

# Chapitre 13

## Espaces vectoriels

### 13.1 Structure de corps

**DÉFINITION 13.1 : Corps**

On considère un ensemble  $K$  muni de deux lois de composition interne, notées  $+$  et  $\times$ . On dit que  $(K, +, \times)$  est un *corps* si et seulement si :

1.  $(K, +, \times)$  est un anneau ;
2. tout élément non-nul de  $K$  est inversible pour la loi  $\times$ .

**Exemple 25.**  $(\mathbb{Q}, +, \times)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \times)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \times)$  sont des corps, mais  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  n'en est pas un car les seuls éléments inversibles sont 1 et  $-1$ .

**PROPOSITION 13.1 : Un corps est un anneau intègre**

Dans un corps  $(\mathbb{K}, +, \times)$ , si deux éléments  $(x, y) \in \mathbb{K}^2$  vérifient  $x \times y = 0_K$ , alors  $x = 0_K$  ou  $y = 0_K$ . En particulier, on peut « simplifier par un élément non nul » :

$$\forall (a, x, y) \in \mathbb{K}^3, a \neq 0_K, a \times x = a \times y \Rightarrow x = y$$

**DÉFINITION 13.2 : Sous-corps**

Soit  $K' \subset K$  un sous-ensemble d'un corps  $(K, +, \times)$ . On dit que la partie  $K'$  est un *sous-corps* du corps  $K$  si et seulement si :

1.  $K'$  est un sous-anneau de l'anneau  $(K, +, \times)$  ;
2. l'inverse de tout élément non-nul de  $K'$  est dans  $K'$ .

**DÉFINITION 13.3 : Morphisme de corps**

Une application  $f$  entre deux corps  $(K, +, \times)$  et  $(K', +, \times)$  est un *morphisme de corps* si et seulement si c'est un morphisme d'anneaux.

**THÉORÈME 13.2 : Calcul d'une somme géométrique dans un corps**

Soit un élément  $k \in K$  du corps  $(K, +, \times)$ . Alors la formule suivante permet de calculer une progression géométrique de raison  $k$  :

$$\sum_{i=0}^n k^i = 1 + k + k^2 + \dots + k^n = \begin{cases} (1 - k)^{-1}(1 - k^{n+1}) & \text{si } k \neq 1 \\ (n + 1)1_K & \text{si } k = 1 \end{cases}$$

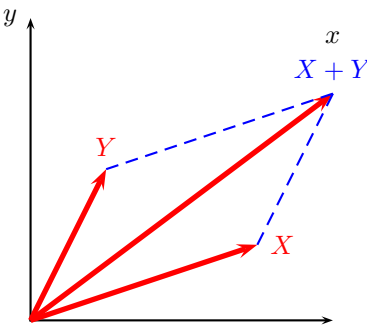


FIG. 13.1 – Addition de vecteurs dans  $\mathbb{R}^2$ .

## 13.2 Espaces vectoriels

### DÉFINITION 13.4 : Espace vectoriel

Soit  $(\mathbb{K}, +, \times)$  un corps commutatif. On appelle espace vectoriel sur le corps  $\mathbb{K}$  tout ensemble  $E$  muni d'une loi  $+$  et d'une loi de composition *externe*

$$\begin{cases} K \times E & \longrightarrow & E \\ (\lambda, x) & \longmapsto & \lambda \cdot x \end{cases}$$

vérifiant :

1.  $(E, +)$  est un groupe commutatif,
2.  $\forall (\lambda, \mu) \in K^2, \forall (x, y) \in E^2$ :
  - (a)  $(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x$
  - (b)  $\lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$
  - (c)  $(\lambda \times \mu) \cdot x = \lambda \cdot (\mu \cdot x)$
3.  $\forall x \in E, 1_K \cdot x = x$

On dit aussi que  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Les éléments de  $E$  s'appellent les *vecteurs* et les éléments de  $K$  les *scalaires*. L'élément neutre pour  $+$ , est noté  $0_E$  et s'appelle le *vecteur nul*.

### Exemples

- a) Si  $K$  est un corps commutatif, on définit une loi externe en posant pour  $\lambda \in K$  et  $x \in K, \lambda \cdot x = \lambda \times x$ . Muni de «  $+$  » et «  $\cdot$  »,  $K$  a une structure de  $K$ -ev.
- b) Si  $K = \mathbb{R}$  et  $E = \mathbb{R}^2$ , on définit l'addition de deux vecteurs:  $X = (x_1, x_2), Y = (y_1, y_2) X+Y = (x_1+y_1, x_2+y_2)$  et la multiplication d'un scalaire par un vecteur: Si  $\lambda \in \mathbb{R}, \lambda \cdot X = (\lambda x_1, \lambda x_2)$ . Muni de ces deux lois,  $\mathbb{R}^2$  a une structure de  $\mathbb{R}$ -ev. On peut représenter un vecteur  $X = (x_1, x_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  par une flèche joignant le point  $(0,0)$  au point  $(x_1, x_2)$ . L'addition de deux vecteurs s'obtient en traçant un parallélogramme.

### PROPOSITION 13.3 : Espace produit

Soit  $K$  un corps commutatif et  $E_1, \dots, E_n$  des  $K$ -ev. On définit sur  $E_1 \times \dots \times E_n$  les lois :

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

$$\lambda \cdot (x_1, \dots, x_n) = (\lambda \cdot x_1, \dots, \lambda \cdot x_n)$$

et alors  $(E_1 \times \dots \times E_n, +, \cdot)$  est un  $K$ -ev. Le vecteur nul est  $(0_{E_1}, \dots, 0_{E_n})$ .

En particulier,  $\mathbb{R}^n$  est un  $\mathbb{R}$ -ev et  $\mathbb{C}^n$  est un  $\mathbb{C}$ -ev.

