# Chapitre 30

# Déterminant

30	Déterminant	1
	30.4 Exemple	2
	30.11Détermination d'une application n-linéaire sur une base	2
	30.18 Caractérisation par les transpositions	2
	30.19Une forme alternée change de signe par transposition	
	30.21Image d'une famille liée par une forme alternée	
	30.22Forme $n$ -linéaire d'un espace de dimension $n$	4
	30.25Exemple	4

### 30.4 Exemple

### Exemple 30.4

On considrée l'application :

$$\delta: \mathbb{K}^2 \times \mathbb{K}^2 \to \mathbb{K}; ((a,b),(c,d)) \mapsto ad - bc$$

Montrer que cette application est bien 2-linéaire.

$$\begin{split} \delta\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix}\right) &= \delta\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c + \lambda c' \\ d + \lambda d' \end{pmatrix}\right) \\ &= a(d + \lambda d') - b(c + \lambda c') \\ &= ad - bc + \lambda (ad' - bc') \\ &= \delta\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}\right) + \lambda \delta\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix}\right) \end{split}$$

### 30.11 Détermination d'une application n-linéaire sur une base

### Propostion 30.11

Soit pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $(e_{i,j})_{1 \le j \le d}$  une base de  $E_i$  et pour tout  $(j_1, \ldots, j_n) \in [1, d_1] \times \cdots \times [1, d_n]$ ,  $f_i, \ldots, f_n \in F$ .

Alors il existe une unique application n-linéaire  $f: E_1 \times \cdots \times E_n \to F$  telle que :

$$\forall (j_1, \dots, j_n) \in [1, d_1] \times \dots \times [1, d_n], \varphi(e_{1,j_1}, \dots, e_{n,j_n}) = f_{j_1, \dots, j_n}$$

Si  $(e_{i,j})_{1 \leq j \leq d}$  est une base de  $E_i$  alors  $((e_{1,2},0,\ldots,0,\ldots,e_{1,d},0,\ldots,0),\ldots,(0,\ldots,0,e_{n,1},\ldots,(0,\ldots,0,e_{n,d})))$  est une base de  $E_1 \times \cdots \times E_n$ . (22.16), théorème de rigidité.

## 30.18 Caractérisation par les transpositions

### Lemme 30 18

Pour qu'une forme f soit antisymétrique, il faut et il suffit que l'échange de deux variables quelconques provoque un changement de signe.

Par hypothèse, si  $\tau$  est une transposition alors  $\varphi(x_{\tau_1}, \dots, x_{\tau_n}) = -\varepsilon(\tau)(x_1, \dots, x_n)$ . Soit  $\sigma \in S_n$ . On écrit  $\sigma = \tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$  avec  $\tau_i$  des transpositions. Alors:

$$\varphi(x_{\sigma_1}, \dots, x_{\sigma_n}) = \varphi(x_{\tau_1 \circ \dots \circ \tau_k(1)}, \dots, x_{\tau_1 \circ \dots \circ \tau_k(n)})$$

$$= \varepsilon(\tau_1) \varphi(x_{\tau_2 \circ \dots \circ \tau_k(1)}, \dots, x_{\tau_2 \circ \dots \circ \tau_k(n)})$$

$$= \varepsilon(\tau_1 \circ \dots \circ \tau_k) \varphi(x_1, \dots, x_n)$$

$$= \varepsilon(\sigma) \varphi(x_1, \dots, x_n)$$

### 30.19 Une forme alternée change de signe par transposition

#### Lemme 30.19

Soit  $\varphi$  une forme alternée. Alors pour tout  $(x_1,\ldots,x_n)\in E^n$  et tout  $(i,j)\in [1,n]^2$  avec  $i\neq j$ :

$$\varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n) = -\varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n)$$

Cela revient à dire que pour toute transposition  $\tau \in S_n$ , on a :

$$\varphi(x_1,\ldots,x_n) = -\varepsilon(\tau)\varphi(x_{\tau_1},\ldots,x_{\tau_n})$$

Réciproquement, si cette condition est satisfaite et si  $\mathbb{K}$  n'est pas de caractéristique 2, alors  $\varphi$  est alternée.

Soit  $\varphi$  alternée.

