Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons « Attribution – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International ». https://www.immae.eu/cours/



# Chapitre 8: Espaces vectoriels

Dans tout ce chapitre,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  (ou un sous corps de  $\mathbb{C}$ ), muni des lois + et  $\times$  naturelles.

### I Définitions

### A) Définition

#### Définition:

Soit E un ensemble, muni d'une loi de composition interne  $\oplus$  et d'une loi externe à opérateurs dans  $\mathbb{K}$ ,

notée ·, c'est-à-dire : 
$$E \times E \longrightarrow E$$
 et  $\mathbb{K} \times E \longrightarrow E$  .  $(u,v) \longmapsto u \oplus v$   $(\lambda,v) \longmapsto \lambda \cdot v$ 

On dit que  $(E, \oplus, \cdot)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ /un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel ( $\mathbb{K}$ -ev) lorsque :

- $(E, \oplus)$  est un groupe commutatif.
- Pour tous  $u, v \in E, \lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , on a :

$$(\lambda + \mu) \cdot u = \lambda \cdot u \oplus \mu \cdot u \tag{8.1}$$

$$\lambda \cdot (u \oplus v) = \lambda \cdot u \oplus \lambda \cdot v \tag{8.2}$$

$$(\lambda \times \mu) \cdot u = \lambda \cdot (\mu \cdot u) \tag{8.3}$$

$$1 \cdot u = u \tag{8.4}$$

### Exemple:

 $(\mathbb{R}, +, \times)$ ,  $(\mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \times)$  sont des  $\mathbb{R}$ -ev.  $(\mathbb{K}[X], +, \times)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev.

### B) Règles de calcul

Soit  $(E, \oplus, \cdot)$  un  $\mathbb{K}$ -ev. Alors :

1.  $\forall u \in E, 0 \cdot u = 0_E$  (neutre pour  $\oplus$  du groupe  $(E, \oplus)$  appelé le vecteur nul de E) :

$$\forall u \in E, 0 \cdot u = (0+0) \cdot u = 0 \cdot u \oplus 0 \cdot u, \tag{8.5}$$

donc  $0 \cdot u = 0_E$ .

2.  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \cdot 0_E = 0_E$ :

$$\lambda \cdot 0_E = \lambda \cdot (0_E \oplus 0_E) = \lambda \cdot 0_E \oplus \lambda \cdot 0_E, \tag{8.6}$$

donc  $\lambda \cdot 0_E = 0_E$ .

3.  $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \cdot u = 0_E \iff \lambda = 0 \text{ ou } u = 0_E$ :

Le sens  $\implies$  a été vu avec les deux premiers points.

Pour  $\iff$ : supposons que  $\lambda \cdot u = 0_E$  et que  $\lambda \neq 0$ .

Montrons qu'alors  $u = 0_E$ . On introduit  $\lambda^{-1}$  (ce qui est possible car  $\lambda \neq 0$ ).

Alors  $\lambda^{-1} \cdot (\lambda \cdot u) = (\lambda^{-1} \times \lambda) \cdot u = 1 \cdot u = u$  d'une part, et  $\lambda^{-1} \cdot (\lambda \cdot u) = \lambda^{-1} \cdot 0_E = 0_E$  d'autre part.

Donc  $u = 0_E$ .

- 4.  $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, (-\lambda) \cdot u = \widehat{-}(\lambda \cdot u) = \lambda \cdot (\widehat{-}u) :$ On a  $(\lambda \cdot u) \oplus ((-\lambda) \cdot u) = (\lambda + (-\lambda)) \cdot u = 0_E$ . Donc  $(-\lambda) \cdot u = \widehat{-}(\lambda \cdot u)$ . Et  $(\lambda \cdot u) \oplus (\lambda \cdot (\widehat{-}u)) = \lambda \cdot (u \oplus \widehat{-}u) = \lambda \cdot 0_E = 0_E$ . Donc  $\lambda \cdot (\widehat{-}u) = \widehat{-}(\lambda \cdot u)$ .
- 5.  $\forall u \in E, \forall n \in \mathbb{Z}, n.u = n \cdot u$  (À gauche de l'égalité : itération dans  $(E, \oplus)$ ; à droite : produit externe) :

Par récurrence pour les  $n \ge 0$ , puis le point précédent pour  $n \le 0$ .

Ces règles permettent des écritures simplifiées : + pour  $\oplus$ , . pour  $\cdot$  voire omis,  $-\lambda u$  pour la valeur commune de  $(-\lambda) \cdot u$ ,  $\widehat{\phantom{a}}(\lambda \cdot u)$  et  $\lambda \cdot (\widehat{\phantom{a}}u)$ .

#### Vocabulaire:

Dans un  $\mathbb{K}$ -ev  $(E, +, \cdot)$ , les éléments de E sont appelés des vecteurs, et les éléments de  $\mathbb{K}$  des scalaires.

### C) Exemple important

#### Proposition:

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On munit  $\mathbb{K}^n$  ( $\mathbb{K} \times \mathbb{K} \times ... \times \mathbb{K}$ ) de la loi  $\oplus$  et de la loi externe · à opérateurs dans  $\mathbb{K}$  définis ainsi :

Pour tous 
$$\begin{cases} (x_1, x_2, \dots x_n) \in \mathbb{K}^n \\ (y_1, y_2, \dots y_n) \in \mathbb{K}^n \\ \lambda \in \mathbb{K} \end{cases}$$
, on pose

$$(x_1, x_2, \dots x_n) \oplus (y_1, y_2, \dots y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots x_n + y_n)$$
 (8.7)

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, \dots x_n) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots \lambda x_n) \tag{8.8}$$

Alors  $(\mathbb{K}^n, \oplus, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev.

#### Démonstration:

Déjà,  $(\mathbb{K}^n, \oplus)$  est un groupe commutatif :

- Le neutre pour  $\oplus$  est évidemment  $(0,0,\ldots 0)$ , qui est bien dans  $\mathbb{K}^n$ .
- Associativité :

Soient  $x, y, z \in \mathbb{K}^n$ . Alors  $x = (x_1, x_2, \dots x_n), y = (y_1, y_2, \dots y_n)$  et  $z = (z_1, z_2, \dots z_n)$  où  $x_1, x_2, \dots x_n, y_1, y_2, \dots y_n, z_1, z_2, \dots z_n \in \mathbb{K}$ . Alors :

$$x \oplus (y \oplus z) = (x_1, x_2, \dots x_n) \oplus ((y_1, y_2, \dots y_n) \oplus (z_1, z_2, \dots z_n))$$

$$= \dots = (x_1 + (y_1 + z_1), x_2 + (y_2 + z_2), \dots x_n + (y_n + z_n))$$

$$= ((x_1 + y_1) + z_1, (x_2 + y_2) + z_2, \dots (x_n + y_n) + z_n)$$

$$= \dots = (x \oplus y) \oplus z$$

$$(8.9)$$

• Commutativité:

Soient  $x, y \in \mathbb{K}^n$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots x_n)$ ,  $y = (y_1, y_2, \dots y_n)$ . Alors:

$$x \oplus y = (x_1, x_2, \dots x_n) \oplus (y_1, y_2, \dots y_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots x_n + y_n)$$

$$= (y_1 + x_1, y_2 + x_2, \dots y_n + x_n)$$

$$= y \oplus x$$
(8.10)

• Existence d'un inverse pour  $\oplus$  de tout élément de  $\mathbb{K}^n$ : Soit  $x \in \mathbb{K}^n$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots x_n)$ . Alors  $x' = (-x_1, -x_2, \dots -x_n)$  est dans  $\mathbb{K}^n$  et est évidemment inverse de x pour  $\oplus$ .