### PROPOSITION 13.4 : Espaces de fonctions

Soit  $A$  un ensemble quelconque et  $E$  un  $K$ -ev. On note  $\mathcal{F}(A, E)$  l'ensemble des fonctions de  $A$  vers  $E$ . On définit alors deux lois sur  $\mathcal{F}(A, E)$  :

$$\forall (f, g) \in \mathcal{F}(A, E), \quad (f + g) : \begin{cases} A & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & f(x) + g(x) \end{cases}$$

$$\forall f \in \mathcal{F}(A, E), \forall \lambda \in K, \quad \lambda \cdot f : \begin{cases} A & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & \lambda \cdot f(x) \end{cases}$$

Alors  $(\mathcal{F}(A, E), +, \cdot)$  est un  $K$ -ev.

**COROLLAIRE 13.5 : Espace de suites**

Si  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, l'ensemble des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$ , muni des lois  $+$  et  $\cdot$  est également un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $(\mathcal{S}(E), +, \cdot)$ .

**PROPOSITION 13.6 : Règles de calcul dans un ev**

pour tout  $(\lambda, \mu)$  dans  $\mathbb{K}^2$ , pour tout  $(x, y)$  dans  $E^2$ , on a :

$$\begin{aligned}(\lambda - \mu) \cdot x &= \lambda \cdot x - \mu \cdot x \\ 0_K \cdot x &= 0_E \\ \lambda \cdot (x - y) &= \lambda \cdot x - \lambda \cdot y \\ \lambda \cdot 0_E &= 0_E \\ (-\lambda) \cdot x &= -(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot (-x) \\ (\lambda \cdot x) = 0_E &\iff (\lambda = 0_K \text{ ou } x = 0_E)\end{aligned}$$

On écrira désormais  $\lambda x$  à la place de  $\lambda \cdot x$  lorsque la confusion ne sera plus à craindre.

**13.3 Sous-espaces vectoriels****DÉFINITION 13.5 : Sous-espaces vectoriels**

Soit  $(E, +, \cdot)$  un  $K$ -ev et  $F \subset E$  une partie de  $E$ . On dit que  $F$  est un sev de  $E$  si et seulement si :

- $0_E \in F$
- $\forall (x, y) \in F^2, \forall (\lambda, \mu) \in K^2, \lambda x + \mu y \in F$  (on dit que  $F$  est *stable par combinaisons linéaires*).

**PROPOSITION 13.7 : Un sev a une structure d'espace vectoriel**

Si  $F$  est un sev de  $E$ , alors muni des lois restreintes à  $F$ ,  $F$  est un  $K$ -ev.

*Remarque 129.* Si  $E$  est un espace vectoriel, alors les parties  $\{0_E\}$  et  $E$  sont toujours des sev de  $E$ .

*Exemple 26.* Les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  sont :  $\{0\}$ ,  $\mathbb{R}^2$ , toutes les droites passant par l'origine :

$$F = \{\lambda(x_0, y_0) ; \lambda \in \mathbb{R}\}$$

**Exercice 13-1**

Soit  $l$  l'ensemble des suites réelles convergeant vers 0. Montrer que c'est un  $\mathbb{R}$ -ev.

**Exercice 13-2**

Parmi les ensembles suivants, lesquels sont des sev de l'espace vectoriel  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ?

- $F = \mathcal{C}^n(\mathbb{R})$  ;
- $F = \{f \in F \mid f(1) = 2f(0)\}$  ;
- $F = \{f \in F \mid f(0) = f(1) + 1\}$  ;
- $F = \{f \in F \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(1 - x)\}$  ;
- $F = \{f \in F \mid f \text{ dérivable et } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = a(x)f(x)\} \text{ où } a \in E$ .
- $F = \{f \in F \mid f \text{ dérivable et } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = a(x)f^2(x)\} \text{ où } a \in E$ .

**THÉORÈME 13.8 : L'intersection de sev est un sev**

Soit  $(F_i)_{i \in I}$  une famille de sev de  $E$ . Alors  $\bigcap_{i \in I} F_i$  est un sev de  $E$ .

**Exercice 13-3**

Montrer que  $\mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  et  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$  sont des  $\mathbb{R}$ -ev.

**DÉFINITION 13.6 : Espace vectoriel engendré par une partie**

Soit un  $K$ -ev  $E$  et une partie  $A \subset E$  de  $E$ . On appelle *sous-espace engendré* par la partie  $A$ , le plus petit sev de  $E$  contenant  $A$ . On note  $\mathcal{F}_A$  l'ensemble des sev de  $E$  contenant  $A$ , alors :

$$\text{Vect}(A) = \bigcap_{F \in \mathcal{F}_A} F$$

**THÉORÈME 13.9 : Caractérisation de Vect(A)**

Si  $A \neq \emptyset$ ,  $\text{Vect}(A)$  est l'ensemble des combinaisons linéaires *finies* d'éléments de  $A$  :

$$\text{Vect}(A) = \{\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n x_n ; n \in \mathbb{N}^*, (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n, (a_1, \dots, a_n) \in A^n\}$$

**Exercice 13-4**

Dans  $\mathbb{R}^3$ , déterminer le sev engendré par  $A = \{(1,1,1), (1,0,1)\}$

**Exercice 13-5**

1. Si  $A \subset B$ , montrer que  $\text{Vect}(A) \subset \text{Vect}(B)$ .
2. Si  $F$  est un sev, montrer que  $\text{Vect}(F) = F$ .
3. Montrer que  $\text{Vect}(\text{Vect}(A)) = \text{Vect}(A)$ .

**Exercice 13-6**

Dans l'espace  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ , on définit pour  $n \in \mathbb{N}$  la suite :

$$e_n = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$$

(tous les termes de la suite sont nuls sauf le nième qui vaut 1). Déterminer le sev engendré par la partie  $A = \{e_n ; n \in \mathbb{N}^*\}$ .

**DÉFINITION 13.7 : Somme de sev**

Soit  $E$  un  $K$ -ev et  $F_1, \dots, F_n$  des sev de  $E$ . On appelle *somme* des sev  $F_i$ , l'ensemble

$$F_1 + \dots + F_n = \{x_1 + \dots + x_n ; x_1 \in F_1, \dots, x_n \in F_n\}$$

**THÉORÈME 13.10 : Caractérisation de Vect( $F_1 + \dots + F_n$ )**

$F_1 + \dots + F_n$  est un sev de  $E$  et

$$F_1 + \dots + F_n = \text{Vect}(F_1 \cup \dots \cup F_n)$$

**Exercice 13-7**

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , on considère les parties  $F = \{(x, 0, 0) ; x \in \mathbb{R}\}$  et  $G = \{(x, x, 0) ; x \in \mathbb{R}\}$ . Montrer que ce sont des sev et déterminer le sous espace  $F + G$ .

