



## Espaces vectoriels

---

### 1 Définition, sous-espaces

#### Exercice 1

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

$$E_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; x + y - z = x + y + z = 0\}.$$

$$E_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; x^2 - z^2 = 0\}.$$

$$E_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; e^x e^y = 0\}.$$

$$E_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; z(x^2 + y^2) = 0\}.$$

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[000886]

#### Exercice 2

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

$$E_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; x + y + a = 0, \text{ et } x + 3az = 0\}$$

$$E_2 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) ; f(1) = 0\}, \quad E_3 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) ; f(0) = 1\}$$

$$E_4 = \{P \in \mathbb{R}_n[X] ; P' = 3\}, \quad E_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x + \alpha y + 1 \geq 0\}.$$

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[000888]

#### Exercice 3

Soit  $E$  un espace vectoriel (sur  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).

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

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

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

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

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[000893]

### 2 Systèmes de vecteurs

#### Exercice 4

Soient dans  $\mathbb{R}^4$  les vecteurs  $\vec{e}_1(1, 2, 3, 4)$  et  $\vec{e}_2(1, -2, 3, -4)$ . Peut-on déterminer  $x$  et  $y$  pour que  $(x, 1, y, 1) \in \text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ ? Et pour que  $(x, 1, 1, y) \in \text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ ?

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[000900]

### Exercice 5

Dans  $\mathbb{R}^4$  on considère l'ensemble  $E$  des vecteurs  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  vérifiant  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ . L'ensemble  $E$  est-il un sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  ? Si oui, en donner une base.

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000901]

### Exercice 6

Soient  $E$  et  $F$  les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$  engendrés respectivement par les vecteurs  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$  et  $\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -7 \end{pmatrix} \right\}$ . Montrer que  $E$  et  $F$  sont égaux.

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000908]

### Exercice 7

Peut-on déterminer des réels  $x, y$  pour que le vecteur  $v = (-2, x, y, 3)$  appartienne au s.e.v. engendré dans  $\mathbb{R}^4$  par le système  $(e_1, e_2)$  où  $e_1 = (1, -1, 1, 2)$  et  $e_2 = (-1, 2, 3, 1)$  ?

[Correction ▼](#)

[000914]

### Exercice 8

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $f_\alpha : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 1 \text{ si } x = \alpha, 0 \text{ sinon} \end{cases}$ . Montrer que la famille  $(f_\alpha)_{\alpha \in \mathbb{R}}$  est libre.

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000916]

## 3 Somme directe

### Exercice 9

Soient  $\vec{e}_1(0, 1, -2, 1)$ ,  $\vec{e}_2(1, 0, 2, -1)$ ,  $\vec{e}_3(3, 2, 2, -1)$ ,  $\vec{e}_4(0, 0, 1, 0)$  et  $\vec{e}_5(0, 0, 0, 1)$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^4$ . Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier votre réponse.

1.  $\text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\} = \text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}$ .
2.  $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} \cap \text{Vect}\{\vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\}$ .
3.  $\dim(\text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} \cap \text{Vect}\{\vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\}) = 1$ .
4.  $\text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} + \text{Vect}\{\vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\} = \mathbb{R}^4$ .
5.  $\text{Vect}\{\vec{e}_4, \vec{e}_5\}$  est un sous-espace vectoriel de supplémentaire  $\text{Vect}\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  dans  $\mathbb{R}^4$ .

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000919]

### Exercice 10

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

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000920]

### Exercice 11

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

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)

[000923]

---

**Exercice 12**

---

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 de  $E$ .

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[000926]

---

---

**Indication pour l'exercice 1 ▲**

---

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

**Indication pour l'exercice 2 ▲**

---

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 de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
  3.  $E_3$  n'est pas un espace vectoriel.
  4.  $E_4$  n'est pas un espace vectoriel.
  5.  $E_5$  n'est pas un espace vectoriel.
- 

**Indication pour l'exercice 3 ▲**

---

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.
- 

**Indication pour l'exercice 4 ▲**

---

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

---

**Indication pour l'exercice 5 ▲**

---

$E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$ . Une base comporte trois vecteurs.

