# Rappel de cours

Definition 1. Soit E un K-espace vectoriel. Une partie F de E est appele un sous-espace vectoriel si :

- $0_E \in F$ ,
- $u + v \in F$  pour tous  $u, v \in F$ ,
- $\lambda.u \in F$  pour tout  $\lambda \in K$  et tout  $u \in F$ .

**Definition 2.** Une famille  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  de E est une famille libre ou linéairement indépendante si toute combinaison linéaire nulle

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_p v_p = 0$$

est telle que tous ses coefficients sont nuls, cest-à-dire

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \dots, \lambda_p = 0$$

**Definition 3.** Soient  $v_1, \ldots, v_p$  des vecteurs de E. La famille  $\{v_1, \ldots, v_p\}$  est une famille génératrice de l'espace vectoriel E si tout vecteur de E est une combinaison linéaire des vecteurs  $v_1, \ldots, v_p$ . Ce qui peut s'écrire aussi :

$$\forall v \in E, \exists \lambda_1, \dots, \lambda_p, v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p$$

### Exercice 1

#### 1-a

Il suffit de montrer les 3 conditions qui définissent un sous-espace vectoriel.

- $0_E \in F(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Vrai la car fonction  $0_E : x \to 0$  est continue sur  $\mathbb{R}$
- Pour tous  $u, v \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $u + v \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , car la somme de 2 fonctions continues est une fonction continue
- Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$  et tout  $u \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $\lambda u \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  car la multiplication par une constante ne change pas la continuité d'une fonction.

Donc  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $F(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

#### 1-b

Notons  $G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $f \in C(\mathbb{R}, R)$  qui sont dérivables et telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + xf(x) = 0$ . Il suffit de montrer les 3 conditions qui définissent un sous-espace vectoriel.

- $0_E \in G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Vrai car  $0'_E(x) + x \cdot 0_E(x) = 0 + x \cdot 0 = 0$
- Pour tous  $u, v \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \ u'(x) + x.u(x) = 0 \text{ et } v'(x) + x.v(x) = 0.$  On a (u+v)'(x) + x.(u+v)(x) = u'(x) + v'(x) + x.u(x) + x.v(x) = 0 + 0 = 0. Donc  $u+v \in G(\mathbb{R}, \mathbb{R}).$
- Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$  et tout  $u \in G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $(\lambda . u(x))' + x . \lambda . u(x) = \lambda (u'(x) + x . u(x)) = \lambda . 0 = 0$  donc  $\lambda . u \in G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Donc  $G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

#### 1-c

Notons  $H(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $f \in C(\mathbb{R}, R)$  telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, 0 \le f(x) \le 1$ . Il suffit de montrer les 3 conditions qui définissent un sous-espace vectoriel.

- $0_E \in H(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Vrai car  $0 \le 0_E(x) \le 1$
- Pour tous  $u, v \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $0 \le u(x) \le 1$  et  $0 \le v(x) \le 1$ . On a  $(u+v)(x) = u(x) + v(x) \ge 1$ . Donc  $u+v \notin H(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
- Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$  et tout  $u \in G(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $\lambda \cdot u(x) \geq 1$  lorsque  $\lambda > 1$  donc  $\lambda \cdot u \notin H(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Donc  $H(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

### Exercice 2

#### 2-a

Famille libre?

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda_1(3,5) + \lambda_2(7,-3) = 0$$

$$\begin{cases} 3\lambda_1 + 7\lambda_2 = 0 & (1) \\ 5\lambda_1 - 3\lambda_2 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3\lambda_1+7\lambda_2=0\\ 0\lambda_1+44\lambda_2=0 & 5(1)-3(2) \end{array} \right.$$

On a  $\lambda_2 = 0$  et  $\lambda_1 = 0$ . Donc, la famille est libre.

Famille génératrice?

$$\forall v = (x, y) \in E, \exists \lambda_1, \lambda_2, v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda_1(3, 5) + \lambda_2(7, -3)$$

$$\begin{cases} 3\lambda_1 + 7\lambda_2 = x & (1) \\ 5\lambda_1 - 3\lambda_2 = y & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3\lambda_1 + 7\lambda_2 = x & (1) \\ 0\lambda_1 + 44\lambda_2 = 5x - 3y & 5(1) - 3(2) \end{cases}$$

Il existe  $\lambda_2 = \frac{5x-3y}{44}$  et  $\lambda_1 = \frac{3x+y}{44}$ . Donc, la famille est génératrice.

### 2-c

Famille libre?

