

# **Espaces vectoriels**

Fiche amendée par David Chataur et Arnaud Bodin.

## 1 Définition, sous-espaces

#### **Exercice 1**

Montrer que les ensembles ci-dessous sont des espaces vectoriels (sur  $\mathbb{R}$ ):

- $E_1 = \{f : [0,1] \to \mathbb{R}\}$ : l'ensemble des fonctions à valeurs réelles définies sur l'intervalle [0,1], muni de l'addition f + g des fonctions et de la multiplication par un nombre réel  $\lambda \cdot f$ .
- $E_2 = \{(u_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}$ : l'ensemble des suites réelles muni de l'addition des suites définie par  $(u_n) + (v_n) = (u_n + v_n)$  et de la multiplication par un nombre réel  $\lambda \cdot (u_n) = (\lambda \times u_n)$ .
- $E_3 = \{P \in \mathbb{R}[x] \mid \deg P \leq n\}$ : l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n muni de l'addition P + Q des polynômes et de la multiplication par un nombre réel  $\lambda \cdot P$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006868]

#### **Exercice 2**

Déterminer lesquels des ensembles  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  et  $E_4$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ .

 $E_{1} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \mid 3x - 7y = z\}$   $E_{2} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \mid x^{2} - z^{2} = 0\}$   $E_{3} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \mid x + y - z = x + y + z = 0\}$   $E_{4} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \mid z(x^{2} + y^{2}) = 0\}$ Indication  $\checkmark$  Correction  $\checkmark$  Vidéo

[000886]

## Exercice 3

- 1. Décrire les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}$ ; puis de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^3$ .
- 2. Dans  $\mathbb{R}^3$  donner un exemple de deux sous-espaces dont l'union n'est pas un sous-espace vectoriel.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006869]

### **Exercice 4**

Parmi les ensembles suivants reconnaître ceux qui sont des sous-espaces vectoriels.

$$\begin{split} E_1 &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x+y+a=0 \text{ et } x+3az=0 \right\} \\ E_2 &= \left\{ f \in \mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \mid f(1)=0 \right\} \\ E_3 &= \left\{ f \in \mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \mid f(0)=1 \right\} \\ E_4 &= \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x+\alpha y+1 \geqslant 0 \right\} \\ \text{Indication } \blacktriangledown \quad \text{Correction } \blacktriangledown \quad \text{Vid\'eo} \quad \blacksquare \end{split}$$

[888000]

## Exercice 5

Soit *E* un espace vectoriel.

1. Soient F et G deux sous-espaces de E. Montrer que

 $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel de  $E \iff F \subset G$  ou  $G \subset F$ .

2. Soit H un troisième sous-espace vectoriel de E. Prouver que

$$G \subset F \Longrightarrow F \cap (G+H) = G + (F \cap H).$$

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000893]

# 2 Systèmes de vecteurs

#### Exercice 6

- 1. Soient  $v_1 = (2,1,4)$ ,  $v_2 = (1,-1,2)$  et  $v_3 = (3,3,6)$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ , trouver trois réels non tous nuls  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que  $\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0$ .
- 2. On considère deux plans vectoriels

$$P_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + z = 0\}$$

$$P_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y = 0\}$$

trouver un vecteur directeur de la droite  $D = P_1 \cap P_2$  ainsi qu'une équation paramétrée.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006870]

#### Exercice 7

Soient dans  $\mathbb{R}^4$  les vecteurs  $v_1 = (1, 2, 3, 4)$  et  $v_2 = (1, -2, 3, -4)$ . Peut-on déterminer x et y pour que  $(x, 1, y, 1) \in \text{Vect}\{v_1, v_2\}$ ? Et pour que  $(x, 1, 1, y) \in \text{Vect}\{v_1, v_2\}$ ?

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000900]

#### **Exercice 8**

Soit *E* le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  engendré par les vecteurs  $v_1 = (2,3,-1)$  et  $v_2 = (1,-1,-2)$  et *F* celui engendré par  $w_1 = (3,7,0)$  et  $w_2 = (5,0,-7)$ . Montrer que *E* et *F* sont égaux.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000908]

## Exercice 9

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $f_{\alpha} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto e^{\alpha x}$ . Montrer que la famille  $(f_{\alpha})_{\alpha \in \mathbb{R}}$  est libre.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000917]

### 3 Somme directe

### **Exercice 10**

Par des considérations géométriques répondez aux questions suivantes :

- 1. Deux droites vectorielles de  $\mathbb{R}^3$  sont-elles supplémentaires?
- 2. Deux plans vectoriels de  $\mathbb{R}^3$  sont-ils supplémentaires?
- 3. A quelle condition un plan vectoriel et une droite vectorielle de  $\mathbb{R}^3$  sont-ils supplémentaires?

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006871]

#### **Exercice 11**

On considère les vecteurs  $v_1 = (1,0,0,1)$ ,  $v_2 = (0,0,1,0)$ ,  $v_3 = (0,1,0,0)$ ,  $v_4 = (0,0,0,1)$ ,  $v_5 = (0,1,0,1)$  dans  $\mathbb{R}^4$ 

- 1. Vect $\{v_1, v_2\}$  et Vect $\{v_3\}$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ ?
- 2. Vect $\{v_1, v_2\}$  et Vect $\{v_4, v_5\}$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ ?
- 3. Vect $\{v_1, v_3, v_4\}$  et Vect $\{v_2, v_5\}$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ ?
- 4. Vect $\{v_1, v_4\}$  et Vect $\{v_3, v_5\}$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ ?

