

# Algèbre bilinéaire et Intégration

par

Emmanuel Hebey

Université de Cergy-Pontoise

Année 2018-2019

# Chapitre 1

## Rappels d'algèbre linéaire

Dans toute la suite, on ne considère que des espaces vectoriels réels, à savoir sur le corps  $\mathbb{R}$  des réels. On signale tout de même qu'il existe une théorie analogue pour les espaces vectoriels complexes.

Etant donné un ensemble  $E$ , une loi interne notée  $+$  sur  $E$  est une application de  $E \times E \rightarrow E$ . A un couple  $(x, y) \in E \times E$  elle associe un élément de  $E$  noté  $x + y$ .

Une loi externe sur  $E$ , construite sur  $\mathbb{R}$ , est une application de  $\mathbb{R} \times E \rightarrow E$ . A un couple  $(\lambda, x) \in \mathbb{R} \times E$  elle associe un élément de  $E$  noté  $\lambda x$ .

On adopte donc une notation additive pour la loi interne et une notation multiplicative pour la loi externe.

## Définition

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi interne notée  $+$ , agissant de  $E \times E$  dans  $E$ , et d'une loi externe  $\times$  sur  $\mathbb{R}$ , agissant de  $\mathbb{R} \times E$  dans  $E$ . On dit que  $E$  muni de ces deux lois est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel si  $(E, +)$  est un groupe abélien, et si la loi externe  $\times$  qui à  $(t, x) \in \mathbb{R} \times E$  associe  $tx$  vérifie :

(i) (Distributivité dans  $\mathbb{R}$ )  $\forall t, t' \in \mathbb{R}, \forall x \in E, (t + t')x = tx + t'x$  ;

(ii) (Distributivité dans  $E$ )  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x, x' \in E,$   
 $t(x + x') = tx + tx'$  ;

(iii) (Associativité dans  $\mathbb{R}$ )  $\forall t, t' \in \mathbb{R}, \forall x \in E, t(t'x) = (tt')x$  ;

(iv) (Neutralité)  $\forall x \in E, 1 \times x = x$ .

Un sous ensemble  $F$  de  $E$  est dit un sous espace vectoriel de  $E$  si  $F$  muni des deux lois (internes et externes) de  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Pour rappel, un groupe abélien  $(E, +)$  est un ensemble  $E$  muni d'une loi interne  $+$ , i.e. agissant de  $E \times E$  dans  $E$ , qui vérifie :

- (i) (Associativité)  $\forall x, y, z \in E, (x + y) + z = x + (y + z)$  ;
- (ii) (Élément neutre)  $\exists 0 \in E$  tel que  $\forall x \in E, x + 0 = 0 + x = x$  ;
- (iii) (Inverse)  $\forall x \in E, \exists -x \in E$  tel que  $x + (-x) = (-x) + x = 0$  ;
- (iv) (Caractère Abélien)  $\forall x, y \in E, x + y = y + x$ .

Le  $0$  de (ii) est appelé élément neutre (et vecteur nul dans le cadre de la théorie des espaces vectoriels). Des propriétés simples qui suivent de la définition d'un espace vectoriel sont les suivantes :

- (P1)  $\forall x \in E, 0 \times x = 0$  ;
- (P2)  $\forall x \in E, (-1) \times x = -x$  ;
- (P3)  $\forall t \in \mathbb{R}, t \times 0 = 0$  ;
- (P4)  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x \in E, tx = 0 \Leftrightarrow t = 0$  ou  $x = 0$ .

On vérifie (P1) en écrivant que

$$(0 + 0) \times x = 0 \times x = 0 \times x + 0 \times x$$

de sorte que, nécessairement,  $0 \times x = 0$ . Dans (P1), le premier 0 est le 0 de  $\mathbb{R}$ , le second 0 est celui de  $E$  (vecteur nul, élément neutre de  $+$ ). Une fois (P1) démontrée, on obtient (P2) en écrivant que

$$0 = (1 + (-1)) \times x = x + (-1) \times x$$

de sorte que  $(-1) \times x = -x$ , par définition même de  $-x$ . Pour (P3) on écrit avec (P2) que

$$t \times 0 = t \times (x + (-x)) = t \times x + (-1) \times (t \times x) = 0 .$$

Enfin, pour démontrer (P4) il suffit de montrer que si  $t \neq 0$  et si  $tx = 0$ , alors  $x = 0$ . Pour cela, en supposant que  $t \neq 0$  et  $tx = 0$ , on écrit que

$$0 = \frac{1}{t} \times (t \times x) = 1 \times x = x$$

D'où  $tx = 0$  si et seulement si  $t = 0$  ou  $x = 0$ , le "ou" n'étant bien sûr pas exclusif dans la mesure où  $0 \times 0 = 0$ .

En bref, un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel est un ensemble  $E$  muni d'une addition qui permet d'additionner ces éléments entre eux (comme on le fait dans  $\mathbb{R}$ ), et d'une loi externe qui permet de multiplier les éléments de  $E$  par des réels. . .

Les éléments d'un espace vectoriel sont aussi appelés des vecteurs.

A titre d'exemple,  $\mathbb{R}^2$  muni des lois internes et externes

$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$

et

$$\lambda \times (x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2)$$

est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. L'exemple s'étend facilement à  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ .

L'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel lorsque muni des deux lois

$$\text{Addition interne : } (f + g)(x) = f(x) + g(x);$$

$$\text{Multiplication externe : } (t \times f)(x) = tf(x).$$

Là encore, les vérifications des propriétés (i)-(iv) de groupe abélien, et des propriétés (i)-(iv) pour la multiplication externe, sont très simples.

### Lemme

*Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux espace vectoriels munis de lois internes et externes notées  $+_i$  et  $\times_i$ ,  $i = 1, 2$ . Soit  $E = E_1 \times E_2$  le produit cartésien de  $E_1$  et  $E_2$  constitué des couples  $(x, y)$  où  $x \in E_1$  et  $y \in E_2$ . On munit  $E$  des deux lois  $+$  et  $\times$  définies par :*

$$\text{Addition interne : } (x, y) + (\tilde{x}, \tilde{y}) = (x +_1 \tilde{x}, y +_2 \tilde{y});$$

$$\text{Multiplication externe : } t \times (x, y) = (t \times_1 x, t \times_2 y).$$

*Alors  $E$  muni de ces deux lois est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.*

