

TD3 : ESPACES ET SOUS-ESPACES VECTORIELS

Sous-espaces vectoriels

Pour les exercices 2 à 6, voir aussi la version en quiz corrigé sur l'EPI.

Exercice 1 Les parties suivantes sont-elles des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^2 ?

- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq y\}$
- $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 0\}$
- $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$
- $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 1\}$

Exercice 2 Les parties suivantes sont-elles des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 ?

- $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq y\}$
- $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xyz > 0\}$
- $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y = z\}$
- $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y - 3z = 0\}$

Exercice 3 Parmi les sous-ensembles de matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ suivants, lesquels sont des sous-espaces vectoriels :

- les matrices symétriques
- les matrices inversibles
- les matrices triangulaires
- les matrices triangulaires supérieures
- les matrices qui commutent avec une matrice donnée A
- les matrices M telle que $M^2 = M$
- les matrices de trace nulle.

Exercice 4 (★) On considère $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ l'espace vectoriel des suites réelles. Les parties suivantes sont-elles des sous-espaces vectoriels de E ?

- $A = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ bornée}\}$
- $B = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ monotone}\}$
- $C = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ convergente}\}$
- $D = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ nulle à partir d'un certain rang}\}$
- $D = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n) \text{ constante à partir d'un certain rang}\}$

Exercice 5 (★) Soit E l'espace vectoriel de toutes les fonctions de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . Les parties suivantes sont-elles des sous-espaces vectoriels de E ?

- $A = \{f \in E, 2f(0) = f(1)\}$
- $B = \{f \in E, f(1) = f(0) + 1\}$

- $C = \{f \in E, f \geq 0\}$
- $D = \left\{f \in E, \forall x \in [0, \frac{1}{2}], f(x) = 0\right\}$
- $H = \{f \in E, f \text{ est à valeurs dans } \{0, 1\}\}$

Exercice 6 (*) Parmi les sous-ensembles $\mathbb{R}[X]$ suivants, lesquels sont des sous-espaces vectoriels :

- les polynômes de degré exactement 4
- les polynômes de degré inférieur ou égal à 4
- les multiples de $(X - 4)$
- les polynômes comportant seulement des monômes de degré pair
- les polynômes à coefficients positifs ou nuls

Exercice 7 Soient $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0\}$ et $G = \{(a - b, a + b, a - 3b), a, b \in \mathbb{R}\}$.

1. Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer $F \cap G$.

Sous-espace vectoriel engendré

Exercice 8 Soient dans \mathbb{R}^3 les vecteurs $u = (1, 1, 1)$, $v = (1, 0, -1)$, $u' = (2, 1, 0)$ et $v' = (0, 1, 2)$.

1. Donner trois exemples d'éléments de $\text{Vect}(u, v)$ et $\text{Vect}(u', v')$.
2. Justifier que

$$\text{Vect}(u, v) = \{(\alpha + \beta, \alpha, \alpha - \beta), \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}, \text{Vect}(u', v') = \{(2\gamma, \gamma + \delta, 2\delta), \gamma, \delta \in \mathbb{R}\}$$

3. Déterminer une équation de $\text{Vect}(u, v)$ et de $\text{Vect}(u', v')$.
4. Montrer que $\text{Vect}(u, v) = \text{Vect}(u', v')$.

Exercice 9 Dans $\mathbb{R}_2[X]$, posons

$$P(X) = 1 - X + X^2, Q(X) = 2 + X - 3X^2, R(X) = 1 - 4X + 6X^2.$$

Est-ce que $R \in \text{Vect}(P, Q)$?

Somme et somme directe de sous-espaces vectoriels

Exercice 10 Les sous-espaces vectoriels F et G sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^3 ?

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z\}, G = \{(\alpha, \beta, 0), \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}\}$$

Exercice 11 Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. On considère les sous-espaces vectoriels suivants dans \mathbb{R}^3 :

$$F_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \alpha x + y - z = 0\}$$

$$G_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \alpha x - \alpha y - z = 0, x = z\}$$

1. Déterminer pour quelles valeurs de α on a $F_\alpha \cap G_\alpha = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$.
2. Si $\alpha = 1$, F_α et G_α sont-ils supplémentaires ?
3. Si $\alpha = 0$, F_α et G_α sont-ils supplémentaires ?

Exercice 12 On considère les sous-espaces vectoriels suivants de $\mathbb{R}_2[X]$:

$$F = \{P \in \mathbb{R}_2[X], P(1) = 0\}, G = \text{Vect}(X^2 + X + 1)$$

Montrer que $\mathbb{R}_2[X] = F \oplus G$.

Exercices complémentaires

Exercice 13 Soit $E = \mathbb{R}_+^*$ muni de la loi de composition interne définie par

$$\forall a, b \in E, \quad a \oplus b = ab$$

et de la loi de composition externe définie par

$$\forall a \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad \lambda \otimes a = a^\lambda.$$

Montrer que (E, \oplus, \otimes) est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Exercice 14 Sur $E = \mathbb{R}^2$ on définit les deux lois suivantes :

$$\forall (x, y), (x', y') \in E, \quad (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$$

$$\forall (x, y) \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad \lambda \star (x, y) = (\lambda x, 0).$$

Est-ce que $(\mathbb{R}^2, +, \star)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel ?

Exercice 15 (\star) Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel. On définit, sur le produit cartésien $E \times E$:

- une loi de composition interne $+$ donnée par

$$\forall (x, y), (x', y') \in E \times E, \quad (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$$

- une multiplication externe donnée par

$$\forall z = a + ib \in \mathbb{C}, \forall (x, y) \in E \times E, \quad z \star (x, y) = (ax - by, ay + bx).$$

Montrer que $(E \times E, +, \star)$ est un \mathbb{C} -espace vectoriel.

Exercice 16 On considère les vecteurs de \mathbb{R}^4 : $u = (1, 2, 3, 4)$, $v = (1, -2, 3, -4)$. Donner une équation de $\text{Vect}(u, v)$.

Exercice 17 On considère dans \mathbb{R}^n , le vecteur $e = (1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$ et le sous-ensemble

$$H = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i = 0 \right\}$$

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

Exercice 18 (\star)

Montrer que le s.e.v. $F = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(1) = 0\}$ et le s.e.v. G des fonctions constantes sont supplémentaires dans $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.

Exercice 19 (\star) On considère E le \mathbb{R} -espace vectoriel des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} qui sont indéfiniment dérivables. On considère les sous-ensembles de E suivants :

$$F = \{f \in E \mid f(0) = f'(0) = 0\}$$

$$G = \{f \in E \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = ax + b\}$$

$$H = \text{Vect}(\sin, \cos).$$

1. Montrer que F , G et H sont des sous-espaces vectoriels de E .
2. Montrer que F et H sont supplémentaires.

3. Montrer que F et G sont supplémentaires.
4. A-t-on $G = H$? Que peut on conclure?

Exercice 20 (★) On considère $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ le \mathbb{R} -espace vectoriel des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On considère

- ▷ $F = \{f \in E, \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x)\}$ le sous-ensemble des fonctions paires,
- ▷ $G = \{f \in E, \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x)\}$ le sous-ensemble des fonctions impaires.

1. Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .
2. Montrer que F et G sont supplémentaires.