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000920]

#### Exercice 12

Soient  $v_1 = (0, 1, -2, 1), v_2 = (1, 0, 2, -1), v_3 = (3, 2, 2, -1), v_4 = (0, 0, 1, 0)$  et  $v_5 = (0, 0, 0, 1)$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^4$ . Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier votre réponse.

- 1.  $Vect\{v_1, v_2, v_3\} = Vect\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}.$
- 2.  $(1,1,0,0) \in \text{Vect}\{v_1,v_2\} \cap \text{Vect}\{v_2,v_3,v_4\}.$
- 3.  $\dim(\text{Vect}\{v_1, v_2\} \cap \text{Vect}\{v_2, v_3, v_4\}) = 1$  (c'est-à-dire c'est une droite vectorielle).
- 4.  $Vect\{v_1, v_2\} + Vect\{v_2, v_3, v_4\} = \mathbb{R}^4$ .
- 5. Vect $\{v_4, v_5\}$  est un sous-espace vectoriel supplémentaire de Vect $\{v_1, v_2, v_3\}$  dans  $\mathbb{R}^4$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000919]

### **Exercice 13**

Soit  $E = \Delta^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'espace des fonctions dérivables et  $F = \{f \in E \mid f(0) = f'(0) = 0\}$ . Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E et déterminer un supplémentaire de F dans E.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000923]

### **Exercice 14**

Soit

$$E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n)_n \text{ converge } \}.$$

Montrer que l'ensemble des suites constantes et l'ensemble des suites convergeant vers 0 sont des sous-espaces supplémentaires dans E.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000926]

### **Indication pour l'exercice 1** ▲

On vérifiera sur ces exemples la définition donnée en cours.

## Indication pour l'exercice 2 A

- 1.  $E_1$  est un sous-espace vectoriel.
- 2.  $E_2$  n'est pas un sous-espace vectoriel.
- 3.  $E_3$  est un sous-espace vectoriel.
- 4.  $E_4$  n'est pas un sous-espace vectoriel.

## **Indication pour l'exercice 3** ▲

- 1. Discuter suivant la dimension des sous-espaces.
- 2. Penser aux droites vectorielles.

### **Indication pour l'exercice 4** ▲

- 1.  $E_1$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  si et seulement si a = 0.
- 2.  $E_2$  est un sous-espace vectoriel.
- 3.  $E_3$  n'est pas un espace vectoriel.
- 4.  $E_4$  n'est pas un espace vectoriel.

### **Indication pour l'exercice 5** ▲

- 1. Pour le sens  $\Rightarrow$  : raisonner par l'absurde et prendre un vecteur de  $F \setminus G$  et un de  $G \setminus F$ . Regarder la somme de ces deux vecteurs.
- 2. Raisonner par double inclusion, revenir aux vecteurs.

### **Indication pour l'exercice 6** ▲

- 1. On pensera à poser un système.
- 2. Trouver un vecteur non-nul commun aux deux plans.

### **Indication pour l'exercice 7** ▲

On ne peut pas pour le premier, mais on peut pour le second.

### **Indication pour l'exercice 8** ▲

Montrer la double inclusion. Utiliser le fait que de manière générale pour  $E = \text{Vect}(v_1, \dots, v_n)$  alors :

$$E \subset F \iff \forall i = 1, \dots, n \quad v_i \in F.$$

### Indication pour l'exercice 9 \( \text{\( \)}

Supposer qu'il existe des réels  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  et des indices  $\alpha_1 > \alpha_2 > \cdots > \alpha_n$  (tout cela en nombre fini!) tels que

$$\lambda_1 f_{\alpha_1} + \cdots + \lambda_n f_{\alpha_n} = 0.$$

Ici le 0 est la fonction constante égale à 0. Regarder quel terme est dominant et factoriser.

### **Indication pour l'exercice 10** ▲

- 1. Jamais.
- 2. Jamais.
- 3. Considérer un vecteur directeur de la droite.

## **Indication pour l'exercice 11 ▲**

- 1. Non.
- 2. Oui.
- 3. Non.
- 4. Non.

# **Indication pour l'exercice 12** ▲

- 1. Vrai.
- 2. Vrai.
- 3. Faux.
- 4. Faux.
- 5. Vrai.

## **Indication pour l'exercice 13** ▲

Soit

$$G = \left\{ x \mapsto ax + b \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Montrer que G est un supplémentaire de F dans E.

## **Indication pour l'exercice 14** ▲

Pour une suite  $(u_n)$  qui converge vers  $\ell$  regarder la suite  $(u_n - \ell)$ .

### Correction de l'exercice 1 A

Pour qu'un ensemble E, muni d'une addition  $x + y \in E$  (pour tout  $x, y \in E$ ) et d'une multiplication par un scalaire  $\lambda \cdot x \in E$  (pour tout  $\lambda \in K$ ,  $x \in E$ ), soit un K-espace vectoriel il faut qu'il vérifie les huit points suivants.

