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

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

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

Exercice 6

Dans \mathbb{R}^3 , on définit les vecteurs $\overrightarrow{u}=(2,1,-3), \ \overrightarrow{v}=(3,2,-1), \ \overrightarrow{s'}=(1,0,-5)$ et $\overrightarrow{t}=(1,1,2)$.

Montrer que $\operatorname{Vect}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = \operatorname{Vect}(\overrightarrow{s}, \overrightarrow{t})$

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.
$$E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \text{ et } F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in E \mid a = 2c \right\}$$

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