

**Mathématiques**  
**Fiche d'exercices et d'exemples n°1**

**Exercice 1.** Montrer que les espaces suivants sont des espaces vectoriels.

$$(i) A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0 \right\}. \quad (ii) B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \right\}.$$

$$(iii) C = \{x \in \mathbb{R} \mapsto a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 : a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}.$$

$$(iv) D = \{\theta \in \mathbb{R} \mapsto a \cos \theta + b \sin \theta : a, b \in \mathbb{R}\}.$$

$$(viii) E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f = a \exp(x) + b \cos(x) + c \sin(x), a, b \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{Q}\}.$$

**Exercice 2.** Montrer que les espaces suivants ne sont pas des espaces vectoriels

$$(i) A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1 \right\}. \quad (ii) B = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \right\}.$$

$$(iii) C = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 : a_0 \in \mathbb{R}, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}_+\}. \quad (iv) E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}\}.$$

$$(v) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x + 3y = 4, 2x - y = 3, 6x + 4y = 10 \right\}.$$

**Exercice 3.** Montrer que  $\mathbb{R}^2$  muni des opérations suivantes n'est pas un espace  $\mathbb{R}$ -vectoriel :

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 \\ y_1 - y_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad r \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} rx \\ ry \end{pmatrix}.$$

**Exercice 4.**  $\mathbb{R}^3$  muni des opérations suivantes est-il un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel ?

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad r \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} rx \\ ry \\ rz \end{pmatrix}.$$

**Exercice 5.** Déterminer  $E + F$  dans les deux cas suivants:

(1)  $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = a + bx^2, a, b \in \mathbb{R}\}$  et  $F = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = cx, c \in \mathbb{R}\}$ .

(2)  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $F$ .

**Exercice 6.** Soit

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0\}, \quad G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, z = 0\}$$

Trouver une famille génératrice de  $F$ , de  $G$ , de  $F + G$ . Déterminer  $F + G$ ,  $F \cap G$ .

**Exercice 7.** (1) Les sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$  de l'exercice précédent sont-ils en somme directe ?

(2) Dans  $\mathbb{R}^3$  montrer que les sous-espaces vectoriels

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0, x = 0\}, \quad G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, z = 0\}$$

sont en somme directe.

**Exercice 8.** Les espaces  $E$  et  $F$  sont-ils des sous-espaces supplémentaires de  $\mathbb{R}^2$ ?

(1)  $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$  et  $F = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$ .

(2)  $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$  et  $F = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 2x \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$ .

(3)  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \{\vec{0}\}$ .

(4)  $E = F = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$ .

(5)  $E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}$  et  $F = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} : y \in \mathbb{R} \right\}$ .

**Exercice 9.** (1) Donner trois façons d'écrire  $\mathbb{R}_2[X]$  comme somme directe de 2 sous-espaces vectoriels non triviaux.

(2) Donner six façons d'écrire  $\mathbb{R}_3[X]$  comme somme directe de 3 sous-espaces vectoriels non triviaux.

(3) Donner dix façons d'écrire  $\mathbb{R}_3[X]$  comme somme directe de 2 sous-espaces vectoriels non triviaux.

**Exercice 10.** – Soit  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

1. On considère les sous-espaces vectoriels suivants de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  :

$$U = Vect(1, \cos 2x, \cos 4x), \quad V = Vect(1, \cos^2 x) \text{ et } W = Vect(\cos^4 x)$$

Montrer que  $U = V \oplus W$ .

2. Soit  $P = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f \text{ paire}\}$  et  $I = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f \text{ impaire}\}$ .  
Montrer que  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = P \oplus I$ .

**Exercice 11.** – Soit  $F = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(1) = P'(1) = 0\}$  et  $G = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid \deg P \leq 1\}$ .

1- Montrer que  $\mathbb{R}_3[X] = F \oplus G$ .

2- Donner une méthode pour trouver la décomposition de tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_3[X]$  suivant cette somme directe.

**Exercice 12.** Les familles de vecteurs suivantes sont-elles génératrices dans  $\mathbb{R}^3$ ?

$$(i) A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}. \quad (ii) B = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$(iii) C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}. \quad (iv) D = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Exercice 13.** Les familles de vecteurs suivantes sont-elles libres dans  $\mathbb{R}^3$ ?

$$(i) A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 14 \end{pmatrix} \right\}. \quad (ii) B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$(iii) C = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}. \quad (iv) D = \left\{ \begin{pmatrix} 9 \\ 9 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 12 \\ 12 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Exercice 14.** Les familles de vecteurs suivantes sont-elles liées dans  $P_3$ , l'espace des fonctions polynomiales d'une variable réelle de degré inférieur ou égal à 3?

- (1)  $\{3 - x + 9x^2, 5 - 6x + 3x^3, 1 + x - 5x^2\}$ .
- (2)  $\{-x^2, 1 + 4x^2\}$ .
- (3)  $\{2 + x + 7x^2, 3 - x + 2x^2, 4 - 3x^2\}$ .
- (4)  $\{8 + 3x + 3x^2, x + 2x^2, 2 + 2x + 2x^2, 8 - 2x + 5x^2\}$ .

**Exercice 15.** Les familles de vecteurs suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^3$ ?

$$(i) A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \quad (ii) B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$(iii) C = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}. \quad (iv) D = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Exercice 16.** Trouver  $v$  tel que  $A$  soit une base de  $B$ .

- (1)  $A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v \right\}, B = \mathbb{R}^2$ .
- (2)  $A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, v \right\}, B = \mathbb{R}^3$ .
- (3)  $A = \{X, 1 + X^2, v\}, B = \mathbb{R}_2[X]$ .

**Exercice 17.** Montrer que la famille  $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}$  est  $\mathbb{Q}$ -libre.

**Exercice 18.** Montrer que la famille  $\{t \in \mathbb{R} \mapsto \exp(\lambda t)\}_{\lambda \in \mathbb{R}}$  est  $\mathbb{R}$ -libre.

Montrer qu'il en est de même de la famille  $\{t \in \mathbb{R} \mapsto \cos(nt)\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{t \in \mathbb{R} \mapsto \sin((n+1)t)\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 19.** (1) Montrer que les polynômes  $P_0 = X(X - 1)$ ,  $P_1 = X(X - 2)$  et  $P_2 = (X - 1)(X - 2)$  forment une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

(2) Soit  $P = a_0 + a_1X + a_2X^2 \in \mathbb{R}_2[X]$ . Calculer les coordonnées de  $P$  dans la base  $(P_0, P_1, P_2)$ .

**Exercice 20.** On travaille dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathcal{F}$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $a \in \mathbb{R}$  on définit  $f_a : x \mapsto x - a$  et  $g_a : x \mapsto |x - a|$ .

(1) Montrer que les fonctions  $f_0$ ,  $f_1$  et  $f_2$  forment une famille liée.

(2) Montrer que les fonctions  $g_0$ ,  $f_1$  et  $f_2$  forment une famille libre.

[Indication: étant donnée une combinaison linéaire de ces fonctions, on examinera simultanément les cas  $x < 0$  et  $x > 0$ .]

(3) Montrer par récurrence que pour tout  $n \geq 1$  et toute suite de nombres réels deux à deux distincts  $(a_1, \dots, a_n)$ , la famille  $(g_{a_1}, \dots, g_{a_n})$  est libre.

[Indication: étant donnée une combinaison linéaire de ces fonctions, on pourra poser  $y = x - a_1$  pour se ramener au cas où  $g_0$  est dans la famille de fonctions.]