- 1. x + (y + z) = (x + y) + z (pour tout  $x, y, z \in E$ )
- 2. il existe un vecteur nul  $0 \in E$  tel que x + 0 = x (pour tout  $x \in E$ )
- 3. il existe un opposé -x tel que x + (-x) = 0 (pour tout  $x \in E$ )
- 4. x+y=y+x (pour tout  $x,y \in E$ ) Ces quatre premières propriétés font de (E,+) un groupe abélien.
- 5.  $1 \cdot x = x$  (pour tout  $x \in E$ )
- 6.  $\lambda \cdot (x+y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$  (pour tout  $\lambda \in K$  =, pour tout  $x, y \in E$ )
- 7.  $(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x$  (pour tout  $\lambda, \mu \in K$ , pour tout  $x \in E$ )
- 8.  $(\lambda \times \mu) \cdot x = \lambda \cdot (\mu \cdot x)$  (pour tout  $\lambda, \mu \in K$ , pour tout  $x \in E$ )

Il faut donc vérifier ces huit points pour chacun des ensembles (ici  $K = \mathbb{R}$ ). Commençons par  $E_1$ .

- 1. f + (g+h) = (f+g) + h; en effet on bien pour tout  $t \in [0,1]$ : f(t) + (g(t) + h(t)) = (f(t) + g(t)) + h(t) d'où l'égalité des fonctions f + (g+h) et (f+g) + h. Ceci est vrai pour tout  $f,g,h \in E_1$ .
- 2. le vecteur nul est ici la fonction constante égale à 0, que l'on note encore 0, on a bien f + 0 = f (c'est-à-dire pour tout  $x \in [0,1]$ , (f+0)(t) = f(t), ceci pour toute fonction f).
- 3. il existe un opposé -f définie par -f(t) = -(f(t)) tel que f + (-f) = 0
- 4. f+g = g+f (car f(t)+g(t) = g(t)+f(t) pour tout  $t \in [0,1]$ ).
- 5.  $1 \cdot f = f$ ; en effet pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $(1 \cdot f)(t) = 1 \times f(t) = f(t)$ . Et une fois que l'on compris que  $\lambda \cdot f$  vérifie par définition  $(\lambda \cdot f)(t) = \lambda \times f(t)$  les autres points se vérifient sans peine.
- 6.  $\lambda \cdot (f+g) = \lambda \cdot f + \lambda \cdot g$
- 7.  $(\lambda + \mu) \cdot f = \lambda \cdot f + \mu \cdot f$
- 8.  $(\lambda \times \mu) \cdot f = \lambda \cdot (\mu \cdot f)$ ; en effet pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $(\lambda \times \mu) f(t) = \lambda (\mu f(t))$

Voici les huit points à vérifier pour  $E_2$  en notant u la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 

- 1. u + (v + w) = (u + v) + w
- 2. le vecteur nul est la suite dont tous les termes sont nuls.
- 3. La suite -u est définie par  $(-u_n)_{n\in\mathbb{N}}$
- 4. u + v = v + u
- 5.  $1 \cdot u = u$
- 6.  $\lambda \cdot (u+v) = \lambda \cdot u + \lambda \cdot v$ : montrons celui-ci en détails par définition u+v est la suite  $(u_n+v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et par définition de la multiplication par un scalaire  $\lambda \cdot (u+v)$  est la suite  $(\lambda \times (u_n+v_n))_{n\in\mathbb{N}}$  qui est bien la suite  $(\lambda u_n + \lambda v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui est exactement la suite  $\lambda \cdot u + \lambda \cdot v$ .
- 7.  $(\lambda + \mu) \cdot u = \lambda \cdot u + \mu \cdot v$
- 8.  $(\lambda \times \mu) \cdot u = \lambda \cdot (\mu \cdot u)$

Voici ce qu'il faut vérifier pour  $E_3$ , après avoir remarqué que la somme de deux polynômes de degré  $\leq n$  est encore un polynôme de degré  $\leq n$  (même chose pour  $\lambda \cdot P$ ), on vérifie :

- 1. P + (Q + R) = (P + Q) + R
- 2. il existe un vecteur nul  $0 \in E_3$ : c'est le polynôme nul
- 3. il existe un opposé -P tel que P + (-P) = 0
- 4. P + Q = Q + P
- 5.  $1 \cdot P = P$

- 6.  $\lambda \cdot (P+Q) = \lambda \cdot P + \lambda \cdot Q$
- 7.  $(\lambda + \mu) \cdot P = \lambda \cdot P + \mu \cdot P$
- 8.  $(\lambda \times \mu) \cdot P = \lambda \cdot (\mu \cdot P)$