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = \lambda_1 (1, 2, 3) + \lambda_2 (4, 5, 6) + \lambda_3 (2, 1, 7) = 0$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 & (1) \\ 2\lambda_1 + 5\lambda_2 + 1\lambda_3 = 0 & (2) \\ 3\lambda_1 + 6\lambda_2 + 7\lambda_3 = 0 & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 & (1) \\ 0\lambda_1 - 3\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 & (2) - 2(1) = (4) \\ 0\lambda_1 - 6\lambda_2 + 1\lambda_3 = 0 & (3) - 3(1) = (5) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 & (1) \\ 0\lambda_1 - 3\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 & (2) - 2(1) = (4) \\ 0\lambda_1 - 33\lambda_2 + 0\lambda_3 = 0 & 3(5) + (4) \end{cases}$$

On a  $\lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 0$  et  $\lambda_1 = 0$ . Donc, la famille est libre.

Famille génératrice?

$$\forall v = (x, y, z) \in E, \exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = \lambda_1 (1, 2, 3) + \lambda_2 (4, 5, 6) + \lambda_2 (2, 1, 7)$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = x & (1) \\ 2\lambda_1 + 5\lambda_2 + 1\lambda_3 = y & (2) \\ 3\lambda_1 + 6\lambda_2 + 7\lambda_3 = z & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = x & (1) \\ 0\lambda_1 - 3\lambda_2 - 3\lambda_3 = y - 2x & (2) - 2(1) = (4) \\ 0\lambda_1 - 6\lambda_2 + 1\lambda_3 = z - 3x & (3) - 3(1) = (5) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = x & (1) \\ 0\lambda_1 - 3\lambda_2 - 3\lambda_3 = y - 2x & (4) \\ 0\lambda_1 - 33\lambda_2 + 0\lambda_3 = 3(z - 3x) + y - 2x = 3z - 11x + y & 3(5) + (4) \end{cases}$$

Il existe  $\lambda_2=-\frac{3z-11x+y}{33},\ \lambda_3=\frac{5x-3y}{44}$  et  $\lambda_1=\frac{3x+y}{44}.$  Donc, la famille est génératrice.

### Exercice 3

3-a

$$v = (1, -1) = \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (5, 3) = (\lambda_1 + 5\lambda_2, 2\lambda_1 + 3\lambda_2)$$

$$\begin{cases} \lambda_1 + 5\lambda_2 = 1 & (1) \\ 2\lambda_1 + 3\lambda_2 = -1 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 1 - 5\lambda_2 & (1) \\ 2 - 10\lambda_2 + 3\lambda_2 = -1 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 1 - 5\lambda_2 & (1) \\ \lambda_2 = \frac{3}{7} & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 1 - 5\frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{15}{7} = \frac{-8}{7} & (1) \\ \lambda_2 = \frac{3}{7} & (2) \end{cases}$$

Dans la base  $\mathcal{B}$ ,  $v = (\frac{-8}{7}, \frac{3}{7})$ .

**3-b** 

$$v = (1+X)^3 = 1+3X+3X^2+X^3 = \lambda_1 + X\lambda_2 + X^2\lambda_3 + X^3\lambda_4$$

Dans la base  $\mathcal{B}, v = (1, 3, 3, 1)???$ 

**3-c** 

$$v = X^2 = \lambda_1 + (X+1)\lambda_2 + (X+1)^2\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + X(\lambda_2 + 2\lambda_3) + X^2\lambda_3$$

Dans la base  $\mathcal{B}, v = (1, -2, 1)$  ????

3-d

$$v = \cos^2 = \frac{1}{2}(1 + \cos_2) = \lambda_1 + \lambda_2 \cos + \lambda_3 \sin + \lambda_4 \cos_2 + \lambda_5 \sin_2$$

Dans la base  $\mathcal{B}, v = (\frac{1}{2}, 0, 0, \frac{1}{2}, 0)$ ???

## Exercice 4

On fixe  $x_2, x_3, x_4$  et on regarde comment  $x_1$  est impacté. Soit la base  $((x_{11}, 1, 0, 0), (x_{12}, 0, 1, 0), (x_{13}, 0, 0, 1))$ , pour vérifier  $2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 0$  il faut  $x_{11} = \frac{-3}{2}$ ,  $x_{12} = \frac{1}{2}$  et  $x_{13} = -\frac{1}{2}$ . Ceci est mécamiquement une base car les 3 vecteurs sont mutuellement indépendants.

QED