

## Exercices: Chapitre 14 - Espaces Vectoriels

♥ A savoir refaire - ♦ Éléments de correction en ligne

**Sous-espaces Vectoriels**♥ 14.1 Démontrer que les ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ .

- a.  $A = \{ (x, x, y) \in \mathbb{R}^3, x, y \in \mathbb{R} \}$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ .
- b.  $B = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y = 0 \}$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ .
- c.  $D = \{ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ tel que } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n \}$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
- d.  $F = \{ x \in \mathbb{R} \mapsto a \cos x + b \sin x, (a, b) \in \mathbb{R}^2 \}$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .
- e.  $G = \{ f \in \mathcal{C}^0([0,1], \mathbb{R}), \int_0^1 f(t) dt = 0 \}$  dans  $E = \mathcal{C}^0([0,1], \mathbb{R})$ .
- f.  $H = \{ f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 2f(x) \}$  dans  $E = \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
- g.  $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a + d = 0 \right\}$  dans  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

♥ 14.2 Expliquer pourquoi la partie  $F$  n'est pas un sous-espace Vectoriel de  $E$ 

- a.  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y = 1 \}$ .
- b.  $E = \mathbb{R}^2$  et  $F = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 - y^2 = 0 \}$ .
- c.  $E = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $F = \{ f \in E, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0 \}$ .

♦ 14.3 Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  ?

- a. L'ensemble des fonctions affine sur  $\mathbb{R}$  ?
- b. L'ensemble des fonctions  $f$  telles que  $f(0) = 1$  ?
- c. L'ensemble des fonctions  $f$  telles que  $f(1) = 0$  ?
- d. L'ensemble des fonctions de signe constant ?

♥ 14.4 Dans  $E = \mathbb{R}^3$ , on donne  $\vec{u} = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (0, 1, 0)$ ,  $\vec{w} = (0, 1, 1)$  et  $\vec{t} = (1, 0, 1)$ .On pose  $F = \text{Vect}(\vec{u}, \vec{v})$  et  $G = \text{Vect}(\vec{w}, \vec{t})$ , Déterminer  $F \cap G$  et montrer que  $F + G = \mathbb{R}^3$ .♦ 14.5 Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace Vectoriel et  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

- a. Montrer que  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  si et seulement si  $F \subset G$  ou  $G \subset F$ .
- b. Montrer que  $F \cap G = F + G \Leftrightarrow F = G$

♥ 14.6 **Sous-espaces supplémentaires:** Dans chacun des cas suivants, démontrer que  $E = F \oplus G$ 

- a.  $F = \text{Vect}((1, -1))$ ,  $G = \text{Vect}((1, 2))$  et  $E = \mathbb{R}^2$
- b.  $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y - z = 0 \}$ ,  $G = \text{Vect}((2, -1, 0))$  et  $E = \mathbb{R}^3$ .
- c.  $F = \{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \}$ ,  $G = \text{Vect}(\vec{u})$  avec  $\vec{u} = (1, 1, \dots, 1)$  et  $E = \mathbb{R}^n$ .
- d.  $F = \{ f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \int_0^1 f(t) dt = 0 \}$ ,  $G$  le SEV des fonctions constantes sur  $\mathbb{R}$  et  $E = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$
- e.  $F = \{ f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), f(0) = f'(0) = 0 \}$ ,  $G = \{ x \mapsto ax + b, (a, b) \in \mathbb{R}^2 \}$  et  $E = \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$
- f.  $F = \mathcal{S}_n(\mathbb{C})$  (matrices symétriques) et  $G = \mathcal{A}_n(\mathbb{C})$  (matrices antisymétriques) dans  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$

14.7 Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $A$  et  $B$  deux SEV de  $E$ . On note  $C$  un supplémentaire de  $A \cap B$  dans  $B$ , c'est-à-dire tel que  $A \cap B \oplus C = B$ . Montrer que  $A$  et  $C$  sont supplémentaires dans  $A + B$ , c'est-à-dire que  $A \oplus C = A + B$

14.8 Équations de sous-espaces vectoriels.

- a. Soit  $u = (1, 1, 1)$  et  $v = (1, 2, 3)$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ .  
Trouver une CNS sur les réels  $x, y$  et  $z$  pour que  $X = (x, y, z) \in \text{Vect}(u, v)$ .
- b. Soit  $u = (1, 1, 1, 0)$  et  $v = (0, 0, 1, 1)$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^4$ .  
Trouver une CNS sur les réels  $x, y, z$  et  $t$  pour que  $X = (x, y, z, t) \in \text{Vect}(u, v)$ .

