

TD 3-Espaces vectoriels

Exercice 1

Dans chacun des cas, dire si l'espace E (muni des lois usuelles) est un espace vectoriel ou non.

1. $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0\}$
2. $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid 2x + y - t = 0 \text{ et } y = t\}$
3. $E = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid P'(0) = 1\}$
4. L'ensemble des suites de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ convergentes.
5. L'ensemble des suites de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ divergentes.

Exercice 2

Dans $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, on considère les suites u, v, w et x définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = (n+4)^2, \quad v_n = (n+2)^2, \quad w_n = (n+1)^2, \quad x_n = n-1.$$

La suite u est-elle combinaison linéaire des suites v, w, x ?

Exercice 3

Dans chaque cas, montrer que F est un sous-espace vectoriel de E .

1. $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et $F = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E \mid \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0\}$.
2. $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et $F = \{f \in E \mid f \text{ est continue en } 1\}$.
3. $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $F = \{M \in E \mid {}^t M = M\}$.

Exercice 4

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E . Montrer que $F \cap G$ est un sous-espace vectoriel de E .

Exercice 5

Expliciter les sous-espaces vectoriels dans chacun des cas suivants.

1. Le sous-espace vectoriel $\text{Vect}(X^3, X^2, X, 1)$ de $\mathbb{R}[X]$.
2. Le sous-espace vectoriel $\text{Vect}(X+1, X+2, X+3)$ de $\mathbb{R}[X]$.
3. Le sous-espace vectoriel $\text{Vect}((-1, 2), (2, -4))$ de \mathbb{R}^2 .

4. Le sous-espace vectoriel $\text{Vect}((1, 0), (0, 1))$ de \mathbb{R}^2 .

Exercice 6

Dans \mathbb{R}^3 , on définit les vecteurs $\vec{u} = (2, 1, -3)$, $\vec{v} = (3, 2, -1)$, $\vec{s} = (1, 0, -5)$ et $\vec{t} = (1, 1, 2)$.

Montrer que $\text{Vect}(\vec{u}, \vec{v}) = \text{Vect}(\vec{s}, \vec{t})$.

Exercice 7

Dans chacun des cas suivants, montrer que F est un sous-espace vectoriel de E et donner une famille génératrice de F .

1. $E = \mathbb{R}^3$ et $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2y - z = 0 \text{ et } x + y + z = 0\}$.
2. $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in E \mid a = 2c \right\}$
3. $E = \mathbb{R}[X]$ et $F = \{(a+c)X + (2aX+b)X^2 - cX^2, (a, b, c) \in \mathbb{R}^3\}$
4. $E = \mathbb{R}_2[X]$ et $F = \{P \in E \mid P(1) = P(2)\}$

Exercice 8

Montrer que l'ensemble des solutions $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ du système homogène

$$\begin{cases} 2x + y + 2z - t = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

est $\text{Vect}(2, -1, -1, 1), (0, 1, -1, -1))$.

Exercice 9

Dans chaque cas, exprimer F à l'aide d'équations.

1. Dans \mathbb{R}^3 , $F = \text{Vect}((1, 1, 1), (-1, 2, 1))$.
2. Dans \mathbb{R}^3 , $F = \text{Vect}((2, 1, -3), (1, 1, -2), (1, 0, 0))$.