# Exercices: Chapitre 15 - Espaces Vectoriels • A savoir refaire - • Eléments de correction en ligne

## Sous-espaces Vectoriels

- ♥ 15.1 Démontrer que les ensembles suivants sont des sous-espaces vectoriels de E.
- **a.**  $A = \{ (x, x, y) \in \mathbb{R}^3, x, y \in \mathbb{R} \} \text{ dans } E = \mathbb{R}^3.$
- **b**. B = {  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , x + 2y = 0 } dans E =  $\mathbb{R}^3$ .
- **c**. D = {  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  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**.  $G = \{ f \in C^0([0,1],\mathbb{R}), \int_0^1 f(t) dt = 0 \} \text{ dans } E = C^0([0,1],\mathbb{R}).$
- **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  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$
- ♥ 15.2 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**.  $E = C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $F = \{ f \in E, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \ge 0 \}$ .
- ♦ 15.3 Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de IR®?
- a. L'ensemble des fonctions affine sur IR?
- 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?
- **▶ 15.4** Dans E =  $\mathbb{R}^3$ , on donne u = (1, 0, 0), v = (0, 1, 0), w = (0, 1, 1) et t = (1, 0, 1).

On pose F = Vect(u, v) et G = Vect(w, t), Déterminer  $F \cap G$  et montrer que  $F + G = \mathbb{R}^3$ .

- ◆ 15.5 Soit E un 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  $F \cap G = F + G \Leftrightarrow F = G$
- ullet 15.6 Sous-espaces supplémentaires: Dans chacun des cas suivants, démontrer que  $E=F\oplus G$
- **a**. F = Vect((1,-1)), G = Vect((1,2)) et  $E = \mathbb{R}^2$
- **b.**  $F = \{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x + y z = 0 \}, G = Vect((2,-1,0)) \text{ et } E = \mathbb{R}^3.$
- **c**.  $F = \{ (x_1, x_2, ... x_n) \in \mathbb{R}^n, x_1 + x_2 + ... + x_n = 0 \}, G = Vect(u) \text{ avec } u = (1,1,...,1) \text{ et } E = \mathbb{R}^n.$
- **d**.  $F = \{ f \in C^0(\mathbb{R},\mathbb{R}), \int_0^1 f(t)dt = 0 \}, G \text{ le SEV des fonctions constantes sur } \mathbb{R} \text{ et } E = C^0(\mathbb{R},\mathbb{R}) \}$
- **e**.  $F = \{ f \in \mathcal{D}(\mathbb{R},\mathbb{R}), f(0) = f'(0) = 0 \}, G = \{ x \mapsto ax + b, (a,b) \in \mathbb{R}^2 \} \text{ et } E = \mathcal{D}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \}$
- **f**.  $F = S_n(\mathbb{C})$  (matrices symétriques) et  $G = A_n(\mathbb{C})$  (matrices antisymétriques) dans  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$
- **15.7** 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  $A \oplus C = A + B$ 

- 15.8 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  $X = (x, y, z) \in Vect(u, v)$ .

**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  $X = (x, y, z, t) \in Vect(u, v)$ .

### Familles de Vecteurs

- ♥ 15.9 Préciser si 3 est libre ou liée dans E
- a.  $\mathcal{F} = ((2, 3) (4, 5))$  dans  $E = \mathbb{R}^2$
- b.  $\mathcal{F} = ((1, 0, 1) (2, 1, 0) (0, -1, 2)) \text{ dans } E = \mathbb{R}^3$ .
- c.  $\mathcal{F} = ((1, 1, 1) (2, 1, 0) (0, -1, 2))$  dans  $E = \mathbb{R}^3$ .
- d.  $\mathcal{F} = (u,v)$  avec  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2^n$  et  $v_n = n2^n$  dans  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$
- e.  $\mathcal{F} = (f_1, f_2, f_3)$  avec  $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = x, f_2(x) = xe^x$  et  $f_3(x) = e^x$  dans  $E = \mathbb{R}^R$ .
- f.  $\Im = (f_1, f_2, f_3)$  avec  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f_1(x) = \cos^2 x$ ,  $f_2(x) = \cos(2x)$  et  $f_3(x) = 1$  dans  $E = \mathbb{R}^R$ .
- 15.10 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.