Soit  $E$  un ensemble que l'on suppose être un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel lorsque muni de deux lois  $+$  et  $\times$ . Soit de plus  $F$  un sous ensemble de  $E$ . Par définition, on l'a vu,  $F$  est un sous espace vectoriel de  $E$  si  $F$  muni de ces deux lois est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. Cela suppose déjà que les lois  $+$  et  $\times$  de  $E$  soient bien des lois respectivement internes et externes pour  $F$ . Et donc que :

$$(1) \forall x, y \in F, x + y \in F;$$

$$(2) \forall t \in \mathbb{R}, \forall x \in F, tx \in F.$$

Ce n'est pas obligatoirement le cas pour un sous ensemble quelconque de  $E$ . Par exemple, si  $E = \mathbb{R}^2$  (muni des lois  $+$  et  $\times$  usuelles définies ci-dessus), alors ces lois ne sont plus ni internes ni externes lorsque restreintes au sous ensemble

$$F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x + y = 2\}.$$

Par exemple,  $(1, 1) \in F$  et  $(0, 2) \in F$ , mais  $(1, 3) = (1, 1) + (0, 2)$  n'est pas dans  $F$ . De même, si  $t \neq 1$ , alors  $t \times (1, 1)$  n'est pas dans  $F$ . Le critère qui suit stipule que si les lois d'un espace vectoriel  $E$  définissent bien des lois internes et externes pour un sous ensemble  $F$ , alors  $F$  est effectivement un sous espace vectoriel de  $E$ .



### Proposition (Caractérisation des sous espaces vectoriels :)

*Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ . Soit  $F$  un sous ensemble de  $E$ . Alors  $F$  est un sous espace vectoriel de  $E$  si et seulement si*

*(1)  $\forall x, y \in F, x + y \in F$  ;*

*(2)  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x \in F, tx \in F$ .*

*Cela se caractérise encore par le fait que pour tous  $t, t' \in \mathbb{R}$ , et tous  $x, y \in F$ ,  $tx + t'y \in F$ .*

Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  muni des deux lois de l'exemple 2. Le sous ensemble  $F$  de  $E$  constitué des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est alors par exemple un sous espace vectoriel de  $E$ .

# 1. Opérations sur les sous espaces vectoriels

## 1.1 Intersections de sous espaces vectoriels

Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soient  $F_1, \dots, F_k$  des sous espaces vectoriels de  $E$ . Alors  $F_1 \cap \dots \cap F_k$  est encore un sous espace vectoriel de  $E$ . La propriété se démontre très facilement. Bien sûr, on peut avoir que  $F_1 \cap \dots \cap F_k = \{0\}$ .

## 1.2 Union de sous espaces vectoriels

Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soient  $F_1, F_2$  deux sous espaces vectoriels de  $E$ . En général,  $F_1 \cup F_2$  N'EST PAS un sous espace vectoriel de  $E$ .

### Proposition

*Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soient  $F_1, F_2$  deux sous espaces vectoriels de  $E$ . Alors  $F_1 \cup F_2$  est un sous espace vectoriel de  $E$  si et seulement si  $F_1 \subset F_2$  ou  $F_2 \subset F_1$ .*

Preuve : Si  $F_1 \subset F_2$ , ou  $F_2 \subset F_1$ , alors  $F_1 \cup F_2 = F_1$  ou  $F_2$ , et donc  $F_1 \cup F_2$  est bien un sous espace vectoriel de  $E$ . A l'inverse, on raisonne par l'absurde en supposant que  $F_1 \cup F_2$  est un sous espace vectoriel de  $E$ , mais que  $F_1 \not\subset F_2$  et  $F_2 \not\subset F_1$ . Soit  $x \in F_2 \setminus F_1$  et  $y \in F_1 \setminus F_2$ . Puisque nous avons supposé que  $F_1 \cup F_2$  est un sous espace vectoriel,  $x + y \in F_1 \cup F_2$ , et donc, soit

(1)  $x + y \in F_1$ , soit

(2)  $x + y \in F_2$ .

Si (1) a lieu, alors  $x \in F_1$  puisque  $y \in F_1$  et  $F_1$  est un sous espace vectoriel de  $E$ . Si (2) a lieu, alors  $y \in F_2$  puisque  $x \in F_2$  et  $F_2$  est un sous espace vectoriel de  $E$ . Dans les deux cas, on aboutit à une contradiction. Donc  $F_1 \cup F_2$  sous espace vectoriel  $\Rightarrow F_1 \subset F_2$  ou  $F_2 \subset F_1$ . D'où la proposition. CQFD

## 1.2 Sommes de sous espace vectoriels

Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soient  $F_1, F_2$  deux sous espaces vectoriels de  $E$ . On définit la somme  $F_1 + F_2$  des sous espaces  $F_1$  et  $F_2$  par

$$F_1 + F_2 = \{x + y \in E \text{ tels que } x \in F_1, y \in F_2\} .$$

On vérifie alors très facilement que  $F_1 + F_2$  est encore un sous espace vectoriel de  $E$ . En effet, soient  $z$  et  $\tilde{z}$  deux éléments de  $F_1 + F_2$ . On peut écrire que  $z = x + y$  et  $\tilde{z} = \tilde{x} + \tilde{y}$ , où  $x, \tilde{x} \in F_1$  et  $y, \tilde{y} \in F_2$ . Dès lors, si  $t, \tilde{t} \in \mathbb{R}$ , alors

$$tz + \tilde{t}\tilde{z} = (tx + \tilde{t}\tilde{x}) + (ty + \tilde{t}\tilde{y})$$

et donc, puisque  $tx + \tilde{t}\tilde{x} \in F_1$  et  $ty + \tilde{t}\tilde{y} \in F_2$ , on a que  $tz + \tilde{t}\tilde{z} \in F_1 + F_2$ . D'où le fait que  $F_1 + F_2$  est un sous espace vectoriel de  $E$ .

Par définition, on dit que la somme  $F_1 + F_2$  est directe, et on écrit  $F_1 \oplus F_2$ , si  $\forall z \in F_1 + F_2, \exists! x \in F_1, \text{ et } \exists! y \in F_2$  tels que  $z = x + y$ . En d'autres termes, la somme  $F_1 + F_2$  est directe si les éléments de la somme  $F_1 + F_2$  se décomposent de façon unique en somme d'un élément de  $F_1$  et d'un élément de  $F_2$ .

**Exemple :** Soit  $E = \mathbb{R}^3$  muni de ses lois usuels  $+$  et  $\times$ . Soient de plus  $F_1 = \{(x, y, z) \in E / z = 0\}$ ,  $F_2 = \{(x, y, z) \in E / x = 0\}$ , et  $F_3 = \{(x, y, z) \in E / x = y = 0\}$ .