Soient maintenant  $x, y \in \mathbb{K}^n$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , avec  $x = (x_1, x_2, \dots x_n)$ ,  $y = (y_1, y_2, \dots y_n)$ . Alors:

$$(\lambda + \mu) \cdot x = (\lambda + \mu) \cdot (x_1, x_2, \dots x_n)$$

$$= ((\lambda + \mu)x_1, (\lambda + \mu)x_2, \dots (\lambda + \mu)x_n)$$

$$= (\lambda x_1 + \mu x_1, \lambda x_2 + \mu x_2, \dots \lambda x_n + \mu x_n)$$

$$= (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots \lambda x_n) \oplus (\mu x_1, \mu x_2, \dots \mu x_n)$$

$$= \lambda \cdot (x_1, x_2, \dots x_n) + \mu \cdot (x_1, x_2, \dots x_n)$$

$$= \lambda \cdot x \oplus \mu \cdot x$$

$$(8.11)$$

$$\lambda \cdot (x \oplus y) = \lambda \cdot (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots x_n + y_n)$$

$$= (\lambda(x_1 + y_1), \lambda(x_2 + y_2), \dots \lambda(x_n + y_n))$$

$$= (\lambda x_1 + \lambda y_1, \lambda x_2 + \lambda y_2, \dots \lambda x_n + \lambda y_n)$$

$$= (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots \lambda x_n) \oplus (\lambda y_1, \lambda y_2, \dots \lambda y_n)$$

$$= \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$$

$$(8.12)$$

$$(\lambda \mu) \cdot x = ((\lambda \mu) x_1, (\lambda \mu) x_2, \dots (\lambda \mu) x_n)$$

$$= (\lambda (\mu x_1), \lambda (\mu x_2), \dots \lambda (\mu x_n))$$

$$= \lambda \cdot (\mu x_1, \mu x_2, \dots \mu x_n)$$

$$= \lambda \cdot (\mu \cdot x)$$

$$(8.13)$$

$$1 \cdot x = (1x_1, 1x_2, \dots 1x_n) = (x_1, x_2, \dots x_n) = x \tag{8.14}$$

### Généralisation:

Si E et F sont deux  $\mathbb{K}$ -ev, on peut munir naturellement  $E \times F$  d'une structure de  $\mathbb{K}$ -ev en posant, pour tous  $u, u' \in E, v, v' \in F, \lambda \in \mathbb{K}$ :

$$\begin{cases} (u,v) + (u',v') = (u+u',v+v') \\ \lambda \cdot (u,v) = (\lambda \cdot u, \lambda \cdot v) \end{cases}$$
(8.15)

Et plus généralement  $E_1 \times E_2 \times \ldots \times E_n$  où les  $E_i$  sont des  $\mathbb{K}$ -ev.

#### D) Vecteurs, combinaisons linéaires

Ici,  $(E, +, \cdot)$  désigne un K-ev.

#### Définition:

Soit  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  une famille finie d'éléments de E. Une combinaison linéaire de la famille  $(u_1, u_2, \dots u_n)/\deg u_i, i \in [\![1, n]\!]$  est un élément de E du type  $\lambda_1 \cdot u_1 + \lambda_2 \cdot u_2 + \dots + \lambda_n \cdot u_n$ , c'est-à-dire  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot u_i$  où les  $\lambda_i$  sont des éléments de  $\mathbb{K}$ .

#### Définition:

Soit  $u \in E$ . Si  $u = 0_E$ , tout élément de E est dit colinéaire à u. Si  $u \neq 0_E$ , les vecteurs de E colinéaires à u sont les  $\lambda \cdot u$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

#### Proposition:

La relation « être colinéaire à » est une relation d'équivalence.

#### Démonstration:

- Déjà, elle est réflexive...
- Symétrique : Supposons v colinéaire à u :
  - $\diamond$  Si  $u = 0_E$ , u est bien colinéaire à v car  $u = 0 \cdot v$ .
  - ♦ Si  $u \neq 0_E$ , alors v s'écrit  $\lambda \cdot u$  où  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Donc soit  $\lambda = 0$  et alors  $v = 0_E$  et donc u est colinéaire à v, soit  $\lambda \neq 0$ , et alors  $u = \lambda^{-1}v$  donc u est colinéaire à v.
- Transitivité : immédiate.

#### Définition (équivalente) :

Soient  $u, v \in E$ . On a les équivalences :

$$u$$
 et  $v$  sont colinéaires  $\iff \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2 \setminus \{(0, 0)\}, \alpha \cdot u + \beta \cdot v = 0_E$  (8.16)

$$\iff u = 0_E \text{ ou } \exists \lambda \in \mathbb{K}, v = \lambda \cdot u$$
 (8.17)

#### Démonstration:

8.16 est simplement une autre façon d'écrire la définition. Montrons que  $8.16 \implies 8.17$ . Supposons 8.16.

- Si  $u = 0_E$ , on peut prendre  $(\alpha, \beta) = (1, 0)$ .
- Si  $u \neq 0_E$ , alors il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $v = \lambda \cdot u$ . Ainsi, avec  $(\alpha, \beta) = (\lambda, -1)$ , on a bien  $\alpha \cdot u + \beta \cdot v = 0_E$

Montrons maintenant que 8.17  $\implies$  8.16. Supposons 8.17. Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K} \setminus \{(0, 0)\}$  tel que  $\alpha \cdot u + \beta \cdot v = 0_E$ .

- Si  $\beta \neq 0$ , alors  $v = \frac{-\alpha}{\beta} \cdot u$ .
- Si  $\beta = 0$ , alors  $\alpha \cdot u = 0_E$ . Or,  $\alpha \neq 0$  car  $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ . Donc  $u = 0_E$ .

# II Sous-espace vectoriel

 $(E, +, \cdot)$  désigne toujours un K-ev.

### A) Définition

#### Définition:

Soit F une partie de E. On dit que F est un sous-espace vectoriel (sev) de E lorsque :

- F contient  $0_E$ .
- F est stable par  $+: \forall u, v \in F, u + v \in F$ .
- F est stable par  $\cdot$  :  $\forall u \in F, \forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \cdot u \in F$ .

#### Proposition:

Si F est un sous-espace vectoriel de E, alors + constitue une loi de composition interne sur F, · constitue une loi externe à opérateurs dans  $\mathbb{K}$ , et  $(F, +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev.

#### Démonstration:

- Déjà, (F, +) est bien un groupe commutatif puisque F est un sous-groupe de (E, +) car  $0_E \in F$ , F est stable par + et  $\forall u \in F, -u = (-1) \cdot u \in F$ .
- De plus, on vérifie immédiatement que les quatre règles sont bien vérifiées...

#### Exemple:

- $\mathbb{R}^2$  est un  $\mathbb{R}$ -ev. Quels en sont les sous-espaces vectoriels?
  - $\diamond \{0_{\mathbb{R}^2}\}$
  - $\diamond$  Pour  $u \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0_{\mathbb{R}^2}\}, \{\lambda \cdot u, \lambda \in \mathbb{R}\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ .
  - $\diamond \mathbb{R}^2$ .

Il n'y en a pas d'autres : si un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  contient deux vecteurs non colinéaires, c'est  $\mathbb{R}^2$ .

- Si E est un  $\mathbb{K}$ -ev quelconque :
  - $\diamond \{0_E\}$  et E sont deux sous-espaces vectoriels de E.
  - $\diamond$  Si  $u \in E \setminus \{0_E\}$ ,  $\{\lambda \cdot u, \lambda \in \mathbb{R}\}$  est un sous-espace vectoriel de E appelé la droite vectorielle de E engendrée par u.
- Les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$  sont exactement :
  - $\diamond \{0_{\mathbb{R}^3}\}.$
  - $\diamond$  Pour  $u \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0_{\mathbb{R}^3}\}, \{\lambda \cdot u, \lambda \in \mathbb{R}\}.$
  - $\diamond$  Pour  $u, v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0_{\mathbb{R}^3}\}$  avec u et v non colinéaires,  $\{\lambda \cdot u + \mu \cdot v, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$  (plan vectoriel).
  - $\diamond \mathbb{R}^3$ .
- Des sous-espaces vectoriels de  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  :
  - $\diamond\ H_a=\{f\in\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}), f(a)=0\}$  où a est un élément de  $\mathbb{R}$  fixé.
  - $\diamond A =$ l'ensemble des fonctions du type  $x \mapsto a \cdot x + b, a, b \in \mathbb{R}.$
  - $\diamond$  Ou même  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{R}_n[X]$  (où  $n \in \mathbb{N}$ ).
  - $\diamond \mathcal{C}^0(\mathbb{R},\mathbb{R}), \mathcal{D}^1(\mathbb{R},\mathbb{R}),...$
  - $\diamond\,$  L'ensemble des fonctions paires, impaires...

### B) Intersection de sous-espaces vectoriels

#### Théorème:

Toute intersection de sous-espaces vectoriels de E en est un sous-espace vectoriel.

#### Démonstration:

Soit  $(F_i)_{i\in I}$  une famille de sous-espaces vectoriels de E.

