# Chapitre 30

# Déterminant

<b>30</b>	Déterminant	1
	30.4 Exemple	2
	30.11Détermination d'une application n-linéaire sur une base	
	30.18 Caractérisation par les transpositions	
	30.19Une forme alternée change de signe par transposition	3
	30.21Image d'une famille liée par une forme alternée	3
	30.22Forme $n$ -linéaire d'un espace de dimension $n$	4
	30.25Exemple	
	30.26 Description du déterminant par les coordonnées	5
	30.28Effet d'un changement de base sur le déterminant	5
	30.30 Caractérisation des bases par le déterminant	
	30.36Déterminant d'un produit	6
	30.40 Expression des déterminants classiques	6
	30.41Invariance du déterminant par transposée	
	30.42Déterminant d'un endomorphisme	
	30.44Déterminant et conjugaison	
	30.45 Déterminant d'une matrice triangulaire	
	30.47Détrminant des matrices de codage des opérations	8

## 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  $i\neq j$ :

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

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)

 ${\bf Donc}:$ 

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

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:

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

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

#### Théorème 30.22

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  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

### 1, 2

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  $(i_1, \ldots, i_n) \in [1, n]^n$ .

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

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

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

- si  $\lambda=0$ , par alternance (et anitsymétrie) on a  $\psi(e_{i_1},\ldots,e_{i_n})=0$  pour tout  $i_1,\ldots,i_n$ .
  - 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

#### Exemple 30.25

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 :

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

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

$$\begin{aligned} \det_e((a,b),(c,d)) &= \det_e(ae_1 + be_2,ce_1 + de_2) \\ &= ac \times \det_e(e_1,e_1) + ad \times \det_e(e_1,e_2) + bc \times \det_e(e_2,e_1) + bd \times \det_e(e_2,e_2) \\ &= ad \times \det_e(e_1,e_2) - bc \times \det_e(e_1,e_2) \\ &= (ad - bc) \end{aligned}$$

## 30.26 Description du déterminant par les coordonnées

#### Théorème 30.26

Soit E un espace vectoriel de dimension n non nulle et  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_n)$  une base de E. Soit  $(x_1, \ldots, x_n)$  une famille d'éléments de E, dont les coordonnées sont :

$$\forall j \in [1, n], x_j = \sum_{i=1}^n a_{i,j} e_i \quad \text{donc} \quad \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(x_j) = \begin{pmatrix} a_{1,j} \\ \vdots \\ a_{n,j} \end{pmatrix}$$

On a alors:

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1),1} \cdots a_{\sigma(n),n} = \sum_{\tau \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\tau) a_{1,\tau(1)} \cdots a_{n,\tau(n)}$$

$$\det_{\mathcal{B}}(x_{1},\ldots,x_{n}) = \det_{\mathcal{B}}\left(\sum_{i=1}^{n}a_{i_{1},1}e_{i_{1}},\ldots,\sum_{i=1}^{n}a_{i_{n},n}e_{i_{n}}\right)$$

$$= \sum_{i_{1}=1}^{n}\cdots\sum_{i_{n}=1}^{n}a_{i_{1},1}\cdots a_{i_{n},n}\det_{\mathcal{B}}(e_{i_{1}},\ldots,e_{i_{n}}) \text{ (multilinéarité)}$$

$$= \sum_{\{i_{1},\ldots,i_{n}\}=[\![1,n]\!]}a_{i_{1},1}\cdots a_{i_{n},n}\det_{\mathcal{B}}(e_{i_{1}},\ldots,e_{i_{n}}) \text{ (alternance)}$$

$$= \sum_{\sigma\in\mathcal{S}_{n}}a_{\sigma(1),1}\cdots a_{\sigma(n),n}\underbrace{\det_{\mathcal{B}}(e_{\sigma(1)},\ldots,e_{\sigma(n)})}_{=\varepsilon(\sigma)} \text{ (reformulation)}$$

$$= \sum_{\sigma\in\mathcal{S}_{n}}\varepsilon(\sigma)a_{1,\sigma^{-1}(1)}\cdots a_{n,\sigma^{-1}(n)}$$

$$= \sum_{\sigma\in\mathcal{S}_{n}}\varepsilon(\tau)a_{1,\tau(1)}\cdots a_{n,\tau(n)}$$

## 30.28 Effet d'un changement de base sur le déterminant

#### Propostion 30 28

Soit  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  deux bases de E. Alors :

$$\det_{\mathcal{B}} = \det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') \times \det_{\mathcal{B}'}$$

D'après le corollaire (30.27), on écrit :

$$\det_{\mathcal{B}'} = \lambda \det_{\mathcal{B}} \text{ avec } \lambda \in \mathbb{K}$$

En particulier:

$$\det_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) = \lambda \det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}) = \lambda$$

# 30.30 Caractérisation des bases par le déterminant

#### Propostion 30.30

Soit E un espace vectoriel de dimension n non nulle, muni d'une base  $\mathcal{B}$ . Une famille  $\mathcal{F}$  de cardinal n est une base si et seulement si  $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) \neq 0$ .

D'après (30.29), si  $\mathcal{F}$  est une base alors  $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) \neq 0$ . Si  $\mathcal{F}$  n'est pas une base, alors elle est liée ( $|\mathcal{F}| = n$ ) Donc  $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) = 0$  (30.21).

