

Révisions et compléments sur les déterminants

Table des matières

I	Déterminant d'une matrice carrée	1
I.1	Le théorème fondamental	1
I.2	Propriétés	1
I.3	Développement par rapport à une ligne ou une colonne	2
I.4	Déterminants remarquables	3
II	Déterminant d'un endomorphisme, d'une famille de vecteurs	4
II.1	Déterminant d'un endomorphisme	4
II.2	Déterminant d'une famille de vecteurs	5
III	Orientation d'un espace vectoriel réel	5

I Déterminant d'une matrice carrée

I.1 Le théorème fondamental

Définition 1 Pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, notons C_1, \dots, C_n les vecteurs colonnes de M .

On peut noter ceci : $M = (C_1 \cdots C_n)$.

Soit $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$. **On dit que f est linéaire par rapport à chacune de ses colonnes lorsque :** pour tout $i \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$ et pour tout $(C_1, \dots, C_{i-1}, C_{i+1}, \dots, C_n) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})^{n-1}$,

l'application $C \mapsto f((C_1 \cdots C \cdots C_n))$ est linéaire.

Autrement dit : $f((C_1 \cdots C_i + \lambda C'_i \cdots C_n)) = f((C_1 \cdots C_i \cdots C_n)) + \lambda f((C_1 \cdots, C'_i \cdots C_n))$

Théorème 1 Il existe une unique application $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ vérifiant les propriétés suivantes :

- f est linéaire par rapport à chacune des colonnes de la matrice.
- Si la matrice M' est obtenue en permutant 2 colonnes quelconques de la matrice M , on $f(M') = -f(M)$.
- $f(I_n) = 1$.

Cette application est notée "det" : c'est l'application déterminant.

Exemple 1 Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$; déterminer $\det(A)$ à l'aide des 3 propriétés du théorème fondamental.

Exemple 2 Soit $A = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{pmatrix}$. Rappeler la formule de Sarrus. Savez-vous comment la montrer à partir du théorème fondamental ?

I.2 Propriétés

Proposition 1 (Propriétés (vues en 1ere année))

- Le déterminant d'une matrice ayant 2 colonnes égales est nul.
- Le déterminant d'une matrice dont une colonne est combinaison linéaire des autres colonnes, est nul.
- Pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$ et pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$.
- Le déterminant d'une matrice diagonale est le produit des coefficients diagonaux.
- Le déterminant d'un produit de matrices est le produit des déterminants :
 $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \det(AB) = \det(A) \times \det(B)$
- Une matrice carrée A est inversible si et seulement si son déterminant est non nul.
 Dans ce cas : $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$.
- Une matrice carrée A et sa transposée A^T ont le même déterminant

Proposition 2 (Déterminant et opération) Soit A une matrice carrée d'ordre n . On note C_1, C_2, \dots, C_n les n colonnes de A .

- Transvection : l'opération élémentaire $C_i \leftarrow C_i + \sum_{j \neq i} \lambda_j C_j$ ne change pas la valeur du déterminant.
- Dilatation : l'opération élémentaire $C_i \leftarrow \lambda C_i$ multiplie le déterminant de A par λ .
- Transposition : l'opération $C_i \leftrightarrow C_j$ pour $i \neq j$ change $\det(A)$ en son opposé.

Proposition 3 (Matrices semblables. (dem))

Si A et B sont deux matrices semblables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, alors $\det(A) = \det(B)$.



La réciproque est fautive.

Proposition 4 Le déterminant est linéaire par rapport à chacune de ses lignes.

Théorème 2 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

1. Si A comporte une ligne nulle, alors $\det(A) = 0$.
2. Si A comporte deux lignes égales, alors $\det(A) = 0$.
3. Si une ligne de A est combinaison linéaire des autres alors $\det(A) = 0$.
4. Quand on multiplie une ligne de A par λ , le déterminant est multiplié par λ .
5. On ne change pas le déterminant de A en ajoutant à une ligne une combinaison linéaire des autres lignes.
6. Quand on échange 2 lignes, on multiplie le déterminant par -1 .

I.3 Développement par rapport à une ligne ou une colonne

Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, pour $(i, j) \in \{1, 2, \dots, n\}^2$ on note $A_{i,j}$ la matrice de $\mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$ obtenue en supprimant la i -ème ligne et la j -ème colonne de A .

Proposition 5 (Développement d'un déterminant) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ avec $n \geq 2$.