On vérifie facilement que  $F_1$ ,  $F_2$ , et  $F_3$  sont des sous espaces vectoriels de  $E$  et que  $E = F_1 + F_2$  et que  $E = F_1 + F_3$ . La somme  $F_1 + F_2$  n'est pas directe. En effet, on peut tout à la fois écrire que  $(x, y, z) = (x, y, 0) + (0, 0, z)$  et que  $(x, y, z) = (x, 0, 0) + (0, y, z)$ , avec  $(x, y, 0), (x, 0, 0) \in F_1$  et  $(0, 0, z), (0, y, z) \in F_2$ . Cela fournit deux écritures différentes pour  $(x, y, z)$  si  $y \neq 0$ . La somme  $F_1 + F_2$  n'est donc pas directe. Par contre, la somme  $F_1 + F_3$  est directe, un élément  $(x, y, z)$  se décomposant de façon unique en  $(x, y, z) = (x, y, 0) + (0, 0, z)$ . On écrit donc  $F_1 \oplus F_3$ .

## Proposition

*Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soient  $F_1, F_2$  deux sous espaces vectoriels de  $E$ . Alors la somme  $F_1 + F_2$  est directe si et seulement si  $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ .*

Preuve : Supposons que la somme  $F_1 + F_2$  est directe. S'il existe  $x \in F_1 \cap F_2$ , alors les deux écritures  $x = 0 + x$  et  $x = x + 0$  entraînent que nécessairement  $x = 0$ . Donc,  $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ .

Réciproquement, supposons que  $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ . Soit  $z \in F_1 + F_2$ . Si  $z = x + y$  et  $z = x' + y'$  avec  $x, x' \in F_1$  et  $y, y' \in F_2$ , alors

$$x - x' = y' - y .$$

Or  $x - x' \in F_1$  et  $y' - y \in F_2$ . Comme  $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ , c'est donc que  $x - x' = y' - y = 0$ . Donc la somme  $F_1 + F_2$  est directe. CQFD

Ce qui a été dit à propos de la somme de deux sous espaces vectoriels se généralise à la somme de  $k$  sous espaces vectoriels. Si  $F_1, \dots, F_k$  sont  $k$  sous espaces vectoriels de  $E$ , on définit

$$F_1 + \dots + F_k = \{x_1 + \dots + x_k \in E \text{ tels que } x_i \in F_i, i = 1, \dots, k\} .$$

Là encore, comme lorsque  $k = 2$ ,  $F_1 + \dots + F_k$  est un sous espace vectoriel de  $E$ . Par définition, on dit que la somme  $F_1 + \dots + F_k$  est directe, et on écrit  $F_1 \oplus \dots \oplus F_k$ , si la propriété suivante est vérifiée par la somme  $F_1 + \dots + F_k$  :  $\forall z \in F_1 + \dots + F_k$ ,  $\exists ! x_1 \in F_1, \dots, \exists ! x_k \in F_k$  tels que  $z = x_1 + \dots + x_k$ . En d'autres termes, la somme  $F_1 + \dots + F_k$  est directe si les éléments de la somme  $F_1 + \dots + F_k$  se décomposent de façon unique en somme d'un élément de  $F_1, \dots$ , et d'un élément de  $F_k$ . On peut alors montrer que la somme  $F_1 + \dots + F_k$  est directe si et seulement si pour tout  $i = 2, \dots, k$ ,  $F_i \cap (\sum_{j < i} F_j) = \{0\}$ .

### 1.3 Sous espace vectoriels engendrés par un sous ensemble

Soit  $E$  un espace vectoriel muni de deux lois  $+$  et  $\times$ , et soit  $A$  une partie (i.e. un sous ensemble) de  $E$ . Le sous espace vectoriel de  $E$  engendré par  $A$ , noté  $\text{Vect}(A)$ , est par définition le plus petit sous espace vectoriel de  $E$  pour l'inclusion qui contient  $A$ . Il est caractérisé par les propriétés suivantes :

- (i)  $\text{Vect}(A)$  est un sous espace vectoriel de  $E$ ,
- (ii)  $A \subset \text{Vect}(A)$ ,
- (iii) si  $F$  est un sous espace vectoriel de  $E$  et si  $A \subset F$ , alors  $\text{Vect}(A) \subset F$ .

On vérifie que  $\text{Vect}(A)$  est en fait constitué des combinaisons linéaires des éléments de  $A$ . En d'autres termes :

$$\text{Vect}(A) = \{ t_1 x_1 + \dots + t_k x_k, k \in \mathbb{N}, t_i \in \mathbb{R}, x_i \in A \} .$$

Le sous ensemble de  $E$  définit ci-dessus est bien un sous espace vectoriel de  $E$ , et il vérifie les points (i)-(iii) listés ci-dessus.



Des propriétés simples à vérifier (à faire en exercice) que satisfont les espaces  $\text{Vect}(A)$  sont les suivantes :

- (1) Si  $A$  est un sous espace vectoriel de  $E$ , alors  $\text{Vect}(A) = A$ ,
- (2) Si  $A$  et  $B$  sont deux sous ensembles de  $E$ ,

$$\text{Vect}(A \cup B) = \text{Vect}(A) + \text{Vect}(B) .$$

En ce qui concerne l'intersection,

$$\text{Vect}(A \cap B) \subset \text{Vect}(A) \cap \text{Vect}(B) .$$

Cette propriété est elle aussi facile à vérifier (par exemple à partir de la définition première). A titre de remarque, il se peut que  $\text{Vect}(A \cap B) \neq \text{Vect}(A) \cap \text{Vect}(B)$ . Soit par exemple,  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $A = \{(x, y) / x^2 + y^2 \leq 1\}$ , et  $B = \{(1, 0), (0, 2)\}$ . Alors  $A \cap B = \{(1, 0)\}$  de sorte que  $\text{Vect}(A \cap B) = \{(x, y) / y = 0\}$ . Par contre  $\text{Vect}(A) = \text{Vect}(B) = \mathbb{R}^2$ , de sorte que  $\text{Vect}(A) \cap \text{Vect}(B) = \mathbb{R}^2$ .

## 2. Applications linéaires

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels sur  $\mathbb{R}$ , et  $f : E \rightarrow F$  une application. Par définition, on dit que  $f$  est linéaire si les deux propriétés suivantes sont vérifiées :

- (i)  $\forall x, y \in E, f(x + y) = f(x) + f(y)$ ,
- (ii)  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x \in E, f(tx) = tf(x)$ .

Ces deux propriétés se regroupent en une :

- (iii)  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x, y \in E, f(x + ty) = f(x) + tf(y)$ .

