



---

# G é o m é t r i e 2

---

ÉCOLE CENTRALE DE PÉKIN

*Cours de mathématiques du cycle préparatoire*

4 mars 2021

---

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Espaces vectoriels</b>	<b>1</b>
1.1	Structure d'espace vectoriel .....	1
1.1.1	Premières définitions .....	1
1.1.2	Premiers exemples fondamentaux .....	2
1.1.3	Quelques règles de calcul .....	5
1.1.4	Combinaisons linéaires .....	6
1.2	Sous-espace vectoriel .....	7
1.2.1	Définition .....	7
1.2.2	Sous-espace vectoriel engendré par une partie .....	10

---

# Chapitre 1 Espaces vectoriels

De nombreux problèmes de mathématiques ou de physique vérifient la propriété suivante : si  $u$  et  $v$  sont deux solutions d'un problème alors  $u + v$  est aussi solution de ce problème, ainsi que  $ku$ ,  $k$  étant un nombre réel ou complexe. Ces problèmes sont dit linéaires et sont souvent plus faciles à résoudre que les problèmes plus généraux, dits non linéaires. Ce chapitre est le premier chapitre d'algèbre linéaire.

Dans tout ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne le corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Tous les résultats présentés demeurent vrais sur un corps quelconque.

## 1.1 STRUCTURE D'ESPACE VECTORIEL

### 1.1.1 Premières définitions

DÉFINITION 1

On appelle **espace vectoriel** sur  $\mathbb{K}$  \ 域 $\mathbb{K}$ 上的线性空间 / 向量空间\, ou  $\mathbb{K}$ -**espace vectoriel**, tout triplet  $(E, +, \cdot)$  où  $E$  est un ensemble et

- $+$  est une loi de composition interne sur  $E : E \times E \longrightarrow E ; (\vec{x}, \vec{y}) \longmapsto \vec{x} + \vec{y}$ ,
- $\cdot$  est une loi de composition externe de  $\mathbb{K}$  sur  $E : \mathbb{K} \times E \longrightarrow E ; (\lambda, \vec{x}) \longmapsto \lambda \cdot \vec{x}$ ,

vérifiant les propriétés suivantes :

1.  $(E, +)$  est un groupe abélien,
2. pour tout  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$  et tout  $(\vec{x}, \vec{y}) \in E^2$ ,
  - (a)  $\lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y}$ ,
  - (b)  $(\lambda + \mu) \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{x}$ ,
  - (c)  $(\lambda\mu) \cdot \vec{x} = \lambda \cdot (\mu \cdot \vec{x})$ ,
  - (d)  $1 \cdot \vec{x} = \vec{x}$ .

REMARQUE 2 — Souvent, on parle du  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  à la place du  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $(E, +, \cdot)$ . S'il n'y a pas d'ambiguïté, on ne précise pas nécessairement le corps  $\mathbb{K}$ .

DÉFINITION 3

Soit  $(E, +, \cdot)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

- Les éléments de l'espace vectoriel  $E$  sont appelés les **vecteurs** \ 向量\.
- Les éléments de  $\mathbb{K}$  sont appelés les **scalaires** \ 标量\.
- La loi  $+$  est appelée **addition**.
- La loi  $\cdot$  est appelée **multiplication par un scalaire**.
- L'élément neutre du groupe  $(E, +)$  est noté  $\vec{0}_E$  ou  $\vec{0}$  et est appelé le **vecteur nul** de  $E$ .

⚠ Il ne faut pas confondre le vecteur nul  $\vec{0}_E$  de  $E$  et le scalaire nul  $0$  de  $\mathbb{K}$ .

REMARQUE 4 — La notation  $\lambda \cdot \vec{x}$  est souvent remplacée par  $\lambda\vec{x}$ . Mais on n'écrit pas  $\vec{x}\lambda$ . Les flèches sur les vecteurs de  $E$  sont également souvent omises : on note  $x$  à la place de  $\vec{x}$ .

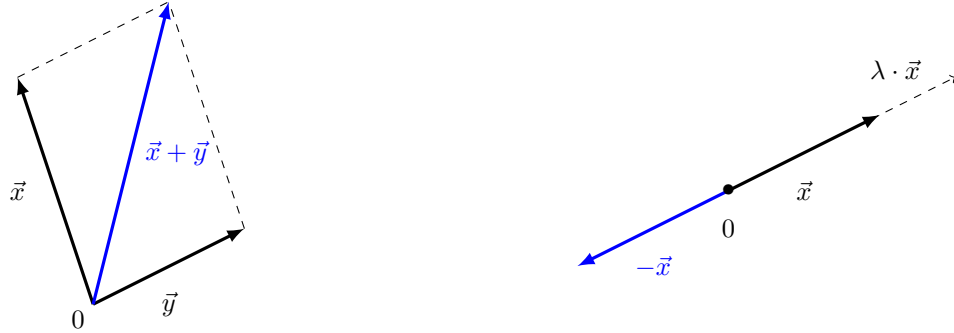
Les règles que nous venons de définir sont celles que l'on connaît déjà sur les vecteurs du plan et de l'espace : en considérant deux vecteurs  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$ , on peut

- sommer ces vecteurs :  $\vec{x} + \vec{y}$ ,
- faire la différence de ces vecteurs :  $\vec{x} - \vec{y}$ ,

- multiplier  $\vec{x}$  par un scalaire  $\lambda : \lambda \cdot \vec{x}$ ,
- calculer des expressions de la forme  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{x}_i$ , où pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\vec{x}_i \in E$  et  $\lambda_i \in \mathbb{K}$ .

Par contre, la multiplication de deux vecteurs n'est pas définie.

Nous pourrions nous représenter les espaces vectoriels à l'aide d'un modèle géométrique qui pourra nous aider à visualiser les problèmes. Il faudra alors considérer des vecteurs ayant tous la même origine, ce point jouant le rôle du vecteur nul.



### 1.1.2 Premiers exemples fondamentaux

Nous donnons des exemples fondamentaux d'espaces vectoriels. Les vérifications sont faciles mais longues.

#### 1.1.2.a. L'ensemble $\mathbb{K}^n$

- Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}^n$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  des lois suivantes :

Pour tout  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$  et tout  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$  éléments de  $\mathbb{R}^n$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

- \*  $\vec{x} + \vec{y} = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$ ,
- \*  $\lambda \cdot \vec{x} = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$ .

Alors  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Preuve —

1.  $(\mathbb{R}, +)$  est un groupe abélien, donc  $(\mathbb{R}^n, +)$  l'est aussi.
2. (a) Soient  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$  et  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$  des éléments de  $\mathbb{R}^n$ , et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On a

$$\begin{aligned} \lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y}) &= \lambda \cdot (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \\ &= (\lambda(x_1 + y_1), \dots, \lambda(x_n + y_n)) \\ &= (\lambda x_1 + \lambda y_1, \dots, \lambda x_n + \lambda y_n) \\ &= (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) + (\lambda y_1, \dots, \lambda y_n) \\ &= \lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y}. \end{aligned}$$

- (b) Soient  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . On a

$$\begin{aligned} (\lambda + \mu) \cdot \vec{x} &= ((\lambda + \mu)x_1, \dots, (\lambda + \mu)x_n) \\ &= (\lambda x_1 + \mu x_1, \dots, \lambda x_n + \mu x_n) \\ &= (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) + (\mu x_1, \dots, \mu x_n) \\ &= \lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{x}. \end{aligned}$$

- (c) Soient  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , et  $\lambda$  et  $\mu$  des éléments de  $\mathbb{R}$ . On a

$$(\lambda\mu) \cdot \vec{x} = ((\lambda\mu)x_1, \dots, (\lambda\mu)x_n) = (\lambda(\mu x_1), \dots, \lambda(\mu x_n)) = \lambda \cdot (\mu x_1, \dots, \mu x_n) = \lambda \cdot (\mu \cdot (x_1, \dots, x_n)) = \lambda \cdot (\mu \cdot \vec{x}),$$

- (d) Soit  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . On a  $1 \cdot \vec{x} = (1x_1, \dots, 1x_n) = (x_1, \dots, x_n) = \vec{x}$ .

□

Notons qu'un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  est un  $n$ -uplet  $(x_1, \dots, x_n)$  où pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $x_i \in \mathbb{R}$ .

Le vecteur nul de  $\mathbb{R}^n$  est  $\vec{0}_{\mathbb{R}^n} = (0, \dots, 0)$ .

En particulier,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. Un vecteur est alors un réel et  $\lambda \cdot \vec{x} = \lambda \times x$ , multiplication entre deux réels.

On retrouve les vecteurs du plan avec  $\mathbb{R}^2$  et les vecteurs de l'espace avec  $\mathbb{R}^3$ .

EXEMPLE 5 — Dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $(1, 2, 0) + 2 \cdot (0, 1, 1) = (1, 4, 2)$ .

- De même,  $(\mathbb{C}^n, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel, mais aussi un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

En particulier,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. Les vecteurs sont les nombres complexes et les scalaires sont les nombres réels. On a  $\lambda \cdot \vec{x} = \lambda \times x$ , multiplication entre un réel et un complexe.

REMARQUE 6 — Plus généralement, tout espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$  est aussi un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

### 1.1.2.b. L'ensemble des polynômes

- Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}_n[X]$ , l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{R}$  de degré inférieur ou égal à  $n$ . On munit  $\mathbb{R}_n[X]$  des lois suivantes :

Pour tout  $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$  et  $Q = b_0 + b_1X + \dots + b_nX^n$  éléments de  $\mathbb{R}_n[X]$  et tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$* P + Q = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_n + b_n)X^n,$$

$$* \lambda \cdot P = \lambda a_0 + \lambda a_1X + \dots + \lambda a_nX^n.$$

Alors  $(\mathbb{R}_n[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Preuve — Exercice. □

Notons qu'un vecteur de  $\mathbb{R}_n[X]$  est un polynôme  $P$  qui s'écrit sous la forme  $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ , où pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a_i \in \mathbb{R}$ .

Le vecteur nul de  $\mathbb{R}_n[X]$  est  $\vec{0}_{\mathbb{R}_n[X]} = 0$ , le polynôme nul.

- De même  $(\mathbb{C}_n[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel, mais aussi un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
- Plus généralement,  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$ , l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, où  $+$  et  $\cdot$  sont les opérations usuelles sur les polynômes.

EXEMPLE 7 — Dans  $\mathbb{R}_2[X]$ ,  $1 + X + X^2 - 2(X - X^2) = 1 - X + 3X^2$ .

### 1.1.2.c. L'ensemble des matrices

- Soit  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ , l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . On munit  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  des lois suivantes :

Pour tout  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et tout  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$  éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$* A + B = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix},$$

$$* \lambda \cdot A = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b \\ \lambda c & \lambda d \end{pmatrix}.$$

Alors  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{K}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

Preuve — Exercice. □

Notons qu'un vecteur de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  est une matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

Le vecteur nul de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  est  $\vec{0}_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

EXEMPLE 8 — Dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,  $2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- Plus généralement, pour tout  $(n, m) \in (\mathbb{N}^*)^2$ ,  $(\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{K}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel (voir cours d'algèbre 2), où  $+$  et  $\cdot$  sont les opérations usuelles sur les matrices.

**1.1.2.d. L'ensemble des suites**

Soit  $E = \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , l'ensemble des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . On munit  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  des lois suivantes :

Pour tout  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et tout  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  éléments de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$* (u_n)_{n \in \mathbb{N}} + (v_n)_{n \in \mathbb{N}} = (u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}},$$

$$* \lambda \cdot (u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda u_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Alors  $(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

**Preuve** — Exercice. □

Le vecteur nul de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  est la suite nulle  $(0)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**1.1.2.e. Le produit d'espaces vectoriels**

Soient  $E_1, \dots, E_n$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. Posons  $E = E_1 \times \dots \times E_n$ , le produit cartésien de  $E_1, \dots, E_n$ . On munit  $E$  des lois suivantes :

Pour tout  $\vec{x} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  et tout  $\vec{y} = (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n)$  éléments de  $E$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$* \vec{x} + \vec{y} = (\vec{x}_1 + \vec{y}_1, \dots, \vec{x}_n + \vec{y}_n),$$

$$* \lambda \cdot \vec{x} = (\lambda \cdot \vec{x}_1, \dots, \lambda \cdot \vec{x}_n).$$

Alors  $(E_1 \times \dots \times E_n, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On l'appelle l'**espace vectoriel produit** \ 积空间 \.

**Preuve** — La preuve est proche de celle faite pour  $\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}$ . Vérifions seulement deux points de la définition.

• Pour tout  $\vec{x} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) \in E$ ,  $1 \cdot (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) = (1 \cdot \vec{x}_1, \dots, 1 \cdot \vec{x}_n) = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) = \vec{x}$ .

• Pour tout  $\vec{x} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  et  $\vec{y} = (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n)$  éléments de  $E$ , et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$\begin{aligned} \lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y}) &= \lambda \cdot (\vec{x}_1 + \vec{y}_1, \dots, \vec{x}_n + \vec{y}_n) \\ &= (\lambda \cdot (\vec{x}_1 + \vec{y}_1), \dots, \lambda \cdot (\vec{x}_n + \vec{y}_n)) \\ &= (\lambda \cdot \vec{x}_1 + \lambda \cdot \vec{y}_1, \dots, \lambda \cdot \vec{x}_n + \lambda \cdot \vec{y}_n) \\ &= (\lambda \cdot \vec{x}_1, \dots, \lambda \cdot \vec{x}_n) + (\lambda \cdot \vec{y}_1, \dots, \lambda \cdot \vec{y}_n) \\ &= \lambda \cdot (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) + \lambda \cdot (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n) \\ &= \lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y}. \end{aligned}$$

□

Le vecteur nul de  $E_1 \times \dots \times E_n$  est  $\vec{0}_{E_1 \times \dots \times E_n} = (\vec{0}_{E_1}, \dots, \vec{0}_{E_n})$ .

REMARQUE 9 — Ainsi, on retrouve que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{K}^n = \mathbb{K} \times \dots \times \mathbb{K}$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

**1.1.2.f. L'ensemble des applications de  $X$  dans  $E$** 

Soient  $X$  un ensemble non vide et  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On munit l'ensemble  $\mathcal{F}(X, E)$  des applications de  $X$  dans  $E$  des lois suivantes :

Pour tout  $f$  et tout  $g$  éléments de  $\mathcal{F}(X, E)$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

\*  $f + g$  est l'application de  $X$  dans  $E$  définie, pour tout  $x \in X$ , par

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x),$$

\*  $\lambda \cdot f$  est l'application de  $X$  dans  $E$  définie, pour tout  $x \in X$ , par

$$(\lambda \cdot f)(x) = \lambda \cdot (f(x)).$$

Alors  $(\mathcal{F}(X, E), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

**Preuve** — Démontrons seulement deux points de la définition.

Soient  $f$  et  $g$  des éléments de  $\mathcal{F}(X, E)$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

• On a  $1 \cdot f = f$ . En effet, pour tout  $x \in X$ ,  $(1 \cdot f)(x) = 1 \cdot (f(x)) = f(x)$ .

- On a  $\lambda \cdot (f + g) = \lambda \cdot f + \lambda \cdot g$ . En effet, pour tout  $x \in X$ ,

$$\begin{aligned} (\lambda \cdot (f + g))(x) &= \lambda \cdot ((f + g)(x)) \\ &= \lambda \cdot (f(x) + g(x)) \\ &= \lambda \cdot (f(x)) + \lambda \cdot (g(x)) \\ &= (\lambda \cdot f)(x) + (\lambda \cdot g)(x) \\ &= (\lambda \cdot f + \lambda \cdot g)(x). \end{aligned}$$

□

Le vecteur nul de  $\mathcal{F}(X, E)$ ,  $\vec{0}_{\mathcal{F}(X, E)}$ , est l'application nulle :  $X \longrightarrow E ; x \longmapsto \vec{0}_E$ .

EXEMPLE 10 — Pour tout intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , l'ensemble  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  des fonctions de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel pour l'addition des fonctions et leur multiplication par un réel. Il s'agit du cas particulier où  $X = I$  et  $E = \mathbb{R}$ .

EXEMPLE 11 — Prenons  $X = \mathbb{R}$  et  $E = \mathbb{R}^2$ . Soient  $f$  et  $g$  éléments de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$  définies, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par

$$f(x) = (1 + x, x^2) \quad \text{et} \quad g(x) = (\exp(x), -x).$$

Alors  $f + g$  est l'application définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par

$$(f + g)(x) = (x + 1 + \exp(x), x^2 - x).$$

REMARQUE 12 — On retrouve que l'ensemble  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}} = \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel pour l'addition des suites et leur multiplication par un élément de  $\mathbb{K}$ .

### 1.1.3 Quelques règles de calcul

PROPOSITION 13

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Pour tout  $\vec{x} \in E$  et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

- $0 \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$ .
- $\lambda \cdot \vec{0}_E = \vec{0}_E$ ,
- $\lambda \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$  si et seulement si  $\lambda = 0$  ou  $\vec{x} = \vec{0}_E$ .
- $\overrightarrow{-x} = (-1) \cdot \vec{x}$ , où  $\overrightarrow{-x}$  est l'opposé de  $\vec{x}$  dans le groupe  $(E, +)$  et  $-1$  est l'opposé de 1 dans le groupe  $(\mathbb{K}, +)$ .

Preuve — Soient  $\vec{x} \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- On a  $0 \cdot \vec{x} = (0 + 0) \cdot \vec{x} = 0 \cdot \vec{x} + 0 \cdot \vec{x}$ .  
Donc, par simplification dans le groupe  $(E, +)$ ,  $0 \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$ .
- On a  $\lambda \cdot \vec{0}_E = \lambda \cdot (\vec{0}_E + \vec{0}_E) = \lambda \cdot \vec{0}_E + \lambda \cdot \vec{0}_E$ .  
Donc, par simplification dans le groupe  $(E, +)$ ,  $\lambda \cdot \vec{0}_E = \vec{0}_E$ .
- D'après les points précédents, si  $\lambda = 0$  ou  $\vec{x} = \vec{0}_E$  alors  $\lambda \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$ .  
Réciproquement, supposons que  $\lambda \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$ .  
1<sup>er</sup> cas :  $\lambda = 0$ .  
2<sup>nd</sup> cas :  $\lambda \neq 0$ . Alors  $\vec{x} = 1 \cdot \vec{x} = \left(\frac{1}{\lambda} \times \lambda\right) \cdot \vec{x} = \frac{1}{\lambda} \cdot (\lambda \cdot \vec{x}) = \frac{1}{\lambda} \cdot \vec{0}_E = \vec{0}_E$ .  
D'où le résultat.
- On a  $\vec{x} + (-1) \cdot \vec{x} = 1 \cdot \vec{x} + (-1) \cdot \vec{x} = (1 - 1) \cdot \vec{x} = 0 \cdot \vec{x} = \vec{0}_E$ .  
Donc  $\overrightarrow{-x} = (-1) \cdot \vec{x}$ .

□

PROPOSITION 14

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

- Pour tout  $\vec{x} \in E$  et tous  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  éléments de  $\mathbb{K}$ ,

$$\sum_{i=1}^n (\lambda_i \cdot \vec{x}) = \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right) \cdot \vec{x}.$$

- Pour tous  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  éléments de  $E$ , et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$\sum_{i=1}^n (\lambda \cdot \vec{x}_i) = \lambda \cdot \left( \sum_{i=1}^n \vec{x}_i \right).$$

**Preuve** — Ces deux propriétés se démontrent par récurrence en utilisant les points suivants de la définition d'un espace vectoriel :

- $\lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{x} = (\lambda + \mu) \cdot \vec{x}$ ,
- $\lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y} = \lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y})$ .

□

### 1.1.4 Combinaisons linéaires

#### DÉFINITION 15

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soient  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  des éléments de  $E$ . Soit  $\vec{x} \in E$ .

On dit que  $\vec{x}$  est **combinaison linéaire** \线性组合 des vecteurs  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  si  $\vec{x}$  s'écrit sous la forme

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{x}_i = \lambda_1 \cdot \vec{x}_1 + \dots + \lambda_n \cdot \vec{x}_n,$$

où  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont des éléments de  $\mathbb{K}$ .

#### REMARQUES 16

- Une combinaison linéaire d'un seul vecteur  $\vec{x}$  est donc un vecteur de la forme  $\lambda \cdot \vec{x}$ , où  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
- Une combinaison linéaire de deux vecteurs  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$  est donc un vecteur de la forme  $\lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{y}$  où  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ .

#### EXEMPLES 17

- Dans  $\mathbb{R}_3[X]$ , le polynôme  $2 + X - 3X^3$  est, par exemple, combinaison linéaire des polynômes  $1, X$  et  $X^3$  avec  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 1$  et  $\lambda_3 = -3$ .
- Plus généralement, tout polynôme de  $\mathbb{K}_n[X]$  s'écrit comme combinaison linéaire des polynômes  $1, X, \dots, X^n$ .
- Dans  $\mathbb{R}^2$ , le vecteur  $(2, 7)$  est combinaison linéaire des vecteurs  $(5, -2)$  et  $(1, -3)$  :

$$(2, 7) = (5, -2) - 3(1, -3).$$

Pour trouver cette combinaison linéaire, on cherche des réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que

$$(2, 7) = \lambda(5, -2) + \mu(1, -3).$$

Cela revient à résoudre le système

$$\begin{cases} 2 = 5\lambda + \mu \\ 7 = -2\lambda - 3\mu \end{cases}.$$

- Dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ , la matrice  $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  n'est pas combinaison linéaire des matrices  $M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

En effet,  $M$  est combinaison linéaire de ces matrices si et seulement s'il existe  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $M = \lambda_1 M_1 + \lambda_2 M_2 + \lambda_3 M_3$ , soit encore si et seulement s'il existe  $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \in \mathbb{R}^3$  tel que

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 + \lambda_2 & -\lambda_2 \\ \lambda_1 & \lambda_3 \end{pmatrix},$$



soit finalement, si et seulement si le système suivant admet une solution :

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = 2 \\ -\lambda_2 = 1 \\ \lambda_1 = 1 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases}.$$

Or ce système n'admet pas de solutions. D'où le résultat.

◇ En général, l'égalité  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{x}_i = \sum_{i=1}^n \mu_i \cdot \vec{x}_i$  n'implique pas que pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\lambda_i = \mu_i$ .

EXEMPLE 18 — Dans  $\mathbb{R}^2$ , le vecteur  $(3, 3)$  peut s'écrire comme combinaison linéaire des vecteurs  $(1, 1)$ ,  $(0, 1)$  et  $(1, 0)$  mais il n'y a pas unicité des  $\lambda_i$  :

$$\begin{aligned} (3, 3) &= 1 \cdot (1, 1) + 2 \cdot (0, 1) + 2 \cdot (1, 0) \\ &= 2 \cdot (1, 1) + 1 \cdot (0, 1) + 1 \cdot (1, 0). \end{aligned}$$

DÉFINITION 19

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $(\vec{x}_i)_{i \in I}$  une famille d'éléments de  $E$  indexée par  $I$ . Soit  $\vec{x} \in E$ . On dit que  $\vec{x}$  est **combinaison linéaire** de la famille  $(\vec{x}_i)_{i \in I}$  si  $\vec{x}$  est combinaison linéaire d'une sous-famille **finie**  $(\vec{x}_{i_1}, \dots, \vec{x}_{i_p})$ , c'est-à-dire  $\vec{x}$  s'écrit sous la forme

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^p \lambda_{i_p} \cdot \vec{x}_{i_p},$$

où  $\lambda_{i_1}, \dots, \lambda_{i_p} \in \mathbb{K}$ .

EXEMPLE 20 — Tout polynôme de  $\mathbb{K}[X]$  est combinaison linéaire finie de la famille  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

## 1.2 SOUS-ESPACE VECTORIEL

Dans cette partie  $(E, +, \cdot)$  désigne un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

### 1.2.1 Définition

DÉFINITION 21

Soit  $F$  une partie non vide de  $E$ . On dit que  $F$  est un **sous-espace vectoriel** de  $E$   $\setminus$ 子空 $\setminus$  si  $F$  est stable par les lois  $+$  et  $\cdot$  (c'est-à-dire,  $F + F \subset F$  et  $\mathbb{K} \cdot F \subset F$ ) et si  $F$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel pour les lois  $+$  et  $\cdot$  induites sur  $F$ .

REMARQUE 22 — Si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  alors  $F$  est un sous-groupe de  $(E, +)$ , donc  $\vec{0}_F = \vec{0}_E \in F$ . Un sous-espace vectoriel contient donc toujours le vecteur nul.

EXEMPLE 23 — Les ensembles  $\{\vec{0}_E\}$  et  $E$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ , dits **triviaux**.

Le résultat suivant est celui que l'on utilise majoritairement pour montrer qu'une partie  $F$  d'un espace vectoriel  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ . Il évite de vérifier les nombreux points de la définition d'un espace vectoriel.

## PROPOSITION 24 (Caractérisation)

Un ensemble  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  si et seulement si

1.  $F \subset E$ ,
2.  $\vec{0}_E \in F$ ,
3.  $F$  est stable par combinaison linéaire \ 对线性组合是封闭的 \ : pour tout  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$  et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in F.$$

**Preuve** —  $\triangleright$  Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Alors, par définition  $F \subset E$ .

D'après la remarque précédente,  $F$  étant un sous-groupe de  $(E, +)$ ,  $\vec{0}_E \in F$ .

Soient  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .  $F$  étant stable par la loi  $\cdot$ ,  $\lambda \cdot \vec{x} \in F$ .  $F$  étant stable par la loi  $+$ ,  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in F$ .

D'où les trois points de la caractérisation.

$\triangleleft$  Réciproquement, supposons les points 1, 2 et 3 vérifiés.

$F$  est une partie non vide de  $E$  puisque  $F \subset E$  et  $\vec{0}_E \in F$ . Pour tout  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$ ,  $\vec{x} - \vec{y} = \vec{x} + (-1) \cdot \vec{y} \in F$  d'après le point 3. Donc  $F$  est un sous-groupe de  $(E, +)$ .  $(E, +)$  étant commutatif,  $(F, +)$  l'est aussi.

Les autres points de la définition d'un espace vectoriel sont vérifiés car ils le sont pour les éléments de  $E$  donc *a fortiori* pour les éléments de  $F$ .

D'où le résultat. □

**REMARQUE 25** — Pour montrer qu'un ensemble  $F$  muni d'une addition et d'une multiplication par un scalaire est un espace vectoriel, on peut montrer que c'est un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel connu (voir les exemples de la partie 1.1.2). On prendra garde à ne pas oublier de préciser quel est cet espace vectoriel plus grand.

**REMARQUE 26** — Le point 3 peut être séparé en deux points :

3.1. Pour tout  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$ ,  $\vec{x} + \vec{y} \in F$

3.2. Pour tout  $\vec{x} \in F$  et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda \cdot \vec{x} \in F$ .

**Preuve** —  $\triangleright$  Supposons que pour tout  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$  et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in F$ .

Soit  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$ . Alors  $\vec{x} + \vec{y} = 1 \cdot \vec{x} + \vec{y} \in F$ .

Soient  $\vec{x} \in F$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Alors  $\lambda \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x} + \vec{0}_E \in E$  puisque  $\vec{0}_E \in F$ .

$\triangleleft$  Réciproquement, supposons les deux points vérifiés. Soient  $(\vec{x}, \vec{y}) \in F^2$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Alors  $\lambda \cdot \vec{x} \in F$ . Puis comme  $(\lambda \cdot \vec{x}, \vec{y}) \in F^2$ ,  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in F$ .

D'où le résultat. □

## EXEMPLES 27

- Soit  $\vec{u}$  un vecteur de  $\mathbb{R}^2$ . L'ensemble  $\mathbb{R} \cdot \vec{u} = \{\lambda \cdot \vec{u} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^2$ , appelé la **droite vectorielle engendrée par  $\vec{u}$** .

**Preuve** —

1. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \cdot \vec{u} \in \mathbb{R} \cdot \vec{u}$  donc  $\mathbb{R} \cdot \vec{u} \subset \mathbb{R}^2$ .

2.  $\vec{0}_{\mathbb{R}^2} = (0, 0) = 0 \cdot \vec{u} \in \mathbb{R} \cdot \vec{u}$ .

3. Soient  $(\vec{x}, \vec{y})$  des éléments de  $\mathbb{R} \cdot \vec{u}$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Comme  $\vec{x} \in \mathbb{R} \cdot \vec{u}$ , il existe  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{x} = \lambda_1 \cdot \vec{u}$ .

Comme  $\vec{y} \in \mathbb{R} \cdot \vec{u}$ , il existe  $\lambda_2 \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{y} = \lambda_2 \cdot \vec{u}$ .

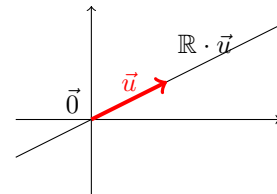
Donc

$$\begin{aligned} \lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} &= \lambda \cdot (\lambda_1 \cdot \vec{u}) + \lambda_2 \cdot \vec{u} \\ &= (\lambda \lambda_1) \cdot \vec{u} + \lambda_2 \cdot \vec{u} \\ &= (\lambda \lambda_1 + \lambda_2) \cdot \vec{u}. \end{aligned}$$

Donc  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in \mathbb{R} \cdot \vec{u}$ .

De ces trois points, on en déduit que  $\mathbb{R} \cdot \vec{u}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ . □

En particulier, toute droite de  $\mathbb{R}^2$  passant par  $(0, 0)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ .



- Soient  $a, b$  et  $c$  trois réels. Le plan  $\mathcal{P}$  de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $ax + by + cz = 0$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3 : \mathcal{P} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid ax + by + cz = 0\}$ .

*Preuve —*

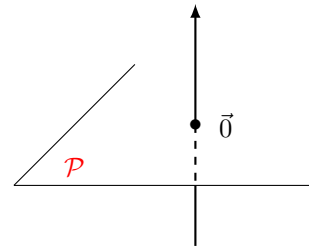
1.  $\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^3$ .
2.  $\vec{0}_{\mathbb{R}^3} = (0, 0, 0) \in \mathcal{P}$  car  $a \times 0 + b \times 0 + c \times 0 = 0$ .
3. Soient  $(x_1, y_1, z_1)$  et  $(x_2, y_2, z_2)$  des éléments de  $\mathcal{P}$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  
On sait que  $ax_1 + by_1 + cz_1 = 0$  et  $ax_2 + by_2 + cz_2 = 0$  car  $(x_1, y_1, z_1)$  et  $(x_2, y_2, z_2)$  appartiennent au plan  $\mathcal{P}$ .  
Vérifions que  $\lambda \cdot (x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (\lambda x_1 + x_2, \lambda y_1 + y_2, \lambda z_1 + z_2) \in \mathcal{P}$ .  
On a

$$\begin{aligned} a(\lambda x_1 + x_2) + b(\lambda y_1 + y_2) + c(\lambda z_1 + z_2) &= a\lambda x_1 + ax_2 + b\lambda y_1 + by_2 + c\lambda z_1 + cz_2 \\ &= \lambda(ax_1 + by_1 + cz_1) + (ax_2 + by_2 + cz_2) \\ &= \lambda \times 0 + 0 \\ &= 0. \end{aligned}$$

Donc  $\lambda \cdot (x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) \in \mathcal{P}$ .

De ces trois points, il vient que  $\mathcal{P}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . □

En particulier, tout plan de  $\mathbb{R}^3$  passant par  $(0, 0, 0)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .



- $\mathbb{R}_n[X]$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$ .

*Preuve —*

1.  $\mathbb{R}_n[X] \subset \mathbb{R}[X]$ .
2.  $0 \in \mathbb{R}_n[X]$  car  $\deg(0) = -\infty \leq n$ .
3. Soient  $P$  et  $Q$  des éléments de  $\mathbb{R}_n[X]$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  
Alors  $\lambda P + Q$  est un polynôme de degré inférieur ou égal à  $n$  car  $\deg(\lambda P + Q) \leq \max\{\deg(P), \deg(Q)\} \leq n$  puisque  $\deg(P) \leq n$  et  $\deg(Q) \leq n$ . Donc  $\lambda P + Q \in \mathbb{R}_n[X]$ .

De ces trois points, il vient que  $\mathbb{R}_n[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$ . □

- Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . L'ensemble  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  des fonctions continues de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

*Preuve —*

1.  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R}) \subset \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .
2. La fonction nulle  $I \rightarrow \mathbb{R} ; x \mapsto 0$  est continue donc appartient à  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ .
3. Soient  $f$  et  $g$  deux éléments de  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  
Alors, par somme et produit de fonctions continues,  $\lambda f + g$  est une fonction continue de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ , donc  $\lambda f + g \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ .

De ces trois points, il vient que  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ . □

De même, les ensembles  $\mathcal{D}(I, \mathbb{K}), \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K}), \mathcal{C}^n(I, \mathbb{K})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ .

- L'ensemble  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy = 0\}$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .

*Preuve —*  $F$  est un bien un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^3$  qui contient le vecteur nul puisque  $0 \times 0 = 0$ . Mais  $(1, 0, 0) \in F$  et  $(0, 1, 0) \in F$  puisque  $1 \times 0 = 0$  et  $0 \times 1 = 0$ , et  $(1, 0, 0) + (0, 1, 0) = (1, 1, 0) \notin F$  puisque  $1 \times 1 = 1 \neq 0$  donc  $F$  n'est pas stable par combinaison linéaire. Le point 3. de la caractérisation n'est donc pas vérifié. Donc  $F$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . □

**PROPOSITION 28**

Soit  $(E_i)_{i \in I}$  une famille de sous-espaces vectoriels de  $E$ . Alors l'intersection  $\bigcap_{i \in I} E_i$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

*Preuve —*

1. Pour tout  $i \in I, E_i \subset E$  donc  $\bigcap_{i \in I} E_i \subset E$ .
2. Pour tout  $i \in I, \vec{0}_E \in E_i$  car  $E_i$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ . Donc  $\vec{0}_E \in \bigcap_{i \in I} E_i$ .

3. Soient  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$  deux éléments de  $\bigcap_{i \in I} E_i$  et soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Soit  $i_0 \in I$ . Les vecteurs  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$  appartiennent à  $E_{i_0}$ .  $E_{i_0}$  étant un sous-espace vectoriel de  $E$ , d'après la caractérisation,  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in E_{i_0}$ .

$i_0$  étant quelconque,  $\lambda \cdot \vec{x} + \vec{y} \in \bigcap_{i \in I} E_i$ .

De ces trois points, on a le résultat. □

⚡ La réunion de deux sous-espaces vectoriels n'est pas un sous-espace vectoriel en général car il n'est pas stable par addition. Voyons sur un exemple.

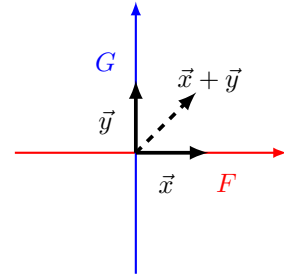
EXEMPLE 29 —

Soit  $E = \mathbb{R}^2$ . Considérons  $F$  la droite vectorielle engendrée par  $\vec{x} = (1, 0)$  et  $G$  la droite vectorielle engendrée par  $\vec{y} = (0, 1)$ .

On a  $\vec{x} \in F$  donc  $\vec{x} \in F \cup G$ .

On a  $\vec{y} \in G$  donc  $\vec{y} \in F \cup G$ .

Mais  $\vec{x} + \vec{y} = (1, 0) + (0, 1) = (1, 1) \notin F \cup G$ .



REMARQUE 30 — Le complémentaire  $E \setminus F$  d'un sous-espace vectoriel  $F$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $E$  :  $E \setminus F$  ne contient pas  $\vec{0}_E$  puisque  $\vec{0}_E \in F$ .

PROPOSITION 31

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Toute combinaison linéaire d'éléments  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  de  $F$  est élément de  $F$ .

Preuve — Ce résultat se démontre par récurrence en utilisant que  $F$  est stable par combinaison linéaire. □