Soit  $F = \bigcap_{i \in I} F_i = \{u \in E, \forall i \in I, u \in F_i\}.$ 

- Alors  $0_E \in F$  car  $\forall i \in I, 0_E \in F_i$ .
- F est stable par +: Soient  $u, v \in F$ . Alors  $\forall i \in I, u \in F_i, v \in F_i$ , donc  $\forall i \in I, u + v \in F_i$ . Donc  $u + v \in F$
- F est stable par  $\cdot$ : Soient  $u \in F, \lambda \in \mathbb{K}$ . Alors  $\forall i \in I, u \in F_i$ , donc  $\forall i \in I, \lambda \cdot u \in F_i$ , donc  $\lambda \cdot u \in F$ .

### C) Définitions équivalentes

#### Proposition:

Soit  $F \subset E$ . Alors:

$$F \text{ est un sev de } E \iff \begin{cases} 0_E \in F & (0) \\ \forall u, v \in F, u + v \in F & (1) \\ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u \in F, \lambda \cdot u \in F & (2) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0_E \in F & (0) \\ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall u, v \in F, \alpha \cdot u + \beta \cdot v \in F & (3) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0_E \in F & (0) \\ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u, v \in F, u + \lambda \cdot v \in F & (3b) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0_E \in F & (0) \\ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u, v \in F, u + \lambda \cdot v \in F & (3b) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0_E \in F & (0) \\ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u, v \in F, u + \lambda \cdot v \in F & (3c) \end{cases}$$

Pour (3c):  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall (u_1, u_2, \dots u_n) \in F^n, \forall (\lambda_1, \lambda_2, \dots \lambda_n) \in \mathbb{K}^n, \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot u_i \in F.$ 

#### Démonstration:

- (1) et  $(2) \implies (3)$  : évident.
- $(3) \implies (3b) : immédiat.$
- $(3) \implies (3c)$ : immédiat par récurrence.
- $(3c) \implies (3) : cas particulier.$
- (3b) et (0)  $\implies$  (1) et (2):

Si on a (3b) et (0), on applique (3b) avec  $u = 0_E$  et on obtient (2), puis (3b) avec  $\lambda = 1$  et on obtient (1).

D'où toutes les équivalences.

De plus, on peut partout remplacer (0) par (0b) : «  $F \neq \emptyset$  ».

### D) Sous-espace vectoriel engendré par une partie

#### Définition:

Soit  $A \subset E$ . Le sous-espace vectoriel engendré par A, noté  $\operatorname{Vect}(A)$ , est le plus petit des sous-espaces vectoriels de E contenant A.

#### Justification:

L'ensemble  $\mathscr{E}$  des sous-espaces vectoriels de E contenant A n'est pas vide, puisqu'il contient E, et l'intersection  $\bigcap_{X \in \mathscr{E}} X$  est un sous-espace vectoriel de E contenant A, et est contenu dans chaque X de  $\mathscr{E}$ , c'est donc bien le plus petit élément de  $\mathscr{E}$ .

#### Proposition:

- $\operatorname{Vect}(\emptyset) = \{0_E\}$
- Si  $u \in E \setminus \{0_E\}$ ,  $Vect(\{u\}) = \{\lambda \cdot u, \lambda \in \mathbb{K}\}$ , noté aussi Vect(u).
- A est un sous-espace vectoriel de E si et seulement si Vect(A) = A.
- Si F est un sous-espace vectoriel de E, et si  $A \subset F$ , alors  $\mathrm{Vect}(A) \subset F$ (En effet,  $F \in \mathscr{E}$  et  $\mathrm{Vect}(A) = \min_{X \in \mathscr{E}} \{X\}$ )
- Si  $A \subset B$ , alors  $\mathrm{Vect}(A) \subset \mathrm{Vect}(B)$  $(A \subset B \subset \mathrm{Vect}(B), \, \mathrm{donc} \, A \subset \mathrm{Vect}(B), \, \mathrm{donc} \, \mathrm{Vect}(A) \subset \mathrm{Vect}(B) \, \mathrm{d'après} \, \mathrm{le} \, \mathrm{point} \, \mathrm{pr\'ec\'edent})$

#### Cas particulier (Sous-espace vectoriel engendré par une partie finie):

Soient  $u_1, u_2, \dots u_n$  des vecteurs de E.

Alors  $\text{Vect}(\{u_1, u_2, \dots u_n\})$ , plutôt noté  $\text{Vect}(u_1, u_2, \dots u_n)$ , est appelé le sous-espace vectoriel de E engendré par la famille  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  ou « par les  $u_i$  ».

#### Proposition:

 $\operatorname{Vect}(u_1,u_2,\ldots u_n)$  est l'ensemble des combinaisons linéaires des  $u_i$ , c'est-à-dire :

$$\{\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \ldots + \lambda_n u_n, (\lambda_1, \lambda_2, \ldots \lambda_n) \in \mathbb{K}^n\}$$
(8.19)

#### Démonstration :

Notons  $C(u_1, u_2, \dots u_n) = \{\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n, (\lambda_1, \lambda_2, \dots \lambda_n) \in \mathbb{K}^n\}.$ 

Alors  $C(u_1, u_2, \dots u_n)$  contient  $0_E$  et est stable par + et  $\cdot$ , car

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i u_i + \sum_{i=1}^{n} \lambda'_i u_i = \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i + \lambda'_i) u_i$$
 (8.20)

 $\operatorname{et}$ 

$$\lambda \sum_{i=1}^{n} \lambda_i u_i = \sum_{i=1}^{n} \lambda \lambda_i u_i. \tag{8.21}$$

Donc  $C(u_1, u_2, \dots u_n)$  est un sous-espace vectoriel de E contenant les  $u_i$ , et c'est le plus petit car si un sous-espace vectoriel de E contient les  $u_i$ , il en contient alors toutes les combinaisons linéaires. Donc  $\text{Vect}(u_1, u_2, \dots u_n) = C(u_1, u_2, \dots u_n)$ .

#### Vocabulaire:

• Si F est le sous-espace vectoriel engendré par une famille (finie)  $\mathscr{F} = (u_1, u_2, \dots u_n)$  de vecteurs de E, on dit que  $\mathscr{F}$  est une famille génératrice de F.

• Si un espace vectoriel E admet une famille génératrice finie, on dit que E est de type fini.

#### Exemple:

- $\mathbb{K}^n$  est de type fini, une famille génératrice étant  $[(1,0,\ldots,0),(0,1,0,\ldots,0),\ldots,(0,0,\ldots,1)]$ .
- $\mathbb{K}[X]$  n'est pas de type fini. En effet, supposons qu'il admette une famille génératrice finie  $(P_1, P_2, \dots P_m)$ ; si on prend  $N = \max_{i \in [\![ 1, m ]\!]} \deg(P_i)$ , on aurait alors  $\forall P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\deg P \leq N$ , ce qui est faux.

#### Propriété:

Pour tout  $(u_1, u_2, \dots u_m) \in E^m$ , on a :

• Pour tous  $i, j \in [1, m]$  avec  $i \neq j$ 

$$Vect(u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_j, \dots, u_m) = Vect(u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_i, \dots, u_m).$$
(8.22)

• Pour tout  $i \in [1, m]$  et tout  $a \in \mathbb{K}\{0\}$ ,

$$Vect(u_1, u_2, \dots, au_i, \dots, u_m) = Vect(u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_m).$$
 (8.23)

• Pour tout  $i, j \in [1, m]$  distincts et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$Vect(u_1, u_2, \dots, u_i + \lambda u_j, \dots, u_m) = Vect(u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_m)$$

$$(8.24)$$

### Démonstration (du 3e point) :

Soit 
$$w \in \text{Vect}(\underbrace{u_1}_{u'_1}, \underbrace{u_2}_{u'_2}, \dots, \underbrace{u_i + \lambda u_j}_{u'_i}, \dots, \underbrace{u_m}_{u'_m})$$
. Alors

$$w = \sum_{k=1}^{m} \lambda_k u_k' = \sum_{k \neq i} \lambda_k u_k + \lambda_i (u_i + \lambda u_j) = \sum_{k=1}^{m} \mu_k u_k,$$
 (8.25)

avec

$$\mu_k = \begin{cases} \lambda_k & \text{si } k \neq j \\ \lambda_j + \lambda \lambda_i & \text{si } k = j \end{cases}$$
 (8.26)

L'autre inclusion est analogue.