**DÉFINITION 13.8 : Somme directe**

Soient deux sev  $F_1, F_2$  de l'espace vectoriel  $E$ . On dit que la somme  $F_1 + F_2$  est *directe* si et seulement si tout vecteur de  $F_1 + F_2$  s'écrit de façon *unique*  $x = x_1 + x_2$  avec  $x_1 \in F_1$  et  $x_2 \in F_2$ . On note alors  $F_1 \oplus F_2$  cette somme.

**THÉORÈME 13.11 : Caractérisation d'une somme directe**

Soient deux sous-espaces vectoriels  $F_1$  et  $F_2$  d'un espace vectoriel  $E$ . On a la caractérisation suivante d'une somme directe :

$$F_1 + F_2 = F_1 \oplus F_2 \iff F_1 \cap F_2 = \{0_E\}$$

**DÉFINITION 13.9 : Sous-espaces supplémentaires**

On dit que  $F_1$  et  $F_2$  sont deux sous-espaces supplémentaires d'un espace vectoriel  $E$  si et seulement si :

$$E = F_1 \oplus F_2$$

*Remarque 130.* Cela signifie que tout vecteur de  $E$  s'écrit de façon *unique* sous la forme

$$x = x_1 + x_2 \text{ avec } x_1 \in F_1, x_2 \in F_2$$

Pour montrer que  $E = F_1 \oplus F_2$  :

1. Montrons que la somme est directe, c'est à dire  $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ . Soit  $x \in F_1 \cap F_2 \dots$  donc  $x = 0_E$ .
2. Montrons que  $E = F_1 + F_2$  : soit  $x \in E$ . Posons  $x_1 = \dots$  et  $x_2 = \dots$ . On a bien  $x_1 \in F_1, x_2 \in F_2$  et  $x = x_1 + x_2$ .

*Remarque 131.* Ne pas confondre *supplémentaire* avec *complémentaire* : le complémentaire d'un sous-espace vectoriel n'est jamais un sous-espace vectoriel (il ne contient pas le vecteur nul).

*Remarque 132.* Il existe en général une infinité de supplémentaires d'un sous-espace vectoriel. Ne pas parler du supplémentaire d'un sev.

**Exercice 13-8**

Dans l'espace  $E = \mathbb{R}^4$ , on considère les sev

$$F = \text{Vect}((1,2, -1,0),(0,2,0,1)) \text{ et } G = \text{Vect}((2,0,0,1),(1,0,0,1))$$

Ces deux sous-espaces sont-ils supplémentaires dans  $E$ ?

**Exercice 13-9**

Dans l'espace  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  on considère l'ensemble  $\mathcal{P}$  des fonctions paires et l'ensemble  $\mathcal{I}$  des fonctions impaires. Montrer que

$$E = \mathcal{P} \oplus \mathcal{I}$$

### 13.4 Sous-espaces affines

**DÉFINITION 13.10 : Sous-espace affine**

On dit qu'une partie  $\mathcal{F}$  d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  est un *sous-espace affine* de  $E$  si il existe un élément  $a$  de  $E$  et un sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  tel que

$$\mathcal{F} = \{a + \vec{f} \mid \vec{f} \in F\}$$

On note alors  $\mathcal{F} = a + F$ . On dit que : le sev  $F$  est la *direction* du sous-espace affine  $\mathcal{F}$  ;

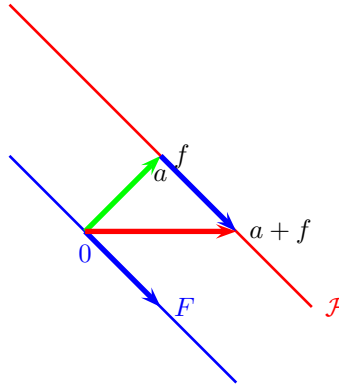


FIG. 13.2 – *Sous-espace affine*

**LEMME 13.12 : Indépendance d'un vecteur particulier**

Si  $\mathcal{F}$  est un sous-espace affine de direction  $F$ , alors pour tout élément  $a' \in \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{F} = a' + F$ .

**DÉFINITION 13.11 : Sous-espaces affines parallèles**

On dit que le sous-espace affine  $\mathcal{G}$  de direction  $G$  est *parallèle* au sous-espace affine  $\mathcal{F}$  de direction  $F$  lorsque  $G \subset F$ .

*Remarque 133.* Dans  $\mathbb{R}^3$ , une droite peut être parallèle à un plan, mais il est incorrect de dire qu'un plan est parallèle à une droite.

**THÉORÈME 13.13 : Intersection de sous-espaces affines**

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines de directions  $F$  et  $G$ . Si l'intersection  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$  n'est pas vide, alors  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$  est un sous-espace affine de direction le sous-espace vectoriel  $F \cap G$ .

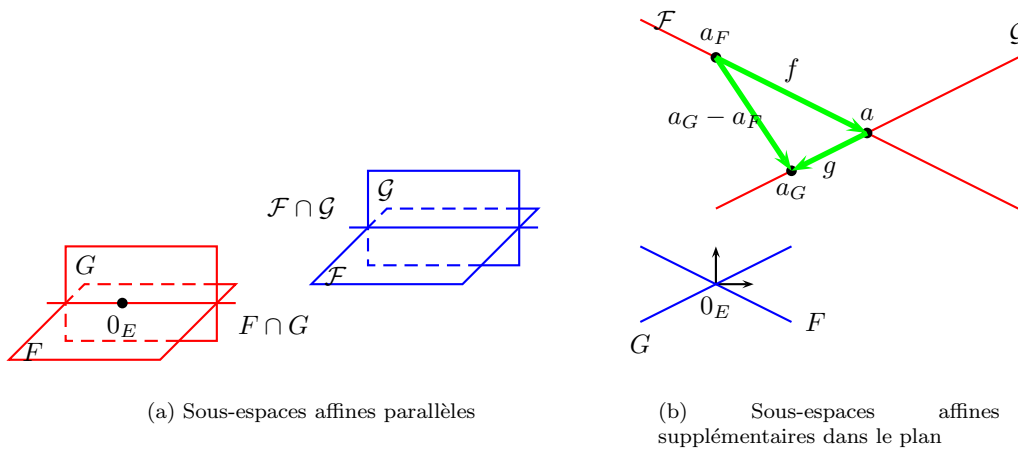


FIG. 13.3 – Intersection de sous-espaces affines

**PROPOSITION 13.14 : Intersection de deux sous-espaces affines de directions supplémentaires**

Soient deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  de directions  $F$  et  $G$ , avec

$$E = F \oplus G$$

Alors leur intersection est un singleton :  $\exists a \in \mathcal{F} \cap \mathcal{G}$  tel que  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \{a\}$ .