15.11 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  $\mathfrak{F}_n = (f_k)_{0 \le k \le n}$  est libre dans  $E = \mathbb{R}^R$ .

- 15.12 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  $\mathcal{F}_n = (f_k)_{1 \le k \le n}$  est libre dans  $E = \mathbb{R}^R$ 

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

On pourra dériver dans l'hérédité

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

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

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

♦ 15.14 Soit  $\Re$  =  $(e_1, e_2, e_3)$  une base de E. On pose  $\vec{u} = e_2 + 2e_3$ ,  $\vec{v} = e_3 - e_1$  et

 $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{e_1} + 2\overrightarrow{e_2}$ . Montrer que  $\mathfrak{B}' = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$  est une base de E.

## Dimension d'un EV

- **♥ 15.15** 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?
- **15.16** 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  $F = \text{Vect}(e_1, e_2, e_3, e_4, e_5)$
- ♥ 15.17 Dans chacun des cas, justifier que F un SEV de dimension finie de E et préciser sa dimension.
- a.  $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 2x y + z = 0 \}.$
- b.  $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x y + 3z = 0 \text{ et } 2x + y + z = 0 \}.$
- c.  $F = \{(x, x, y, y) \in \mathbb{R}^4, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$  et  $E = \mathbb{R}^4$
- d.  $E = C^2(\mathbb{R},\mathbb{R}), F = \{ f \in E, f'' 3f' + 2f = 0 \}$
- e.  $E = C^2(\mathbb{R},\mathbb{R}), F = \{ f \in E, f'' + f' + f = 0 \}$
- f. E =  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et F = {  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} + u_n = 0$ }
- q. E =  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et F = {  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+3} = u_n$  }

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

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

## Supplémentaire en dimension finie

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

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

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

a) 
$$F = Vect((1,1,0); (2,1,1))$$

b) 
$$F = Vect((-1,1,0); (2,0,1); (1,1,1))$$

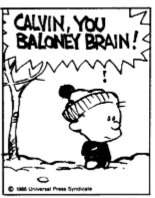
a) 
$$F = Vect((1,1,0); (2,1,1))$$
  
b)  $F = Vect((-1,1,0); (2,0))$   
c)  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 3x - 2y + z = 0\}$   
d)  $F = \{(\alpha, -\alpha, 2\alpha), \alpha \in \mathbb{R}\}$ 

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

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

- 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?
- **▼ 15.22** Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère :  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y z = 0\}$  et D = 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

- ♥ 15.23 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)  $\mathcal{F} = ((1,2,0); (3,-1,3); (a,2a,(1-a)) \text{ dans } E = \mathbb{R}^3 \text{ avec } a \in \mathbb{R}.$
- c)  $\mathcal{F} = (x \mapsto e^x, x \mapsto e^{-x}, x \mapsto ch(x), x \mapsto sh(x))$  dans  $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R},\mathbb{R})$
- ♦ 15.24 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, fof, fog, gof, gog) dans  $\mathbb{R}^R$ .
- 15.25 Montrer que la famille ( (1,0,...,0), (1,1,0,...,0), ..., (1,1,....1) ) est une base de  $\mathbb{R}^n$ .
- **15.26** 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  $n \ge 1$
- 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.
- © Une famille génératrice de E peut se compléter en une base de E.
- © Il existe une base de E contenant n vecteurs.
- ① 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×G est de dimension 12.
- ② F + G est un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension 7.
- $3 n \ge 4$
- 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.
- © F admet une infinité de supplémentaires.