---

**Indication pour l'exercice 6 ▲**

---

Soit montrer la double inclusion. Soit montrer une seule inclusion et faire un petit raisonnement sur les dimensions. Utiliser le fait que de manière générale pour  $E = \text{Vect}(e_1, \dots, e_n)$  alors :

$$E \subset F \Leftrightarrow \forall i = 1, \dots, n \quad e_i \in F.$$

---

**Indication pour l'exercice 8 ▲**

---

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

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

Ici le 0 est la fonction constante égale à 0. Évaluer cette expression est des valeurs bien choisies.

---

**Indication pour l'exercice 9 ▲**

---

1. Vrai.
2. Vrai.
3. Faux.
4. Faux.

5. Vrai.

---

**Indication pour l'exercice 10 ▲**

---

1. Non.
  2. Non.
- 

**Indication pour l'exercice 11 ▲**

---

Soit

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

Montrer que  $G$  est un supplémentaire de  $F$  dans  $E$ .

---

**Indication pour l'exercice 12 ▲**

---

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

---

### Correction de l'exercice 1 ▲

---

1.  $E_1$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . En effet :

(a)  $(0 \ 0 \ 0) \in E_1$ .

(b) Soient  $(x \ y \ z)$  et  $(x' \ y' \ z')$  deux éléments de  $E_1$ . 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  $E_1$ .

(c) Soient  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $(x \ y \ z) \in E_1$ . 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  $E_1$ .

Posons  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z = 0\}$ .  $F_1$  est un plan passant par l'origine donc  $F_1$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . On a les inclusions strictes :  $\{0\} \subset E_1$  et  $E_1 \subset F_1 \subset \mathbb{R}^3$ . Par la première on obtient  $0 < \dim(E_1)$ , par la seconde  $\dim(F_1) < 3$  puis  $\dim(E_1) < 2$  c'est à dire  $\dim(E_1) = 1$ .

2.  $E_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 - z^2 = 0\}$  c'est à dire  $E_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x = z \text{ ou } x = -z\}$ . 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.  $(0 \ 0 \ 0) \notin E_3$  donc  $E_3$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .

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 2 ▲

---

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  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y = 0\}$  et  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x = 0\}$ .

2.  $E_2$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

3.  $E_3$  : non, car la fonction nulle n'appartient pas à  $E_3$ .

4.  $E_4$  : non car le polynôme nul n'appartient pas à  $E_4$ .

5.  $E_5$  : non, en fait  $E_5$  n'est même pas un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^2, +)$  car  $(2, 0) \in E_5$  mais  $-(2, 0) = (-2, 0) \notin E_5$ .

---

### Correction de l'exercice 3 ▲

---

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 4 ▲

---

1.

$$\begin{aligned}(x, 1, y, 1) &\in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad (x, 1, y, 1) = \lambda(1, 2, 3, 4) + \mu(1, -2, 3, -4) \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad (x, 1, y, 1) = (\lambda, 2\lambda, 3\lambda, 4\lambda) + (\mu, -2\mu, 3\mu, -4\mu) \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad (x, 1, y, 1) = (\lambda + \mu, 2\lambda - 2\mu, 3\lambda + 3\mu, 4\lambda - 4\mu) \\ \Rightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad 1 = 2(\lambda - \mu) \text{ et } 1 = 4(\lambda - \mu) \\ \Rightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad \lambda - \mu = \frac{1}{2} \text{ et } \lambda - \mu = \frac{1}{4}\end{aligned}$$

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

2. On fait le même raisonnement :

$$\begin{aligned}(x, 1, 1, y) &\in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad (x, 1, 1, y) = (\lambda + \mu, 2\lambda - 2\mu, 3\lambda + 3\mu, 4\lambda - 4\mu) \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad \begin{cases} x = \lambda + \mu \\ 1 = 2\lambda - 2\mu \\ 1 = 3\lambda + 3\mu \\ y = 4\lambda - 4\mu \end{cases} \\ \Leftrightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} &\quad \begin{cases} \lambda = \frac{5}{12} \\ \mu = -\frac{1}{12} \\ x = \frac{1}{3} \\ y = 2 \end{cases}.\end{aligned}$$

Donc le seul vecteur  $(x, 1, 1, y)$  qui convient est  $(1/3, 1, 1, 2)$ .

