# Chapitre 14 : Applications linéaires

Dr Nicolas Provost - PCSI1 - LMB

Dans tout le chapitre,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  est le corps des scalaires.

#### 1 Généralités

#### 1.1 Définitions et propriétés élémentaires

**Définition.** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. On dit qu'une application  $f: E \to F$  est <u>linéaire</u> si elle respecte les opérations :

<u>Addition interne</u>:  $\forall u, v \in E, f(u+v) = f(u) + f(v).$ 

<u>Produit externe</u>:  $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, f(\lambda.u) = \lambda.f(u).$ 

On note  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  l'ensemble des applications linéaires de E dans F.

Lorsque E = F, on dit que f est un <u>endomorphisme</u> et on note plus simplement  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$  l'ensemble des endomorphismes de E.

 $\otimes$  Pour montrer que f est linéaire, il suffit de vérifier directement la combinaison linéaire

$$\forall u, v \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, f(u + \lambda v) = f(u) + \lambda f(v). \tag{1}$$

**Proposition 1.1.** L'ensemble des applications linéaires  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

**Proposition 1.2.** Soient E, F et G trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. Soient  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications linéaires alors la composée  $g \circ f: E \to G$  est une application linéaire.

& La composée est une opération associative, distributive par rapport à la somme à droite et à gauche mais pas commutative.

**Définition.** Pour un endomorphisme  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$ , on définit les puissances par récurrence :

$$f^{0} = id_{E} \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}, f^{n+1} = f^{n} \circ f.$$
 (2)

**Théorème 1.3** (Formule du binôme de Newton). Si f et g sont deux endomorphismes de E qui commutent (i.e.  $f \circ g = g \circ f$ ) alors :

$$(f+g)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^k \circ g^{n-k}.$$
 (3)

#### 1.2 Image et Noyau d'une application linéaires

**Définition.** Pour une application linéaire  $f: E \to F$  entre deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. On définit les sous-espaces vectoriels suivants :

Le noyau :  $\operatorname{Ker} f = \{x \in E \text{ tel que } f(x) = 0_F\}$  sous-espace de E.

L'image:  $Im f = \{f(x) \text{ pour } x \in E\} \text{ sous-espace de } F.$ 

- $\otimes$  Le noyau est défini à l'aide d'une équation linéaire  $f(x) = 0_F$ . Dans la pratique, on le détermine en résolvant un système linéaire homogène.
- & L'image est définie par un paramétrage. On peut préciser son expression avec le résultat suivant dans le cas de la dimension finie.

**Proposition 1.4.** Si E est de dimension finie engendré par une famille  $(e_1,...,e_n)$  alors :

$$\operatorname{Im} f = f(\operatorname{Vect}_{\mathbb{K}}(e_1, ..., e_n)) = \operatorname{Vect}_{\mathbb{K}}(f(e_1), ..., f(e_n)). \tag{4}$$

**Théorème 1.5.** Soient  $f: E \to F$  une application linéaire entre deux  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On a :

- a) f est injective ssi  $Ker f = \{0_E\}$ .
- **b)** f est surjective ssi Im f = F.

**Proposition 1.6.** Soit  $f: E \to F$  et  $b \in F$ . Les équations f(u) = b sont dites linéaires.

Si  $b \in \operatorname{Im} f$  alors l'équation est compatible et pour  $u_p \in E$  une solution particulière alors l'ensemble des solutions est  $S = u_p + \operatorname{Ker} f$ .

 $Si\ b \notin Im f\ alors\ l'équation\ n'admet\ pas\ de\ solution\ \mathcal{S} = \emptyset.$ 

## 2 Modes de définition et endomorphismes remarquables

**Proposition 2.1.** Si E est de dimension finie alors toute application linéaire  $f: E \to F$  est entièrement déterminée par l'image d'une base de E.

**Proposition 2.2.** Si  $E = E_1 \oplus E_2$  se décompose en somme directe alors toute application linéaire  $f: E \to F$  est entièrement déterminée par ses restrictions  $f|_{E_1}$  et  $f|_{E_2}$ .

**Définition.** On dispose d'endomorphismes remarquables de E.

Les applications  $\lambda id_E$  sont les <u>homothéties</u> de rapport  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ .

Si  $E = E_1 \oplus E_2$  est une décomposition en somme directe, on définit le <u>projecteur</u> sur  $E_1$  le long de  $E_2$  par :

$$p|_{E_1} = id_{E_1} \ et \ p|_{E_2} = 0_{\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E_2)}. \tag{5}$$

De plus, on définit la symétrie par rapport à  $E_1$  le long de  $E_2$  par :

$$s|_{E_1} = id_{E_1} \ et \ s|_{E_2} = -id_{E_2}.$$
 (6)

En particulier,  $si \ x = x_1 + x_2 \in E_1 \oplus E_2 \ alors \ p(x) = x_1 \ et \ s(x) = x_1 - x_2$ .

**Proposition 2.3.** Un endomorphisme p est un projecteur ssi  $p^2 = p$ .

Dans ce cas, c'est le projecteur sur Imp le long de Kerp.

**Proposition 2.4.** Un endomorphisme s est une symétrie ssi  $s^2 = id_E$ .

Dans ce cas, c'est la symétrie par rapport aux <u>vecteurs invariants</u>  $Ker(s-id_E)$  le long des <u>vecteurs contravariants</u>  $Ker(s+id_E)$ .

