

# Calculs de déterminants

Dans tout ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désignera  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## I Déterminant d'une matrice carrée

### 1. "Définition" du déterminant d'une matrice carrée

Etant donnés  $n$  vecteurs colonnes  $C_1, C_2, \dots, C_n \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , on notera ici  $(C_1 | C_2 | \dots | C_n)$  la matrice carrée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  dont les colonnes sont  $C_1, C_2, \dots, C_n$ .

#### Définition (déterminant d'une matrice carrée)

On admet qu'il existe une unique application  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto \mathbb{K}$  vérifiant les trois propriétés suivantes :

i –  $f$  est linéaire par rapport à chacune des colonnes de sa variable :

pour tout  $(C_1, C_2, \dots, C_n) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}))^n$ , pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , pour tout  $D_i \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$f(C_1 | C_2 | \dots | C_{i-1} | C_i + \lambda D_i | C_{i+1} | \dots | C_n) = f(C_1 | C_2 | \dots | C_{i-1} | C_i | C_{i+1} | \dots | C_n) + \lambda f(C_1 | C_2 | \dots | C_{i-1} | D_i | C_{i+1} | \dots | C_n).$$

ii –  $f$  est antisymétrique par rapport aux colonnes de sa variable :

pour tout  $(C_1, C_2, \dots, C_n) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}))^n$ , pour tout  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$ ,  $i \neq j$  :

$$f(C_1 | C_2 | \dots | C_{i-1} | C_i | C_{i+1} | \dots | C_{j-1} | C_j | C_{j+1} | \dots | C_n) = -f(C_1 | C_2 | \dots | C_{i-1} | C_j | C_{i+1} | \dots | C_{j-1} | C_i | C_{j+1} | \dots | C_n).$$

iii –  $f(I_n) = 1$ .

Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on dit que  $f(M)$  est le déterminant de  $M$ . On le note  $\det(M)$ , et aussi

$$\begin{vmatrix} m_{1,1} & \cdots & m_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{n,1} & \cdots & m_{n,n} \end{vmatrix}.$$

L'application  $f$  ci-dessus est donc l'application  $\det : \begin{pmatrix} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K} \\ M \mapsto \det(M) \end{pmatrix}$ .

### 2. Propriétés

#### Proposition 1

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors,  $\det({}^t A) = \det(A)$ .

#### Proposition 2 (règles élémentaires)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

i – On ne change pas le déterminant de  $A$  en ajoutant à une colonne une combinaison linéaire des autres.

ii – Multiplier par  $\lambda$  une colonne de  $A$  revient à multiplier par  $\lambda$  le déterminant de  $A$ .

On en déduit que  $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$ .

iii – Permuter deux colonnes de  $A$  revient à changer le signe de  $\det(A)$ .

iv – Placer la  $j$ -ème colonne de  $A$  en première position revient à multiplier  $\det(A)$  par  $(-1)^{j-1}$ .

Les propriétés analogues portant sur les lignes de  $A$  sont également vérifiées. En outre :

v – Si  $A$  est triangulaire, alors  $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{i,i}$ .

vi –  $A$  est inversible si et seulement si  $\det(A) \neq 0$ .

### Proposition 3 (déterminant d'un produit, d'un inverse)

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

i – Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $A$  est inversible si et seulement si  $\det(A) \neq 0$ .

ii – Pour tout  $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2$ ,  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ .

iii – Pour tout  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ ,  $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$ .

iv – Si deux matrices carrées sont semblables, alors leurs déterminants sont égaux.

## II Calculs pratiques de déterminants

### 1. Déterminants d'ordre 2 ou 3

Inutile de faire un rappel sur ce point ?

### 2. Développement d'un déterminant par rapport à une ligne ou une colonne.

#### Notation

Soit  $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2}$  une matrice carrée d'ordre  $n \geq 1$ . Pour tout  $(i, j) \in [1, n]^2$ , on note classiquement  $A_{i,j}$

la matrice carrée d'ordre  $n-1$  obtenue en supprimant la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ème colonne de  $A$ .

#### Exemple

$$\text{Pour } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{pmatrix}, \text{ on a } A_{2,3} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \color{red}{1} & \color{red}{2} & \color{red}{3} & \color{red}{4} \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 16 \\ 1 & 8 & 64 \end{pmatrix}.$$

#### Proposition

Soit  $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors :

• pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})$ .

on dit que l'on a développé  $\det(A)$  par rapport à la  $i$ -ème ligne.

•• De même, pour tout  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})$

cette expression est le développement de  $\det(A)$  par rapport à la  $j$ -ème colonne.

**Vocabulaire**

On dit que  $(-1)^{i+j} \det(A_{i,j})$  est le **cofacteur** de  $a_{i,j}$  dans  $A$ .

**3. Déterminants de Vandermonde**

**Définition**

Soit  $(a_1, \dots, a_n)$  une famille de  $n$  scalaires. On appelle matrice de Vandermonde  $M(a_1, \dots, a_n)$  associée à la famille  $(a_1, \dots, a_n)$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  dont le coefficient général est  $m_{i,j} = a_i^{j-1}$  :

$$M(a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_{n-1} & a_{n-1}^2 & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}).$$

On note généralement  $V(a_1, \dots, a_n)$  le déterminant de  $M(a_1, \dots, a_n)$  : c'est le déterminant de Vandermonde associé à la famille  $(a_1, \dots, a_n)$ .

**Proposition**

$$\text{On a } V(a_1, \dots, a_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i).$$

**4. Déterminant d'une matrice triangulaire par blocs**

On a vu que, lorsque  $A$  est une matrice triangulaire, son déterminant est égal au produit de ses coefficients diagonaux. Ce résultat se généralise de la façon suivante :

**Proposition 1**

Soient  $p, n$  deux entiers tels que  $0 < p < n$ . Soient  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ ,  $C \in \mathcal{M}_{p, n-p}(\mathbb{K})$ ,  $D \in \mathcal{M}_{n-p}(\mathbb{K})$ . Soit  $T$  la matrice triangulaire par blocs définie par :  $T = \begin{pmatrix} A & C \\ 0_{n-p,p} & D \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors  $\det(T) = \det(A) \det(D)$ .

Une récurrence immédiate permet de déduire de la proposition précédente que, plus généralement :

**Proposition 2**

Soient  $p_1, \dots, p_n$   $n$  entiers strictement positifs ; soit une matrice  $T$  triangulaire supérieure par blocs, de la forme

$$T = \begin{pmatrix} T_{1,1} & T_{1,2} & \cdots & \cdots & T_{1,n} \\ 0_{p_2,p_1} & T_{2,2} & & & \vdots \\ \vdots & 0_{p_3,p_2} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & T_{n-1,n} \\ 0_{p_n,p_1} & \cdots & \cdots & 0_{p_n,p_{n-1}} & T_{n,n} \end{pmatrix}, \text{ où, pour tout } i \in \{1, \dots, n\}, T_{i,i} \text{ est un élément de } \mathcal{M}_{p_i}(\mathbb{K}).$$

Alors,  $\det(T) = \prod_{i=1}^n \det(T_{i,i})$ .

### III Déterminant d'une famille de $n$ vecteurs en dimension $n$

#### 1. Définition

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension  $n \geq 1$ ,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ , et  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille de  $n$  vecteurs de  $E$ .

On appelle déterminant de la famille  $(x_1, \dots, x_n)$  dans la base  $\mathcal{B}$ , et l'on note  $\det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_n)$ , le déterminant de la matrice des coordonnées de la famille  $(x_1, \dots, x_n)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

#### 2. Propriété

##### Proposition (déterminant et basicité)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension  $n \geq 1$ ,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ , et  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille de  $n$  vecteurs de  $E$ .

Alors,  $(x_1, \dots, x_n)$  est une base de  $E$  si et seulement si  $\det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ .

### IV Déterminant d'endomorphismes en dimension finie

#### 1. Le résultat fondateur

##### Proposition

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel de dimension finie non nulle, et soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

Pour toutes bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  de  $E$ , on a  $\det(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)) = \det(\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(u))$ .

#### 2. Déterminant d'un endomorphisme

Soit  $u$  un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie non nulle.

D'après ce qui précède, le scalaire  $\det(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)) = \det_{\mathcal{B}}(u(\mathcal{B}))$  ne dépend pas de la base  $\mathcal{B}$  de  $E$  choisie.

Ceci autorise la définition suivante :

##### Définition

On appelle *déterminant de  $u$* , et l'on note  $\det(u)$ , le scalaire défini par

$$\det(u) = \det(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)),$$

où  $\mathcal{B}$  est une base quelconque de  $E$ .

#### 3. Propriétés

On considère à nouveau un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie non nulle.

##### Proposition

i – Pour tout  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $u$  est un automorphisme de  $E$  si et seulement si  $\det(u) \neq 0$ .

ii – Pour tous endomorphismes  $u$  et  $v$  de  $E$ ,  $\det(u \circ v) = \det(u) \det(v)$ .

iii – Pour tout  $u \in \mathcal{GL}(E)$ ,  $\det(u^{-1}) = \frac{1}{\det(u)}$ .

# V Polynôme caractéristique

## 1. Définition

- Soit  $u$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$  – espace vectoriel  $E$  de dimension finie non nulle.

Le polynôme caractéristique de  $u$ , noté  $\chi_u$ , est défini par :  $\chi_u = \det (X Id_E - u)$ .

- De même, on définit le polynôme caractéristique  $\chi_M$  d'une matrice carrée  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (où  $n \geq 1$ ) par :

$$\chi_M = \det (X I_n - M).$$

## 2. Polynôme caractéristique d'un endomorphisme, et d'une matrice associée

### a. C'est la même chose

#### Proposition

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$  – ev de dimension  $n \geq 1$ . Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $E$ . Alors :  $\forall u \in \mathcal{L}(E), \chi_u = \chi_{M_{\mathcal{B}}(u)}$ .

#### Preuve

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Alors,  $M_{\mathcal{B}}(X Id_E - u) = X I_n - M_{\mathcal{B}}(u)$ . On en déduit, par définition du déterminant d'un endomorphisme, que  $\det (X Id_E - u) = \det (X I_n - M_{\mathcal{B}}(u))$   $\square$ .

### b. Polynômes caractéristiques de matrices semblables

#### Corollaire de la proposition précédente

Si deux matrices carrées sont semblables, alors elles ont même polynôme caractéristique.

#### Preuve

Si deux matrices carrées sont semblables, alors elles représentent le même endomorphisme (d'un espace vectoriel de dimension finie non nulle). Leurs polynômes caractéristiques sont alors égaux à celui de cet endomorphisme.

## 3. Polynôme caractéristique d'une matrice transposée

#### Proposition

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors,  $\chi_{{}^t M} = \chi_M$ .

Preuve :  $\chi_{{}^t M} = \det (X I_n - {}^t M) = \det ({}^t (X I_n - M)) = \det (X I_n - M) = \chi_M$   $\square$ .

## 4. Quelques coefficients du polynôme caractéristique

#### Proposition

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors :

- $\chi_M$  est de degré  $n$  et unitaire.
- Le coefficient de degré  $n - 1$  de  $\chi_M$  est égal à  $-\text{Tr}(M)$ .
- Le coefficient constant de  $\chi_M$  est égal à  $(-1)^n \det(M)$ .

#### Preuve

Evident si l'on admet que toute matrice carrée complexe est semblable à une matrice triangulaire (ce que l'on prouvera

Dans le chapitre Réduction).

**Remarque**

- De manière analogue, si  $u$  est un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$  – espace vectoriel de dimension  $n \geq 1$  :

$$\chi_u = X^n - \text{Tr}(u) X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det(u).$$

**Cas de la dimension 2**

Le polynôme caractéristique d'une matrice  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  est :

$$\chi_M = X^2 - \text{Tr}(M)X + \det(M) = X^2 - (a + d)X + (ad - bc).$$