---

### Correction de l'exercice 5 ▲

---

1. On vérifie les propriétés qui font de  $E$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  (l'origine est dans  $E$ , la somme de deux vecteurs de  $E$  est dans  $E$ , la multiplication d'un vecteur de  $E$  par un réel reste dans  $E$ ).
2. Il faut trouver une famille libre de vecteurs qui engendrent  $E$ . Comme  $E$  est dans  $\mathbb{R}^4$ , il y aura moins de 4 vecteurs dans cette famille. On prend un vecteur de  $E$  (au hasard), par exemple  $V_1 = (1, -1, 0, 0)$ . Il est bien clair que  $V_1$  n'engendre pas tout  $E$ , on cherche donc un vecteur  $V_2$  linéairement indépendant de  $V_1$ , prenons  $V_2 = (1, 0, -1, 0)$ . Alors  $V_1, V_2$  n'engendrent pas tout  $E$ ; par exemple  $V_3 = (1, 0, 0, -1)$  est dans  $E$  mais n'est pas engendré par  $V_1$  et  $V_2$ . Montrons que  $(V_1, V_2, V_3)$  est une base de  $E$ .
  - (a)  $(V_1, V_2, V_3)$  est une famille libre. En effet soient  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3 = 0$ . Nous

obtenons donc :

$$\begin{aligned}\alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3 &= 0 \\ \Rightarrow \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma &= 0 \\ -\alpha &= 0 \\ -\beta &= 0 \\ -\gamma &= 0 \end{cases} \\ \Rightarrow \alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0. \end{aligned}$$

Donc la famille est libre.

- (b) Montrons que la famille est génératrice : soit  $V = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E$ . Il faut écrire  $V$  comme combinaison linéaire de  $V_1, V_2, V_3$ . On peut résoudre un système comme ci-dessus (mais avec second membre) en cherchant  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que  $\alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3 = V$ . On obtient que  $V = -x_2 V_1 - x_3 V_2 - x_4 V_3$  (on utilise  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ ).

Bien sûr vous pouvez choisir d'autres vecteurs de base (la seule chose qui reste indépendante des choix est le nombre de vecteurs dans une base : ici 3).

### Correction de l'exercice 6 ▲

Pour que deux ensembles  $X$  et  $Y$  soient égaux, il faut et il suffit que  $X \subset Y$  et  $Y \subset X$ . Dans le cas des espaces vectoriels de dimension finie, la situation est un peu plus simple : pour que  $E = F$  il faut et il suffit que  $F \subset E$  et  $\dim(E) = \dim(F)$ . Appliquons ce critère :  $E$  est engendré par deux vecteurs donc  $\dim(E) \leq 2$ .

Les deux vecteurs  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  sont linéairement indépendants donc  $\dim(E) \geq 2$  c'est à dire  $\dim(E) = 2$ .

Un raisonnement identique montre  $\dim(F) = 2$ . Enfin, les égalités  $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -7 \end{pmatrix} =$

$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  montrent que  $F \subset E$  c'est à dire  $E = F$ .

### Correction de l'exercice 7 ▲

$v \in \text{Vect}(e_1, e_2)$  est équivalent à l'existence de deux réels  $\lambda, \mu$  tels que  $v = \lambda e_1 + \mu e_2$ .