On a donc (i)+(ii)  $\Leftrightarrow$  (iii). En particulier, si  $f$  est linéaire, alors pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , tous  $t_i \in \mathbb{R}$ , et tous  $x_i \in E, i = 1, \dots, k$ ,

$$f \left( \sum_{i=1}^k t_i x_i \right) = \sum_{i=1}^k t_i f(x_i) .$$

On a toujours  $f(0) = 0$  car  $f(0) = f(0 + 0) = f(0) + f(0)$ . On note  $L(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires de  $E$  dans  $F$ . Lorsque  $F = E$ , on note aussi  $End(E)$  au lieu de  $L(E, E)$ . Les applications de  $End(E)$  sont appelées endomorphismes de  $E$ .

On vérifie facilement que si  $E, F, G$  sont trois espaces vectoriels, et si  $f \in L(E, F)$  et  $g \in L(F, G)$ , alors  $g \circ f \in L(E, G)$ .

Indépendamment, si  $E$  et  $F$  sont deux espaces vectoriels, on définit sur  $L(E, F)$  la loi interne  $+$  et la loi externe  $\times$  par :

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

$$(tf)(x) = tf(x).$$

Alors  $L(E, F)$  muni de ces deux lois est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

Par définition, une application  $f : E \rightarrow F$  est injective si les éléments de  $F$  ont au plus un antécédant par  $f$ . Donc  $f$  est injective si pour tous  $x, y \in E$ , si  $f(x) = f(y)$ , alors  $x = y$ . Toujours par définition,  $f$  est surjective si tout élément de  $F$  a au moins un antécédant. Donc  $f$  est surjective si pour tout  $y \in F$ , il existe  $x \in E$  tel que  $f(x) = y$ . Pour finir,  $f$  est bijective si tout élément de  $F$  a précisément un et un seul antécédant. Par suite  $f$  est bijective si et seulement si elle est à la fois injective et surjective. Dans ce cas, lorsque  $f$  est bijective, il existe  $f^{-1} : F \rightarrow E$  une application telle que  $f^{-1} \circ f = Id_E$  et  $f \circ f^{-1} = Id_F$ .

### Définition

Si  $E$  et  $F$  sont deux espaces vectoriels, et si  $f \in L(E, F)$ , on définit : le noyau de  $f$ , noté  $\text{Ker}(f)$ , par

$$\text{Ker}(f) = \{x \in E / f(x) = 0\},$$

et l'image de  $f$ , notée  $\text{Im}(f)$ , par  $\text{Im}(f) = \{f(x), x \text{ parcourt } E\}$ .

On vérifie que  $\text{Ker}(f)$  est un sous ensemble de  $E$ , et  $\text{Im}(f)$  est un sous ensemble de  $F$ . Une application linéaire bijective de  $L(E, F)$  est dite un isomorphisme de  $E$  sur  $F$ .

### Théorème

*Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels sur  $\mathbb{R}$ , et  $f \in L(E, F)$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$ . Alors :*

- (i)  $\text{Ker}(f)$  est un sous espace vectoriel de  $E$  et  $f$  est injective si et seulement si  $\text{Ker}(f) = \{0\}$  ;*
- (ii)  $\text{Im}(f)$  est un sous espace vectoriel de  $F$  et  $f$  est surjective si et seulement si  $\text{Im}(f) = F$ .*

*Par suite,  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F$  si et seulement si  $\text{Ker}(f) = \{0\}$  et  $\text{Im}(f) = F$ . Dans ce cas, l'application inverse  $f^{-1}$  est elle aussi linéaire.*

Preuve : Il est clair que  $\text{Ker}(f)$  est un sous espace vectoriel de  $E$  dans la mesure où si  $t, t' \in \mathbb{R}$  et  $x, x' \in \text{Ker}(f)$ , alors  $tx + t'x' \in \text{Ker}(f)$  puisque

$$f(tx + t'x') = tf(x) + t'f(x') .$$

En remarquant par ailleurs que

$$f(y) = f(x) \Leftrightarrow f(y - x) = 0 \Leftrightarrow y - x \in \text{Ker}(f)$$

on voit que  $f$  est injective si et seulement si  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ . On vérifie tout aussi facilement que  $\text{Im}(f)$  est un sous espace vectoriel de  $F$  en remarquant comme ci-dessus que

$$tf(x) + t'f(x') = f(tx + t'x') .$$

Par ailleurs, il suit de la définition même d'une application surjective que  $f$  est surjective si et seulement si  $\text{Im}(f) = F$ . Reste à montrer que si  $f$  est un isomorphisme, alors  $f^{-1}$  est linéaire.

Preuve suite et fin : Soient  $z, z' \in F$  et  $t \in \mathbb{R}$ . Soient  $x, x' \in E$  tels que  $f(x) = z$  et  $f(x') = z'$ . Alors

$$\begin{aligned} f^{-1}(z + tz') &= f^{-1}(f(x) + tf(x')) \\ &= f^{-1}(f(x + tx')) \\ &= x + tx' \\ &= f^{-1}(z) + tf^{-1}(z') \end{aligned}$$

et ainsi  $f^{-1}$  est bien linéaire. D'où le théorème. CQFD

### 3. Familles libres, génératrices, et bases

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $(e_1, \dots, e_n)$  une famille composée de  $n$  vecteurs de  $E$ . Par définition, on dit que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une famille libre si la seule combinaison linéaire de la famille qui soit nulle est la combinaison linéaire nulle. Donc  $(e_1, \dots, e_n)$  est une famille libre si

$$\forall t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}, t_1 e_1 + \dots + t_n e_n = 0 \Rightarrow t_1 = \dots = t_n = 0 .$$

Une famille qui n'est pas libre est dite liée.

Remarque : Une famille qui contient le vecteur nul est forcément liée.

Toujours par définition, on dit que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une famille génératrice si tout  $x$  de  $E$  s'écrit comme combinaison linéaire des  $e_1, \dots, e_n$ . Donc  $(e_1, \dots, e_n)$  est une famille génératrice si

$$\forall x \in E, \exists t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R} \text{ tels que } x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n .$$



Pour finir, on dit que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  si tout  $x$  de  $E$  s'écrit de façon unique comme combinaison linéaire des  $e_1, \dots, e_n$ .  
Donc  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  si

$$\forall x \in E, \exists ! t_1 \in \mathbb{R}, \dots, \exists ! t_n \in \mathbb{R} \text{ tels que } x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n .$$

## Théorème

*Une famille est une base si et seulement si elle est à la fois libre et génératrice.*

Preuve : Supposons que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$ . Il est évident que  $(e_1, \dots, e_n)$  est alors génératrice pour  $E$ . Soient maintenant des  $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}$ . Supposons que  $t_1 e_1 + \dots + t_n e_n = 0$ . Comme on a aussi que

$$0 = 0e_1 + \dots + 0e_n ,$$

l'unicité de la décomposition donne que forcément  $t_1 = 0, t_2 = 0, \dots, t_n = 0$ . Donc  $(e_1, \dots, e_n)$  est aussi une famille libre et base  $\Rightarrow$  libre et génératrice.