## Familles de Vecteurs

♥ 14.9 Préciser si  $\mathcal{F}$  est libre ou liée dans  $E$

- $\mathcal{F} = ((2, 3) (4, 5))$  dans  $E = \mathbb{R}^2$
- $\mathcal{F} = ((1, 0, 1) (2, 1, 0) (0, -1, 2))$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ .
- $\mathcal{F} = ((1, 1, 1) (2, 1, 0) (0, -1, 2))$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ .
- $\mathcal{F} = (u, v)$  avec  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n$  et  $v_n = n2^n$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$
- $\mathcal{F} = (f_1, f_2, f_3)$  avec  $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = x, f_2(x) = xe^x$  et  $f_3(x) = e^x$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .
- $\mathcal{F} = (f_1, f_2, f_3)$  avec  $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = \cos^2 x, f_2(x) = \cos(2x)$  et  $f_3(x) = 1$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

14.10 Soit  $(u, v, w)$  une famille libre dans un espace vectoriel  $E$ .

Montrer que la famille  $(u + v, v + w, w + u)$  est une famille libre dans  $E$ .

14.11 On pose  $\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f_k(x) = e^{kx}$

Démontrer, par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  que la famille  $\mathcal{F}_n = (f_k)_{0 \leq k \leq n}$  est libre dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

14.12 On pose  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, f_k(x) = \cos(kx)$  et on fixe  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ .

a. Soit  $p$  et  $q$  deux entiers naturels non nuls, calculer  $I_{p,q} = \int_0^\pi \cos(px) \cos(qx) dx$ .

En déduire que la famille  $\mathcal{F}_n = (f_k)_{1 \leq k \leq n}$  est libre dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

♦ b. Redémontrer ce résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$

On pourra dériver dans l'hérédité

♦ 14.13 Soit  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$  une famille libre d'un espace vectoriel et  $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$  une famille de scalaires.

On pose :  $u = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i$  et  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, v_i = u + e_i$ .

Montrer que la famille  $(v_i)_{1 \leq i \leq n}$  est liée si et seulement si  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = -1$ .

♦ 14.14 Soit  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  une base de  $E$ . On pose  $\vec{u} = \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3, \vec{v} = \vec{e}_3 - \vec{e}_1$  et  $\vec{w} = \vec{e}_1 + 2\vec{e}_2$ . Montrer que  $\mathcal{B}' = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base de  $E$ .

## Dimension d'un EV

♥ 14.15 Soit  $e_1 = (1, 1, 2, 2), e_2 = (1, 1, 1, 1), e_3 = (1, 2, 3, 4), e_4 = (1, -1, 1, 1)$ .

a) Montrer que  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

b) Quelles sont les coordonnées de  $(4, 3, 2, 1)$  dans cette base ?

14.16 Dans  $\mathbb{R}^4$  on donne  $e_1 = (1, 0, 0, 0), e_2 = (1, 2, 0, 0), e_3 = (1, 2, 3, 4), e_4 = (1, 3, 5, 7)$  et  $e_5 = (0, 2, 0, -2)$ . Déterminer la dimension de  $F = \text{Vect}(e_1, e_2, e_3, e_4, e_5)$

♥ 14.17 Dans chacun des cas, justifier que  $F$  un SEV de dimension finie de  $E$  et préciser sa dimension.

- $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 2x - y + z = 0 \}$ .
- $F = \{ (x, x, y, y) \in \mathbb{R}^4, (x, y) \in \mathbb{R}^2 \}$  et  $E = \mathbb{R}^4$
- $E = \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}), F = \{ f \in E, f'' - 3f' + 2f = 0 \}$
- $E = \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}), F = \{ f \in E, f'' + f' + f = 0 \}$
- $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $F = \{ u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + u_n = 0 \}$
- $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $F = \{ u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_n \}$

g.  $E = \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  de la forme  $E \cap F = \left\{ M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a+c & b \\ c & b & a \end{pmatrix}, (a, b, c) \in \mathbb{C}^3 \right\}$ .

**14.18** Dans  $\mathbb{R}^3$ , a-t-on  $\text{Vect}\{(2, 3, -1), (3, 7, 0)\} = \text{Vect}\{(1, -1, -2), (5, 0, -7)\}$  ?

### Supplémentaire en dimension finie

♥ **14.19** Dans  $E = \mathbb{R}^4$ , on donne les SEV  $F$  et  $G$  suivants:

$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x = y = z\}$  et  $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x + y + z + t = 0\}$

a) Donner les dimensions respectives de  $F$ , de  $G$ , de  $(F \cap G)$  et de  $(F + G)$ .

b) Déterminer un supplémentaire de  $F$  dans  $E$ .

c) Existe-t-il un SEV  $H$  supplémentaire commun à  $F$  et à  $G$  dans  $E$  ?

