

# Espaces vectoriels

**Exercice 1** Dans les cas suivants, déterminer si l'ensemble  $E$  muni de la loi interne  $\oplus$  et de la loi externe  $*$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  :

- $E = (\mathbb{R}_+^*, \oplus, *)$  avec  $\forall u \in \mathbb{R}_+^*, \forall v \in \mathbb{R}_+^*, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \begin{cases} u \oplus v = uv \\ \alpha * u = u^\alpha \end{cases}$
- $E = (\mathbb{R}^2, \oplus, *)$  avec  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall (x', y') \in \mathbb{R}^2, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \begin{cases} (x, y) \oplus (x', y') = (x + x', y + y') \\ \alpha * (x, y) = (\alpha x, 0) \end{cases}$

**Exercice 2** Déterminer si les ensembles ci-dessous sont des sous-espaces vectoriels du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $(E, +, \cdot)$ .

- $E = \mathbb{R}^2$  :  
 $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 3x - 2y = 0\}$        $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 3x - 2y = 1\}$   
 $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 0\}$        $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$
- $E = \mathbb{R}^3$  :  
 $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y = 0 \text{ et } z = -3x\}$   
 $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$
- $E = \mathbb{R}_4[X]$  :  
 $A$  : ensemble des polynômes de degré 2       $B = \{P \in E : P(0) = 2\}$   
 $C = \{P \in E : 2P' - P = 0\}$        $D = \{P \in \mathbb{R}[X] : P(7) = P'(-5)\}$
- $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  (ensemble des suites réelles) :  
 $A$  : ensemble des suites croissantes       $B$  : ensemble des suites monotones  
 $C$  : ensemble des suites bornées       $D$  : ensemble des suites de limite  $\ell$  (fixée)  
 $E$  : ensemble des suites arithmétiques       $F$  : ensemble des suites géométriques
- $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  (ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ) :  
 $A$  : ensemble des fonctions  $2\pi$ -périodiques       $B = \{f \in E : \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq 3\}$   
 $C = \{f \in E : f(1) + f(-1) = 1\}$        $D = \{f \in \mathcal{F} : \forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x)\}$   
 $E = \{f \in E : \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + xf(x) = 0\}$        $F = \{f \in E : \int_2^5 f(x) dx = 0\}$

**Exercice 3** Dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$ , on considère les sous-ensembles suivants :

$$F_1 = \{(2\lambda, 3\lambda, 5\lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}, \quad F_2 = \{(x, y, z) \in E : x + 6y - z = 0\},$$

$$F_3 = \{(x, y, z) \in E : (x + 2y = 0) \text{ et } (3x + 2y + z = 0)\}.$$

- Montrer que  $F_1, F_2$  et  $F_3$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ .
- Déterminer les sous-espaces vectoriels  $F_i \cap F_j$  pour  $i \neq j, i, j \in \{1, 2, 3\}$ .

**Exercice 4** Dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$  rapporté à sa base canonique  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ( $\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$ ), on considère les vecteurs

$$\vec{u}_1 = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}, \quad \vec{u}_2 = \vec{i} + 2\vec{j} + 4\vec{k}, \quad \vec{u}_3 = 3\vec{i} - \vec{j} + a\vec{k}, \quad \vec{u}_4 = 2\vec{i} + 3\vec{j} + b\vec{k}.$$

Déterminer les réels  $a$  et  $b$  de telle sorte que les familles de vecteurs  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  et  $(\vec{u}_3, \vec{u}_4)$  engendrent le même sous-espace vectoriel de  $E$ . On pourra introduire les sous-espaces vectoriels  $F = \text{vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  et  $G = \text{vect}(\vec{u}_3, \vec{u}_4)$ .

**Exercice 5** Dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^4$ , les familles de vecteurs suivantes sont-elles libres ? génératrices de  $E$  ? des bases de  $E$  ?

- $\mathcal{E} = ((1, -1, 3, 4), (0, 1, -1, 2), (0, 3, -2, 1))$  ;
- $\mathcal{F} = ((1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, -1), (1, 1, -1, 1), (1, -1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1))$  ;
- $\mathcal{G} = ((1, 1, 1, a), (3, 4, 2, b), (2, 4, 1, c), (5, 6, 5, d))$ ,  $a, b, c, d$  étant des paramètres réels.