Preuve suite et fin : Supposons à l'inverse que  $(e_1, \dots, e_n)$  est à la fois libre et génératrice. Puisque  $(e_1, \dots, e_n)$  est génératrice,  $\forall x \in E, \exists t_1 \in \mathbb{R}, \dots, \exists t_n \in \mathbb{R}$  tels que  $x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n$ . Reste à montrer l'unicité des  $t_1, \dots, t_n$ . Supposons pour cela qu'on ait aussi que  $x = \tilde{t}_1 e_1 + \dots + \tilde{t}_n e_n$ . Alors

$$t_1 e_1 + \dots + t_n e_n = \tilde{t}_1 e_1 + \dots + \tilde{t}_n e_n ,$$

d'où l'on déduit facilement que

$$(\tilde{t}_1 - t_1)e_1 + \dots + (\tilde{t}_n - t_n)e_n = 0 .$$

Comme  $(e_1, \dots, e_n)$  est une famille libre, cela implique que  $\tilde{t}_1 - t_1 = 0, \dots, \tilde{t}_n - t_n = 0$ . D'où l'unicité. CQFD

Dire que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  c'est donc dire que  $\forall x \in E, \exists ! t_1 \in \mathbb{R}, \dots, \exists ! t_n \in \mathbb{R}$  tels que  $x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n$ . Les  $t_i$  sont appelés **coordonnées de  $x$  dans la base  $(e_1, \dots, e_n)$** . Dire qu'un vecteur  $x$  a pour coordonnées  $t_1, \dots, t_n$  dans une base  $(e_1, \dots, e_n)$  c'est donc précisément dire que  $x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n$ .

Remarques : (1) Toute sous famille d'une famille génératrice est génératrice.

(2) Toute sous famille d'une famille libre est libre.

**Théorème (Théorème fondamental de la théorie de la dimension.)**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. Si  $E$  possède une famille génératrice composée de  $k$  vecteurs,  $k \in \mathbb{N}$ , alors toute famille libre de  $E$  a au plus  $k$  vecteurs. En d'autres termes, une famille libre a forcément moins d'éléments qu'une famille génératrice.*

Preuve : On démontre le théorème par récurrence sur  $k$ . Si  $k = 1$ , le résultat est immédiat. Il existe en effet un vecteur  $e$  de  $E$  qui est tel que tout vecteur de  $E$  s'écrit sous la forme  $te$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . On en déduit que si  $x$  et  $y$  sont deux vecteurs de  $E$ , alors il existe  $t \in \mathbb{R}$  tel que soit  $y = tx$ , soit  $x = ty$ . En particulier, soit  $y - tx = 0$  soit  $x - ty = 0$ , et donc, toute famille composée de plus de deux vecteurs est liée.

On suppose maintenant le résultat vrai à l'ordre  $k$ , et on le démontre à l'ordre  $k + 1$ .

Preuve suite : Soit  $(e_1, \dots, e_{k+1})$  une famille génératrice, et soit  $(x_1, \dots, x_p)$  une famille libre. On veut montrer que nécessairement  $p \leq k + 1$ . Puisque la famille  $(e_1, \dots, e_{k+1})$  est génératrice, les  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, p$ , s'écrivent comme combinaison linéaire des  $e_j$ ,  $j = 1, \dots, k + 1$ . Il existe donc des  $\lambda_i^j \in \mathbb{R}$  tels que pour tout  $i = 1, \dots, p$ ,

$$x_i = \sum_{j=1}^{k+1} \lambda_i^j e_j$$

Si  $\lambda_1^1 = \dots = \lambda_p^1 = 0$ , alors les  $x_i$  sont en fait dans l'espace vectoriel  $\text{Vect}(e_2, \dots, e_{k+1})$ . Par définition même de cet espace, la famille  $(e_2, \dots, e_{k+1})$  est génératrice pour cet espace. Cette famille comportant  $k$  vecteurs, on peut appliquer l'hypothèse de récurrence qui nous donne que nécessairement  $p \leq k$ . Donc, en particulier,  $p \leq k + 1$ . Supposons maintenant que l'un des  $\lambda_i^1$  est non nul,  $i = 1, \dots, p$ .

Preuve suite et fin : Sans perdre en généralité, on peut supposer que  $\lambda_1^1 \neq 0$ . Si on pose  $\lambda_i = \lambda_i^1 / \lambda_1^1$ , alors pour tout  $i = 2, \dots, p$ ,

$$x_i - \lambda_i x_1 \in \text{Vect}(e_2, \dots, e_{k+1})$$

Par ailleurs, la famille  $(x_2 - \lambda_2 x_1, \dots, x_p - \lambda_p x_1)$  est toujours libre. En effet, si

$$t_1(x_2 - \lambda_2 x_1) + \dots + t_{p-1}(x_p - \lambda_p x_1) = 0$$

alors

$$\left(-\sum_{i=1}^{p-1} t_i \lambda_{i+1}\right)x_1 + t_1 x_2 + \dots + t_{p-1} x_p = 0$$

et puisque la famille  $(x_1, \dots, x_p)$  est libre, on doit avoir  $t_1 = \dots = t_{p-1} = 0$ . L'espace vectoriel  $\text{Vect}(e_2, \dots, e_{k+1})$  admet, par définition même,  $(e_2, \dots, e_{k+1})$  comme famille génératrice. Cette famille comportant  $k$  vecteurs, on peut là encore appliquer l'hypothèse de récurrence. On trouve alors que  $p - 1 \leq k$ , et donc que  $p \leq k + 1$ . D'où le fait que si la propriété est vraie à l'ordre  $k$ , alors elle l'est aussi à l'ordre  $k + 1$ . Par récurrence on a ainsi démontré le théorème. CQFD

Plusieurs propriétés importantes suivent de ce théorème fondamental de la théorie de la dimension. Il en va ainsi de la propriété suivante.

### Théorème

*Si un espace vectoriel  $E$  possède une base composée de  $n$  vecteurs,  $n \in \mathbb{N}$ , alors toute autre base de  $E$  est elle aussi composée d'exactly  $n$  vecteurs.*

Preuve : Si  $(e_1, \dots, e_n)$  et si  $(\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_p)$  sont deux bases de  $E$ , on veut montrer que  $n = p$ . Une base étant à la fois libre et génératrice : (i)  $(e_1, \dots, e_n)$  est libre et  $(\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_p)$  est génératrice, et (ii)  $(e_1, \dots, e_n)$  est génératrice et  $(\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_p)$  est libre. Du théorème fondamental de la théorie de la dimension et de (i) on tire que  $n \leq p$ . Du théorème fondamental de la théorie de la dimension et de (ii) on tire que  $p \leq n$ . Donc  $n = p$ . CQFD

Cette propriété permet de définir la notion de dimension.

