

TD 4: espaces vectoriels I

Sous-espaces vectoriels, familles libres, familles génératrices

Institut Galilée. L1, algèbre linéaire

Année 2016-2017, 2ème semestre

Exercice 1. Parmi les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 , précisez lesquels sont des \mathbb{R} -espaces vectoriels :

$$\begin{aligned} F_1 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\}; & F_2 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + z = y\}; \\ F_3 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 3\}; & F_4 &= \{(\lambda + 3, \lambda - \mu, \mu + 2) : (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}; \\ F_5 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \geq 0\}; & F_6 &= \{(s, 3t, s + t) : (s, t) \in \mathbb{R}^2\}. \end{aligned}$$

Exercice 2.

2.1. Soit E l'ensemble des $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tels que $x + 2y + z = 0$. Justifier que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

2.2. Parmi les ensembles suivants, lesquels sont des sous-espaces vectoriels de E ?

$$F_1 = \{(4\lambda, -3\lambda, 2\lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

La droite F_2 engendrée par le vecteur $\vec{v} = (3, 1, -4)$.

$$F_3 = \text{vect} \left((0, 1, -2), (1, -1, 1) \right), \quad F_4 = \{(\lambda + 1, \lambda - 1, -3\lambda + 1), \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Exercice 3. Soit E défini par

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3, x + iy - z = 0\}.$$

3.1. Justifier que E est un \mathbb{C} -espace vectoriel.

3.2. Ecrire l'ensemble des solutions de l'équation $x + iy - z = 0$ sous forme paramétrique.

3.3. Donner deux vecteurs qui engendrent E .

Exercice 4. On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants :

- $P_x = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; x = 0\}$, $P_y = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; y = 0\}$, $P_z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; z = 0\}$.
- D_x est le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur $\vec{i} = (1, 0, 0)$,
- D_y est le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur $\vec{j} = (0, 1, 0)$,
- D_z est le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur $\vec{k} = (0, 0, 1)$,

4.1. D_x est-il un sous-espace vectoriel de P_x (respectivement de P_y , de P_z)?

4.2. Montrer (au choix) que $P_x \cap P_y = D_z$, que $P_y \cap P_z = D_x$, que $P_z \cap P_x = D_y$.

4.3. Montrer (au choix) que $D_x \oplus D_y = P_z$, que $D_y \oplus D_z = P_x$, que $D_z \oplus D_x = P_y$.

4.4. Montrer (au choix) que $P_x + P_y = \mathbb{R}^3$, que $P_y + P_z = \mathbb{R}^3$, que $P_z + P_x = \mathbb{R}^3$.

4.5. Montrer (au choix) que $P_x \oplus D_x = \mathbb{R}^3$, que $P_y \oplus D_y = \mathbb{R}^3$, que $P_z \oplus D_z = \mathbb{R}^3$.

Exercice 5. Rappeler les définitions d'une famille liée et d'une famille libre. Déterminer si chacune des familles suivantes de l'espace vectoriel E est une famille libre.

5.1. $\left((-1, -2, 0), (1, 3, 1), (1, 1, -2)\right)$ dans $E = \mathbb{R}^3$.

5.2. $\left((-i, 1 - i, 2), (i + 1, -2i, 2 - 2i)\right)$ dans le \mathbb{C} -espace vectoriel $E = \mathbb{C}^3$.

5.3. $\left((1, 2, -i), (4, 4i, 2), (i, 0, 1)\right)$ dans le \mathbb{C} -espace vectoriel $E = \mathbb{C}^3$.

5.4. $\left((\lambda, 0, 1), (5, -1, \lambda), (15, -3, 6)\right)$ dans $E = \mathbb{R}^3$, en fonction du paramètre $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercice 6. Rappeler la définition d'une famille génératrice d'un espace vectoriel E . Les familles de vecteurs suivantes sont-elles génératrices dans l'espace vectoriel E indiqué?

6.1. $\left((1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, 3)\right)$ dans $E = \mathbb{R}^2$.

6.2. $\left((-1, 1, 0), (1, 0, -1)\right)$ dans $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$.

6.3. $\left((1, i), (-i, 1), (1 + i, i - 1)\right)$ dans $E = \mathbb{C}^2$.

Exercice 7. Soit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , et $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ trois vecteurs d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E .

7.1. Montrer que la famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est libre si et seulement si la famille $(\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} + \vec{w}, \vec{v} + \vec{w})$ est libre.

7.2. Que se passe-t-il si l'on remplace la famille $(\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} + \vec{w}, \vec{v} + \vec{w})$ par la famille $(\vec{u} - \vec{v}, \vec{u} - \vec{w}, \vec{v} - \vec{w})$ dans l'assertion précédente?

Exercices à préparer pour le contrôle continu.

Soit $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} et E un \mathbb{K} -espace vectoriel.

Exercice 8. Rappeler les définitions d'un sous-espace vectoriel de E , d'une famille liée de E , d'une famille libre de E , d'une famille génératrice de E .

Exercice 9. Soit F et G deux sous-espaces vectoriels de E . Démontrer que $F \cap G$ est un sous-espace vectoriel de E . Montrer par un exemple que ce n'est pas toujours le cas de $F \cup G$.

Exercice 10. Soit F et G deux sous-espaces vectoriels de E . Donner la définition de $F + G$. Montrer que c'est un sous-espace vectoriel de E .