#### Correction de l'exercice 2 A

- 1. (a)  $(0,0,0) \in E_1$ .
  - (b) Soient (x,y,z) et (x',y',z') deux éléments de  $E_1$ . On a donc 3x 7y = z et 3x' 7y' = z'. Donc 3(x+x') 7(y+y') = (z+z'), d'où (x+x',y+y',z+z') appartient à  $E_1$ .
  - (c) Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $(x, y, z) \in E_1$ . Alors la relation 3x 7y = z implique que  $3(\lambda x) 7(\lambda y) = \lambda z$  donc que  $\lambda(x, y, z) = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$  appartient à  $E_1$ .
- 2.  $E_2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 z^2 = 0\}$  c'est-à-dire  $E_2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = z \text{ ou } x = -z\}$ . Donc (1,0,-1) et (1,0,1) appartiennent à  $E_2$  mais (1,0,-1)+(1,0,1)=(2,0,0) n'appartient pas à  $E_2$  qui n'est en conséquence pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .
- 3.  $E_3$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . En effet :
  - (a)  $(0,0,0) \in E_3$ .
  - (b) Soient (x, y, z) et (x', y', z') deux éléments de  $E_3$ . On a donc x + y z = x + y + z = 0 et x' + y' z' = x' + y' + z' = 0. Donc (x + x') + (y + y') (z + z') = (x + x') + (y + y') + (z + z') = 0 et (x, y, z) + (x', y', z') = (x + x', y + y', z + z') appartient à  $E_3$ .
  - (c) Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $(x, y, z) \in E_3$ . Alors la relation x + y z = x + y + z = 0 implique que  $\lambda x + \lambda y \lambda z = \lambda x + \lambda y + \lambda z = 0$  donc que  $\lambda(x, y, z) = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$  appartient à  $E_3$ .
- 4. Les vecteurs (1,0,0) et (0,0,1) appartiennent à  $E_4$  mais leur somme (1,0,0)+(0,0,1)=(1,0,1) ne lui appartient pas donc  $E_4$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .

### Correction de l'exercice 3 A

- 1. L'espace vectoriel  $\mathbb{R}$  a deux sous-espaces : celui formé du vecteur nul  $\{0\}$  et  $\mathbb{R}$  lui-même. L'espace vectoriel  $\mathbb{R}^2$  a trois types de sous-espaces :  $\{0\}$ , une infinité de sous-espaces de dimension 1 (ce sont les droites vectorielles) et  $\mathbb{R}^2$  lui-même. Enfin, l'espace  $\mathbb{R}^3$  a quatre types de sous-espaces : le vecteur nul, les droites vectorielles, les plans
- vectoriels et lui-même.

  2. On considère deux droites vectorielles de  $\mathbb{R}^3$  dont des vecteurs directeurs u et v ne sont pas colinéaires alors le vecteur u + v n'appartient à aucune de ces deux droites, l'union de celles-ci n'est pas un espace

### Correction de l'exercice 4 A

vectoriel.

- 1.  $E_1$ : non si  $a \neq 0$  car alors  $0 \notin E_1$ ; oui, si a = 0 car alors  $E_1$  est l'intersection des sous-espaces vectoriels  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0\}$  et  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0\}$ .
- 2.  $E_2$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .
- 3.  $E_3$ : non, car la fonction nulle n'appartient pas à  $E_3$ .
- 4.  $E_4$ : non, en fait  $E_4$  n'est même pas un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^2,+)$  car  $(2,0)\in E_4$  mais  $-(2,0)=(-2,0)\notin E_4$ .

### Correction de l'exercice 5 ▲

1. Sens  $\Leftarrow$ . Si  $F \subset G$  alors  $F \cup G = G$  donc  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel. De même si  $G \subset F$ . Sens  $\Rightarrow$ . On suppose que  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel. Par l'absurde supposons que F n'est pas inclus dans G et que G n'est pas inclus dans F. Alors il existe  $x \in F \setminus G$  et  $y \in G \setminus F$ . Mais alors  $x \in F \cup G$ ,  $y \in F \cup G$  donc  $x + y \in F \cup G$  (car  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel). Comme  $x + y \in F \cup G$  alors  $x + y \in F$  ou  $x + y \in G$ .

- Si  $x + y \in F$  alors, comme  $x \in F$ ,  $(x + y) + (-x) \in F$  donc  $y \in F$ , ce qui est absurde.
- Si  $x + y \in G$  alors, comme  $y \in G$ ,  $(x + y) + (-y) \in G$  donc  $x \in G$ , ce qui est absurde.

Dans les deux cas nous obtenons une contradiction. Donc F est inclus dans G ou G est inclus dans F.

- 2. Supposons  $G \subset F$ .
  - Inclusion  $\supset$ . Soit  $x \in G + (F \cap H)$ . Alors il existe  $a \in G$ ,  $b \in F \cap H$  tels que x = a + b. Comme  $G \subset F$  alors  $a \in F$ , de plus  $b \in F$  donc  $x = a + b \in F$ . D'autre part  $a \in G$ ,  $b \in H$ , donc  $x = a + b \in G + H$ . Donc  $x \in F \cap (G + H)$ .
  - Inclusion  $\subset$ . Soit  $x \in F \cap (G+H)$ .  $x \in G+H$  alors il existe  $a \in G$ ,  $b \in H$  tel que x = a+b. Maintenant b = x a avec  $x \in F$  et  $a \in G \subset F$ , donc  $b \in F$ , donc  $b \in F \cap H$ . Donc  $x = a+b \in G + (F \cap H)$ .