### 13.5 Systèmes libres, générateurs

**DÉFINITION 13.12 : Système de vecteurs**

Un système de vecteurs est un  $n$ -uplet  $S = (x_1, \dots, x_n)$  de vecteurs de  $E$ .

*Remarque 134.* On parle également de *famille finie*  $(x_i)_{i \in I}$  de vecteurs où  $I$  est un ensemble fini.

**DÉFINITION 13.13 : Système libre**

On dit qu'un système de vecteurs  $S = (x_1, \dots, x_n)$  est *libre* si et seulement si

$$\forall (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n, \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0_E \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0_K$$

Sinon, on dit que le système est *lié*.

Pour montrer qu'un système est libre :

1. Soient  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n$  tels que  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0_E$  ;
2. ... donc  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0_K$

**PROPOSITION 13.15 : Propriétés des systèmes liés**

Soit  $S = (x_1, \dots, x_n)$  un système de vecteurs de  $E$ .

- a. Si l'un des vecteurs est nul, le système est lié ;
- b. Si l'un des vecteurs du système apparaît plus d'une fois dans  $S$ , le système est lié ;
- c. Si le système est lié, l'un des vecteurs s'exprime comme combinaison linéaire des autres vecteurs du système :

$$\exists i \in [1, n], \exists (\lambda_1, \dots, \lambda_{i-1}, \lambda_{i+1}, \dots, \lambda_n) \in K^{n-1} \text{ tq } x_i = \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ i \neq j}} \lambda_j x_j$$

**Exercice 13-10**

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , on considère les vecteurs  $x_1 = (1, 0, 2)$ ,  $x_2 = (1, 1, 1)$  et  $x_3 = (1, 1, 1)$ . Le système  $(x_1, x_2, x_3)$  est-il libre ?

**Exercice 13-11**

Dans l'espace  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on considère les deux fonctions définies par  $f(x) = \cos x$  et  $g(x) = \sin x$ . Montrer que le système  $(f, g)$  est libre.

Les trois fonctions définies par  $f(x) = 1$ ,  $g(x) = \cos^2 x$  et  $h(x) = \cos 2x$  forment-elles un système libre?

**Exercice 13-12**

Dans l'espace  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on considère les fonctions définies par  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,

$$f_k : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \sin(kx) \end{cases}$$

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , le système  $S = (f_1, \dots, f_n)$  est libre. On calculera d'abord pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , l'intégrale :

$$\int_0^{2\pi} \sin(px) \sin(qx) \, dx = \delta_{pq}$$

**Exercice 13-13**

Dans l'espace  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on pose pour  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$f_k : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x^k \end{cases}$$

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , le système  $S = (f_1, \dots, f_n)$  est libre.

**DÉFINITION 13.14 : Systèmes générateurs**

On dit qu'un système de vecteurs  $S = (x_1, \dots, x_n)$  est *générateur* d'un espace vectoriel  $E$  si et seulement si tout vecteur de  $E$  peut s'exprimer comme combinaison linéaire des vecteurs du système :

$$\forall x \in E, \exists (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n \text{ tq } x = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$$

*Remarque 135.* Cela signifie que  $\text{Vect}(S) = E$ .

Pour montrer qu'un système est générateur :

1. Soit  $x \in E$  ;
2. posons  $\lambda_1 = \dots, \lambda_n = \dots$  ;
3. on a bien  $x = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$ .

**Exercice 13-14**

Dans l'espace  $\mathbb{R}^2$ , montrer que les trois vecteurs  $x_1 = (1, 1)$ ,  $x_2 = (2, 3)$  et  $x_3 = (2, 2)$  forment un système générateur.

**DÉFINITION 13.15 : Base**

On dit qu'un système de vecteurs  $S = (x_1, \dots, x_n)$  est une *base* de l'espace vectoriel  $E$  si et seulement si :

1. le système  $S$  est libre ;
2. le système  $S$  est générateur.

*Remarque 136.* Cela signifie que tout vecteur de  $E$  s'écrit de façon *unique* comme combinaison linéaire de vecteurs de  $S$ .

Pour montrer qu'un système est une base :

1. Montrons que  $S$  est libre ...
2. Montrons que  $S$  est générateur ...

**DÉFINITION 13.16 : Base canonique de  $K^n$** 

Si  $E = K^n$ , il existe une base privilégiée, la base canonique  $e = (e_1, \dots, e_n)$  où

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, e_n = (0, \dots, 0, 1)$$

*Remarque 137.* Ne pas parler de la « base canonique » d'un espace vectoriel quelconque ...

**Exercice 13-15**

Montrer que dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , le système formé des vecteurs  $e_1 = (1, 0, 1)$ ,  $e_2 = (1, -1, 1)$  et  $e_3 = (0, 1, 1)$  est une base.

## 13.6 Applications linéaires

### DÉFINITION 13.17 : Application linéaire

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels sur le même corps  $K$  et une application  $u : E \mapsto F$ . On dit que l'application  $u$  est *linéaire* si et seulement si :

1.  $\forall (x,y) \in E^2, u(x+y) = u(x) + u(y)$  ;
2.  $\forall x \in E, \forall \lambda \in K, u(\lambda x) = \lambda u(x)$ .