**Exercice 6** Dans l'espace vectoriel donné, les familles suivantes sont-elles libres ou liées ?

- Dans le  $\mathbb{R}$ -ev  $\mathbb{R}^2$  :  $\mathcal{E} = ((-4, 2), (2, 1))$ .
- Dans le  $\mathbb{R}$ -ev  $\mathbb{R}^3$  :  $\mathcal{F} = ((-1, 1, 2), (2, 0, 1), (6, 2, 0))$ .
- Dans le  $\mathbb{C}$ -ev  $\mathbb{C}^3$  :  $\mathcal{G} = ((1, 1 + i, 0), (2i, 0, -i), (3 - 4i, 3 + 3i, 2i))$ .
- Dans le  $\mathbb{R}$ -ev  $\mathbb{R}[X]$  :  $\mathcal{H} = (1, X(X - 1), X^2(X + 1), X(X - 1)^2)$ .

**Exercice 7** Déterminer le rang des familles de vecteurs suivantes :

- $\mathcal{E} = ((2, -1, 3), (-1, 0, 1), (7, 5, 4), (-2, 6, 8))$  ;
- $\mathcal{F} = ((1, 1, \alpha), (1, \alpha, 1), (\alpha, 1, 1))$  (faire une discussion suivant les valeurs de  $\alpha \in \mathbb{R}$ ) ;
- $\mathcal{G} = ((1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 1))$  ;
- $\mathcal{H} = ((1, 0, 2, 3), (7, 4, -2, 1), (5, 2, 4, 7), (3, 2, 0, 1), (0, 0, 1, 1))$ .

**Exercice 8** Dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^4$ , on considère les sous-ensembles suivants :

$$F_1 = \{(\lambda + \mu, -\lambda, \lambda + 2\mu, \mu + \nu), \lambda, \mu, \nu \in \mathbb{R}\},$$

$$F_2 = \{(x, y, z, t) \in E : (3x + 4y + z + 2t = 0) \text{ et } (6x + 8y + 2z + 5t = 0) \text{ et } (9x + 12y + 3z + 10t = 0)\}.$$

- Montrer que  $F_1$  et  $F_2$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$  dont on déterminera pour chacun une base  $\mathcal{B}_1$  et  $\mathcal{B}_2$  ainsi que sa dimension.
- Déterminer le sous-espace vectoriel  $F_1 \cap F_2$ .
- Déterminer deux vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$  de  $F_1$  tel que  $(\vec{u}, \vec{v}) \cup \mathcal{B}_2$  soit une base de  $E$ . Déterminer de même un vecteur  $\vec{w}$  de  $F_2$  tel que  $(\vec{w}) \cup \mathcal{B}_1$  soit une base de  $E$ .

**Exercice 9** Soit  $E = \mathbb{R}_4[X]$  et soit  $\mathcal{B}$  sa base canonique. Soit  $\mathcal{C} = ((X - 2)^k)_{0 \leq k \leq 4}$ .

- Rappeler la formule de Taylor pour les fonctions polynômes de degré  $n$ .
- Justifier que  $\mathcal{C}$  est une base de  $E$ .
- Soit  $P = X^4 - X^3 - 2X^2 + 5$ . Donner les coordonnées de  $P$  dans la base  $\mathcal{B}$ , puis dans la base  $\mathcal{C}$ .

**Exercice 10** Dans  $\mathbb{R}[X]$ , soit  $\mathcal{F} = (P, Q)$  avec  $P = 3X^3 - 2X + 1$  et  $Q = X^3 - 4$ . Soit  $\mathcal{G} = (R, S, T)$  avec  $R = 5X^3 - 2X - 7$ ,  $S = X^3 - 2X + 9$ , et  $T = 2X - 13$ .

- Les familles  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  sont-elles libres ? Quels sont leurs rangs respectifs ?
- Montrer que  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = \text{Vect}(\mathcal{G})$ .

**Exercice 11** On se place dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et l'on considère le sous-ensemble  $F$  des fonctions  $f_{a,\varphi} \in E$  où  $a$  et  $\varphi$  sont des paramètres réels définies par  $\forall x \in \mathbb{R}, f_{a,\varphi}(x) = a \cos(x - \varphi)$ .

1. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ ; on pourra écrire  $f_{a,\varphi}$  sous une autre forme.
2. Déterminer une base de  $F$  et préciser sa dimension.

**Exercice 12** Soit  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et les deux vecteurs de  $E : f : x \mapsto e^x$  et  $g : x \mapsto e^{-x}$ . On pose  $H = \text{Vect}(f, g)$ .

1. Soit  $\mathcal{B} = (f, g)$ . Justifier que  $\mathcal{B}$  est une base de  $H$  et en déduire  $\dim(H)$ .
2. Montrer que les fonctions ch et sh sont éléments de  $H$  et donner leurs coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$ . La famille (ch, sh) est-elle une base de  $H$ ?

### *Pour les insatiables...*

**Exercice 13** Dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$  rapporté à sa base canonique  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère la famille de vecteurs  $\mathcal{B}' = (\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}, \vec{j} + 2\vec{k}, 2\vec{j} + \vec{k})$ .

1. Montrer que  $\mathcal{B}'$  est une base de  $E$ .
2. Déterminer l'ensemble  $F$  des vecteurs de  $E$  qui ont mêmes coordonnées dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$ .
3. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

**Exercice 14** Soit  $E = \mathbb{C}^2$ .

1. Définir sur  $E$  la structure d'espace vectoriel « canonique » sur  $\mathbb{C}$ .
2. Déterminer une base du  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$ .
3. Le sous-ensemble  $\{(z_1, z_2) \in E : z_1 + z_2 \in \mathbb{R}\}$  est-il un sous-espace vectoriel de  $E$ ? Dans l'affirmative, en déterminer une base.
4. La famille de vecteurs  $((1, 0), (1, i), (1, 2))$  est-elle libre? génératrice de  $E$ ?
5. Reprendre les questions précédentes en prenant  $\mathbb{R}$  au lieu de  $\mathbb{C}$  pour corps de scalaires.

**Exercice 15** L'ensemble  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  des matrices réelles  $2 \times 2$  de la forme  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  auquel on adjoint la somme de matrices et la multiplication externe naturelle a une structure d'espace vectoriel isomorphe à celle de  $\mathbb{R}^4$ . Déterminer une base et la dimension de l'ensemble des matrices :

1. triangulaires supérieures;
2. diagonales ( $b = c = 0$ );
3. des homothéties de  $\mathbb{R}^2$ ;
4. à trace nulle ( $a + d = 0$ ).

Reprendre l'exercice avec l'ensemble  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices réelles  $n \times n$  pour un entier  $n \geq 2$ . La structure naturelle d'espace vectoriel est dans ce cas isomorphe à celle de  $\mathbb{R}^{n^2}$ .

**Exercice 16** Pour tout  $a > 0$ , on note  $f_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_*^+$  par  $f_a(x) = \ln(ax)$ . Montrer que  $(f_1, f_2, f_3)$  est une famille liée de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}_*^+, \mathbb{R})$ .

**Exercice 17** Pour tout  $x \in [-1, 1]$ , on note  $\arccos(x)$  (resp.  $\arcsin(x)$ ) l'unique angle appartenant à  $[0, \pi]$  (resp.  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ) dont le cosinus (resp. sinus) vaut  $x$ . On définit ainsi deux applications arccos et arcsin de  $\mathcal{F}([-1, 1], \mathbb{R})$ .

1. Montrer que  $\forall x \in [-1, 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$ .
2. En déduire que  $(\arccos, \arcsin, \mathbf{1})$  est une famille liée de  $\mathcal{F}([-1, 1], \mathbb{R})$ .

**Exercice 18** On note  $(\mathcal{F}, +, \cdot)$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{D}^2$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}$  des fonctions deux fois dérivables.

On considère  $E = \{f \in \mathcal{D}^2 : f'' + f = 0\}$  et  $F = \{f \in \mathcal{F} : \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x)\}$ .

1. Montrer que  $E$  est un espace vectoriel de dimension finie. Donner une base de  $E$  et préciser la dimension de  $E$ .
2. Montrer que  $F$  est un espace vectoriel.
3. Justifier que  $E \cap F$  est un espace vectoriel de dimension finie. Déterminer sa dimension.