#### Correction de l'exercice 6

1.

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0$$

$$\iff \alpha(2, 1, 4) + \beta(1, -1, 2) + \gamma(3, 3, 6) = (0, 0, 0)$$

$$\iff \left(2\alpha + \beta + 3\gamma, \alpha - \beta + 3\gamma, 4\alpha + 2\beta + 6\gamma\right) = (0, 0, 0)$$

$$\iff \begin{cases} 2\alpha + \beta + 3\gamma &= 0\\ \alpha - \beta + 3\gamma &= 0\\ 4\alpha + 2\beta + 6\gamma &= 0 \end{cases}$$

$$\iff \cdots \qquad \text{(on résout le système)}$$

$$\iff \alpha = -2t, \beta = t, \gamma = t \quad t \in \mathbb{R}$$

Si l'on prend t=1 par exemple alors  $\alpha=-2$ ,  $\beta=1$ ,  $\gamma=1$  donne bien  $-2v_1+v_2+v_3=0$ . Cette solution n'est pas unique, les autres coefficients qui conviennent sont les  $(\alpha=-2t,\beta=t,\gamma=t)$  pour tout  $t\in\mathbb{R}$ .

2. Il s'agit donc de trouver un vecteur v = (x, y, z) dans  $P_1$  et  $P_2$  et donc qui doit vérifier x - y + z = 0 et x - y = 0:

$$v = (x, y, z) \in P_1 \cap P_2$$

$$\iff x - y + z = 0 \text{ et } x - y = 0$$

$$\iff \begin{cases} x - y - z = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

$$\iff \cdots \qquad \text{(on résout le système)}$$

$$\iff (x = t, y = t, z = 0) \quad t \in \mathbb{R}$$

Donc, si l'on fixe par exemple t=1, alors v=(1,1,0) est un vecteur directeur de la droite vectorielle D, une équation paramétrique étant  $D=\{(t,t,0)\mid t\in\mathbb{R}\}.$ 

#### **Correction de l'exercice 7** ▲

1.

$$(x,1,y,1) \in \text{Vect}\{v_1,v_2\}$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad (x,1,y,1) = \lambda(1,2,3,4) + \mu(1,-2,3,-4)$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad (x,1,y,1) = (\lambda,2\lambda,3\lambda,4\lambda) + (\mu,-2\mu,3\mu,-4\mu)$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad (x,1,y,1) = (\lambda+\mu,2\lambda-2\mu,3\lambda+3\mu,4\lambda-4\mu)$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad 1 = 2(\lambda-\mu) \text{ et } 1 = 4(\lambda-\mu)$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad \lambda-\mu = \frac{1}{2} \text{ et } \lambda-\mu = \frac{1}{4}$$

Ce qui est impossible (quelque soient x, y). Donc on ne peut pas trouver de tels x, y.

#### 2. On fait le même raisonnement :

$$(x,1,1,y) \in \text{Vect}\{v_1,v_2\}$$

$$iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad (x,1,1,y) = (\lambda + \mu, 2\lambda - 2\mu, 3\lambda + 3\mu, 4\lambda - 4\mu)$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad \begin{cases} x = \lambda + \mu \\ 1 = 2\lambda - 2\mu \\ 1 = 3\lambda + 3\mu \\ y = 4\lambda - 4\mu \end{cases}$$

$$\iff \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} \qquad \begin{cases} \lambda = \frac{5}{12} \\ \mu = -\frac{1}{12} \\ x = \frac{1}{3} \\ y = 2 \end{cases}$$

Donc le seul vecteur (x, 1, 1, y) qui convienne est  $(\frac{1}{3}, 1, 1, 2)$ .

#### Correction de l'exercice 8 A

Montrons d'abord que  $E \subset \overline{F}$ . On va d'abord montrer que  $v_1 \in F$  et  $v_2 \in F$ .

Tout d'abord  $v_1 \in F \iff v_1 \in \text{Vect}\{w_1, w_2\} \iff \exists \lambda, \mu \quad v_1 = \lambda w_1 + \mu w_2.$ 

Il s'agit donc de trouver ces  $\lambda, \mu$ . Cela se fait en résolvant un système (ici on peut même le faire de tête) on trouve la relation 7(2,3,-1)=3(3,7,0)-(5,0,-7) ce qui donne la relation  $v_1=\frac{3}{7}w_1-\frac{1}{7}w_2$  et donc  $v_1\in F$ . De même  $7v_2=-w_1+2w_2$  donc  $v_2\in F$ .

Maintenant  $v_1$  et  $v_2$  sont dans l'espace vectoriel F, donc toute combinaison linéaire de  $v_1$  et  $v_2$  aussi, c'est-àdire : pour tout  $\lambda, \mu$ , on a  $\lambda v_1 + \mu v_2 \in F$ . Ce qui implique  $E \subset F$ .

Il reste à montrer  $F \subset E$ . Il s'agit donc d'écrire  $w_1$  (puis  $w_2$ ) en fonction de  $v_1$  et  $v_2$ . On trouve  $w_1 = 2v_1 - v_2$  et  $w_2 = v_1 + 3v_2$ . Encore une fois cela entraîne  $w_1 \in E$  et  $w_2 \in E$  donc  $\text{Vect}\{w_1, w_2\} \subset E$  d'où  $F \subset E$ . Par double inclusion on a montré E = F.