Alors  $(-2, x, y, 3) = \lambda(1, -1, 1, 2) + \mu(-1, 2, 3, 1)$  est équivalent à

$$\begin{cases} -2 &= \lambda - \mu \\ x &= -\lambda + 2\mu \\ y &= \lambda + 3\mu \\ 3 &= 2\lambda + \mu \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda &= 1/3 \\ \mu &= 7/3 \\ x &= 13/3 \\ y &= 22/3 \end{cases}$$

Le couple qui convient est donc  $(x, y) = (13/3, 22/3)$ .

### Correction de l'exercice 8 ▲

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).

Soit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  des réels distincts, considérons La famille (finie) :  $(f_{\alpha_i})_{i=1, \dots, n}$ . Supposons qu'il existe des réels  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  tels que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i f_{\alpha_i} = 0$ . Cela signifie que, quelque soit  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $\sum_{i=1}^n \lambda_i f_{\alpha_i}(x) = 0$ ; en particulier pour  $x = \alpha_j$  l'égalité devient  $\lambda_j = 0$  car  $f_{\alpha_i}(\alpha_j)$  vaut 0 si  $i \neq j$  et 1 si  $i = j$ . En appliquant le raisonnement ci-dessus pour  $j = 1$  jusqu'à  $j = n$  on obtient :  $\lambda_j = 0, j = 1, \dots, n$ . Donc la famille  $(f_{\alpha})_{\alpha}$  est une famille libre.

---

### Correction de l'exercice 9 ▲

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

$$e_3 = 2e_1 + 3e_2.$$

Donc en fait nous avons  $\text{Vect}(e_1, e_2, e_3) = \text{Vect}(e_1, e_2)$  et c'est un espace de dimension 2. Par la même relation on trouve que  $\text{Vect}(e_1, e_2, e_3) = \text{Vect}(e_2, e_3)$

1. Vrai.  $\text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}$  est inclus dans  $\text{Vect}(e_1, e_2, e_3)$ , car  $(1, 1, 0, 0) = e_1 + e_2$  et  $(-1, 1, -4, 2) = -e_1 + e_2$ . Comme ils sont de même dimension ils sont égaux.
  2. Vrai. On a  $(1, 1, 0, 0) = e_1 + e_2$  donc  $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}(e_1, e_2)$ , or  $\text{Vect}(e_1, e_2) = \text{Vect}(e_2, e_3) \subset \text{Vect}(e_2, e_3, e_4)$ . Donc  $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}(e_1, e_2) \cap \text{Vect}(e_2, e_3, e_4)$ .
  3. Faux. Toujours la même relation nous donne que  $\text{Vect}(e_1, e_2) \cap \text{Vect}(e_2, e_3, e_4) = \text{Vect}(e_1, e_2)$  donc est de dimension 2.
  4. Faux. Encore une fois la relation donne que  $\text{Vect}(e_1, e_2) + \text{Vect}(e_2, e_3, e_4) = \text{Vect}(e_1, e_2, e_4)$ , 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 10 ▲

1. Non. Ces deux espaces ne peuvent engendrer tout  $\mathbb{R}^4$  car il n'y a pas assez de vecteurs. Premier type de raisonnement, on montre que  $\text{Vect}(v_1, v_2) + \text{Vect}(v_3) = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3)$ , mais 3 vecteurs ne peuvent engendrer l'espace  $\mathbb{R}^4$  de dimension 4. Autre type de raisonnement : trouver un vecteur de  $\mathbb{R}^4$  qui n'est pas dans  $\text{Vect}(v_1, v_2) + \text{Vect}(v_3)$  : par exemple faire le calcul avec  $(0, 0, 0, 1)$ .
  2. Non. Ces deux espaces ne sont pas supplémentaires car il y a trop de vecteurs ! Ils 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.
- 

### Correction de l'exercice 11 ▲

Les fonctions de  $E$  qui ne sont pas dans  $F$  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  $F$ .

Posons

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

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 12 ▲

---

On note  $F$  l'espace vectoriel des suites constantes et  $G$  l'espace vectoriel des suites convergent 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  $E$  :  $E = F \oplus G$ .

---