

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 :

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

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

$$\begin{aligned} A_1 &= \{(x, y, 0) : x, y \in \mathbb{R}\}, & A_2 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}, \\ A_3 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1\}, & A_4 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2\}, \\ A_5 &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x = 2y + 5z\}, & A_6 &= \mathbb{Q}^3. \end{aligned}$$

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 2π -périodiques.

Exercice 8. On désigne par E l'espace des applications g de \mathbb{R} dans \mathbb{R} pouvant s'écrire sous la forme

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

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

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

- 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 ?
- 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 $\text{Vect}(f)$?

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 $x \in \mathbb{R}$.

- Démontrer que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
- 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 ?

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

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.

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