somme  $F + G$  est-elle directe?
- 3) Déterminer un supplémentaire de  $F$ .

**Exercice 13.** ( $\heartsuit$ ) On définit  $F = \text{Vect}(u)$  où  $u = (1, 1, 1, 1)$  et  $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y + z + t = 0\}$ .

- 1) Montrer que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$  dont on donnera une base
- 2) Montrer que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ .

**Exercice 14.** (\*) Soit  $\mathcal{C}$  l'ensemble des suites réelles convergentes,  $\mathcal{C}_0$  l'ensemble des suites réelles convergentes vers 0 et  $\mathcal{C}_1$  l'ensemble des suites réelles constantes.

- 1) Montrer que  $\mathcal{C}, \mathcal{C}_0, \mathcal{C}_1$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- 2) Montrer que  $\mathcal{C}_0$  et  $\mathcal{C}_1$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathcal{C}$ .

**Exercice 15.** (\*) Soit  $F = \{P \in \mathbb{R}[X] / \tilde{P}(3) = 0 \text{ et } \tilde{P}(5) = 0\}$ .

- 1) Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2) Montrer que  $\mathbb{R}_1[X]$  est un supplémentaire de  $F$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 16.** (\*) Soient  $F = \{f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) / \int_0^1 f(t) dt = 0\}$  et  $G = \{f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) / f \text{ constante}\}$ . Montrer que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ .

**Exercice 17.** (\*\*) Soient  $F, G, H$  trois sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel  $E$ .

- 1) Montrer que si  $F + H = G + H, F \cap H = G \cap H$  et  $F \subset G$  alors  $F = G$ .

2) Montrer, à l'aide d'un contre-exemple que le résultat n'est plus valable si on enlève l'hypothèse  $F \subset G$ .

## Familles libres, bases.

### Exercice 18. (♡) Familles de $\mathbb{R}^3$

Les familles suivantes de  $\mathbb{R}^3$  sont-elles libres ou liées? Lesquelles sont des bases de  $\mathbb{R}^3$ ? Dans le cas de base vous donnerez les coordonnées du vecteur  $(1, -1, 1)$  dans la base.

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

3)  $u_1 = (1, -1, 2), u_2 = (3, 1, -1), u_3 = (-3, -5, 8)$

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

4)  $u_1 = (2, -1, -1), u_2 = (1, 0, 3), u_3 = (4, 2, 1),$   
 $u_4 = (0, 2, -2)$

### Exercice 19. (♡) Familles de $\mathbb{R}[X]$

Les familles suivantes de  $\mathbb{R}_2[X]$  sont-elles libres ou liées? Lesquelles sont des bases de  $\mathbb{R}_2[X]$ ? Dans le cas de base vous donnerez les coordonnées du vecteur  $X^2 - 1$  dans la base.

1)  $P_1 = X^2 + 3X - 4, P_2 = 2X^2 - 5X + 7$

3)  $P_1 = 3X^2 - 3X, P_2 = X + 4, P_3 = -X^2 - 5X + 1,$   
 $P_4 = 2X^2 - X + 1$

2)  $P_1 = 2X^2 + 5X - 1, P_2 = -5X + 7, P_3 = 7$

### Exercice 20. (\*\*) Familles de $\mathbb{K}[X]$

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{K}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que la famille  $((X - \alpha)^k (X - \beta)^{n-k})_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est une famille libre de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

### Exercice 21. (\*\*) Familles de $\mathbb{R}[X]$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soient  $A$  et  $B$  deux polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  non constants et premiers entre eux. Montrer que la famille  $(A^k B^{n-k})_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}[X]$ .

### Exercice 22. Famille de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$

1) (♡) Les familles suivantes de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  sont-elles libres ou liées?

-a-  $f_1 : x \mapsto |x|, f_2 : x \mapsto |x - 1|, f_3 : x \mapsto |x + 1|$

-c-  $f_1 : x \mapsto \cos(2x), f_2 : x \mapsto \cos^2 x, f_3 : x \mapsto 1$

-b-  $f_1 : x \mapsto \sin x, f_2 : x \mapsto \sin(2x), f_3 : x \mapsto \sin(3x)$

2) (\*) Montrer que la famille  $(x \mapsto x^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est libre.

3) (\*) Montrer que la famille  $(x \mapsto e^{\alpha x})_{\alpha \in \mathbb{R}}$  est libre.

**Exercice 23.** (\*) Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ . On définit les vecteurs

$$a = 3e_1 + e_2 - e_3 \quad b = e_1 - 2e_2 + e_3 \quad c = e_2 - e_3 \quad d = 4e_1 + 6e_2 - 4e_3.$$

1) La famille  $(a, b, c, d)$  est-elle une base de  $E$ ?

2) La famille  $(a, b, c)$  est-elle une base de  $E$ ? Si oui, préciser les coordonnées de  $e_1$  dans cette base.

3) Déterminer une base de  $\text{Vect}(a, b, d)$  puis sa dimension

**Exercice 24.** (\*) On pose  $u = (1, 1, 1), v = (1, 2, 3)$  et  $w = (a, a^2, a^3)$  où  $a \in \mathbb{R}$ . Quelles sont les valeurs de  $a$  pour lesquelles la famille  $(u, v, w)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .