

# Chapitre 25 : Déterminants

## 1 Groupe symétrique

### 1.1 Généralités

**Définition 1.1.** On appelle groupe symétrique sur  $n \geq 1$  "lettres" le groupe  $\gamma(n)$  des bijections  $\llbracket 1, n \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$

**Définition 1.2.** Soit  $\sigma \in \gamma(n)$

- \* Un élément  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  est un point fixe de  $\sigma$  si  $\sigma(i) = i$
- \* Le support de  $\sigma$  est  $\text{Supp}(\sigma) = \{i \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid \sigma(i) \neq i\}$

**Définition 1.3.**

- \* Une transposition est une permutation  $\tau \in \gamma(n)$  dont le support est une paire  $\{i, j\}$  (et qui échange  $i$  et  $j$ ). On la note  $\tau = (ij)$   
On a  $(ij) = (ji)$
- \* Plus généralement, si  $i_1, \dots, i_r \in \llbracket 1, n \rrbracket$  sont tous différents, on note  $(i_1 i_2 i_3 \dots i_r)$  la permutation  $\sigma$  telle que

$$\begin{cases} \forall k \in \llbracket 1, r-1 \rrbracket, \sigma(i_k) = i_{k+1} \\ \sigma(i_r) = i_1, \text{ et } \forall j \notin \{i_1, \dots, i_r\}, \sigma(j) = j \end{cases}$$

Une telle permutation est appelée un  $r$ -cycle.

**Théorème 1.4.** Le groupe  $\gamma(n)$  est engendré par les transpositions.

### 1.2 Décomposition en cycles disjoints

**Théorème 1.5.** Soit  $\sigma \in \gamma(n)$

Il existe un entier  $r \geq 0$  et des cycles  $\gamma_1, \dots, \gamma_r$  à supports disjoints tels que  $\sigma = \gamma_r \circ \dots \circ \gamma_1$

En outre, cette décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

### 1.3 Signature d'une permutation

**Théorème 1.6.** Il existe un unique morphisme de groupes  $\varepsilon : (\gamma(n), \circ) \rightarrow (\{\pm 1\}, \times)$  tel que, pour toute transposition  $\tau \in \gamma(n)$ ,  $\varepsilon(\tau) = -1$

(ce morphisme s'appelle la signature)

**Lemme 1.7.**

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{\{i,j\} \in \mathcal{P}_2(\llbracket 1, n \rrbracket)} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}$$

**Proposition 1.8.** Soit  $r \in \llbracket 2, n \rrbracket$  et  $\sigma \in \gamma(n)$  un  $r$ -cycle.

Alors  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{r+1}$

**Définition 1.9.** On appelle groupe alterné  $a(n)$  le noyau de la signature  $a(n) = \{\sigma \in \gamma(n) \mid \varepsilon(\sigma) = 1\}$

## 2 Déterminant

Soit  $K$  un corps.

### 2.1 Déterminant d'une matrice carrée

**Définition 2.1.** Soit  $A \in M_n(K)$

On définit son déterminant :

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \gamma(n)} \varepsilon(\sigma) \prod_{j=1}^n [A]_{\sigma(j)j}$$

On note aussi

$$\det A = \begin{vmatrix} [A]_{1,1} & \cdots & [A]_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ [A]_{n,1} & \cdots & [A]_{n,n} \end{vmatrix}$$

### 2.2 Formes $n$ -linéaires alternés

**Définition 2.2.** Une forme  $n$ -linéaire sur un espace vectoriel  $E$  est une application  $f : E^n \rightarrow K$  linéaire en chacune de ses variables, càd telle que pour tous  $x_1, \dots, x_n \in E$  et  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  l'application

$$\begin{cases} E \rightarrow K \\ y \mapsto f(x_1, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_n) \end{cases}$$

soit linéaire.

**Définition 2.3.** Une forme  $n$ -linéaire  $f : E^n \rightarrow K$  est dite alternée si  $f(x_1, \dots, x_n) = 0$  dès que deux (au moins) des vecteurs  $x_1, \dots, x_n$  sont égaux.

**Proposition 2.4.** Une forme  $n$ -linéaire alternée est antisymétrique :

Si  $(y_1, \dots, y_n)$  est obtenu à partir de  $(x_1, \dots, x_n)$  et échangeant  $x_i$  et  $x_j$  pour  $i \neq j$ , alors  $f(y_1, \dots, y_n) = f(x_1, \dots, x_n)$

Changement de point de vue : On peut considérer le déterminant comme un application

$$\begin{cases} K^n \times \dots \times K^n \rightarrow K & (n \text{ fois}) \\ (c_1, \dots, c_n) \mapsto \det(c_1, \dots, c_n) = \det(c_1 \mid \dots \mid c_n) \end{cases}$$

**Théorème 2.5.** Le déterminant est une forme  $n$ -linéaire alternée sur  $K^n$

**Corollaire 2.6.** Si  $A \in M_n(K)$  n'est pas inversible, alors  $\det(A) = 0$

**Théorème 2.7.** Toute forme  $n$ -linéaire alternée sur  $K^n$  est proportionnelle au déterminant.

**Corollaire 2.8.**

- \* Toute application  $f : M_n(K) \rightarrow K$  " $n$ -linéaire alternée par rapport aux colonnes" s'écrit  $\lambda \det$ , où  $\lambda = f(I_n)$
- \* La même chose est vraie pour les application " $n$ -linéaires alternées par rapport aux lignes".

**Définition 2.9.** Étant donné un ev  $E$  de dimension  $n$  et  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ , on associe à toute famille  $(v_1, \dots, v_n)$  de vecteurs de  $E$  le déterminant  $\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_n) = \det \text{Mat}_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_n)$

**Corollaire 2.10.** Soit  $E$  un ev de dimension  $n$  et  $\mathcal{B}$  une base de  $E$

\* Le déterminant

$$\det_{\mathcal{B}} : \begin{cases} E^n \rightarrow K \\ (v_1, \dots, v_n) \mapsto \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_n) \end{cases}$$

est une forme  $n$ -linéaire alternée sur  $E$

\* Toute forme  $n$ -linéaire alternée sur  $E$  est de la forme  $\lambda \det_{\mathcal{B}}$  pour un certain  $\lambda \in K$

## 2.3 Multiplicativité du déterminant

**Théorème 2.11.** On a  $\forall A, B \in M_n(K), \det(AB) = \det(A) \det(B)$

**Corollaire 2.12.**

- \* On a  $\forall A \in M_n(K), \det(A) \neq 0 \implies A \in GL_n(K)$
- \* Le déterminant induit un morphisme de groupes multiplicatifs  
 $\det : GL_n(K) \rightarrow K^*$

**Définition 2.13.** On appelle groupe spécial linéaire le noyau

$$SL_n(K) = \ker(\det : GL_n(K) \rightarrow K^*) = \{A \in M_n(K) \mid \det(A) = 1\}$$

**Corollaire 2.14.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$  et  $\mathcal{B}$  une base de  $E$

Soit  $(v_1, \dots, v_n)$  une famille de vecteurs de  $E$

Alors  $\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_n) \neq 0 \iff (v_1, \dots, v_n)$  base de  $E$

## 2.4 Déterminant d'un endomorphisme

**Proposition 2.15.** Deux matrices semblables ont le même déterminant.

**Définition 2.16.** Soit  $E$  un ev de dimension  $n$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$

On définit le déterminant de  $f$ , noté  $\det f$ , comme le déterminant de  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ , pour une base  $\mathcal{B}$  de  $E$

**Proposition 2.17.** Avec les mêmes notations,  $\det f \neq 0$  si et seulement si  $f$  est un automorphisme.

**Proposition 2.18.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dim  $n$  muni d'une base  $\mathcal{B}, v_1, \dots, v_n \in E$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$

Alors  $\det_{\mathcal{B}}(f(v_1), \dots, f(v_n)) = \det(f) \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_n)$

# 3 Calculs

## 3.1 Opérations élémentaires

**Proposition 3.1.** Soit  $A \in M_n(K)$

La matrice  $A'$  obtenue à partir de  $A$  en effectuant :

- \* Un échange  $[L_i \leftrightarrow L_j]$  ou  $[C_i \leftrightarrow C_j]$  vérifie  $\det A' = -\det A$
- \* Une dilatation  $[L_i \leftarrow \lambda L_i]$  ou  $[C_i \leftarrow \lambda C_i]$  vérifie  $\det A' = \lambda \det A$
- \* Une transvection  $[L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j]$  ou  $[C_i \leftarrow C_i + \lambda C_j]$  vérifie  $\det A' = \det A$

### 3.2 Développement par rapport à une ligne ou une colonne

**Définition 3.2.** Soit  $A \in M_n(K)$  et  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$

On définit :

- \* Le mineur  $(i, j) : \Delta_{i,j}$  qui est le déterminant de la matrice obtenue en supprimant la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ème colonne de  $A$
- \* Le cofacteur  $(i, j)$  est  $(-1)^{i+j} \Delta_{i,j}$

**Théorème 3.3.** Soit  $A \in M_n(K)$

On a pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$

$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \Delta_{i,j} [A]_{i,j}$$

(développement par rapport à la  $i$ -ème ligne)

Et pour tout  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$

$$\det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} \Delta_{i,j} [A]_{i,j}$$

(développement par rapport à la  $j$ -ème colonne)

**Théorème 3.4.** Le déterminant d'une matrice triangulaire est le produit de ses coefficients diagonaux.

**Corollaire 3.5.** Une matrice triangulaire est inversible ssi aucun de ses coefficients diagonaux n'est nul.

**Théorème 3.6.** On considère une matrice "triangulaire par blocs"

$$M = \left( \begin{array}{c|c} A & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right) \in M_{n+p}(K) \text{ où } \begin{cases} A \in M_n(K) \\ C \in M_p(K) \\ B \in M_{np}(K) \end{cases}$$

Alors  $\det M = \det A \cdot \det C$

### 3.3 Déterminant de Vandermonde

**Théorème 3.7.** Soit  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$

Alors

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ a_0^2 & a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_{n-1}^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_0^{n-1} & a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{0 \leq i < j \leq n-1} (a_j - a_i)$$

Ce déterminant est le déterminant de Vandermonde  $V(a_0, \dots, a_{n-1})$

### 3.4 Comatrice

**Définition 3.8.** Soit  $A \in M_n(K)$

La comatrice de  $A$  est la matrice

$$\text{com}(A) = \left( (-1)^{i+j} \Delta_{i,j} \right)_{1 \leq i, j \leq n}$$

des cofacteurs de  $A$

**Théorème 3.9.** Soit  $A \in M_n(K)$

On a  $A \text{com}(A)^T = \text{com}(A)^T A = \det(A) I_n$

**Corollaire 3.10.** Si  $A \in M_n(K)$ , on a  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{com}(A)^T$