### Correction de l'exercice 9 ▲

À partir de la famille  $(f_{\alpha})_{\alpha \in \mathbb{R}}$  nous considérons une combinaison linéaire (qui ne correspond qu'à un nombre *fini* de termes).

Soient  $\alpha_1 > \alpha_2 > \ldots > \alpha_n$  des réels distincts que nous avons ordonnés, considérons la famille (finie) :  $(f_{\alpha_i})_{i=1,\ldots,n}$ . Supposons qu'il existe des réels  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  tels que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i f_{\alpha_i} = 0$ . Cela signifie que, quelque soit  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $\sum_{i=1}^n \lambda_i f_{\alpha_i}(x) = 0$ , autrement dit pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\lambda_1 e^{\alpha_1 x} + \lambda_2 e^{\alpha_2 x} + \dots + \lambda_n e^{\alpha_n x} = 0.$$

Le terme qui domine est  $e^{\alpha_1 x}$  (car  $\alpha_1 > \alpha_2 > \cdots$ ). Factorisons par  $e^{\alpha_1 x}$ :

$$e^{\alpha_1 x} \Big( \lambda_1 + \lambda_2 e^{(\alpha_2 - \alpha_1)x} + \dots + \lambda_n e^{(\alpha_n - \alpha_1)x} \Big) = 0.$$

Mais  $e^{\alpha_1 x} \neq 0$  donc :

$$\lambda_1 + \lambda_2 e^{(\alpha_2 - \alpha_1)x} + \dots + \lambda_n e^{(\alpha_n - \alpha_1)x} = 0.$$

Lorsque  $x \to +\infty$  alors  $e^{(\alpha_i - \alpha_1)x} \to 0$  (pour tout  $i \ge 2$ , car  $\alpha_i - \alpha_1 < 0$ ). Donc pour  $i \ge 2$ ,  $\lambda_i e^{(\alpha_i - \alpha_1)x} \to 0$  et en passant à la limite dans l'égalité ci-dessus on trouve :

$$\lambda_1 = 0$$
.

Le premier coefficients est donc nul. On repart de la combinaison linéaire qui est maintenant  $\lambda_2 f_2 + \cdots + \lambda_n f_n = 0$  et en appliquant le raisonnement ci-dessus on prouve par récurrence  $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_n = 0$ . Donc la famille  $(f_{\alpha})_{\alpha \in \mathbb{R}}$  est une famille libre.

### Correction de l'exercice 10 ▲

- 1. Si les deux droites vectorielles sont distinctes alors elles engendrent un plan vectoriel et donc pas  $\mathbb{R}^3$  tout entier. Si elles sont confondues c'est pire : elles n'engendrent qu'une droite. Dans tout les cas elles n'engendrent pas  $\mathbb{R}^3$  et ne sont donc pas supplémentaires.
- 2. Si P et P' sont deux plans vectoriels alors  $P \cap P'$  est une droite vectorielle si  $P \neq P'$  ou le plan P tout entier si P = P'. Attention, tous les plans vectoriels ont une équation du type ax + by + cz = 0 et doivent passer par l'origine, il n'existe donc pas deux plans parallèles par exemple. Donc l'intersection  $P \cap P'$  n'est jamais réduite au vecteur nul. Ainsi P et P' ne sont pas supplémentaires.
- 3. Soit D une droite et P un plan, u un vecteur directeur de D. Si le vecteur u appartient au plan P alors  $D \subset P$  et les espaces ne sont pas supplémentaires (ils n'engendrent pas tout  $\mathbb{R}^3$ ). Si  $u \notin P$  alors d'une part  $D \cap P$  est juste le vecteur nul d'autre part D et P engendrent tout  $\mathbb{R}^3$ ; D et P sont supplémentaires. Détaillons un exemple : si P est le plan d'équation z=0 alors il est engendré par les deux vecteurs v=(1,0,0) et w=(0,1,0). Soit D une droite de vecteur directeur u=(a,b,c). Alors  $u \notin P \iff u \notin \text{Vect}\{v,w\} \iff c \neq 0$ . Dans ce cas on bien que d'une part que  $D = \text{Vect}\{u\}$  intersecté avec P est réduit au vecteur nul. Ainsi  $D \cap P = \{(0,0,0)\}$ . Et d'autre part tout vecteur  $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$  appartient à  $D+P = \text{Vect}\{u,v,w\}$ . Il suffit de remarquer que  $(x,y,z) \frac{z}{c}(a,b,c) = (x \frac{za}{c},y \frac{zb}{c},0) = (x \frac{za}{c})(1,0,0) + (y \frac{zb}{c})(0,1,0)$ . Et ainsi  $(x,y,z) = \frac{z}{c}u + (x \frac{za}{c})v + (y \frac{zb}{c})w$ . Donc  $D+P = \mathbb{R}^3$ . Bilan on a bien  $D \oplus P = \mathbb{R}^3$ : D et P sont en somme directe.