## 30.36 Déterminant d'un produit

#### Théorème 30.36

Soit A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B) = \det(BA)$$

Soit A, B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On note  $A_1, \ldots, A_n$  les colonnes de A et  $B_1, \ldots, B_n$  les colonnes de B. On considère l'application :

$$\varphi: (\mathbb{K}^n)^n \to \mathbb{K}; (X_1, \dots, X_n) \mapsto \det_{\mathcal{B}_c}(AX_1, \dots, AX_n)$$

 $\varphi$  est une forme n-linéaire alternée.

On choisit donc  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $\varphi = \lambda \det_{\mathcal{B}_C}$  On a :

$$\varphi(\mathcal{B}_C) = \lambda \det_{\mathcal{B}_C}(\mathcal{B}_C)$$

$$= \lambda$$

$$= \det_{\mathcal{B}_C} \left( A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$= \det_{\mathcal{B}_C}(A_1, \dots, A_n)$$

$$= \det(A)$$

Ainsi  $\varphi = \det(A) \det_{\mathcal{B}_C}$ .

Donc:

$$\det(A)\det(B) = \det(A)\det_{\mathcal{B}_C}(\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_n)$$

$$= \varphi(\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_n)$$

$$= \det_{\mathcal{B}_C}(AB_1, \dots, AB_n)$$

$$= \det(AB)$$

# 30.40 Expression des déterminants classiques

### Propostion 30.40

1. On a:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

2.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - gec - hfa - idb$$

Soit : diagonales descendantes moins les diagonales ascendantes.

2. 
$$S_3 = \{ id, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 \end{pmatrix} \}$$

$$\begin{split} \det(A) &= \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_3} \varepsilon(\sigma) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} a_{3,\sigma(3)} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} \end{split}$$

## 30.41 Invariance du déterminant par transposée

Théorème 30.41

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors:

$$\det({}^t A) = \det(A)$$

RAF avec (30.34)

## 30.42 Déterminant d'un endomorphisme

Théorème 30.42

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , où E est une espace vectoriel de dimension finie non nulle. Soit  $\mathcal{B}$  une base de E. Le scalaire  $\det(\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f))$  ne dépud pas de la base  $\mathcal{B}$  choisie. On appelle ce scalaire **déterminant de** f et est noté  $\det(f)$ .

Si  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  sont deux bases de E, alors  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  et  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  sont semblables, donc elles ont le même déterminant (30.37).

## 30.44 Déterminant et conjugaison

Propostion 30.44

Soit  $\psi: E \to F$  un isomorphisme d'espaces vectoriels de dimension finie non nulles et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Alors:

$$\det(\underbrace{\psi \circ u \circ \psi^{-1}}_{\in \mathcal{L}(F)}) = \det(u)$$

Soit e une base de E et f une base de F.

$$\det(\psi \circ u \circ \psi^{-1}) = \det(\operatorname{Mat}_{f}(\psi \circ u \circ \psi^{-1})) \ (30.42)$$

$$= \det(\operatorname{Mat}_{e,f}(\psi) \times \operatorname{Mat}_{e}(u) \times \operatorname{Mat}_{f,e}(\psi^{-1})) \ (28.42)$$

$$= \det(\operatorname{Mat}_{e,f}(\psi)) \times \det(\operatorname{Mat}_{e}(u)) \times \det(\operatorname{Mat}_{f,e}(\psi^{-1})) \ (30.36)$$

$$= \det(\underbrace{\operatorname{Mat}_{\psi} \times \operatorname{Mat}_{f,e}(\psi^{-1})}_{I_{n}}) \times \det(\operatorname{Mat}_{e}(u)) \ (30.36)$$

$$= \det(\operatorname{Mat}_{e}(u))$$

# 30.45 Déterminant d'une matrice triangulaire

Propostion 30.45

Le déterminant d'une matrice triangulaire est égal au produit de ses coefficients diagonaux.

Soit T une matrice triangulaire supérieure (on passe à la transposée sinon). Ainsi :

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, i > j \Rightarrow t_{i,j} = 0$$

D'après la formule sur les coefficients (30.34) :

$$\det(T) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n t_{\sigma(i),i}$$

$$= \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n, \sigma(i) \le i \equiv \mathrm{id}} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n t_{\sigma(i),i}$$

$$= \sigma(\mathrm{id}) \prod_{i=1}^n t_{ii}$$

# 30.47 Détrminant des matrices de codage des opérations

Lemme 30.47

On a:

$$\det(P_{ij}) = -1$$
,  $\det(Q_i(\lambda)) = \lambda$  et  $\det(R_{ij}(\lambda)) = 1$ 

 $Q_i(\lambda)$  et  $R_{ij}(\lambda)$  sont triangulaires.

D'après (30.45):

$$\det(Q_{i}(\lambda)) = \lambda$$

$$\det(R_{ij}(\lambda)) = 1$$

$$\det(P_{ij}) = \det_{\mathcal{B}_{C}}(C_{1}, \dots, C_{j}, \dots, C_{i}, \dots, C_{n})$$

$$= \det_{\mathcal{B}_{C}}(C_{\tau_{ij}(1)}, \dots, C_{\tau_{ij}(n)}) \text{ où } \tau_{ij} = \begin{pmatrix} i & j \end{pmatrix}$$

$$= \varepsilon(\tau_{ij}) \det_{\mathcal{B}_{C}}(C_{1}, \dots, C_{n})$$

$$= -1$$