## Chapitre 21

# Applications linéaires

21	Applications linéaires	1
	21.4 Exemple	2
	21.8 Structure de $\mathcal{L}(E,F)$	2
	21.10Composition de deux AL	2
	$21.13 \\ Bilinéarité de la composition \\ \ldots \\ $	2
	21.16Structure des images directes et réciproques	3

### 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. — 
$$f(E') \subset F$$
  
—  $0 = f(0) \in f(E')$   
— 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  $x + \lambda y \in f^{-1}(F')$