Soit  $(x_1,\ldots,x_n)\in E^n$ .

$$0 = \varphi(x_1, \dots, x_i + x_j, \dots, x_j + x_i, \dots, x_n)$$

$$= \varphi(x_1, \dots, x_i, \dots, x_i, \dots, x_n)$$

$$+ \varphi(x_1, \dots, x_j, \dots, x_j, \dots, x_n)$$

$$+ \varphi(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots, x_n)$$

$$+ \varphi(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots, x_n)$$

$$= \varphi(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n) + \varphi(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots, x_n)$$

On suppose que  $\operatorname{carac}(\mathbb{K}) \neq 2$ .

On a:

$$\varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n) = \varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n)$$
 (antisymétrie)

Donc:

$$2\varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n)=0$$

Donc:

$$\varphi(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_i,\ldots,x_n)=0$$

## 30.21 Image d'une famille liée par une forme alternée

### Propostion 30.21

Soit  $(x_1,\ldots,x_n)$  une famille liée et  $\varphi$  une forme alternée. Alors :

$$\varphi(x_1,\ldots,x_n)=0$$

Si  $(x_1, \ldots, x_n)$  est liée, alors on peut écrire par exemple :

$$x_1 = \sum_{i=2}^{n} \lambda_i x_i$$

Donc:

$$\varphi(x_1, \dots, x_n) = \varphi\left(\sum_{i=2}^n \lambda_i x_i, x_2, \dots x_n\right)$$
$$= \sum_{i=2}^n \lambda_i \varphi(x_i, x_2, \dots, x_n)$$

#### 30.22Forme n-linéaire d'un espace de dimension n

Soit E un espace vectoriel de dimension n non nulle et  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base de E.

- 1. Il existe une unique forme *n*-linéaire  $\varphi$  sur E telle que  $\varphi(e_1,\ldots,e_n)=1$ .
- 2. Cette forme n-linéaire est entièrement décrite sur les vecteurs de la base par :

$$\begin{cases} \varphi(e_{i_1}, \dots, e_{i_n}) = 0 & \text{s'il existe } j \neq k \text{ tel que } i_j = i_k \\ \varphi(e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)}) = \varepsilon(\sigma) & \text{où } \sigma \in \mathcal{S}_n \end{cases}$$

3. Toute autre forme n-linéaire alternée sur E est de la forme  $\lambda \varphi$ , où  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

On utilise le théorème de rigidité des applications n-linéaires (30.11) en fixant l'image de chaque  $(e_{i_1}, \ldots, e_{i_n})$ avec  $(i_1, ..., i_n) \in [1, n]^n$ .

$$\begin{split} & - \varphi(e_{i_1}, \dots, e_{i_n}) = 0 \text{ s'il existe } i_j - i_k \text{ avec } j \neq k. \\ & - \varphi(\underbrace{e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)}}_{(i_1, \dots, i_n) \text{ fournit alors une permutation } \sigma \in \mathcal{S}_n}) = \varepsilon(\sigma) \times \underbrace{1}_{\varphi(e_1, \dots, e_n)} . \end{split}$$

Le théorème nous fournit l'existence de la forme alternée et l'unicité.

3

Soit  $\overline{\psi}$  une forme *n*-linéaire alternée. On pose  $\lambda = \psi(e_1, \ldots, e_n)$ .

- si  $\lambda = 0$ , par alternance (et anitsymétrie) on a  $\psi(e_{i_1}, \dots, e_{i_n}) = 0$  pour tout  $i_1, \dots, i_n$ .
  - Par rigidité,  $\psi = 0 = 0 \times \varphi$ .
- si  $\lambda \neq 0$ , alors  $\frac{1}{\lambda}\psi(1,\ldots,e_n) = 1$ . Par unicité (1),  $\frac{1}{\lambda}\psi = \varphi$ .
- - Donc  $\psi = \lambda \varphi$ .

#### 30.25 Exemple

On considère  $E = \mathbb{R}^2$ , muni de sa base canonique  $e = (e_1, e_2) = ((1, 0), (0, 1))$ . Soit  $((a, b), (c, d)) \in E^2$ . Montrer que:

$$\det_e((a,b),(c,d)) = ad - bc$$

$$e = ((1,0), (0,1)).$$
  
 $((a,b), (c,d)) \in (E)^2.$ 

$$\det_e((a,b),(c,d)) = \det_e(ae_1 + be_2, ce_1 + de_2)$$

$$= ac \times \underline{\det_e(e_1,e_1)} + ad \times \det_e(e_1,e_2) + bc \times \underline{\det_e(e_2,e_1)} + bd \times \underline{\det_e(e_2,e_2)}$$

$$= ad \times \underline{\det_e(e_1,e_2)} - bc \times \underline{\det_e(e_1,e_2)}$$

$$= (ad - bc)$$