### PROPOSITION 13.16 : Caractérisation des applications linéaires

L'application  $u$  est linéaire si et seulement si :

$$\forall (x,y) \in E^2, \forall (\lambda,\mu) \in K^2, u(\lambda x + \mu y) = \lambda u(x) + \mu u(y)$$

*Remarque 138.* Si l'application  $u$  est linéaire et si  $e = (e_1, \dots, e_n)$  est une *base* de  $E$ , on connaît complètement l'application  $u$  si l'on connaît l'image par  $u$  des vecteurs de la base.

#### Exercice 13-16

Déterminer toutes les applications linéaires de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 13-17

Déterminer toutes les applications linéaires de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}^2$ .

#### Exercice 13-18

Soit l'application

$$\phi : \begin{cases} \mathcal{C}([0,1], \mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ f & \longmapsto & \int_0^1 f(x) \, dx \end{cases}$$

Montrer que  $\phi$  est une application linéaire.

### THÉORÈME 13.17 : Image directe, réciproque d'un sev par une application linéaire

Soit  $u : E \mapsto F$  une application linéaire,  $V$  un sev de  $E$  et  $W$  un sev de  $F$ . Alors :

1.  $u^{-1}(W)$  est un sev de  $E$  ;
2.  $u(V)$  est un sev de  $F$ .

### DÉFINITION 13.18 : Image, noyau d'une application linéaire

Soit  $u : E \mapsto F$  une application linéaire. On appelle :

1. *noyau* de  $u$  :  $\text{Ker } u = \{x \in E \mid u(x) = 0_F\} = u^{-1}(\{0_F\})$  (sev de  $E$ ) ;
2. *image* de  $u$  :  $\text{Im } u = \{y \in F \mid \exists x \in E, y = u(x)\} = u(E)$  (sev de  $F$ ).

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{u} & F \\ \cup & & \cup \\ \text{Ker } u & & \text{Im } u \end{array}$$

### THÉORÈME 13.18 : Caractérisation des applications linéaires injectives et surjectives

Soit une application linéaire  $u : E \mapsto F$ .

1. L'application  $u$  est *injective* si et seulement si  $\text{Ker } u = \{0_E\}$  ;
2. L'application  $u$  est *surjective* si et seulement si  $\text{Im } u = F$ .

#### Exercice 13-19

Déterminer le noyau et l'image de l'application linéaire

$$u : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \longmapsto & (x+y-z, x-y+2z) \end{cases}$$

Est-elle injective? Surjective?

#### Exercice 13-20

Soit l'espace  $E$  des fonctions indéfiniment dérivables sur  $\mathbb{R}$ . On considère l'application :

$$D : \begin{cases} E & \longrightarrow & E \\ f & \longmapsto & f' \end{cases}$$

Montrer que l'application  $D$  est linéaire et déterminer son noyau.

**THÉORÈME 13.19 : Équation  $u(x) = b$**

Soit une application linéaire  $u : E \mapsto F$ . On considère un vecteur  $b \in F$ , et on note  $\mathcal{S}_E$  l'ensemble des solutions de l'équation  $u(x) = b$ . Alors

1. si  $b \notin \text{Im } u$ ,  $\mathcal{S}_E = \emptyset$ ;
2. si  $b \in \text{Im } u$ , il existe une solution particulière  $x_0 \in \mathcal{S}_E$ . L'ensemble des solutions s'écrit alors

$$\mathcal{S}_E = \{x_0 + k ; k \in \text{Ker } u\}$$

On dit que c'est un sous-espace *affine* de l'espace vectoriel  $E$ .

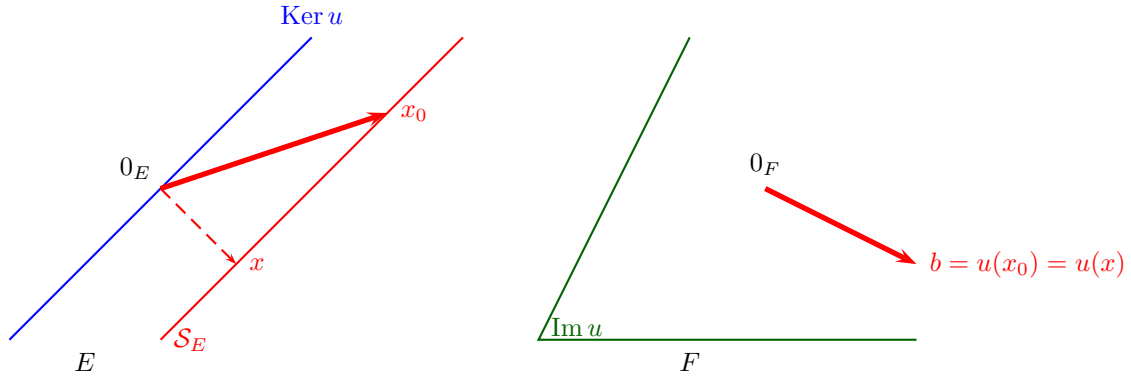


FIG. 13.4 – Équation  $u(x) = b$

**THÉORÈME 13.20 : Composée d'applications linéaires**

Soient  $E, F, G$  trois K-ev et  $u : E \mapsto F$ ,  $v : F \mapsto G$  deux applications linéaires. Alors  $v \circ u : E \mapsto G$  est une application linéaire.

**Exercice 13-21**

Soient  $(u, v)$  les deux applications linéaires définies par :

$$u : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto & (0, x) \end{cases} \quad v : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto & (y, 0) \end{cases}$$

Déterminer  $u \circ v$  et  $v \circ u$ .

**Exercice 13-22**

Soient  $u, v : E \mapsto E$  deux applications linéaires vérifiant  $u \circ v = 0$ . Comparer  $\text{Im } v$  et  $\text{Ker } u$ .

**THÉORÈME 13.21 : Inverse d'une application linéaire bijective**

Soit  $u : E \mapsto F$  une application linéaire *bijective* et  $u^{-1}$  sa bijection réciproque. Alors  $u^{-1} : F \mapsto E$  est une application linéaire.

**DÉFINITION 13.19 : endomorphisme, isomorphisme, automorphisme**

Soient  $E, F$  deux K-ev. On note  $L(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires de  $E$  vers  $F$ .