On a donc un algorithme pour déterminer le Vect (sur un exemple) :

$$\begin{aligned} \operatorname{Vect}[(1,2,3,4),(4,6,0,2),(1,4,9,2)] &= \operatorname{Vect}[(1,2,3,4),\underbrace{(0,-2,-12,-14)}_{u_2-4u_1},\underbrace{(0,2,6,-2)}_{u_3-u_1}] \\ &= \operatorname{Vect}[(1,2,3,4),(0,1,3,-1),(0,0,-6,-16)] \\ &= \operatorname{Vect}[(1,2,3,4),(0,1,3,-1),(0,0,3,8)] \\ &= \operatorname{Vect}[(1,2,0,-4),(0,1,0,-9),(0,0,3,8)] \\ &= \operatorname{Vect}[(1,0,0,14),(0,1,0,-9),(0,0,3,8)] \\ &= \operatorname{Vect}[(1,0,0,14),(0,1,0,-9),(0,0,1,\frac{8}{3})] \\ &= \left\{ x(1,0,0,14) + y(0,1,0,-9) + z(0,0,1,\frac{8}{3}), x, y, z \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ (x,y,z,14x - 9y + \frac{8}{3}z), x, y, z \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

Ainsi, on a l'équivalence : pour tout  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ ,

$$(x, y, z, t) \in \text{Vect}[(1, 2, 3, 4), (4, 6, 0, 2), (1, 4, 9, 2)] \iff t = 14x - 9y + \frac{8}{3}z$$
 (8.28)

Autres résultats :

- Si  $1 \leq p \leq m$ , alors  $Vect(u_1, u_2, \dots, u_p) \subset Vect(u_1, u_2, \dots, u_m)$ .
- Pour tout  $v \in E$ ,  $v \in \text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_m) \iff \text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_m, v) = \text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_m)$

### III Sommes et sommes directes

 $(E, +, \cdot)$  désigne ici encore un  $\mathbb{K}$ -ev.

#### Définition, proposition:

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E. La somme de F et G est :

$$F + G := \{u + v, u \in F, v \in G\} = \{w \in E, \exists (u, v) \in F \times G, w = u + v\}$$
(8.29)

Alors F + G est un sous-espace vectoriel de E, et c'est même  $Vect(F \cup G)$ .

#### Démonstration:

Déjà, F+G est un sous-espace vectoriel de E, car il contient  $0_E$  et est stable par +, · (évident en utilisant la deuxième égalité de la définition de F+G).

De plus, F + G contient F (car tout u de F s'écrit  $u + 0_E$  où  $0_E \in G$ ) et G.

Il contient donc  $F \cup G$ . Enfin, si un sous-espace vectoriel de E contient  $F \cup G$ , alors il contient au moins F + G car il contient tous les éléments de F, tous les éléments de G et est stable par +, donc contient tous les u + v pour  $u \in F$  et  $v \in G$ .

#### Exemple:

• Dans  $E = \mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ :

Soit F l'ensemble des fonctions polynomiales de degré  $\leq 3$ , G l'ensemble des fonctions de classe  $C^2$  et négligeables devant  $x \mapsto x^2$  au voisinage de 0.

Alors 
$$F + G = \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
.

#### Démonstration:

Une première implication est déjà évidente. Pour l'autre :

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Alors f admet un DL à l'ordre 2 en 0 :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \underbrace{a_0 + a_1 x + a_2 x^2}_{P(x)} + \underbrace{x^2 \varepsilon(x)}_{h(x)}. \tag{8.30}$$

Alors h est de classe  $\mathcal{C}^2$  car h = f - P, et de plus  $h = o(x^2)$  en 0, d'où l'autre inclusion et l'égalité.

• Dans  $\mathbb{R}^4$ :

$$F = \text{Vect}((1, 2, 0, 0)), G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x - z = y - t = 0\}. \text{ Alors } G = \{(x, y, x, y), x, y \in \mathbb{R}\} = \text{Vect}((1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 1)), \text{ et donc } F + G = \text{Vect}((1, 2, 0, 0), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 1)).$$

### Définition (Somme directe):

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E.

On dit que la somme F+G est directe lorsque tout élément de F+G s'écrit de manière unique sous la forme u+v avec  $u \in F$  et  $v \in G$ .

Autrement dit, étant donné qu'on connaît déjà l'existence (par définition) de l'écriture, la définition devient :

La somme de 
$$F$$
 et  $G$  est directe  $\iff \forall (u,v) \in F \times G, \forall (u',v') \in F \times G,$ 

$$(u+v=u'+v' \implies u=u' \text{ et } v=v')$$

$$(8.31)$$

### Exemple:

La somme de deux droites vectorielles distinctes dans  $\mathbb{R}^2$ .

#### Proposition:

On a l'équivalence entre les propositions suivantes :

- 1. La somme de F et G est directe (expression de la définition précédente)
- 2.  $\forall (u,v) \in F \times G, (u+v=0_E \implies u=0_E \text{ et } v=0_E).$
- 3.  $F \cap G = \{0_E\}$

$$((1): \forall (u,v) \in F \times G, \forall (u',v') \in F \times G, (u+v=u'+v' \implies u=u' \text{ et } v=v'))$$

#### Démonstration:

- On voit déjà que (1)  $\Longrightarrow$  (2) (c'est un cas particulier avec  $(u', v') = (0_E, 0_E)$ )
- Montrons que (2)  $\Longrightarrow$  (3). Supposons (2) : Soit alors  $w \in F \cap G$ . On a :  $w + (-w) = 0_E$ . Or,  $w \in F$  et  $-w \in G$  (car  $w \in G$  et G est stable par -).

Donc, d'après (2),  $w = 0_E$  (et  $-w = 0_E$ ), d'où une inclusion et l'égalité.

• Montrons que (3)  $\Longrightarrow$  (1). Supposons (3): Soient  $(u, v) \in F \times G$ ,  $(u', v') \in F \times G$ . Supposons que u + v = u' + v'.

Alors u - u' = v' - v, et  $u - u' \in F$ ,  $v' - v \in G$ , donc  $u - u' \in F \cap G$ ,  $v' - v \in F \cap G$ .

Donc  $u - u' = 0_E$  et  $v' - v = 0_E$ , c'est-à-dire u = u' et v = v'.

D'où les équivalences.

#### **Notation:**

Si la somme de F et G est directe, on peut la noter  $F \oplus G$ .

#### Définition:

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E. On dit que F et G sont supplémentaires dans E lorsque :

$$\begin{cases} F + G = E \\ F \cap G = \{0_E\} \end{cases}$$
 (8.32)

Ainsi, lorsque F et G sont supplémentaires dans E, on peut noter  $E=F\oplus G$ .

Deux sous-espaces vectoriels F et G sont supplémentaires dans E si et seulement si tout élément de E s'écrit de manière unique u + v, où  $u \in F$  et  $v \in G$ .

# IV Applications linéaires

Dans cette section, E, F et G sont trois  $\mathbb{K}$ -ev.

#### A) Définition

#### Définition:

Soit  $\varphi \colon E \to F$ . On dit que  $\varphi$  est linéaire/un morphisme du  $\mathbb{K}$ -ev E vers le  $\mathbb{K}$ -ev F lorsque :

$$\forall u, u' \in E, \varphi(u+u') = \varphi(u) + \varphi(u') \tag{8.33}$$

$$\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, \varphi(\lambda \cdot u) = \lambda \cdot \varphi(u) \tag{8.34}$$

#### Proposition:

Si  $\varphi$  est une application linéaire de E dans F, alors  $\varphi$  est un morphisme du groupe (E, +) vers (F, +).

#### Vocabulaire:

- L'ensemble des applications linéaires de E vers F est noté  $\mathcal{L}(E,F)$
- Une application linéaire de E vers E s'appelle aussi un endomorphisme de E, et  $\mathscr{L}(E,E)$  est plutôt noté  $\mathscr{L}(E)$ .
- Une application linéaire de E vers  $\mathbb{K}$  s'appelle forme linéaire de E.  $\mathcal{L}(E,\mathbb{K})$  est noté  $E^*$ . L'ensemble des formes linéaires de E s'appelle le dual de E.

