## Chapitre 21

# Applications linéaires

<b>21</b>	Applications linéaires
	21.4 Exemple
	21.8 Structure de $\mathcal{L}(E,F)$
	21.10Composition de deux AL
	21.13Bilinéarité de la composition
	21.16Structure des images directes et réciproques
	21.21Famille génératrice de $Im(f)$
	21.23Réciproque d'un isomophisme
	21.41Structure de l'ensemble des polynômes annulateurs - Hors Programme

#### 21.4 Exemple

#### Exemple 21.4.1

L'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par f(x,y) = 2x + 3y.

Soit  $((x,y),(x',y'),\lambda) \in (\mathbb{R}^2)^2 \times \mathbb{R}$ . On a

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

$$= 2(x + \lambda x') + 3(y + \lambda y')$$

$$= 2x + 3y + \lambda(2x' + 3y')$$

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

## 21.8 Structure de $\mathcal{L}(E, F)$

#### Propostion 21.8

 $\mathcal{L}(E,F)$  est un estpace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ .

- $--\mathcal{L}(E,F)\subset F^E$
- $\overline{0}\hat{\mathcal{L}}(E,F)$
- Soit  $(f,g) \in \mathcal{L}(E,F)^2$  et  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Soit  $(x,y) \in E^2, \lambda \in \mathbb{K}$ . On a :

$$(f + \alpha g)(x + \lambda y) = f(x + \lambda y) + \alpha g(x + \lambda y)$$

$$= f(x) + \lambda f(y) + \alpha g(x) + \alpha \lambda g(y)$$

$$= f(x) + \alpha g(x) + \lambda (f(y) + \alpha g(y))$$

$$= (f + \alpha g)(x) + \lambda (f + \alpha g)(y).$$

Donc  $f + \alpha g \in \mathcal{L}(E, F)$ .

## 21.10 Composition de deux AL

#### Propostion 21.10

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ , alors  $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$ .

Soit  $(x, y) \in E^2$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ :

$$\begin{split} g \circ f(x + \lambda y) &= g(f(x + \lambda y)) \\ &= g(f(x) + \lambda f(y)) \\ &= g(f(x)) + \lambda g(f(y)) \\ &= g \circ f(x) + \lambda g \circ f(y). \end{split}$$

Donc  $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$ .

## 21.13 Bilinéarité de la composition

#### Propostion 21.13

La composition d'application linéaire est bilinéaire. En termes plus précis, E, F et G étant des  $\mathbb{K}$ -ev, l'application

$$\Psi: \mathcal{L}(E,F) \times \mathcal{L}(F,G) \longrightarrow \mathcal{L}(E,G); (u,v) \mapsto v \circ u$$

est une application bilinéaire.

D'après la remarque (21.11),  $\Psi$  est linéaire à droite.

$$\forall u \in \mathcal{L}(E,F), \forall (v,v') \in \mathcal{L}(F,G)^2, \forall \lambda \in \mathbb{K}, \Psi(u,v+\lambda v') = \Psi(u,v) + \lambda \Psi(u,v')$$
 Soit  $(u,u') \in \mathcal{L}(E,F)^2, v \in \mathcal{L}(F,G), \lambda \in \mathbb{K}$ . On a : 
$$\forall x \in \mathbb{E}, \Psi(u+\lambda u',v)(x) = v \circ (u+\lambda u')(x)$$
 
$$= v(u(x)+\lambda u'(x))$$
 
$$= v(u(x)) + \lambda v(u'(x))$$
 
$$= \Psi(u,v)(x) + \lambda \Psi(u',v)(x)$$

Donc  $\Psi(u + \lambda u', v) = \Psi(u, v) + \lambda \Psi(u', v)$ .

## 21.16 Structure des images directes et réciproques

#### Propostion 21.16

- 1. Soit E' un sev de E. Alors f(E') est un sev de F.
- 2. Soit F' un sev de F. Alors  $f^{-1}(F')$  est un sev de E.
- 1.  $-f(E') \subset F$   $-0 = f(0) \in f(E')$  $-\text{Soit } (x,y) \in f(E')^2, \lambda \in \mathbb{K}$ . On écrit  $x = f(\alpha), y = f(\beta)$  avec  $(\alpha,\beta) \in E'^2$ .

$$x + \lambda y = f(\alpha) + \lambda f(\beta)$$
$$= f(\alpha + \lambda \beta)$$
$$\in f(E')$$

$$\begin{split} 2. & \ -- \ f^{-1}(F') \subset E \\ & \ -- \ 0 = f(0) \in f^{-1}(F') \\ & \ -- \ \mathrm{Soit} \ (x,y) \in f^{-1}(F')^2, \lambda \in \mathbb{K}. \end{split}$$

$$f(x + \lambda y) = f(x) + \lambda f(y) \in F'$$
donc  $x + \lambda y \in f^{-1}(F')$ 

## 21.21 Famille génératrice de Im(f)

#### Propostion 21.21

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $(e_i)_{i \in I}$  une famille génératrice de E. Alors  $(f(e_i)_{i \in I})$  est une famille génératrice de Im(f). Soit

$$Im(f) = Vect(f(e_i)_{i \in I})$$

— Pour tout  $i \in I, f(e_i) \in Im(f)$ . Comme Im(f) est un sev :

$$Vect(f(e_i)_{i\in I})\subset Im(f)$$

— Soit  $a \in Im(f)$ . On choisit  $x \in E$  tel que a = f(x). Comme  $(e_i)_{i \in I}$  est une famille génératrice de E, on peut écrit  $x = \sum_{i \in I} \lambda_i e_i$  où  $(\lambda_i)_{i \in I}$  est à spport fini.

$$a = f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i e_i\right)$$
$$= \sum_{i \in I} \lambda_i f(e_i)$$
$$\in Vect(f(e_i)_{i \in I})$$

## 21.23 Réciproque d'un isomophisme

Théorème 12.23

Soit f un isomorphisme de E vers F. Alors  $f^{-1}$  est une application linéaire, donc un isomophisme de F vers E.

On pose  $g = f^{-1}$ . Soit  $(x, y) \in F^2, \lambda \in \mathbb{K}$ .

$$g(x + \lambda y) = g(f(g(x)) + \lambda f(g(y)))$$
$$= g(f(g(x)) + \lambda f(g(y)))$$
$$= g(x) + \lambda g(y)$$

Donc  $g \in \mathcal{L}(F, E)$ .

# 21.41 Structure de l'ensemble des polynômes annulateurs - Hors Programme

Propostion 21.41 - HP

L'ensemble des polynômes annulateurs de f est un idéal de  $\mathbb{K}[X]$ .

Si P et Q annulent u, alors :

$$(P-Q)(u) = P(u) - Q(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}$$

Si  $B \in \mathbb{K}[X]$ :

$$(PB)(u) = P(u) \circ B(u) = B(u) \circ 0_{\mathcal{L}(E)} = 0_{\mathcal{L}(E)}$$