1. Un *endomorphisme* de  $E$  est une application linéaire  $u : E \mapsto E$ . On note  $L(E) = L(E, E)$  l'ensemble des endomorphismes de  $E$ ;
2. Un *isomorphisme* de  $E$  vers  $F$  est une application linéaire  $u : E \mapsto F$  *bijective* ;
3. Un *automorphisme* de  $E$  est un endomorphisme de  $E$  *bijectif*. On note  $\text{GL}(E)$  l'ensemble des automorphismes de  $E$ .

**THÉORÈME 13.22 :  $L(E, F)$  est un espace vectoriel**

L'ensemble des applications linéaires d'un espace  $E$  vers un espace  $F$ ,  $(L(E, F), +, \cdot)$  est un K-ev.

## 13.7 Structure d'algèbre

### DÉFINITION 13.20 : Structure d'algèbre

Soit un corps commutatif  $K$  et un ensemble  $E$  muni de deux lois de composition interne  $+$ ,  $\times$  et d'une loi de composition externe «  $\cdot$  ». On dit que  $(E, +, \times, \cdot)$  est une *algèbre* sur  $K$  si et seulement si :

1.  $(E, +, \cdot)$  est un  $K$ -ev ;
2.  $(E, +, \times)$  est un anneau ;
3.  $\forall \lambda \in K, \forall (x, y) \in E^2, (\lambda \cdot x) \times y = x \times (\lambda \cdot y) = \lambda \cdot (x \times y)$ .

*Remarque 139.* Si  $E$  est une algèbre, alors  $(E, +, \cdot)$  est un e.v. et  $(E, +, \times)$  est un anneau. En particulier, on dispose des règles de calcul dans ces deux structures (binôme, factorisation).

### Exemples fondamentaux d'algèbres :

1.  $(\mathbb{C}, +, \times, \cdot)$  (où  $\cdot$  désigne la multiplication d'un complexe par un réel) est une  $\mathbb{R}$ -algèbre ;
2.  $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}), +, \times, \cdot)$  est une  $\mathbb{R}$ -algèbre.
3.  $(\mathcal{S}(\mathbb{R}), +, \times, \cdot)$  (suites réelles) est une  $\mathbb{R}$ -algèbre ;
4.  $\mathbb{K}^n$  est une algèbre si l'on définit la multiplication par

$$(x_1, \dots, x_n) \times (y_1, \dots, y_n) = (x_1 y_1, \dots, x_n y_n)$$

### DÉFINITION 13.21 : Sous-algèbre

Soit une  $K$ -algèbre  $(E, +, \times, \cdot)$  et une partie  $A \subset E$  de cette algèbre. On dit que  $A$  est une sous-algèbre de  $E$  lorsque :

1.  $0_E \in A, 1_E \in A$  ;
2.  $A$  est stable par CL:  $\forall (x, y) \in A^2, \forall (\lambda, \mu) \in K^2, \lambda x + \mu y \in A$  ;
3.  $A$  est stable pour la loi  $\times$ :  $\forall (x, y) \in A^2, x \times y \in A$ .

Alors munie des lois restreintes,  $A$  est une algèbre.

### DÉFINITION 13.22 : Morphismes d'algèbres

Soit  $f : E \mapsto E'$  une application entre deux algèbres. On dit que  $f$  est un morphisme d'algèbres si et seulement si :

1.  $f$  est une application linéaire:  $\forall (x, y) \in E^2, \forall (\lambda, \mu) \in K^2, f(\lambda x + \mu y) = \lambda f(x) + \mu f(y)$  ;
2.  $\forall (x, y) \in E^2, f(x \times y) = f(x) \times f(y)$  ;
3.  $f(1_E) = 1_{E'}$ .

*Remarque 140.* En d'autres termes, un morphisme d'algèbres est un morphisme d'anneau et une application linéaire.

#### Exercice 13-23

Montrer que  $\mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est une algèbre.

#### Exercice 13-24

Montrer que  $f : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{C}$  défini par  $f(z) = \bar{z}$  est un morphisme d'algèbres.

### DÉFINITION 13.23 : Application identité

Soit  $E$  un  $K$ -ev on définit l'*identité* de  $E$  par :

$$\text{id}_E : \begin{cases} E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & x \end{cases}$$

Soit  $\alpha \in K$ . On appelle *homothétie vectorielle* de rapport  $\alpha$  l'application

$$h_\alpha = \alpha \text{id}_E : \begin{cases} E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & \alpha \cdot x \end{cases}$$

C'est un endomorphisme de  $E$ .

### THÉORÈME 13.23 : Algèbre $L(E)$

Soit  $E$  un  $K$ -ev.  $(L(E), +, \circ, \cdot)$  est une  $K$ -algèbre.

**THÉORÈME 13.24 : Groupe linéaire**

$(\text{GL}(E), \circ)$  est un groupe (non-commutatif) d'élément neutre  $\text{id}_E$ . C'est le *groupe linéaire*.

*Remarque 141.* En général, si  $(u, v) \in \text{GL}(E)^2$ , on n'a pas  $(u + v) \in \text{GL}(E)$ . Si  $u \in \text{GL}(E)$ , alors  $\forall \lambda \in \mathbb{K}^*$ ,  $\lambda.u \in \text{GL}(E)$  et  $(\lambda.u)^{-1} = \frac{1}{\lambda}.u^{-1}$ .

*Remarque 142.* Puisque l'algèbre  $(L(E), +, \circ)$  est un anneau (non-commutatif), on a les formules de calcul suivantes: Si  $u$  et  $v$  sont deux endomorphismes tels que  $u \circ v = v \circ u$ , on dispose des formules suivantes:

1. **Binôme:**  $(u + v)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k}$ ;
2. **Factorisation:**  $u^n - v^n = (u - v) \circ (u^{n-1} + u^{n-2} \circ v + \dots + u \circ v^{n-2} + v^{n-1})$ ;
3. **Cas particulier de factorisation:**  $\text{id} - u^n = (\text{id} - u) \circ (\text{id} + u + u^2 + \dots + u^{n-1})$ .

**Exercice 13-25**

Soit un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$  et deux endomorphismes  $u, v \in L(E)$ .

