

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:

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

$$(2) E \text{ est un sous-espace vectoriel de } F.$$

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.]