

**Feuille de TD n<sup>0</sup> 1 : Révisions - Espaces vectoriels**

**Exercice 1** Soit  $\mathbb{K}$  un corps commutatif. Parmi les ensembles suivants, lesquels sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{K}^3$  ?

- (a)  $E_1 := \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 : x - 3y + z = 0\}$
- (b)  $E_2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 : y = x - z = 0\}$
- (c)  $E_3 := \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 : x + y = 1\}$

**Exercice 2** Soit  $\mathcal{F}$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Parmi les sous-ensembles suivants de  $\mathcal{F}$ , dire lesquels sont des sous-espaces vectoriels :

- (a) l'ensemble des fonctions dérivables,
- (b) l'ensemble des fonctions paires,
- (c) l'ensemble des fonctions monotones,
- (d) l'ensemble des fonctions bornées,
- (e)  $\{f \in \mathcal{F} : \text{la limite } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ existe}\}$ ,
- (f)  $\{f \in \mathcal{F} : f(0) = 0\}$
- (g)  $\{f \in \mathcal{F} : f(0) = 1\}$
- (h)  $\{f \in \mathcal{F} : f(x^2) = (f(x))^2\}$

**Exercice 3** Soit  $M_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des matrices  $n \times n$  à coefficients réel. Parmi les sous-ensembles suivants de  $M_n(\mathbb{R})$ , dire lesquels sont des sous-espaces vectoriels.

- (a) les matrices inversibles,
- (b)  $\{A \in M_n(\mathbb{R}) : AB = BA\}$  où  $B \in M_n(\mathbb{R})$  est une matrice fixée,
- (c)  $\{A \in M_n(\mathbb{R}) : A = A^t\}$  où  $A^t$  dénote la transposée de  $A$ .

**Exercice 4** Décrire tous les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  considéré comme espace vectoriel réel.

**Exercice 5** Déterminer si les vecteurs suivants sont linéairement indépendants dans les espaces vectoriels  $E$  indiqués.

- (a)  $\vec{v}_1 = (-2, 3, 1)$ ,  $\vec{v}_2 = (1, 0, -2)$ ,  $\vec{v}_3 = (2, 1, 3)$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ ,
- (b)  $\vec{v}_1 = (1, i, 2 + i)$ ,  $\vec{v}_2 = (i, 1, 2 - i)$ ,  $\vec{v}_3 = (2i, 0, -1 - i)$  dans  $E = \mathbb{C}^3$ ,
- (c)  $\vec{v}_1 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $\vec{v}_2 = (0, 1, 1, 1)$ ,  $\vec{v}_3 = (1, 0, 0, 1)$  dans  $E = (\mathbb{Z}_2)^4$ ,
- (d)  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$  dans  $E = M_2(\mathbb{R})$  (=l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des matrices  $2 \times 2$  à coefficients réels).

Pour chacun des cas ci-dessus, déterminer une base de  $\text{Vect}(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3)$  et compléter cette base en une base de  $E$ .

**Exercice 6** Soient  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = \cos x$  et  $h(x) = e^x$ . Déterminer si  $f, g$  et  $h$  sont linéairement indépendants dans l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 7** Soit  $\mathbb{R}_3[x]$  l'espace vectoriel des polynômes dans la variable  $x$  à coefficients réels de degré  $\leq 3$

- (a) Montrer que  $\{x^3 + 1, x^2 - x, x - 1, x^2 + 1, 1\}$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_3[x]$ .
- (b) Déterminer une base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}_3[x]$  contenue dans cette famille.
- (c) Déterminer les composantes du polynome  $x^3 + x^2$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$  choisie.

**Exercice 8** Soient  $F$  et  $G$  les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$  donnés par :

$$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x + 2y = 2t = 0\},$$
$$G = \text{Vect} \{(1, 2, 0, 1), (2, 4, -1, 1), (0, 0, 1, 1), (1, 2, 4, 5), (1, -1, 0, 5)\}.$$

- (a) Déterminer la dimension et une base de  $F$  et de  $G$ .
- (b) Déterminer la dimension et une base de  $F + G$  et de  $F \cap G$ .
- (c) Est-ce que le vecteur  $(1, 2, 3, 4)$  appartient à  $F + G$  ?