**Exercice 19** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $F, G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . On pose  $F + G = \{\vec{u} + \vec{v}, (\vec{u}, \vec{v}) \in F \times G\}$ .

1. Dans cette question seulement : soit  $E = \mathbb{R}^3, F = \text{Vect}((1, 0, 0)), G_1 = \text{Vect}((0, 1, 0))$  et  $G_2 = \text{Vect}((0, 1, 0); (0, 0, 1))$ .  
Quels sont les vecteurs de  $F + G_1$  et de  $F + G_2$ ? Décrire géométriquement  $F + G_1$ .
2. Montrer que  $F + G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  contenant  $F \cup G$ .
3. Montrer que  $F + G$  est le plus petit sous-espace vectoriel de  $E$  contenant  $F \cup G$ . On montrera que si  $H$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  contenant  $F \cup G$ , alors  $H$  contient nécessairement  $F + G$ .  
On dit que  $F + G$  est le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par  $F \cup G$ , c'est-à-dire  $F + G = \text{vect}(F \cup G)$ , et que c'est la somme des deux sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$ .
4. Soit  $\mathcal{F} = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_p)$  une base de  $F$  et  $\mathcal{G} = (\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_q)$  une base de  $G$ . On pose  $\mathcal{H} = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_p, \vec{g}_1, \dots, \vec{g}_q)$ .

- (a) Justifier le fait que  $\mathcal{H}$  est une famille génératrice de  $F + G$ .
- (b) Montrer que  $\mathcal{H}$  est une famille libre si et seulement si  $F \cap G = \{\vec{0}_E\}$ .
  - Lorsque  $F \cap G = \{\vec{0}_E\}$ , on dit que  $F$  et  $G$  sont en *somme directe* et on note leur somme  $F \oplus G$ . Dans ce cas, la famille  $\mathcal{H}$  est une base de  $F \oplus G$ . De plus, on a  $\dim(F \oplus G) = \dim(F) + \dim(G)$ .
  - Lorsque  $F \oplus G = E$ , on dit que  $F$  et  $G$  sont *supplémentaires* dans  $E$ .
- (c) Montrer que dans l'exemple de la question 1,  $F$  et  $G_1$  sont en somme directe, et  $F$  et  $G_2$  sont supplémentaires dans  $E$ .

**Exercice 20** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $F, G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . On pose  $F + G = \{\vec{u} + \vec{v}, (\vec{u}, \vec{v}) \in F \times G\} = \text{vect}(F \cup G)$  (voir exercice 19). On admet la formule suivante (*formule de Grassmann*) : lorsque  $F$  et  $G$  sont de dimensions finies,

$$\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G).$$

- Soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de dimension 2 de  $\mathbb{R}^3$ . Répondre par VRAI ou FAUX, justifier, commenter.
  - On peut en déduire que  $F = G$
  - On a  $2 \leq \dim(F + G) \leq 4$
  - On a  $1 \leq \dim(F \cap G) \leq 2$
- Soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$ ,  $\dim(F) = 3$  et  $\dim(G) = 2$ . Compléter :
  - $\dots \leq \dim(F + G) \leq \dots$  et  $\dots \leq \dim(F \cap G) \leq \dots$
  - Si  $\dim(F \cap G) = 2$  alors  $F + G = \dots$  et  $F \cap G = \dots$
- Soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de dimension 3 de  $\mathbb{R}^4$ . Compléter :
  - $\dots \leq \dim(F + G) \leq \dots$  et  $\dots \leq \dim(F \cap G) \leq \dots$
  - Si  $F$  et  $G$  sont distincts, alors  $F + G = \dots$  et  $F \cap G = \dots$

**Exercice 21** On se place dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

- Montrer que si  $\lambda$  et  $\mu$  sont deux réels, alors les familles suivantes sont libres :
  - $\{x \mapsto e^{\lambda x}, x \mapsto e^{\mu x}\}$  (avec  $\lambda \neq \mu$ ) ;
  - $\{x \mapsto e^{\lambda x}, x \mapsto xe^{\lambda x}\}$  ;
  - $\{x \mapsto e^{\lambda x} \cos(\mu x), x \mapsto e^{\lambda x} \sin(\mu x)\}$  (avec  $\mu \neq 0$ ).
- Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $F$  l'ensemble des solutions de l'équation différentielle dans  $E$   $y'' + ay' + by = 0$ . Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
  - Déterminer une base de  $F$  ainsi que sa dimension dans les cas  $[a = -3, b = 2]$ ,  $[a = 2, b = 1]$  et  $[a = 4, b = 5]$ .

