

**TD 1: Espaces vectoriels, familles de vecteurs, dimension finie.****Exercice 1.** Les ensembles suivants sont-ils des espaces vectoriels réels?

1.  $\mathbb{C}$ , où l'addition et la multiplication par scalaires sont données par l'addition et multiplication usuelles.
2.  $\mathbb{C}$ , avec addition et multiplication par scalaires données par:  $x + y := 0$  et  $\lambda \cdot x := 0 \forall x, y, \lambda \in \mathbb{C}$  respectivement.
3. L'ensemble des fonctions réelles à valeurs réelles dérivables en tout point. C'est-à-dire

$$E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ dérivable}\}$$

avec addition et multiplication par scalaires définies par:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{et} \quad (\lambda \cdot f)(x) = \lambda \cdot f(x) \quad \forall f, g \in E, x \in \mathbb{R}.$$

4. L'ensemble des fonctions solutions de l'équation différentielle  $x'(t) + \sqrt{t^2 + e^{-t^5}}x(t) = 0$ . C'est-à-dire:

$$E' = \left\{ x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \begin{array}{l} x \text{ dérivable} \\ x'(t) + \sqrt{t^2 + e^{-t^5}}x(t) = 0 \quad \forall t \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

5. L'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $x'(t) + \sqrt{t^2 + e^{-t^5}}x(t) = 1$ . C'est-à-dire:

$$E'' = \left\{ x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \begin{array}{l} x \text{ dérivable} \\ x'(t) + \sqrt{t^2 + e^{-t^5}}x(t) = 1 \quad \forall t \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

6. L'ensemble des suites réelles convergentes. C'est-à-dire:

$$\left\{ (a_0, a_1, a_2, a_3, \dots) \mid \begin{array}{l} a_n \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \\ \exists \ell \in \mathbb{R} \text{ t.q. } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \end{array} \right\}$$

7. L'ensemble des suites réelles divergentes. C'est-à-dire:

$$\left\{ (a_0, a_1, a_2, a_3, \dots) \mid \begin{array}{l} a_n \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \text{ où } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \end{array} \right\}$$

**Exercice 2.** Dessiner les ensembles suivants. Lesquels sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$ ?

1.  $\{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$ .
2.  $\{(0, y) \mid y \geq 0\}$ .
3.  $\{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\} \cup \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$ .
4.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| = |y|\}$ .
5.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$ .
6.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 7x + 12y = 0\}$
7.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 7x^2 + 12y = 0\}$

**Exercice 3.** Les familles suivantes, sont elles libres?

1. La famille  $(u_1, u_2)$  de  $\mathbb{R}^2$ , où:  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
2. La famille  $(u_1, u_2)$  de  $\mathbb{R}^2$ , où:  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $u_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

3. La famille  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ , où:  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

4. La famille  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ , où:  $u_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

5. La famille  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}[x]$ , où:  $u_1 = x$ ,  $u_2 = 2x + x^2$  et  $u_3 = 3x^2$ .

6. La famille  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}[x]$ , où:  $u_1 = x$ ,  $u_2 = 2x + x^2$  et  $u_3 = 3x^3$ .

7.  $\{t \mapsto \cos(t), t \mapsto \sin(t)\} \subset \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  (fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ).

**Exercice 4.** Déterminer la dimension et donner une base pour les espaces vectoriels suivants:

1.  $\mathbb{C}$  en tant que  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

2.  $\mathbb{R}_2[x]$

3.

$$\text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \subset \mathbb{R}^3 \quad \text{et} \quad \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \subset \mathbb{R}^3$$

**Exercice 5.** Les sous-espaces vectoriels suivants sont-ils en somme directe dans  $\mathbb{R}^3$ ?

1.  $F = \text{Vect}((0, 1, 0))$  et  $G = \text{Vect}((1, 1, 1))$ .

2.  $F = \text{Vect}((0, 1, 0), (1, 1, 0))$  et  $G = \text{Vect}(1, 0, 0)$ .

**Exercice 6.** Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $F$  l'ensemble des  $f \in E$  vérifiant  $f(0) = f'(0) = 0$ . Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  et déterminer un supplémentaire de  $F$ .

**Exercice 7.** On considère les vecteurs  $u = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} -1 \\ h \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$  et  $w = \begin{pmatrix} k \\ 1 \\ \frac{h}{3} \end{pmatrix}$ . Déterminer pour quelles valeurs de  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$  la famille  $\{u, v, w\}$  est libre et pour quelles valeurs elle est liée.

**Exercice 8.** Dans  $\mathbb{R}^n$ , donner un exemple de sous-espace vectoriel de dimension 0, de dimension 1, de dimension 2, ... de dimension  $n - 1$ .

**Exercice 9.** Les espaces vectoriels réels suivants sont-ils de dimension finie ? Si oui, donner leur dimension et une base.

1. L'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $x(t)' + 2t \cdot x(t) = 0$ .

2. L'ensemble des suites réelles.

3.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 3x + 5y\}$ .