#### Caractérisation:

Soit  $\varphi \colon E \to F$ . On a les équivalences :

$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)(1) \iff \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2, \forall (u, u') \in E^2, \varphi(\alpha.u + \beta.u') = \alpha.\varphi(u) + \beta.\varphi(u')(2)$$

$$\iff \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall (u, u') \in E^2, \varphi(u + \lambda.u') = \varphi(u) + \lambda.\varphi(u')(3)$$
(8.35)

#### Démonstration:

 $(1) \implies (2) \implies (3) : \text{évident}.$ 

Montrons que (3)  $\implies$  (1). On applique (3) avec  $\lambda = 1$ . Donc

$$\forall (u, u') \in E^2, \varphi(u + u') = \varphi(u) + \varphi(u'). \tag{8.36}$$

Donc avec  $(u, u') = (0_E, 0_E), \varphi(0_E) = 0_F$ . Donc

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u \in E, \varphi(0_E + \lambda \cdot u) = \varphi(0_E) + \lambda \cdot \varphi(u) = 0_F + \lambda \cdot \varphi(u) = \lambda \cdot \varphi(u) \tag{8.37}$$

#### Exemple:

- L'application nulle de E dans F est linéaire.
- L'application identité de E dans E est linéaire.
- Les applications linéaires de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  sont exactement les applications de la forme  $x\mapsto a\cdot x$  où  $a\in\mathbb R$ :

#### Démonstration:

 $\diamond$  Déjà, si f est de la forme  $f: x \mapsto a \cdot x$ , alors f est linéaire, car

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x, x' \in \mathbb{R}, f(x + \lambda . x') = a(x + \lambda . x') = ax + \lambda . (ax') = f(x) + \lambda . f(x')$$

$$(8.38)$$

- $\diamond$  Inversement, soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) = f(x.1) = x.f(1). Ainsi, avec a = f(1), on a bien  $\forall x \in \mathbb{R}$ , f(x) = a.x.
- L'application  $D \colon \mathcal{D}^1(\mathbb{R},\mathbb{R}) \longrightarrow \mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  est linéaire.  $f \longmapsto f'$
- L'application  $S_C(\mathbb{N}, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$  est une forme linéaire de  $S_C(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ , où  $S_C(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  désigne l'ensemble des suites convergentes.
- L'application  $\psi \colon \mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$  est linéaire :  $f \longmapsto f(\pi)$

#### Démonstration:

 $\diamond \text{ Pour tous } f,g \in \mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R}), \ \psi(f+g) = (f+g)(\pi) = f(\pi) + g(\pi) = \psi(f) + \psi(g).$ 

- $\diamond$  Pour tout  $f \in \mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\psi(\lambda.f) = (\lambda.f)(\pi) = \lambda.f(\pi) = \lambda.\psi(f)$ .
- L'application  $\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  n'est pas linéaire.  $(x,y) \longmapsto xy$

Mais, à x fixé,  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  est linéaire (idem si y est fixé).

$$y \longmapsto xy$$

On dit alors que  $\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  est bilinéaire.  $(x,y) \longmapsto xy$ 

### B) Noyau et image

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ .

### Définition, proposition:

Le noyau de  $\varphi$ , c'est le noyau du morphisme de groupe :

$$\ker \varphi = \{ x \in E, \varphi(x) = 0_E \}. \tag{8.39}$$

Alors  $\forall u, u' \in E, (\varphi(u) = \varphi(u') \iff u - u' \in \ker \varphi).$ 

Donc  $\varphi$  est injective  $\iff$  ker  $\varphi = \{0_E\}$ .

#### Démonstration:

• Si  $\varphi$  est injective :

Soit  $u \in \ker \varphi$ . Alors  $\varphi(u) = 0_F = \varphi(0_E)$ . Donc  $u = 0_E$ .

D'où une première inclusion, et l'égalité, l'autre inclusion étant évidente.

• Supposons maintenant que  $\ker \varphi = \{0_E\}.$ 

Si  $\varphi(u) = \varphi(u')$ , alors  $u - u' \in \ker \varphi$ , donc  $u - u' = 0_E$ . Donc u = u'.

Donc  $\varphi$  est injective.

### Proposition:

 $\ker \varphi$  est un sous-espace vectoriel de E.

#### Démonstration:

Déjà,  $\ker \varphi \subset E$ , et  $0_E \in \ker \varphi$ .

Soient  $u, u' \in E, \lambda \in K$ . On a :

$$\varphi(u + \lambda u') = \varphi(u) + \lambda \varphi(u') = 0_F + \lambda 0_F = 0_F$$
(8.40)

### Définition, proposition:

L'image de  $\varphi$  est

$$\operatorname{Im} \varphi = \varphi(E) = \{ \varphi(u), u \in E \} = \{ v \in F, \exists u \in E, \varphi(u) = v \}. \tag{8.41}$$

Alors  $\varphi$  est surjective si et seulement si  $\operatorname{Im} \varphi = F$ .

#### Proposition:

 $\operatorname{Im} \varphi$  est un sous-espace vectoriel de F.

#### Démonstration:

Déjà,  $\operatorname{Im} \varphi \subset F$  et  $0_F \in \operatorname{Im} \varphi$  car  $\varphi(0_E) = 0_F$ .

 $\operatorname{Im} \varphi$  est stable par + et  $\cdot$ :

Soient  $v, v' \in \operatorname{Im} \varphi, \lambda \in \mathbb{K}$ .

Il existe alors  $u, u' \in E$  tels que  $v = \varphi(u), v' = \varphi(u')$ .

Alors  $v + \lambda . v' = \varphi(u) + \lambda . \varphi(u') = \varphi(u + \lambda . u')$ . Donc  $v + \lambda . v' \in \text{Im } \varphi$ .

### C) Image directe, image réciproque d'un sous-espace vectoriel

#### Proposition:

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ .

- L'image directe par  $\varphi$  d'un sous-espace vectoriel de E est un sous-espace vectoriel de F.
- L'image réciproque par  $\varphi$  d'un sous-espace vectoriel de F est un sous-espace vectoriel de E.

#### Cas particulier:

- $\varphi(E)$  est un sous-espace vectoriel de F (c'est  $\operatorname{Im} \varphi$ ).
- $\varphi^{-1}(\{0_F\})$  est un sous-espace vectoriel de E (c'est ker  $\varphi$ ).

(On adapte aisément la démonstration de ces cas particuliers pour le cas général de la proposition)

### D) Structure sur des ensembles d'applications linéaires

### 1) Somme, produit par un réel

#### Définition, proposition:

Soient  $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(E, F), \lambda \in \mathbb{K}$ .

On définit :

$$\varphi + \psi \colon E \longrightarrow F$$

$$u \longmapsto \varphi(u) + \psi(u)$$
(8.42)

et

$$\lambda.\varphi \colon E \longrightarrow F 
 u \longmapsto \lambda.\varphi(u)$$
(8.43)

Alors  $\varphi + \psi, \lambda.\varphi \in \mathscr{L}(E, F)$ .

On peut donc considérer  $(\mathscr{L}(E,F),+,\cdot)$ , et  $(\mathscr{L}(E,F),+,\cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev (et même un sous-espace vectoriel de  $(\mathscr{F}(E,F),+,\cdot)$ ).

### Démonstration:

Déjà, on vérifie que  $(\mathscr{F}(E,F),+,\cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev...

 $\mathcal{L}(E,F)$  est une partie de  $\mathcal{F}(E,F)$ , contient  $x\mapsto 0_F$  et est stable par + et  $\cdot$ :

Soient  $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(E, F), \lambda \in \mathbb{K}$ .

On a, pour tous  $u, u' \in E$  et tout  $\mu \in \mathbb{K}$ :

$$(\varphi + \psi)(u + \mu . u') = \varphi(u + \mu . u') + \psi(u + \mu . u')$$

$$= \varphi(u) + \mu . \varphi(u') + \psi(u) + \mu . \psi(u')$$

$$= (\varphi + \psi)(u) + \mu . (\varphi + \psi)(u')$$

$$(8.44)$$

 $\operatorname{et}$ 

$$(\lambda.\varphi)(u + \mu.u') = \lambda.\varphi(u + \mu.u')$$

$$= \lambda.(\varphi(u) + \mu.\varphi(u'))$$

$$= \lambda.(\varphi(u)) + \lambda.(\mu.\varphi(u'))$$

$$= (\lambda.\varphi)(u) + \mu.((\lambda.\varphi)(u'))$$
(8.45)

Donc  $\varphi + \psi, \lambda.\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ , et  $\mathcal{L}(E, F)$  est un sous-espace vectoriel de  $(\mathcal{F}(E, F), +, \cdot)$ , donc un  $\mathbb{K}$ -ev.

