# 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
	$30.19 \mathrm{Une}$ forme alternée change de signe par transposition	3
	$30.21 \mathrm{Image}$ d'une famille liée par une forme alternée	
	30.22 Forme $n$ -linéaire d'un espace de dimension $n$	
	$30.25 Exemple \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	4
	30.26 Description du déterminant par les coordonnées	
	30.28Effet d'un changement de base sur le déterminant	
	30.30 Caractérisation des bases par le déterminant	٥
	$30.36 D {\rm \acute{e}terminant~d'un~produit}~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots~\dots$	
	30.40Expression des déterminants classiques	
	30.41Invariance du déterminant par transposée	
	$30.42 D {\rm \acute{e}terminant~d'un~endomorphisme}  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	
	$30.44 D {\rm \acute{e}terminant~et~conjugaison~.} \ldots \ldots$	
	30.45Déterminant d'une matrice triangulaire	
	30.47Détrminant des matrices de codage des opérations	
	30.50Exemple	8
	30.51Exemple	
	30.52Déterminant d'une matrice triangulaire par blocs	
	30.57Exemple	11
	30.58Développement suivant une colonne	
	30.59Développement selon une ligne	
	$30.61 \\ Expression de l'inverse de la comatrice, Cayley \\ \dots \\ $	
	30.63 Cramer	13

#### 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)

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:

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

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

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

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

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

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

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

### 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 :

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

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 :

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

 $\varphi$  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  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  et  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  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):

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

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

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

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

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

$$= -1$$

### 30.50 Exemple

Exemple 30.50

Calculer:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -1$$

#### 30.51Exemple

Calculer pour  $a \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{bmatrix} a & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & a \end{bmatrix}$$

$$\Delta_{n}(a) = \begin{vmatrix} a & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & a \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 - a & a - 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 - a & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 - a & 0 & \cdots & 0 & a - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a - 1)^{n-1} \begin{vmatrix} a & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a - 1)^{n-1} \begin{vmatrix} a + n - 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & & & \ddots & \ddots \\ & & & & & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a + n - 1)(a - 1)^{n-1}$$

### 30.52 Déterminant d'une matrice triangulaire par blocs

#### Propostion 30.52

Soit T une matrice triangulaire par blocs, c'est-à-dire de la forme :

$$T = \begin{pmatrix} A_1 & \times & \cdots & \times \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \times \\ 0 & \cdots & 0 & A_k \end{pmatrix}$$

où les  $A_i$  sont des matrices carrées. Alors :

$$\det(T) = \prod_{i=1}^{k} \det(A_i)$$

On montre le résultat dans le cas où  $T = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$ .

On généralisera alors par récurrence et transposée.

Soit  $(A_1,\ldots,A_n)$  les colonnes de A et  $(B_1,\ldots,B_p)$  les lignes de B.

On définit :

$$\varphi: (\mathbb{K}^n)^n \to \mathbb{K}$$

$$(X_1, \dots, X_n) \mapsto \begin{vmatrix} X_1 & \dots & X_n & C \\ 0 & \dots & 0 & B \end{vmatrix}$$

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

Donc on choisit  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que :

$$\varphi = \lambda \det_{\mathcal{B}_n}$$

Donc:

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

On cherche donc:

$$\varphi(\mathcal{B}_n) = \begin{vmatrix} 1 & & C \\ & \ddots & \\ & & B \end{vmatrix}$$

On définit :

$$\psi: (\mathbb{K}^p)^p \to \mathbb{K}$$

$$(Y_1, \dots, Y_p) \mapsto \begin{vmatrix} 1 & & C \\ & \ddots & \\ & & 1 & Y_1 \\ & & & \vdots \\ & & & Y_p \end{vmatrix}$$

 $\psi$  est une forme p-linéaire alternée donc on choisit  $\alpha\in\mathbb{K}$  tel que :

$$\psi = \alpha \det_{\mathcal{B}_n}$$

On a :

$$\alpha = \psi(\mathcal{B}_p)$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & & & & \\ & & 1 & & \\ 0 & & 1 & & \\ 0 & 0 & 0 & & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1$$