#### Correction de l'exercice 11 A

1. Non. Tout d'abord par définition  $\text{Vect}\{v_1, v_2\} + \text{Vect}\{v_3\} = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$ , Nous allons trouver un vecteur de  $\mathbb{R}^4$  qui n'est pas dans  $\text{Vect}\{v_1, v_2\} + \text{Vect}\{v_3\}$ . Il faut tâtonner un peu pour le choix, par exemple faisons le calcul avec u = (0, 0, 0, 1).

 $u \in \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$  si et seulement si il existe des réels  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que  $u = \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3$ . Si l'on écrit les vecteurs verticalement, on cherche donc  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que :

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Ce qui est équivalent à trouver  $\alpha, \beta, \gamma$  vérifiant le système linéaire :

$$\begin{cases} 0 = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot 0 + \gamma \cdot 0 \\ 0 = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 + \gamma \cdot 1 \\ 0 = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 1 + \gamma \cdot 0 \\ 1 = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot 0 + \gamma \cdot 0 \end{cases}$$
qui équivant à 
$$\begin{cases} 0 = \alpha \\ 0 = \gamma \\ 0 = \beta \\ 1 = \alpha \end{cases}$$

Il n'y a clairement aucune solution à ce système (les trois premières lignes impliquent  $\alpha = \beta = \gamma = 0$  et cela rentre alors en contradiction avec la quatrième).

Un autre type de raisonnement, beaucoup plus rapide, est de dire que ces deux espaces ne peuvent engendrés tout  $\mathbb{R}^4$  car il n'y pas assez de vecteurs en effet 3 vecteurs ne peuvent engendrer l'espace  $\mathbb{R}^4$  de dimension 4.

- 2. Oui. Notons  $F = \text{Vect}\{v_1, v_2\}$  et  $G = \text{Vect}\{v_4, v_5\}$ . Pour montrer  $F \oplus G = \mathbb{R}^4$  il faut montrer  $F \cap G = \{(0,0,0,0)\}$  et  $F + G = \mathbb{R}^4$ .
  - (a) Montrons  $F \cap G = \{(0,0,0,0\}$ . Soit  $u \in F \cap G$ , d'une part  $u \in F = \text{Vect}\{v_1,v_2\}$  donc il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $u = \alpha v_1 + \beta v_2$ . D'autre part  $u \in G = \text{Vect}\{v_4,v_5\}$  donc il existe  $\gamma, \delta \in \mathbb{R}$  tels que  $u = \gamma v_4 + \delta v_5$ . On a écrit u de deux façons donc on a l'égalité  $\alpha v_1 + \beta v_2 = \gamma v_4 + \delta v_5$ . En écrivant les vecteurs comme des vecteurs colonnes cela donne

$$lphaegin{pmatrix}1\\0\\0\\1\end{pmatrix}+etaegin{pmatrix}0\\0\\1\\0\end{pmatrix}=\gammaegin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}+\deltaegin{pmatrix}0\\1\\0\\1\end{pmatrix}$$

Donc  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$  est solution du système linéaire suivant :

$$\begin{cases} \alpha = 0 \\ 0 = \delta \\ \beta = 0 \\ \alpha = \gamma + \delta \end{cases}$$

Cela implique  $\alpha = \beta = \gamma = \delta = 0$  et donc u = (0,0,0,0). Ainsi le seul vecteur de  $F \cap G$  est le vecteur nul.

(b) Montrons  $F + G = \mathbb{R}^4$ .  $F + G = \text{Vect}\{v_1, v_2\} + \text{Vect}\{v_4, v_5\} = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_4, v_5\}$ . Il faut donc montrer que n'importe quel vecteur  $u = (x_0, y_0, z_0, t_0)$  de  $\mathbb{R}^4$  s'écrit comme une combinaison linéaire de  $v_1, v_2, v_4, v_5$ . Fixons u et cherchons  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_4 + \delta v_5 = u$ . Après avoir considéré les vecteurs comme des vecteurs colonnes cela revient à résoudre le système linéaire :

$$\begin{cases} \alpha = x_0 \\ \delta = y_0 \\ \beta = z_0 \\ \alpha + \gamma + \delta = t_0 \end{cases}$$

Nous étant donné un vecteur  $u=(x_0,y_0,z_0,t_0)$  on a calculé qu'en choisissant  $\alpha=x_0,\,\beta=z_0,\,\gamma=t_0-x_0-y_0,\,\delta=y_0$  on obtient bien  $\alpha v_1+\beta v_2+\gamma v_4+\delta v_5=u$ . Ainsi tout vecteur est engendré par F+G.

Ainsi  $F \cap G = \{(0,0,0,0)\}$  et  $F + G = \mathbb{R}^4$  donc  $F \oplus G = \mathbb{R}^4$ .

- 3. Non. Ces deux espaces ne sont pas supplémentaires car il y a trop de vecteurs! Il engendrent tout, mais l'intersection n'est pas triviale. En effet on remarque assez vite que  $v_5 = v_3 + v_4$  est dans l'intersection. On peut aussi obtenir ce résultat en résolvant un système.
- 4. Non. Il y a bien quatre vecteurs mais il existe des relations entre eux.

On peut montrer  $\text{Vect}\{v_1, v_4\}$  et  $\text{Vect}\{v_3, v_5\}$  ne sont pas supplémentaires de deux façons. Première méthode : leur intersection est non nulle, par exemple  $v_4 = v_5 - v_3$  est dans l'intersection. Deuxième méthode : les deux espaces n'engendrent pas tout, en effet il est facile de voir que  $(0,0,1,0) \notin \text{Vect}\{v_1,v_4\} + \text{Vect}\{v_3,v_5\} = \text{Vect}\{v_1,v_4,v_3,v_5\}$ .

11

### Correction de l'exercice 12 A

Faisons d'abord une remarque qui va simplifier les calculs :

$$v_3 = 2v_1 + 3v_2$$
.

Donc en fait nous avons  $\text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\} = \text{Vect}\{v_1, v_2\}$  et c'est un espace de dimension 2, c'est-à-dire un plan vectoriel. Par la même relation on trouve que  $\text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\} = \text{Vect}\{v_2, v_3\}$ .

- 1. Vrai. Vect $\{(1,1,0,0),(-1,1,-4,2)\}$  est inclus dans Vect $\{v_1,v_2,v_3\}$ , car  $(1,1,0,0)=v_1+v_2$  et  $(-1,1,-4,2)=v_1-v_2$ . Comme ils sont de même dimension ils sont égaux (autrement dit : comme un plan est inclus dans un autre alors ils sont égaux).
- 2. Vrai. On a  $(1,1,0,0) = v_1 + v_2$  donc  $(1,1,0,0) \in \text{Vect}\{v_1,v_2\}$ , or  $\text{Vect}\{v_1,v_2\} = \text{Vect}\{v_2,v_3\} \subset \text{Vect}\{v_2,v_3,v_4\}$ . Donc  $(1,1,0,0) \in \text{Vect}\{v_1,v_2\} \cap \text{Vect}\{v_2,v_3,v_4\}$ .
- 3. Faux. Toujours la même relation nous donne que  $\text{Vect}\{v_1, v_2\} \cap \text{Vect}\{v_2, v_3, v_4\} = \text{Vect}\{v_1, v_2\}$  donc est de dimension 2. C'est donc un plan vectoriel et pas une droite.
- 4. Faux. Encore une fois la relation donne que  $\text{Vect}\{v_1, v_2\} + \text{Vect}\{v_2, v_3, v_4\} = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_4\}$ , or 3 vecteurs ne peuvent engendrer  $\mathbb{R}^4$  qui est de dimension 4.
- 5. Vrai. Faire le calcul : l'intersection est  $\{0\}$  et la somme est  $\mathbb{R}^4$ .

#### Correction de l'exercice 13 A

Analysons d'abord les fonctions de E qui ne sont pas dans F: ce sont les fonctions h qui vérifient  $h(0) \neq 0$  ou  $h'(0) \neq 0$ . Par exemple les fonctions constantes  $x \mapsto b$ ,  $(b \in \mathbb{R}^*)$  ou les homothéties  $x \mapsto ax$ ,  $(a \in \mathbb{R}^*)$  n'appartiennent pas à F.

Cela nous donne l'idée de poser

$$G = \left\{ x \mapsto ax + b \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Montrons que G est un supplémentaire de F dans E.

Soit  $f \in F \cap G$ , alors f(x) = ax + b (car  $f \in G$ ) et f(0) = b et f'(0) = a; mais  $f \in F$  donc f(0) = 0 donc b = 0 et f'(0) = 0 donc a = 0. Maintenant f est la fonction nulle :  $F \cap G = \{0\}$ .

Soit  $h \in E$ , alors remarquons que pour f(x) = h(x) - h(0) - h'(0)x la fonction f vérifie f(0) = 0 et f'(0) = 0 donc  $f \in F$ . Si nous écrivons l'égalité différemment nous obtenons

$$h(x) = f(x) + h(0) + h'(0)x.$$

Posons g(x) = h(0) + h'(0)x, alors la fonction  $g \in G$  et

$$h = f + g$$
,

ce qui prouve que toute fonction de E s'écrit comme somme d'une fonction de F et d'une fonction de G : E = F + G.

En conclusion nous avons montré que  $E = F \oplus G$ .

### Correction de l'exercice 14 A

On note F l'espace vectoriel des suites constantes et G l'espace vectoriel des suites convergeant vers 0.

- 1.  $F \cap G = \{0\}$ . En effet une suite constante qui converge vers 0 est la suite nulle.
- 2. F + G = E. Soit  $(u_n)$  un élément de E. Notons  $\ell$  la limite de  $(u_n)$ . Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_n = u_n \ell$ , alors  $(v_n)$  converge vers 0. Donc  $(v_n) \in G$ . Notons  $(w_n)$  la suite constante égale à  $\ell$ . Alors nous avons  $u_n = \ell + u_n \ell$ , ou encore  $u_n = w_n + v_n$ , ceci pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En terme de suite cela donne  $(u_n) = (w_n) + (v_n)$ . Ce qui donne la décomposition cherchée.

Bilan : F et G sont en somme directe dans E :  $E = F \oplus G$ .