♥ **14.20** Dans  $E = \mathbb{R}^3$  Déterminer une base puis un supplémentaire du SEV  $F$  dans les cas suivants:

a)  $F = \text{Vect}((1,1,0); (2,1,1))$

b)  $F = \text{Vect}((-1,1,0); (2,0,1); (1,1,1))$

c)  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 3x - 2y + z = 0\}$

d)  $F = \{(\alpha, -\alpha, 2\alpha), \alpha \in \mathbb{R}\}$

**14.21** On pose  $E = \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $F = \{f \in E | \forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + 4f(x) = 0\}$  et  $G = \{f \in E | \int_0^{\pi/2} f(t)dt = f(0) = 0\}$ .

a. Montrer que  $F$  est un SEV de dimension finie et préciser sa dimension.

b. Montrer que  $G$  est un SEV de  $E$  et que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$

c.  $G$  est-il de dimension finie ?

♥ **14.22** Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère :  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y - z = 0\}$  et  $D = \text{Vect}(w)$  où  $w = (1, 0, -1)$ .

Montrer que  $P$  et  $D$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .

### Rang d'une famille de Vecteurs

♥ **14.23** Déterminer le rang des familles de vecteurs suivantes:

a)  $\mathcal{F} = ((3, 2, 1, 4); (-1, 0, 1, 2); (1, 1, 1, 3))$  dans  $E = \mathbb{R}^4$ .

b)  $\mathcal{F} = ((1, 2, 0); (3, -1, 3); (a, 2a, (1-a)))$  dans  $E = \mathbb{R}^3$  avec  $a \in \mathbb{R}$ .

c)  $\mathcal{F} = (x \mapsto e^x, x \mapsto e^{-x}, x \mapsto \text{ch}(x), x \mapsto \text{sh}(x))$  dans  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

♦ **14.24** Soit  $f$  et  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x + 1$  et  $g(x) = x^2$ .

Déterminer le rang de la famille  $F = (f, g, f \circ f, f \circ g, g \circ f, g \circ g)$  dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

**14.25** Montrer que la famille  $((1, 0, \dots, 0), (1, 1, 0, \dots, 0), \dots, (1, 1, \dots, 1))$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .

**14.26** On pose  $E = \mathbb{R}^3$  et on définit les Vecteurs :  $x_1 = (1, -1, 0)$ ,  $x_2 = (1, 1, 0)$ ,  $x_3 = (0, 1, -1)$  et  $x_4 = (1, 1, 1)$ .

a. La famille  $(x_1, x_2, x_3)$  est-elle libre ? Si oui, est-ce une base de  $E$  ? Dans ce cas, déterminer les coordonnées de  $x_4$  dans cette base. Si la famille n'est pas libre, exprimer  $x_3$  en fonction de  $x_1$  et de  $x_2$ .

b. Préciser le rang de la famille  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ .

c. La famille  $(x_3, x_4)$  est-elle libre ? Si oui, la compléter en une base  $E$ .

d. Soit  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = y = z\}$ . Montrer que  $G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , en donner une base et un supplémentaire.

### Vrai ou Faux ?

1. Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$  - EV de dimension finie  $n$  avec  $n \geq 1$

- ① De toute famille libre dans  $E$  on peut extraire une base de  $E$ .
- ② Une famille génératrice de  $E$  contient au moins  $n$  vecteurs.
- ③ De toute famille génératrice de  $E$  on peut extraire une base de  $E$ .
- ④ Une famille libre dans  $E$  contient au moins  $n$  vecteurs.
- ⑤ Une famille génératrice de  $E$  peut se compléter en une base de  $E$ .
- ⑥ Il existe une base de  $E$  contenant  $n$  vecteurs.
- ⑦ Une famille libre peut être complétée en une base de  $E$ .

2. Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie  $n$ ,  $F$  et  $G$  deux SEV de  $E$  de dimensions respectives 3 et 4.

- ①  $F \times G$  est de dimension 12.
- ②  $F + G$  est un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension 7.
- ③  $n \geq 4$
- ④ Si  $n = 7$  alors  $F$  et  $G$  sont supplémentaires.
- ⑤ Si  $n = 4$  alors  $F$  est le supplémentaire d'un sous-espace de dimension 1.
- ⑥  $F$  admet une infinité de supplémentaires.