- a) Développer  $(u + v)^2$ ;
- b) Développer  $(\text{id} - u) \circ (\text{id} + u)$ ;
- c) Si  $u^2 = 0$ , montrer que  $(\text{id} - u)$  est bijective.

**Exercice 13-26**

On considère les deux endomorphismes de  $E = \mathbb{R}^2$  suivants:

$$u : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto & (y, 0) \end{cases} \quad \text{et} \quad v : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto & (0, y) \end{cases}$$

Calculer  $u \circ v$ ,  $v \circ u$ ,  $u^2$  et  $v^2$ . Conclusion? Montrer que l'endomorphisme  $(\text{id} - u)$  est inversible et déterminer son inverse.

**Exercice 13-27**

Soit un  $\mathbb{R}$ -ev  $E$  et un endomorphisme  $u \in L(E)$  vérifiant:

$$u^3 + u^2 + 2 \text{id}_E = 0$$

Montrer que  $u \in \text{GL}(E)$  et déterminer son inverse  $u^{-1}$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Trouver une condition suffisante sur le scalaire  $\lambda$  pour que l'endomorphisme  $u + \lambda \text{id}$  soit inversible.

**Exercice 13-28**

Soit un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$  et un endomorphisme  $k \in \text{GL}(E)$ . On considère l'application

$$\phi_k : \begin{cases} L(E) & \longrightarrow & L(E) \\ u & \longmapsto & k \circ u \end{cases}$$

Montrer que  $\phi_k \in \text{GL}(L(E))$ , puis que l'application

$$\psi : \begin{cases} \text{GL}(E) & \longrightarrow & \text{GL}(L(E)) \\ k & \longmapsto & \phi_k \end{cases}$$

est un morphisme de groupes injectif.

**Exercice 13-29**

Soit un  $\mathbb{R}$ -ev  $E$  et un endomorphisme  $u \in L(E)$ . Montrer que:

- a)  $\text{Im } u = \text{Im } u^2 \iff E = \text{Ker } u + \text{Im } u$
- b)  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^2 \iff \text{Ker } u \cap \text{Im } u = \{0\}$ .

**Exercice 13-30**

Soit un endomorphisme  $u \in L(E)$  tel que  $u^{n-1} \neq 0$  et  $u^n = 0$ . Montrer qu'il existe un vecteur  $x \in E$  tel que le système  $S = (x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$  soit libre.

# 13.8 Projecteurs

## DÉFINITION 13.24 : Projecteurs

Soit un endomorphisme  $p \in L(E)$ . On dit que  $p$  est un *projecteur* si et seulement si il vérifie l'identité

$$p \circ p = p$$

## THÉORÈME 13.25 : Décomposition associée à un projecteur

Soit un projecteur  $p$  d'un espace vectoriel  $E$ . Alors

1. on a la caractérisation suivante de  $\text{Im } p$  :

$$\text{Im}(p) = \{x \in E \mid p(x) = x\} = \text{Ker}(\text{id}_E - p)$$

2.  $E = \text{Im } p \oplus \text{Ker } p$  et la décomposition d'un vecteur  $x \in E$  s'écrit

$$x = \underbrace{p(x)}_{\in \text{Im } p} + \underbrace{[x - p(x)]}_{\in \text{Ker } p}$$

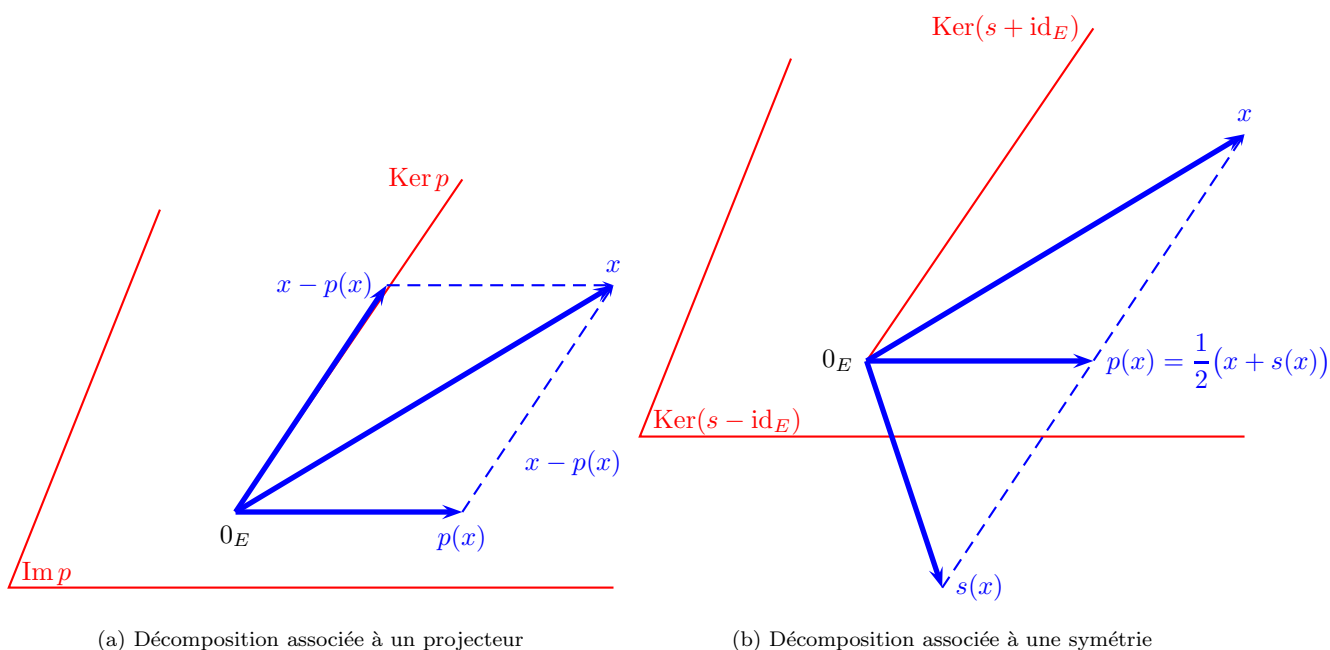


FIG. 13.5 – Projecteur, symétrie

## THÉORÈME 13.26 : Projecteur associé à deux sev supplémentaires

Soient  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$  supplémentaires:  $E = F \oplus G$ . Alors il existe un unique projecteur  $p$  vérifiant :

$$F = \text{Im } p \quad G = \text{Ker } p$$

On dit que  $p$  est le projecteur sur le sous-espace  $F$  parallèlement au sous-espace  $G$ .

