

## TD 12 : Espace vectoriel

### 12.1 Sous-espace vectoriel

**Exercice 1** (★) Montrer que  $F = \{(u_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \text{ tel que } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 12u_{n+1} - 36u_n\}$  est un espace vectoriel avec deux méthodes.

**Exercice 2** (★) Montrer que  $F = \{y \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \text{ tel que } \forall t \in \mathbb{R}, y''(t) + 4y'(t) + 5y(t) = 0\}$  est un espace vectoriel avec deux méthodes.

**Exercice 3** (★) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $E = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } AM = MA\}$  est un espace vectoriel.

**Exercice 4** (★) Les parties de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  suivantes sont-elles des sous-espaces vectoriels ?

- a)  $A = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que } f \text{ est monotone}\}$       c)  $C = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que } f \text{ s'annule}\}$   
b)  $B = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que } f \text{ s'annule en } 0\}$       d)  $D = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que } f \text{ est impaire}\}.$

**Exercice 5** (★) Soit  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $\mathcal{C}$  l'ensemble des fonctions croissantes et  $\Delta = \{f - g \text{ pour } f, g \in \mathcal{C}\}$ . Montrer que  $\Delta$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

**Exercice 6** (★★) Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel  $E$ . Montrer que  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  si et seulement si ( $F \subset G$  ou  $G \subset F$ ).

**Exercice 7** (★★) (*Complexifié de  $E$* ) Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. On munit le produit cartésien  $E \times E$  de l'addition usuelle et de la multiplication externe par les complexes définie, pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $(x, y) \in E \times E$ , par :  $(a + ib) \cdot (x, y) = (a \cdot x - b \cdot y, a \cdot y + b \cdot x)$ . Montrer que  $E \times E$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel.

**Exercice 8** (★) Soit  $\omega \in \mathbb{C}$ . On note  $\mathbb{R} \cdot \omega = \{x \cdot \omega \text{ pour } x \in \mathbb{R}\}$ .

Montrer que  $\mathbb{R} \cdot \omega$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}$  vu comme  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

A quelle condition  $\mathbb{R} \cdot \omega$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}$  vu comme  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel ?

### 12.2 Espaces supplémentaires

**Exercice 9** (★) On considère  $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \text{ tel que } x - y + z = 0 \right\}$  et  $D = \text{Vect}_{\mathbb{R}} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$ . Montrer que  $P$  et  $D$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .

**Exercice 10** (★) Montrer que  $F = \{P \in \mathbb{R}[X] \text{ tel que } P(1) = P(2) = 0\}$  et  $G = \mathbb{R}_1[X]$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 11** (★) Soient  $F = \{f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \text{ tel que } f(0) = f'(0) = 0\}$

et  $G = \{f : x \mapsto ax + b \text{ pour } a, b \in \mathbb{R}\}$ .

Montrer que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Exercice 12** (★) Soient  $H = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n \text{ tel que } x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \right\}$  et  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ .

Montrer que  $H$  et  $\text{Vect}(u)$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $\mathbb{R}^n$ .

**Exercice 13** (★★) Soient  $A$  et  $B$  deux parties d'un espace vectoriel  $E$ .

Montrer que  $\text{Vect}(A \cup B) = \text{Vect}(A) + \text{Vect}(B)$ .

Comparer  $\text{Vect}(A \cap B)$  et  $\text{Vect}(A) \cap \text{Vect}(B)$ .

**Exercice 14** (★★) Soient  $F$  et  $G$  deux sous- $\mathbb{K}$ -ev d'un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$ .

On considère  $H$  un supplémentaire de  $F \cap G$  dans  $G$ .

Montrer que  $F$  et  $H$  sont supplémentaires dans  $F + G$ .

### 12.3 Famille de vecteurs

**Exercice 15** (★) Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$  où  $a \in \mathbb{R}$  et  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $a$  pour que  $u$  appartienne à  $\text{Vect}(x, y)$ .

Comparer alors  $\text{Vect}(x, y)$ ,  $\text{Vect}(x, u)$  et  $\text{Vect}(y, u)$ .

**Exercice 16** (★) Les familles suivantes de vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  sont-elles libres? Si ce n'est pas le cas, former une relation linéaire liant ces vecteurs :

- a)  $(x_1, x_2)$  avec  $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
- b)  $(x_1, x_2, x_3)$  avec  $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $x_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
- c)  $(x_1, x_2, x_3)$  avec  $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $x_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $x_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$
- d)  $(x_1, x_2, x_3)$  avec  $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $x_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $x_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 17** (★★) On pose  $f_1, f_2, f_3, f_4 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  les fonctions définies par :

$f_1(x) = \cos x$ ,  $f_2(x) = x \cos x$ ,  $f_3(x) = \sin x$  et  $f_4(x) = x \sin x$ .

Montrer que la famille  $(f_1, f_2, f_3, f_4)$  est libre.

**Exercice 18** (★★) Pour tout entier  $0 \leq k \leq n$ , on pose  $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f_k(x) = e^{kx}$ .

Montrer que la famille  $(f_k)_{0 \leq k \leq n}$  est une famille libre de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Exercice 19** (★★) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n : x \rightarrow x^n$ . Montrer que  $(f_0, \dots, f_n)$  est libre dans  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .