## Feuille de TD 3 : Espaces Vectoriels et Applications Linéaires

## **Espaces Vectoriels**

**Exercice 1.** On définit sur  $E = \mathbb{R}^2$  les lois  $\oplus$  et  $\otimes$  de la manière suivante :

- $(x,y) \oplus (x',y') = (x+x',y+y')$ , pour  $x,x',y,y' \in \mathbb{R}$ , et
- $\lambda \otimes (x,y) = (\lambda x, \lambda^2 y)$ , pour  $\lambda, x, y \in \mathbb{R}$ .

L'espace  $(E, \oplus, \otimes)$  est-il un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel? Donner deux lois "naturelles" (canoniques) qui font de E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

**Exercice 2.** Soient E un K-espace vectoriel et  $U, V \subset E$  deux sous-espaces vectoriels. Montrer que l'intersection de U et V est encore un sous-espace vectoriel de E. Montrer que  $U \cup V$  est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si  $U \subset V$  ou  $V \subset U$ .

Exercice 3. Montrer que le K-espace vectoriel K n'admet pas d'autre sous-espace vectoriel que  $\{0\}$  et K.

**Exercice 4.** Quels sont les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{C}$  vu comme  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel puis comme  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel?

**Exercice 5.** Déterminer si les ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$ :

$$A_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = x\}, \quad A_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}, \quad A_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge x\}$$

**Exercice 6.** Déterminer si les ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ :

$$A_{1} = \{(x, y, 0) : x, y \in \mathbb{R}\}, \qquad A_{2} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x + y + z = 0\},$$

$$A_{3} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x + y + z = 1\}, \quad A_{4} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x^{2} + y^{2} = z^{2}\},$$

$$A_{5} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : 3x = 2y + 5z\}, \quad A_{6} = \mathbb{Q}^{3}.$$

**Exercice** 7. Soit  $\mathcal{A}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{A}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ?

- 1. L'ensemble des fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. L'ensemble des fonctions paires.
- 3. L'ensemble des fonctions impaires.
- 4. L'ensemble des fonctions croissantes.
- 5. L'ensemble des fonctions monotones.
- 6. L'ensemble des fonctions positives.
- 7. L'ensemble des fonctions bornées.
- 8. L'ensemble des fonctions dérivables.
- 9. L'ensemble des fonctions nulles en 1.
- 10. L'ensemble des fonctions égales à 1 en 0.
- 11. L'ensemble  $\{f \in \mathcal{A}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : \forall x \in \mathbb{R}, f(x+1) = 2f(x)\}.$
- 12. L'ensemble  $\{f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) : f'' = 0\}$ .
- 13. L'ensemble des fonctions  $2\pi$ -périodiques.

**Exercice 8.** On désigne par E l'espace des applications g de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  pouvant s'ecrire sous la forme

$$q(x) = a\cos(2x) + b\cos(x) + c, \ \forall x \in \mathbb{R},$$

avec a, b et c dans  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que E est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

- 2. Soient f et k définies par  $f(x) = \sin^2 x$  et  $k(x) = \cos^2 x + \sin^2(x/2)$ . Les fonctions f et k appartiennent-elles à E? Quel est le sous-espace engendré par f?
- 3. Montrer que l'espace

$$\{a\cos^2 x + b\sin^2(x/2) : a, b \in \mathbb{R}\}$$

est un sous-espace de E. Quel est son intersection avec Vect(f)?

## Exercice 9. Soit,

$$E = \{ f_{a,b} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) , a, b \in \mathbb{R} \},$$

où  $f_{a,b}(x) \triangleq (ax+b)e^{2x}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- 1. Démontrer que E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
- 2. Démontrer que l'ensemble F des fonctions  $f_{a,b}$  monotones sur  $\mathbb R$  est un sous-espace vectoriel de E. Le décrire.

**Exercice 10.** Les sous-espaces vectoriels suivants de  $\mathbb{R}^3$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ ?

$$\begin{split} F_1 &= \{(x,x,x) : x \in \mathbb{R}\} \\ F_2 &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + z = 0\} \\ F_3 &= \{(x,y,x+y) : (x,y) \in \mathbb{R}^2\} \\ F_4 &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \\ F_5 &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \\ \end{split} \qquad \begin{array}{ll} et & G_1 = \{(0,x,y) : (x,y) \in \mathbb{R}^2\}, \\ et & G_2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y + z = 0\}, \\ et & G_3 = \{(x,-x,0) : x \in \mathbb{R}\}, \\ et & G_4 = \{(x,x,0) : x \in \mathbb{R}\}, \\ F_5 &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{ll} et & G_5 = \{(x,y,x) : (x,y) \in \mathbb{R}^2\}. \\ \end{array}$$

**Exercice 11.** On considère les sous-espaces vectoriels  $F_1$ ,  $F_2$  et  $F_3$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui sont respectivement paires, impaires et nulles en 0.

- 1. Déterminer les sous-espaces vectoriels  $F_1 + F_2$ ,  $F_2 + F_3$  et  $F_1 + F_3$ .
- 2. Quels couples de sous-espaces vectoriels sont en somme directe?