### Définition

*On dit d'un espace vectoriel  $E$  qu'il est de dimension finie  $n$  s'il possède une base composée de  $n$  vecteurs. Toute autre base de  $E$  est alors composée elle aussi de  $n$  vecteurs. On note parfois  $\dim(E)$  la dimension de  $E$ .*



On a vu que toute sur famille d'une famille génératrice est encore une famille génératrice et que toute sous famille d'une famille libre est encore une famille libre. Le lemme qui suit va dans "l'autre sens".

### Lemme

*Dans un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$ , si  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille libre mais non génératrice, alors il existe un vecteur  $x_{n+1} \in E$  pour lequel  $(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$  est encore une famille libre. A l'inverse si  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille génératrice mais n'est pas libre, alors il existe un  $i \in \{1, \dots, n\}$  pour lequel  $(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n)$  est encore génératrice. En d'autres termes, si une famille libre n'est pas génératrice, alors on peut lui rajouter un vecteur convenablement choisi de sorte que la famille ainsi augmentée reste libre. Et si une famille génératrice n'est pas libre, alors on peut lui enlever un vecteur convenablement choisi de sorte que la famille ainsi diminuée reste génératrice.*

Preuve : (1) Supposons que  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille libre mais non génératrice. Dire que  $(x_1, \dots, x_n)$  n'est pas génératrice c'est dire, par définition, que  $\text{Vect}(x_1, \dots, x_n) \neq E$ . Donc il existe  $x_{n+1} \in E$  tel que  $x_{n+1} \notin \text{Vect}(x_1, \dots, x_n)$ . Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \lambda_{n+1} \in \mathbb{R}$  des réels tels que

$$\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n + \lambda_{n+1} x_{n+1} = 0 .$$

Forcément  $\lambda_{n+1} = 0$  car sinon,

$$x_{n+1} = \left( -\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}} \right) x_1 + \dots + \left( -\frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}} \right) x_n ,$$

et donc on aurait que  $x_{n+1} \in \text{Vect}(x_1, \dots, x_n)$ , ce qui est faux par construction. Comme  $\lambda_{n+1} = 0$  alors

$$\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0 ,$$

et comme  $(x_1, \dots, x_n)$  est libre, on en déduit qu'on a aussi  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ . La famille  $(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$  est donc aussi une famille libre.

Preuve suite et fin : (2) Supposons que  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille génératrice mais non libre. Dire que  $(x_1, \dots, x_n)$  n'est pas libre c'est dire, par définition, qu'il existe  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ , non tous nuls, tels que

$$\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0 .$$

Supposons par exemple que ce soit  $\lambda_n$  qui est non nul. Alors

$$x_n = \left( -\frac{\lambda_1}{\lambda_n} \right) x_1 + \dots + \left( -\frac{\lambda_{n-1}}{\lambda_n} \right) x_{n-1} ,$$

et donc  $x_n \in \text{Vect}(x_1, \dots, x_{n-1})$ . Par suite :

$$\text{Vect}(x_1, \dots, x_n) = \text{Vect}(x_1, \dots, x_{n-1}) .$$

Dire que  $(x_1, \dots, x_n)$  est génératrice c'est dire que l'on a que  $\text{Vect}(x_1, \dots, x_n) = E$ . Donc, d'après l'équation ci-dessus,  $\text{Vect}(x_1, \dots, x_{n-1}) = E$  et  $(x_1, \dots, x_{n-1})$  est aussi génératrice. CQFD.

## Théorème

*Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension  $n$ . Toute famille libre de  $E$  composée de  $n$  vecteurs est une base de  $E$ . Toute famille génératrice de  $E$  composée de  $n$  vecteurs est une base de  $E$ .*

En d'autres termes, en dimension  $n$ , pour montrer qu'une famille composée de  $n$  vecteurs est une base de  $E$  il suffit de montrer soit qu'elle est libre, soit qu'elle est génératrice (et si elle n'est pas composée d'exactly  $n$  vecteurs elle n'a aucune chance d'être une base puisque les bases ont toujours autant de vecteurs que la dimension).

Preuve : Soit  $n = \dim(E)$  et soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Supposons que  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille libre de  $E$ . Si elle n'était pas génératrice on pourrait fabriquer, en vertu du lemme précédent, une famille libre  $(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$  de  $E$  ayant  $n + 1$ -vecteurs. Or, d'après le théorème fondamental de la théorie de la dimension, sachant que  $(e_1, \dots, e_n)$  est en particulier génératrice, on devrait avoir que  $(x_1, \dots, x_{n+1})$  a moins de vecteurs que  $(e_1, \dots, e_n)$ , ce qui est faux. Donc  $(x_1, \dots, x_n)$  est à la fois libre et génératrice, donc une base.

Si on suppose au départ que  $(x_1, \dots, x_n)$  est génératrice, on montre avec le même genre de raisonnement qu'elle est obligatoirement aussi une famille libre. CQFD.

## Théorème (Théorème de la base incomplète)

*Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Si  $(x_1, \dots, x_k)$  est une famille libre de  $E$ , donc  $k \leq n$ , elle peut être complétée par  $n - k$  vecteurs de  $E$  pour en faire une base de  $E$ . En d'autres termes, toute famille libre dans un espace vectoriel de dimension finie peut être complétée en une base de l'espace par adjonction de vecteurs convenables.*

Preuve : Il suffit de raisonner par induction à partir des résultats précédents. Si  $k < n$  alors  $(x_1, \dots, x_k)$  ne peut être génératrice d'après le théorème fondamental de la théorie de la dimension. Le lemme précédent donne l'existence de  $x_{k+1} \in E$  tel que  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1})$  est encore libre. Si  $k + 1 = n$  le théorème précédent permet d'affirmer que  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1})$  est une base de  $E$ . Le théorème de la base incomplète est alors démontré. Sinon  $k + 1 < n$  et  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1})$  ne peut de nouveau pas être génératrice d'après le théorème fondamental de la théorie de la dimension.

Preuve suite et fin : On applique alors le lemme précédent qui donne l'existence de  $x_{k+2} \in E$  tel que  $(x_1, \dots, x_{k+1}, x_{k+2})$  est encore libre. Si  $k + 2 = n$ , la preuve s'arrête. Sinon  $k + 2 < n$  et on continue à ajouter des vecteurs jusqu'à atteindre  $n$  vecteurs et donc obtenir une base de  $E$ . CQFD.