### 2) Composition

#### Proposition:

La composée, quand elle est définie, de deux applications linéaires est linéaire.

#### Démonstration:

Soient  $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$  et  $\psi \in \mathcal{L}(F,G)$ . Alors  $\psi \circ \varphi$  est bien définie et va de E dans G. Et de plus, elle est linéaire :

Pour tous  $u, u' \in E$  et tout  $\mu \in \mathbb{K}$ , on a :

$$(\psi \circ \varphi)(u + \mu . u') = \psi(\varphi(u + \mu . u'))$$

$$= \psi(\varphi(u) + \mu . \varphi(u'))$$

$$= \psi(\varphi(u)) + \mu . \psi(\varphi(u'))$$

$$= (\psi \circ \varphi)(u) + \mu . (\psi \circ \varphi)(u')$$

$$(8.46)$$

### Propriété:

Pour tous  $\varphi, \varphi' \in \mathcal{L}(E, F), \psi, \psi' \in \mathcal{L}(F, G)$  et tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on a :

1. 
$$\psi \circ (\varphi + \varphi') = \psi \circ \varphi + \psi \circ \varphi'$$

2. 
$$(\psi + \psi') \circ \varphi = \psi \circ \varphi + \psi' \circ \varphi$$

3. 
$$\psi \circ (\lambda \cdot \varphi) = \lambda \cdot (\psi \circ \varphi)$$

4. 
$$(\lambda.\psi)\circ\varphi=\lambda.(\psi\circ\varphi)$$

#### Démonstration:

Déjà, les applications sont bien définies et vont de E dans G.

De plus, pour tout  $u \in E$ :

•

$$[\psi \circ (\varphi + \varphi')](u) = \psi[(\varphi + \varphi')(u)]$$

$$= \psi[\varphi(u) + \varphi'(u)]$$

$$= \psi(\varphi(u)) + \psi(\varphi'(u))$$

$$= (\psi \circ \varphi)(u) + (\psi \circ \varphi')(u)$$

$$= [\psi \circ \varphi + \psi \circ \varphi'](u),$$
(8.47)

d'où (1).

•

$$[(\psi + \psi') \circ \varphi](u) = (\psi + \psi')(\varphi(u))$$

$$= \psi(\varphi(u)) + \psi'(\varphi(u))$$

$$= (\psi \circ \varphi)(u) + (\psi' \circ \varphi)(u)$$

$$= [\psi \circ \varphi + \psi' \circ \varphi](u),$$
(8.48)

d'où (2) (ici, on n'a pas utilisé la linéarité...)

•

$$[\psi \circ (\lambda \cdot \varphi)](u) = \psi[(\lambda \cdot \varphi)(u)]$$

$$= \psi[\lambda \cdot \varphi(u)]$$

$$= \lambda \cdot \psi(\varphi(u))$$

$$= \lambda \cdot (\psi \circ \varphi)(u)$$

$$= [\lambda \cdot (\psi \circ \varphi)](u),$$
(8.49)

d'où (3)

•

$$[(\lambda.\psi) \circ \varphi](u) = (\lambda.\psi)(\varphi(u))$$

$$= \lambda.(\psi(\varphi(u))$$

$$= \lambda.(\psi \circ \varphi)(u)$$

$$= [\lambda.(\psi \circ \varphi)](u),$$
(8.50)

d'où (4) (on n'a pas non plus utilisé la linéarité)

### Conséquence:

 $\circ$  définit une loi de composition interne sur  $\mathscr{L}(E),$  et  $(\mathscr{L}(E),+,\circ)$  est un anneau :

 $(\mathscr{L}(E),+)$  est un groupe commutatif (car  $(\mathscr{L}(E),+,\cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -ev).

De plus, il résulte de (1) et (2) que  $\circ$  est distributive sur +, et on sait que  $\circ$  est associative (vrai dans  $\mathscr{F}(E,E)$ ).

Enfin, il y a un neutre, à savoir  $Id_E$ .

Attention, l'anneau n'est ni commutatif ni intègre en général.

### Exemple:

$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 , \qquad g \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 . \tag{8.51}$$

$$(x,y) \longmapsto (x,x)$$

Alors  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ :

Soient  $u, u' \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}, u = (x, y), u' = (x', y')$ . Alors:

$$f(u + \lambda.u') = f((x, y) + \lambda.(x', y'))$$

$$= f(x + \lambda.x', y + \lambda.y')$$

$$= (x + \lambda.x', x + \lambda.x')$$

$$= (x, x) + \lambda.(x', x')$$

$$= f(u) + \lambda.f(u').$$
(8.52)

Et  $g \in \mathcal{L}(R^2)$ :

Soient  $u, u' \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}, u = (x, y), u' = (x', y')$ . Alors:

$$g(u + \lambda.u') = g((x, y) + \lambda.(x', y'))$$

$$= g(x + \lambda.x', y + \lambda.y')$$

$$= (x + \lambda.x' - (y + \lambda.y'), 0)$$

$$= (x - y, 0) + \lambda.(x' - y', 0)$$

$$= g(u) + \lambda.g(u').$$
(8.53)

On a alors :

ce qui montre la non commutativité et la non intégrité.

### 3) Inversion (éventuelle)

#### Proposition:

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si  $\varphi$  est bijective, alors  $\varphi^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$ . On dit alors que  $\varphi$  est un isomorphisme de E vers F.

#### Définition:

Deux espaces vectoriels sont dis isomorphes lorsqu'il existe un isomorphisme de l'un vers l'autre.

#### Démonstration:

Soient  $v, v' \in F$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

On doit montrer que

$$\varphi^{-1}(v + \lambda . v') = \varphi^{-1}(v) + \lambda . \varphi^{-1}(v'), \tag{8.55}$$

c'est-à-dire que  $v + \lambda . v'$  a pour antécédent  $\varphi^{-1}(v) + \lambda . \varphi^{-1}(v')$  par  $\varphi$ , ce qui est vrai car

$$\varphi(\varphi^{-1}(v) + \lambda \varphi^{-1}(v')) = \varphi(\varphi^{-1}(v)) + \lambda \varphi(\varphi^{-1}(v')) = v + \lambda v'. \tag{8.56}$$

#### Vocabulaire:

Un automorphisme de E est une application linéaire bijective de E dans E, ou autrement dit un isomorphisme de E dans E ou encore un endomorphisme bijectif de E.

L'ensemble des automorphismes de E est noté  $\mathcal{GL}(E)$ .

Alors  $\mathcal{GL}(E)$  est stable par  $\circ$ , et  $(\mathcal{GL}(E), \circ)$  est un groupe (le groupe linéaire de E). C'est le groupe des éléments inversibles de l'anneau  $(\mathcal{L}(E), +, \circ)$ .

Attention, ce groupe n'est pas non plus commutatif en général.

#### Exemple:

On considère les deux fonctions

$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \longrightarrow (x+y, x-y)$$
,  $g \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \longrightarrow (y, x)$  (8.57)

Alors f et g sont linéaires et bijectives. (g est bijective car involutive, et  $f \circ f = 2\operatorname{Id}_{\mathbb{R}^2}$ , donc  $f^{-1} = \frac{1}{2}f$ ), et :

$$f \circ g \colon (x,y) \mapsto (y+x,y-x), \qquad g \circ f \colon (x,y) \mapsto (x-y,x+y), \tag{8.58}$$

donc  $g \circ f \neq f \circ g$  car

$$g \circ f(1,1) = (0,2) \neq f \circ g(1,1) = (2,0)$$
 (8.59)

### 4) Autre opération

#### Proposition:

Soit f une application linéaire de E dans K (une forme linéaire de E). Soit  $w_0 \in F$ . Alors l'application

$$\varphi \colon E \longrightarrow F$$

$$u \longmapsto f(u).w_0$$

$$(8.60)$$

est linéaire.