**Exercice 22** Soit  $a$  et  $b$  deux réels distincts et  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . On se place dans le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E = \mathbb{R}_n[X]$  des polynômes de degré au plus  $n$  et l'on pose pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $F_\lambda = \{P \in E : P(\lambda) = 0\}$ .

- Montrer que  $F_a$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ . Déterminer une base  $\mathcal{B}_a$  de  $F_a$  puis donner sa dimension (on pourra utiliser la formule de Taylor).
- Déterminer un polynôme  $P_0$  de  $E$  tel que  $(P_0) \cup \mathcal{B}_a$  soit une base de  $E$ . On pourra utiliser une division euclidienne par  $(X - a)$ .
- Décrire le sous-espace vectoriel  $F_a \cap F_b$ . Déterminer une base de  $F_a \cap F_b$  puis donner sa dimension (on pourra utiliser la formule de Taylor).
- À l'aide d'une division euclidienne par  $(X - a)(X - b)$  et de l'écriture d'un polynôme de degré au plus 1 comme combinaison linéaire de  $(X - a)$  et  $(X - b)$ , obtenir une décomposition d'un polynôme quelconque de  $E$  en la somme d'un polynôme de  $F_a$  et d'un polynôme de  $F_b$ .

**Exercice 23** Soit  $E$  l'ensemble de suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence  $u_{n+2} + u_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
- Écrire la forme générale des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$  en fonction des premiers termes  $u_0$  et  $u_1$ .
- En déduire une base de  $E$ .

**Exercice 24** Soit  $E$  l'ensemble de suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence  $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
- Déterminer deux suites géométriques dans  $E$  qui forment une famille libre.
- Pour tout couple de réels  $(a, b)$ , montrer qu'il existe une unique suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$  vérifiant  $u_0 = a$  et  $u_1 = b$ .
  - On introduit les suites  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$  vérifiant  $v_0 = 1, v_1 = 0$  et  $w_0 = 0, w_1 = 1$ . Montrer que pour toute suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$ , on a  $u_n = u_0 v_n + u_1 w_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Donner alors une base de  $E$  ainsi que sa dimension.
- En déduire qu'à chaque suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $E$ , on peut associer un unique couple de réels  $(\lambda, \mu)$  tel que l'on ait pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \lambda 2^n + \mu 3^n$ .

**Exercice 25**

- Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est *récurrente linéaire* lorsque ses termes vérifient une relation de type  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n$  pour un  $a \in \mathbb{R}$ . Dans  $\mathbb{R}^4$ , on dit que  $(x_0, x_1, x_2, x_3)$  est une condition initiale valide pour  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  lorsque  $x_0, x_1, x_2, x_3$  sont les quatre premiers termes d'une suite vérifiant la relation  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n$ . Montrer que l'ensemble  $C_a$  des conditions initiales valides de la relation  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$ . En déterminer une base.
- Faire de même, avec l'ensemble  $C_{a,b}$  des conditions initiales valides de la récurrence double  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$  pour des  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- Faire de même pour une récurrence triple.

**Exercice 26**

- On considère un sous-espace vectoriel  $F$  de d'un espace vectoriel  $E$  qui est distinct de  $E$  et de  $\{\vec{0}_E\}$ . On note  $\bar{F}$  le complémentaire de  $F$  dans  $E$ , c'est-à-dire l'ensemble des vecteurs de  $E$  qui ne sont pas dans  $F$ . On définit  $\Omega_F = \bar{F} \cup \{\vec{0}_E\}$ .
- $\Omega_F$  est-il stable par multiplication externe ?
- $\Omega_F$  est-il un sous-espace vectoriel de  $E$  ?
- Montrer que  $\text{vect}(\Omega_F) = E$ , c'est-à-dire que le plus petit sous-espace vectoriel de  $E$  contenant  $\Omega_F$  est  $E$  lui-même.