## 4. Sous espaces vectoriels et dimension

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $F$  un sous espace vectoriel de  $E$ . Alors  $F$  est aussi de dimension finie et  $\dim(F) \leq \dim(E)$  avec égalité si et seulement si  $F = E$ . Le résultat s'obtient facilement en remarquant que toute famille libre de  $F$  est aussi une famille libre de  $E$ . Les familles libres de  $F$  ont donc au plus  $\dim(E)$  vecteurs, ce qui prouve (penser au lemme précédent) que  $F$  est de dimension finie et que  $\dim(F) \leq \dim(E)$ . On remarque alors facilement que  $\dim(F) = \dim(E)$  si et seulement si  $F = E$  (base de  $F \Rightarrow$  famille libre de  $F \Rightarrow$  famille libre de  $E$  ayant autant de vecteurs que la dimension de  $E \Rightarrow$  base de  $E$ ).



Une autre affirmation simple à vérifier est que si  $E$  et  $F$  sont deux espaces vectoriels de dimensions finies, alors  $E \times F$  possède une structure naturelle d'espace vectoriel de dimension finie  $\dim(E \times F) = \dim(E) + \dim(F)$ . La structure d'espace vectoriel est donnée par les opérations

$$(u, v) + (u', v') = (u + u', v + v') \quad \text{et} \quad t \times (u, v) = (tu, tv) ,$$

et on remarque que si  $(u_1, \dots, u_p)$  est une base de  $E$  et  $(v_1, \dots, v_q)$  est une base de  $F$ , alors la famille composée des vecteurs  $(u_1, 0), \dots, (u_p, 0), (0, v_1), \dots, (0, v_q)$  est une base de  $E \times F$ .

## Théorème

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et soient  $F_1, F_2$  deux sous espaces vectoriels de  $E$  de dimensions finies. Alors  $F_1 + F_2$  est encore de dimension finie, et

$$\dim(F_1 + F_2) = \dim(F_1) + \dim(F_2) - \dim(F_1 \cap F_2) .$$

En particulier,  $F_1$  et  $F_2$  sont en somme directe, à savoir on a  $F_1 \oplus F_2$ , si et seulement si  $\dim(F_1 + F_2) = \dim(F_1) + \dim(F_2)$ .

Preuve : L'intersection  $F_1 \cap F_2$  est un sous espace vectoriel de  $E$  de dimension finie (puisque sous espace aussi de  $F_1$  et  $F_2$ ). Soit  $(x_1, \dots, x_k)$  une base de  $F_1 \cap F_2$ . Du théorème de la base incomplète pour l'inclusion  $F_1 \cap F_2 \subset F_1$  on tire l'existence de vecteurs  $x_{k+1}, \dots, x_m$  dans  $F_1$  tels que  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m)$  est une base de  $F_1$ , et du théorème de la base incomplète pour l'inclusion  $F_1 \cap F_2 \subset F_2$ , on tire l'existence de vecteurs  $\tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n$  dans  $F_2$  tels que  $(x_1, \dots, x_k, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$  est une base de  $F_2$ .

Preuve suite : On affirme alors que la famille  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$  est une base de  $F_1 + F_2$ . Une telle proposition suffit à démontrer le théorème puisque, dans ce cas,

$$\dim(F_1 + F_2) = m + n - k .$$

Pour montrer que  $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$  est une base de  $F_1 + F_2$  on montre que la famille est à la fois libre et est génératrice pour  $F_1 + F_2$ . Le fait que la famille soit génératrice pour  $F_1 + F_2$  est une évidence puisqu'elle contient les bases de  $F_1$  et de  $F_2$ . Reste donc à montrer que cette famille est libre.

Preuve suite encore : Supposons que

$$\sum_{i=1}^m t_i x_i + \sum_{j=k+1}^n \tilde{t}_j \tilde{x}_j = 0 .$$

Alors

$$\sum_{i=1}^m t_i x_i = - \sum_{j=k+1}^n \tilde{t}_j \tilde{x}_j \in F_1 \cap F_2 .$$

On en déduit que  $\tilde{t}_j = 0$  pour  $j = k + 1, \dots, n$  car si  $\sum_{j=k+1}^n \tilde{t}_j \tilde{x}_j \in F_1 \cap F_2$ , et comme  $(x_1, \dots, x_k)$  est une base de  $F_1 \cap F_2$ , on obtient qu'il existe  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$  tels que

$$\sum_{j=k+1}^n \tilde{t}_j \tilde{x}_j = \sum_{i=1}^k \lambda_i x_i .$$

Et comme  $(x_1, \dots, x_k, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$  est libre, c'est que  $\lambda_1 = \dots = \lambda_k = \tilde{t}_{k+1} = \dots = \tilde{t}_n = 0$ . Maintenant, si les  $\tilde{t}_j = 0$  pour  $j = k + 1, \dots, n$ , alors  $\sum_{i=1}^m t_i x_i = 0$ . Mais comme  $(x_1, \dots, x_m)$  est aussi une famille libre, c'est que  $t_i = 0$  pour tout  $i = 1, \dots, m$ .

Preuve suite et fin : En particulier, on a montré que la seule combinaison linéaire de la famille

$$(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$$

qui soit nulle, est la combinaison linéaire nulle. La famille

$$(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m, \tilde{x}_{k+1}, \dots, \tilde{x}_n)$$

est ainsi libre. Elle est donc à la fois génératrice pour  $F_1 + F_2$  et libre, ce qui prouve qu'il s'agit bien d'une base de  $F_1 + F_2$ . CQFD

## 5. Dimension finie et applications linéaires

On rappelle qu'un isomorphisme d'un espace vectoriel  $E$  sur un espace vectoriel  $F$  est une application linéaire bijective de  $E$  sur  $F$ .

### Théorème

*Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels et  $f \in L(E, F)$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$ . Si  $f$  est injective et si  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille libre de  $E$ , alors  $(f(x_1), \dots, f(x_n))$  est une famille libre de  $F$ . Si  $f$  est surjective et si  $(x_1, \dots, x_n)$  est génératrice pour  $E$ , alors  $(f(x_1), \dots, f(x_n))$  est génératrice pour  $F$ . En particulier, si  $f$  est un isomorphisme et si  $(x_1, \dots, x_n)$  est une base de  $E$ , alors  $(f(x_1), \dots, f(x_n))$  est une base de  $F$ .*

En d'autres termes, une application linéaire injective envoie les familles libres sur des familles libres, une application linéaire surjective envoie les familles génératrices sur des familles génératrices et un isomorphisme envoie les bases sur des bases.