#### Démonstration:

Soient  $u, v \in E, \lambda \in \mathbb{K}$ . Alors :

$$\varphi(u + \lambda \cdot v) = f(u + \lambda \cdot v) \cdot w_0 = f(u) \cdot w_0 + \lambda \cdot f(v) \cdot w_0 = \varphi(u) + \lambda \cdot \varphi(v)$$
(8.61)

#### Exemple:

L'application  $P_1\colon \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$  est linéaire :  $(x,y,z) \longmapsto x$  Pour tous  $u=(x,y,z), u'=(x',y',z')\in \mathbb{R}^3$  et  $\lambda\in \mathbb{R}$ , on a :

$$P_1(u + \lambda . u') = P_1((x + \lambda . x', y + \lambda . y', z + \lambda . z')) = x + \lambda . x' = P_1(u) + \lambda . P_1(u').$$
(8.62)

 $P_1$  est la « première projection canonique de  $\mathbb{R}^3$  sur  $\mathbb{R}$  ».

De même,  $P_1$ :

• Il résulte de 4 que pour tous  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y, z) \longmapsto a.x + b.y + c.z$$

$$(8.63)$$

est linéaire, car  $f = aP_1 + bP_2 + cP_3$ .

• Et de 14 que pour tout  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,

$$f_1: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \longmapsto (a.x + b.y + c.z, 0)$$

$$(8.64)$$

est linéaire, car  $f_1 = f(1,0)$ :

$$f_1 \colon \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$u \longmapsto f(u).(1,0)$$

$$(8.65)$$

De même,

$$f_1: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 , (x, y, z) \longmapsto (0, a'.x + b'.y + c'.z, 0)$$
 (8.66)

d'où

$$F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \longmapsto (a.x + b.y + c.z, a'.x + b'.y + c'.z, 0)$$

$$(8.67)$$

est linéaire.

On verra que toutes les applications de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  sont de ce type. (On peut généraliser le résultat à  $\mathbb{K}^n, \mathbb{K}^p$ 

# V Quelques endomorphismes intéressants

E désigne toujours un  $\mathbb{K}\text{-ev}.$ 

### A) Homothétie (vectorielle)

#### Définition:

Une homothétie de E est une application du type :

$$E \longrightarrow F , \qquad (8.68)$$

où  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

#### Proposition:

Pour tout  $\alpha \in \mathbb{K}$ , l'application

$$f_{\alpha} \colon E \longrightarrow E , \qquad (8.69)$$

$$u \longmapsto \alpha . u$$

appelée homothétie de rapport  $\alpha$  est linéaire. Elle est nulle si  $\alpha=0$ , sinon elle est bijective, d'inverse  $f_{1/\alpha}$ 

### B) Projecteurs (vectoriels)

#### Définition:

Soient F, G deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de E. Le projecteur sur F selon G est l'application

$$p: E \longrightarrow E,$$

$$u \longmapsto v$$

$$(8.70)$$

où v est l'élément de E tel que u=v+w avec  $v\in F, w\in G$ . (La définition a bien un sens, car tout élément de E s'écrit v+w de manière unique avec  $v\in F$  et  $w\in G$ ).

On écrit parfois

$$p \colon E = F \oplus G \longrightarrow E .$$

$$u = v + w \longmapsto v$$
(8.71)

#### Proposition:

L'application p est linéaire, de noyau G et d'image F.

#### Démonstration:

Soient 
$$u, u' \in E, \lambda \in \mathbb{K}$$
. Alors  $u = \underbrace{v}_{\in F} + \underbrace{w}_{\in G}, u' = \underbrace{v'}_{\in F} + \underbrace{w'}_{\in G}$ .

Donc  $u + \lambda.u' = \underbrace{v + \lambda.v'}_{\in F} + \underbrace{w + \lambda.w'}_{\in G}$ , soit  $p(u + \lambda.u') = v + \lambda.v' = p(u) + \lambda.p(u')$ .

Noyau : Soit  $u \in E, u = \underbrace{v}_{\in F} + \underbrace{w}_{\in G}$ . On a les équivalences :

$$u \in \ker p \iff p(u) = 0_E \iff v = 0_E \iff u \in G$$
 (8.72)

Image : On voit déjà que  $\operatorname{Im} p \subset F$ . Inversement,  $F \subset \operatorname{Im} p$  car tout élément v de F est l'image d'un élément de E, par exemple lui-même.

#### Définition:

Soit  $f \colon E \to E$ . On dit que f est un projecteur lorsqu'il existe deux sous-espaces vectoriels supplémentaires dans E tels que f est le projecteur sur F selon G.

#### Vocabulaire:

p est le projecteur sur F selon G.

Pour  $u \in E$ , p(u) est la projection de u sur F selon G.

#### Théorème:

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Alors f est un projecteur si et seulement si  $f \circ f = f$ .

#### Démonstration:

Soit f un projecteur, disons sur F selon G où  $F \oplus G = E$ .

Alors  $f^2 = f$ :

Soit  $u \in E$ ,  $u = \underbrace{v}_{\in F} + \underbrace{w}_{\in G}$ , et f(u) = v.

De plus,  $f \circ f(u) = f(f(u)) = f(v) = v = f(u)$ .

C'est valable pour tout u, donc  $f^2 = f$ .

Soit  $f \in L(E)$ , supposons que  $f \circ f = f$ .

Posons  $F = \operatorname{Im} f$  et  $G = \ker f$ .

Alors déjà F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E. Montrons qu'ils sont supplémentaires.

Soit  $u \in E$ . Alors  $f(u) \in F$ , et on a :

$$u = \underbrace{f(u)}_{\in F} + u - f(u), \tag{8.73}$$

$$f(u - f(u)) = f(u) - f(f(u)) = 0_E, (8.74)$$

donc  $u - f(u) \in G$ .

Donc déjà F + G = E.

Montrons maintenant que  $F \cap G = \{0_E\}$ :

Soit  $u \in F \cap G$ .

On a  $u \in F$ , donc u = f(u') où  $u' \in E$ .

Comme  $u \in G$ ,  $f(u) = 0_E$ , soit  $f(f(u')) = 0_E$ . Comme  $f^2 = f$ ,  $f(u') = 0_E$ .

Donc  $u = f(u') = 0_E$ , d'où une première inclusion, et l'égalité, l'autre inclusion étant évidente.

Donc  $F \oplus G = E$ .

Montrons maintenant que f est le projecteur sur F selon G:

Soit  $u \in E$ . Alors  $u = \underbrace{f(u)}_{\in F} + \underbrace{(u - f(u))}_{\in G}$ . Donc f(u) est la composante selon F dans la décomposition de u sous la forme  $\underbrace{v}_{\in F} + \underbrace{w}_{\in G}$ 

### ${\bf Remarque:}$

Si p est le projecteur sur F selon G, alors :

$$F = \{u \in E, p(u) = u\}$$

$$= \text{ ensemble des invariants par } p$$

$$= \ker(p - \text{Id}_E)$$

$$(8.75)$$

#### Démonstration :

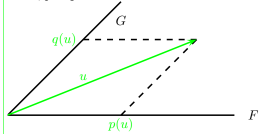
$$\underbrace{p(u) = u}_{(p-\operatorname{Id}_E)(u)=0_E} \iff v = u \iff w = 0 \iff u \in F$$
(8.76)

#### Définition:

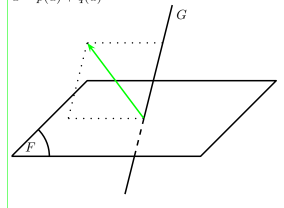
Soit p la projection sur F selon G.

Le projecteur associé à p est le projecteur q sur G selon F.

Ainsi,  $p + q = \mathrm{Id}_E$ .



u = p(u) + q(u)



### Cas particulier:

Le projecteur sur E selon  $\{0_E\}$  est l'identité sur E.

Le projecteur sur  $\{0_E\}$  selon E est l'application nulle.

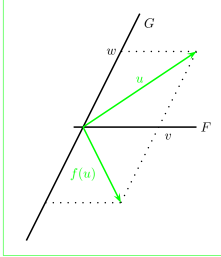
### C) Symétries (vectorielles)

#### Définition:

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E supplémentaires. La symétrie par rapport à F selon G est l'application

$$f \colon E = F \oplus G \longrightarrow E \qquad (8.77)$$

$$u = v + w \longmapsto v - w$$



#### Proposition:

Si f est le symétrique par rapport à F selon G, alors :

•  $f \in \mathcal{L}(E)$ 

En effet, on remarque que  $f=p-q=2p-\mathrm{Id}_E,$  où p est le projecteur sur F selon G et q le projecteur associé à p.

 $\bullet \ f$  est bijective, et même involutive.