# 3 Isomorphismes

**Définition.** On appelle isomorphisme toute application linéaire bijective.

On note  $Isom_{\mathbb{K}}(E,F)$  l'ensemble des isomorphismes de E vers F.

On dit que deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels F et G sont <u>isomorphes</u> si il existe un isomorphisme entre eux. Si E = F, les endomorphismes bijectifs sont appelés <u>automorphismes</u>. L'ensemble des automorphismes de E s'appelle le groupe linéaire de E et se note GL(E).

**Proposition 3.1.** Pour  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux isomorphismes, on a :

- a) La réciproque  $f^{-1}: F \to E$  est un isomorphisme.
- b) La composée  $g \circ f$  est un isomorphisme.
- c) Le groupe linéaire GL(E) est stable par composition, inverse et puissance.
- & L'isomorphie des espaces est une relation d'équivalence.

**Théorème 3.2.** Soit E de dimension finie et  $\mathcal{B}$  une base de E. Soit  $f: E \to F$  une application linéaire.

- a) f est injective ssi  $f(\mathcal{B})$  est une famille libre.
- b) f est surjective ssi  $f(\mathcal{B})$  est une famille génératrice de F.
- c) f est un isomorphisme ssi  $f(\mathcal{B})$  est une base de F.

Corollaire 3.3. Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et F un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel quelconque. Les espaces sont isomorphes ssi E et F ont la même dimension.

**Théorème 3.4.** Soit  $f: E \to F$  une application linéaire en dimension finie. L'application f est un isomorphisme ssi deux des trois assertions suivantes est vérifiées :

- f est injective.
- f est surjective.
- $-\dim_{\mathbb{K}} E = \dim_{\mathbb{K}} F.$

Corollaire 3.5. Soit  $f: E \to E$  un endomorphisme en dimension finie. On a les équivalences :

$$f$$
 est un automorphisme  $\Leftrightarrow f$  est injective  $\Leftrightarrow f$  est surjective. (7)

 $\otimes$  La dérivation  $D: \mathbb{K}[X] \to \mathbb{K}[X]$  fournit un exemple d'endomorphisme en dimension infinie qui est surjectif mais pas injectif.

## 4 Rang d'une application linéaire

**Définition.** On dit qu'une application linéaire  $f: E \to F$  est de <u>rang finie</u> si Imf est un sous- $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie. Dans ce cas, on note  $\operatorname{rg}_{\mathbb{K}}(f) = \dim_{\mathbb{K}}(\operatorname{Im} f)$ .

**Proposition 4.1.** Si l'espace d'arrivé F est de dimension finie alors toute application linéaire  $f: E \to F$  est de rang finie et :

$$\operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f \leq \dim_{\mathbb{K}} F$$
 avec égalité ssi  $f$  est surjective. (8)

**Proposition 4.2.** Si l'espace de départ E est de dimension finie alors toute application linéaire  $f: E \to F$  est de rang finie et :

$$\operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f \leq \dim_{\mathbb{K}} E \text{ avec \'egalit\'e ssi } f \text{ est injective.}$$
 (9)

 $\otimes$  Dans ce cas, on dispose en particulier d'une méthode de calcul à l'aide d'une base  $\mathcal{B}_E = (e_1, ..., e_n)$  de E:

$$\operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f = \operatorname{rg}_{\mathbb{K}}(f(\mathcal{B}_E)) = \operatorname{rg}_{\mathbb{K}}(f(e_1), ..., f(e_n)). \tag{10}$$

**Proposition 4.3.** Pour deux applications linéaires  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  de rangs finies, on a :

$$rg_{\mathbb{K}}(g \circ f) \le \min(rg_{\mathbb{K}}f, rg_{\mathbb{K}}g). \tag{11}$$

 $Si\ u\ est\ un\ automorphisme\ de\ E\ et\ v\ un\ automorphisme\ de\ F,\ on\ obtient\ en\ particulier:$ 

$$\operatorname{rg}_{\mathbb{K}}(f \circ u) = \operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f \ et \ \operatorname{rg}_{\mathbb{K}}(v \circ f) = \operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f. \tag{12}$$

**Théorème 4.4** (Théorème du rang). Soit  $f: E \to F$  une application linéaire. On suppose E de dimension finie alors :

$$\dim_{\mathbb{K}} E = \dim_{\mathbb{K}} (\operatorname{Ker} f) + \operatorname{rg}_{\mathbb{K}} f. \tag{13}$$

 $\otimes$  Le démonstration utilise la forme géométrique suivante du résultat. Pour S un supplémentaire de Kerf dans E (i.e.  $E = \operatorname{Ker} f \oplus S$ ) la restriction  $\tilde{f}: S \to \operatorname{Im} f, u \mapsto f(u)$  est un isomorphisme.

**Définition.** On dit que  $f: E \to \mathbb{K}$  est une <u>forme linéaire</u> si f est linéaire à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . On dit que H est un hyperplan de E si il <u>existe une droite</u> supplémentaire D (i.e.  $E = H \oplus D$ )

 $\otimes$  Si H est un hyperplan alors toute droite D non contenue dans H convient à la définition.

**Proposition 4.5.** H est un hyperplan de E ssi il existe une forme linéaire  $f: E \to \mathbb{K}$  non nulle telle que  $H = \operatorname{Ker} f$ .