### Exercice 13-31

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , on considère les sous-espaces  $E_1 = \text{Vect}(1,1,1)$  et  $E_2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ . Déterminer l'expression analytique du projecteur sur  $E_2$  parallèlement à  $E_1$ .

### Exercice 13-32

Soit un projecteur  $p$  d'un espace vectoriel  $E$ . Montrer que l'endomorphisme  $(\text{id} - p)$  est aussi un projecteur de  $E$  et que l'on a  $\text{Ker}(\text{id} - p) = \text{Im } p$ ,  $\text{Im}(\text{id} - p) = \text{Ker } p$ .

**Exercice 13-33**

Soit un projecteur  $p$  d'un espace vectoriel  $E$  et un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$ . On définit l'endomorphisme  $u = p + \lambda \text{id}_E$ . Exprimer pour  $n \in \mathbb{N}$ , l'endomorphisme  $u^n$  à l'aide de  $p$  et de  $\text{id}_E$ .

**Exercice 13-34**

Soient deux projecteurs  $p$  et  $q$  d'un espace vectoriel  $E$ . Montrer que l'endomorphisme  $(p + q)$  est un projecteur de  $E$  si et seulement si l'on a  $p \circ q = q \circ p = 0$ . Si c'est le cas, montrer qu'alors  $\text{Im}(p + q) = \text{Im } p \oplus \text{Im } q$  et que  $\text{Ker}(p + q) = \text{Ker } p \cap \text{Ker } q$ .

**DÉFINITION 13.25 : Symétries**

Soit un endomorphisme  $s \in L(E)$  de  $E$ . On dit que cet endomorphisme est une *symétrie vectorielle* si et seulement s'il vérifie :

$$s \circ s = \text{id}_E$$

**THÉORÈME 13.27 : Décomposition associée à une symétrie**

On suppose que le corps  $\mathbb{K}$  est  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit une symétrie vectorielle  $s$ . Alors

1.  $E = E_1 \oplus E_2$  où  $E_1 = \text{Ker}(s - \text{id})$  (vecteurs invariants) et  $E_2 = \text{Ker}(s + \text{id})$  (vecteurs transformés en leur opposé);
2. si  $p$  est la projection sur  $E_1$  parallèlement à  $E_2$ , on a  $\text{id} + s = 2p$ .

**Exercice 13-35**

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , déterminer l'expression analytique de la symétrie par rapport au sous-espace  $E_1$  parallèlement au sous-espace  $E_2$  où :

$$E_1 = \text{Vect}((1,0,0), (1,1,1)) \text{ et } E_2 = \text{Vect}(1,2,0)$$

**Exercice 13-36**

Soit un  $\mathbb{R}$ -ev  $E$  et un endomorphisme  $u \in L(E)$ . Soient deux réels distincts  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

$$(u - a \text{id}) \circ (u - b \text{id}) = 0$$

- a) Montrer que  $E = \text{Ker}(u - a \text{id}) \oplus \text{Ker}(u - b \text{id})$ .
- b) Déterminer la restriction de  $u$  à  $\text{Ker}(u - a \text{id})$  et à  $\text{Ker}(u - b \text{id})$ .

**Exercice 13-37**

On considère un projecteur  $p$  d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  et un réel  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ . Soit un vecteur  $b \in E$ . Montrer que l'équation vectorielle

$$(E) \quad p(x) + \lambda x = b$$

possède une unique solution  $x \in E$ .

## 13.9 Formes linéaires

**DÉFINITION 13.26 : Formes linéaires, dual**

Soit un  $K$ -ev  $E$ . On appelle *forme linéaire* sur  $E$ , une application linéaire  $\phi : E \rightarrow K$ . On note  $E^* = L(E, K)$  l'ensemble des formes linéaires sur  $E$ .  $E^*$  s'appelle l'espace *dual* de l'espace  $E$ .

**DÉFINITION 13.27 : Hyperplan**

On appelle *hyperplan* de  $E$ , le noyau d'une forme linéaire non-nulle :

$$H = \text{Ker } \phi$$

**Exercice 13-38**

Déterminer toutes les formes linéaires de l'espace  $\mathbb{R}^3$ . Quels-sont les hyperplans de  $\mathbb{R}^3$ ?

**Exercice 13-39**

Soit l'espace vectoriel  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et l'application

$$\delta : \begin{cases} E & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ f & \longmapsto & f(0) \end{cases}$$

Vérifier que  $\delta$  est une forme linéaire sur  $E$  et déterminer un supplémentaire de  $H = \text{Ker } \delta$ .

---

**THÉORÈME 13.28 : Caractérisation des hyperplans**

Soit  $H$  un sev d'un K-ev  $E$  tel que  $H \neq E$ . Alors  $H$  est un hyperplan si et seulement s'il existe un vecteur  $a \in E$  tel que  $H$  admette la droite vectorielle  $\text{Vect}(a)$  comme supplémentaire :

$$(H \text{ est un hyperplan } ) \iff (\forall a \in E \setminus H, \quad E = H \oplus \text{Vect}(a))$$

---

**Exercice 13-40**

Soit  $F = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 \mid 3x - 2y + z = t\}$ . Déterminer un supplémentaire de  $F$ .

---

**Exercice 13-41**

Soit  $E = \mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R})$  et  $H = \{f \in E \mid \int_0^1 f(t) dt = 0\}$ . Déterminer un supplémentaire de  $H$  dans  $E$ .

---

**THÉORÈME 13.29 : Deux formes linéaires sont proportionnelles si et seulement si elles ont même noyau**

Soient  $\phi$  et  $\psi$  deux formes linéaires non-nulles sur  $E$ . Alors le système  $(\phi, \psi)$  est lié dans  $E^*$  si et seulement si  $\text{Ker } \phi = \text{Ker } \psi$ .