Ainsi:

$$\psi = \det_{\mathbb{B}_p}$$

Donc:

$$\lambda = \varphi(\mathcal{B}_n)$$

$$= \psi(B_1, \dots, B_p)$$

$$= \det(B)$$

Donc:

$$\varphi = \det(B) \times \det_{\mathcal{B}_n}$$

Donc:

$$\varphi(A_1,\ldots,A_n) = \det(B) \det_{\mathcal{B}_n}(A_1,\ldots,A_n)$$

Soit:

$$\det(T) = \det(B) \det(A)$$

### 30.57 Exemple

Exemple 30.57

Déterminer la comatrice de  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

$$\Delta_{11}(M) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 6$$

$$\Delta_{12}(M) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 1$$

$$\Delta_{13}(M) = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2$$

$$\Delta_{21}(M) = \cdots$$

$$Com(M) = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ -6 & 2 & -2 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

## 30.58 Développement suivant une colonne

Théorème 30.58

Soit  $M = (m_{ij})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $j \in [1,n]$ , alors :

$$\det(M) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} m_{ij} \Delta_{ij}(M)$$

On note  $(E_1, \ldots, E_n)$  la base canonique de  $\mathbb{K}^n$ . On note  $M_1, \ldots, M_n$  les colonnes de M. Par hypothèses :

$$M_j = \sum_{i=1}^n m_{ij} E_i$$

Ainsi:

### 30.59 Développement selon une ligne

Théorème 30.59

Soit  $M = (m_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $j \in [1, n]$ , alors :

$$\det(M) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} m_{ij} \Delta_{ij}(M)$$

 $det(M) = det(^tM)$  et on utilise (30.58).

### 30.61 Expression de l'inverse de la comatrice, Cayley

#### Corollaire 30.61

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

$$M^t \operatorname{Com}(M) = {}^t \operatorname{Com}(M) M \det(M) I_n$$

En particulier, M est inversible si et seulement si  $det(M) \neq 0$  et dans ce cas :

$$M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}^t \operatorname{Com}(M)$$

On montre seulement  $M^t \operatorname{Com}(M) = \det(M)I_n$ . Soit  $(i, j) \in [1, n]^2$ .

$$[M^{t} \operatorname{Com}(M)]_{ij} = \sum_{j=1}^{n} M_{ik} [^{t} \operatorname{Com}(M)]_{ji}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} M_{ij} \operatorname{Com}(M)_{ij}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} M_{ij} (-1)^{i+j} \Delta_{ij}(M)$$

$$= \det(M) \text{ (formule du développement)}$$

On suppose que  $i \neq j$ . En reprenant les étapes précédentes :

$$[M^t \operatorname{Com}(M)]_{ij} = \sum_{k=1}^n M_{ik} \operatorname{Com}(M)_{jk}$$
$$= \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} M_{ik} \Delta_{jk}(M)$$

On considère le déterminant suivant (on a remplacé la ligne j par i):

$$\begin{vmatrix} m_{11} & \cdots & m_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ m_{i1} & \cdots & m_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ m_{i1} & \cdots & m_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ m_{n1} & \cdots & m_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{\substack{\text{développement de la ligne } j}} \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+j} m_{ik} \Delta_{jk}(M)$$

#### 30.63 Cramer

#### Corollaire 30.63

Le système AX=B d'inconnue  $X=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}$ , avec  $A\in\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), B\in\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{K})$  admet une unique

solution si et seulement si  $det(A) \neq 0$ .

Si  $A_1, \ldots, A_n$  sont les colonnes de A, cette solution est donnée par :

$$\forall k \in [1, n], x_k = \frac{\det(A_1, \dots, A_{k-1}, B, A_{k+1}, \dots, A_n)}{\det(A)}$$

— Le système admet une unique solution si et seulement si A est inversible, c'est-à-dire  $\det(A) \neq 0$ .

— On suppose A inversible. Si AX=B, alors  $X=A^{-1}B=\frac{1}{\det(A)}^t\operatorname{Com}(A)B.$  Soit  $k\in [\![1,n]\!].$ 

$$\begin{aligned} x_k &= X_{k,1} \\ &= \frac{1}{\det(A)} [^t \mathrm{Com}(A)B]_{k,1} \\ &= \frac{1}{\det(A)} \sum_{i=1}^n [^t \mathrm{Com}(A)]_{k,i} B_{i,1} \\ &= \frac{1}{\det(A)} \sum_{i=1}^n \mathrm{Com}(A)_{ik} b_i \\ &= \frac{1}{\det(A)} \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} b_i \Delta_{ik}(A) \\ &= \frac{\det(A_1, \dots, A_{k-1}, B, A_{k+1}, \dots, A_n)}{\det(A)} \text{ (développement de la $k$-ième colonne)} \end{aligned}$$