Preuve : (1) Supposons que  $f$  est injective et que  $(x_1, \dots, x_n)$  est libre. Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  tels que

$$\lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n) = 0 .$$

Alors  $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) = 0$  et donc  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n \in \text{Ker}(f)$ . Comme  $f$  est injective  $\text{Ker}(f) = \{0\}$  et il s'ensuit que  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0$ , et comme  $(x_1, \dots, x_n)$  est libre on en déduit que  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ . Par suite  $(f(x_1), \dots, f(x_n))$  est une famille libre de  $F$ .

(2) Supposons que  $f$  est surjective et que  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille génératrice de  $E$ . Comme  $f$  est surjective, tout  $y \in F$  s'écrit  $y = f(x)$  pour un certain  $x \in E$ . Comme  $(x_1, \dots, x_n)$  est génératrice pour  $E$ , il existe  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  tels que  $x = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$ . Par suite

$$y = \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n) .$$

On en déduit que  $(f(x_1), \dots, f(x_n))$  est génératrice pour  $F$ .  
(3) Qu'un isomorphisme envoie les bases sur des bases est une conséquence de (1) et (2). CQFD

## Corollaire

*Si deux espaces vectoriels sont isomorphes, et l'un de ces espaces est de dimension finie, alors l'autre l'est aussi et les deux espaces ont même dimension.*

Preuve : Supposons qu'il existe  $f \in L(E, F)$  un isomorphisme de  $E$  sur  $F$ , et supposons que  $E$  est de dimension finie. Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Comme  $f$  est un isomorphisme, donc injective et surjective,  $(f(e_1), \dots, f(e_n))$  est une famille libre et génératrice pour  $F$ . Donc une base de  $F$ . Donc  $F$  est aussi de dimension finie et  $\dim(F) = \dim(E)$ . CQFD.

## Définition

*On appelle rang d'une application linéaire  $f$ , et on note  $Rg(f)$ , la dimension de l'espace  $Im(f)$ .*



## Théorème (Théorème du rang)

*Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimensions finies, et soit  $f \in L(E, F)$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$ . Alors*

$$\dim \text{Ker}(f) + \text{Rg}(f) = \dim(E)$$

*où  $\text{Ker}(f)$  est le noyau de  $f$ , et  $\text{Rg}(f) = \dim(\text{Im}(f))$  son rang.*

Un moyen mnémotechnique pour se souvenir qu'il s'agit bien de  $\dim E$  à droite de l'équation, et non de  $\dim(F)$ , est qu'on peut toujours augmenter  $F$  (une application linéaire de  $E$  dans  $F$  est aussi une application linéaire de  $E$  dans  $F'$  si  $F'$  est un espace vectoriel qui contient  $F$ ) alors qu'on ne peut pas a priori augmenter  $E$ .

Preuve : Soit  $(e_1, \dots, e_k)$  une base de  $\text{Ker}(f)$ . On complète cette base par des vecteurs  $(e_{k+1}, \dots, e_n)$  pour obtenir une base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $E$ . Une telle opération est toujours possible en vertu du théorème de la base incomplète.

On prétend maintenant que la famille  $(f(e_{k+1}), \dots, f(e_n))$  est une base de  $\text{Im}(f)$ . Tout d'abord, on constate facilement que cette famille est génératrice pour  $\text{Im}(f)$ . En effet, pour tout  $y \in \text{Im}(f)$ , il existe  $x \in E$  tel que  $f(x) = y$  (par définition même de  $\text{Im}(f)$ ). Puisque  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$ , il existe des  $t_i$  tels que

$$x = t_1 e_1 + \dots + t_n e_n .$$

Mais alors

$$y = f(x) = t_{k+1} f(e_{k+1}) + \dots + t_n f(e_n)$$

puisque  $f(e_i) = 0$  si  $i = 1, \dots, k$ . Or  $y$  est quelconque, et donc  $(f(e_{k+1}), \dots, f(e_n))$  est une famille génératrice de  $\text{Im}(f)$ . On affirme par ailleurs que cette famille est libre.

Preuve suite et fin : En effet, si

$$t_{k+1}f(e_{k+1}) + \cdots + t_n f(e_n) = 0$$

alors

$$f(t_{k+1}e_{k+1} + \cdots + t_n e_n) = 0$$

et donc  $t_{k+1}e_{k+1} + \cdots + t_n e_n \in \text{Ker}(f)$ . Comme  $(e_1, \dots, e_k)$  est une base de  $\text{Ker}(f)$ , il devrait ainsi exister des  $t_1, \dots, t_k$  tels que

$$t_{k+1}e_{k+1} + \cdots + t_n e_n = t_1 e_1 + \cdots + t_k e_k$$

soit encore tels que

$$(-t_1)e_1 + \cdots + (-t_k)e_k + t_{k+1}e_{k+1} + \cdots + t_n e_n = 0 .$$

Une telle relation, puisque  $(e_1, \dots, e_n)$  est libre, impose  $t_1 = \cdots = t_n = 0$ . La famille  $(f(e_{k+1}), \dots, f(e_n))$  est donc bien libre.

On déduit de tout cela que  $(f(e_{k+1}), \dots, f(e_n))$  est une base de  $\text{Im}(F)$ . Il s'ensuit que  $\dim \text{Im}(f) = n - k$ , et on a donc bien que  $\dim \text{Ker}(f) + \dim \text{Im}(f) = \dim E$  (i.e. que  $n = k + (n - k)$ ). Le théorème est démontré. CQFD

## Proposition

*On a toujours  $\text{Rg}(f) \leq \min(\dim(E), \dim(F))$ . Par ailleurs  $f$  est surjective si et seulement si  $\text{Rg}(f) = \dim(F)$ . Enfin  $f$  est injective si et seulement si  $\text{Rg}(f) = \dim(E)$ .*

Preuve : Les deux premières affirmations sont évidentes. La troisième suit du théorème du rang sachant que  $\text{Rg}(f) = \dim(E) \Leftrightarrow \dim(\text{Ker}(f)) = 0 \Leftrightarrow \text{Ker}(f) = \{0\} \Leftrightarrow f$  est injective. CQFD

## Corollaire

*Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ - espace vectoriel de dimension finie et  $f \in \text{End}(E)$ . Alors  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $E$  si et seulement si  $f$  est injective. De même,  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $E$  si et seulement si  $f$  est surjective.*

Preuve : Lorsque  $E = F$ ,  $\text{Rg}(f) = \dim(F) \Leftrightarrow \dim(\text{Ker}(f)) = 0$  et donc  $f$  injective  $\Leftrightarrow f$  surjective  $\Leftrightarrow f$  isomorphisme.

**Fin du chapitre 1**