Ainsi,  $f \circ f = \mathrm{Id}_E$ ,  $\mathrm{Im} f = E$  (car f est surjective), et  $\ker f = \{0_E\}$  (car f est injective).

•  $F = \{u \in E, f(u) = u\} = \ker(f - \mathrm{Id}_E), \quad G = \{u \in E, f(u) = -u\} = \ker(f + \mathrm{Id}_E).$ 

#### Théorème:

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

Alors f est une symétrie si et seulement si  $f \circ f = \mathrm{Id}_E$  c'est-à-dire si et seulement si f est involutive, ou encore si et seulement si f est élément d'ordre  $\leq 2$  du groupe  $\mathcal{GL}(E)$ 

#### Démonstration:

L'implication  $\implies$  a déjà été vue.

$$\iff$$
: supposons que  $f^2 = \mathrm{Id}_E$ .

Posons  $F = \ker(f - \operatorname{Id}_E)$  et  $G = \ker(f + \operatorname{Id}_E)$ .

Alors F et G sont deux sous-espaces vectoriels de E, car ce sont des noyaux d'endomorphismes de E.

 $F \cap G = \{0_E\}$  car si  $u \in F \cap G$ , alors f(u) = u et f(u) = -u, donc  $2 \cdot u = 0_E$ , soit  $u = 0_E$  (car  $2 \neq 0$ )

De plus tout élément u de E s'écrit u = v + w, car  $u = \frac{1}{2}(u + f(u)) + \frac{1}{2}(u - f(u))$ .

Or, 
$$u + f(u) \in F$$
 car  $f(\underbrace{u + f(u)}_{x}) = f(u) + f(f(u)) \stackrel{\in F}{=} f(u) + u = \underbrace{u + f(u)}_{x}$ .

Et 
$$u - f(u) \in G$$
 car  $f(u - f(u)) = f(u) - f(f(u)) = f(u) - u = -(u + f(u))$ .

Enfin, f est la symétrie par rapport à F selon G. En effet :

Si 
$$u = \underbrace{v}_{\in F} + \underbrace{w}_{\in G}$$
, on a  $v = \frac{1}{2}(u + f(u))$  et  $w = \frac{1}{2}(u - f(u))$ .  
Donc  $v - w = f(u)$ .

## VI Familles libres (finies)

E désigne toujours un  $\mathbb{K}$ -ev.

### A) Définition

#### Définition:

Soit  $\mathscr{F} = (u_1, u_2, \dots u_n)$  une famille de vecteurs de E.

 $\mathscr{F}$  est dite libre si la seule combinaison linéaire des  $u_i$  qui donne  $0_E$  est celle dont tous les coefficients sont nuls, c'est-à-dire :

$$\forall (\lambda_1, \lambda_2, \dots \lambda_n) \in \mathbb{K}^n, \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k u_k = 0_E \implies \forall i \in [1, n], \lambda_i = 0\right)$$
(8.78)

#### Vocabulaire:

- $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est dite liée si  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  n'est pas libre.
- Lorsque  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est liée, une relation du type  $\sum_{k=1}^n \lambda_k u_k = 0_E$  où les  $\lambda_k$  sont non tous nuls s'appelle une relation de dépendance linéaire.
- Pour dire que  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est libre, on dit parfois que les  $u_i$  sont linéairement indépendants.

#### Exemple:

- Par convention, une famille vide est libre.
- Cas d'une famille de 1 vecteur (u<sub>1</sub>).
   La famille (u<sub>1</sub>) est libre si et seulement siu<sub>1</sub> ≠ 0<sub>E</sub>.
- Cas d'une famille de 2 vecteurs  $(u_1, u_2)$ .  $(u_1, u_2)$  est libre si et seulement si  $u_1$  et  $u_2$  ne sont pas colinéaires.

#### B) Propriétés générales

#### Propriété:

• Si une famille contient  $0_E$ , elle est liée :

Si 
$$u_i = 0_E$$
, alors  $\underbrace{1}_{\neq 0} .u_i = 0_E$ 

- Si une famille contient deux vecteurs égaux, elle est liée : Si  $u_i = u_j$  (avec  $i \neq j$ ), alors  $u_i u_j = 0_E$
- Si une sous-famille d'une famille  ${\mathscr F}$  est liée, alors  ${\mathscr F}$  est liée.
- Si  $\mathscr{F} = (u_1, u_2, \dots u_n)$  est libre, alors  $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, (u_{\sigma(1)}, u_{\sigma(2)}, \dots u_{\sigma(n)})$  est libre.
- Si  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est libre et  $(u_1, u_2, \dots u_n, v)$  est liée, alors  $v \in \text{Vect}(u_1, u_2, \dots u_n)$ .

#### Démonstration:

Il existe  $\lambda_1, \lambda_2, \dots \lambda_n, \mu$  scalaires non tous nuls tels que :

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots \lambda_n u_n + \mu v = 0_E. \tag{8.79}$$

Alors  $\mu \neq 0$ , car sinon l'un des  $\lambda_i$  au moins serait non nul et on aurait alors une relation de dépendance entre les  $u_i, 1 \leq i \leq n$ .

Donc  $v = \mu^{-1} \sum_{k=1}^{n} \lambda_k u_k$ 

•  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est liée si et seulement si l'un au moins des  $u_i$  est combinaison linéaire des autres.

# VII Bases (finies)

#### Définition, proposition:

Soit  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  une famille de vecteurs de E.

 $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est une base de E si  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est une famille libre et génératrice de E.

Une formulation équivalente est que tout vecteur v de E s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire des  $u_i, 1 \le i \le n$ , sous la forme  $\sum_{k=1}^n x_k u_k$ . Les  $x_k$  s'appellent alors les composantes de v dans la base  $(u_1, u_2, \dots u_n)$ .

#### Démonstration:

 $\implies$ : supposons que  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est une base de E.

Soit alors  $v \in E$ . Comme  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est génératrice de E, il existe  $(x_1, x_2, \dots x_n) \in \mathbb{K}^n$  tel que  $v = \sum_{k=1}^n x_k u_k$ .

Supposons qu'on ait aussi  $v = \sum_{k=1}^{n} x'_k u_k$ .

Alors  $\sum_{k=1}^{n} (x_k - x_k') u_k = 0_E$ . Comme  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est libre, on a  $\forall k \in [1, n], x_k - x_k' = 0$ , soit  $\forall k \in [1, n], x_k = x_k'$ .

D'où l'existence et l'unicité de l'écriture.

 $\iff$ : Supposons que tout vecteur v de E s'écrit de manière unique...

Déjà,  $(u_1, u_2, \dots u_n)$  est génératrice de E.

Ensuite, si  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i u_i = 0_E$ , alors nécessairement  $\forall i \in [1, n], \lambda_i = 0$ , car sinon on aurait deux écritures différentes de  $0_E$ , à savoir  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i u_i = 0_E$  et  $\sum_{i=1}^{n} 0.u_i = 0_E$ 

#### Exemple:

- [(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)] est une base de  $\mathbb{R}^3$ , on l'appelle la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
- [(-1,1,1),(1,-1,1),(1,1,-1)] en est aussi une. Le triplet des composantes d'un vecteur (x,y,z) de  $\mathbb{R}^3$  dans cette base est  $(\frac{z+y}{2},\frac{z+x}{2},\frac{x+y}{2})$ .
- $[\underbrace{(1,\sqrt{\pi},12)}_u,\underbrace{(e,4,1)}_v,\underbrace{(1,0,0)}_w]$  est aussi une base de  $\mathbb{R}^3$ : Soit  $\vec{x}=(a,b,c)\in\mathbb{R}^3$ . On doit montrer qu'il existe un unique triplet de  $\mathbb{R}^3$  tel que

$$\vec{x} = x.u + y.v + z.w \tag{8.80}$$

L'équation vectorielle équivaut au système :

(S) 
$$\begin{cases} x + e \cdot y + z = a \\ \sqrt{\pi}x + 4y = b \\ 12x + y = c \end{cases}$$
 (8.81)

Or,

(S) 
$$\iff$$
 
$$\begin{cases} x + e.y + z = a \\ x = \frac{b - 4c}{\sqrt{\pi} - 48} \\ y = c - 12 \frac{b - 4c}{\sqrt{\pi} - 48} \end{cases}$$
 (8.82)

donc (S) a bien une unique solution.