- Développement par rapport à la j -ème colonne :

$$\forall j \in \{1, 2, \dots, n\} \quad \det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})$$

- Développement par rapport à la i -ème ligne :

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \quad \det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})$$

Vocabulaire : $\det(A_{i,j})$ est appelé mineur d'indice (i, j) de la matrice A .

Exemple 3 Développer par rapport à la deuxième colonne $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$

I.4 Déterminants remarquables

Proposition 6 (Déterminant d'une matrice triangulaire. (dem)) Si M est une matrice triangulaire, alors le déterminant de M est égal au produit de ses coefficients diagonaux.

Proposition 7 (Déterminant par blocs. (dem)) Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$. Alors :

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det(A) \det(C)$$

Exemple 4 Caculer $\begin{vmatrix} 2 & 5 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & 7 & 8 & 9 & 11 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 10 \end{vmatrix}$.

Proposition 8 (Généralisation) Soit $M_i \in \mathcal{M}_{k_i}(\mathbb{K})$ avec $k_1 + k_2 + \dots + k_r = n$.

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & * & * & * \\ 0 & M_2 & * & * \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \dots & 0 & M_r \end{pmatrix}$$

Alors $\det(M) = \det(M_1) \det(M_2) \dots \det(M_r)$

Proposition 9 (Déterminant de Vandermonde. (dem)) Soient a_1, a_2, \dots, a_n des éléments de \mathbb{K} . On a :

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

Remarque 1 Relation entre les polynomes de Lagrange et le déterminant de Vandermonde

Exemple 5 Calculer $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix}$.

II Déterminant d'un endomorphisme, d'une famille de vecteurs

II.1 Déterminant d'un endomorphisme

Définition 2 (Déterminant d'un endomorphisme) Soit f un endomorphisme d'un espace E de dimension finie. Soit \mathcal{B} une base quelconque de E .

On appelle déterminant de f le déterminant de $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$.

Ce déterminant ne dépend pas du choix de la base \mathcal{B} .

Notation : $\det(f)$.

Exemple 6 Soit $f = \text{id}_E$. Soit $g = \lambda \text{id}_E$. Donner les déterminants de f et de g .

Proposition 10 (Propriétés) Soient f et g deux endomorphisme de E (de dimension finie). Alors :

- $\det(gof) = \det(g) \det(f)$
- f est un isomorphisme si et seulement si $\det(f) \neq 0$. Dans ce cas, $\det(f^{-1}) = \frac{1}{\det(f)}$

II.2 Déterminant d'une famille de vecteurs

Définition 3 (Déterminant d'une famille de vecteurs dans une base)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $n \geq 2$. Soient x_1, x_2, \dots, x_n n vecteurs de E . Soit \mathcal{B} une base de E .

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} x_{1,1} & x_{1,2} & \cdots & x_{1,n} \\ x_{2,1} & x_{2,2} & \cdots & x_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n,1} & x_{n,2} & \cdots & x_{n,n} \end{vmatrix} \quad \text{où} \quad \begin{pmatrix} x_{1,j} \\ x_{2,j} \\ \vdots \\ x_{n,j} \end{pmatrix} \text{ sont les coordonnées de } x_j \text{ dans } \mathcal{B}$$

Ce déterminant dépend du choix de la base \mathcal{B} .

Proposition 11 (Caractérisation des bases. (dem)) Soient x_1, x_2, \dots, x_n n vecteurs de E .

La famille (x_1, x_2, \dots, x_n) est une base de E si et seulement si il existe une base \mathcal{B} pour laquelle $\det_{\mathcal{B}}(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 0$

III Orientation d'un espace vectoriel réel

Soit E un \mathbb{R} espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$. Orienter E c'est décider parmi toutes les base de E celles qu'on appellera directes et celles qu'on appellera indirectes.

Définition 4 Soient \mathcal{B}_1 et \mathcal{B}_2 deux bases de E . On note $P_{\mathcal{B}_1; \mathcal{B}_2}$ la matrice de passage de \mathcal{B}_1 à \mathcal{B}_2 . On dit que :

- \mathcal{B}_2 a la même orientation que \mathcal{B}_1 si et seulement si $\det(P_{\mathcal{B}_1; \mathcal{B}_2}) > 0$.
- \mathcal{B}_2 a une orientation opposée à celle de \mathcal{B}_1 si et seulement si $\det(P_{\mathcal{B}_1; \mathcal{B}_2}) < 0$.

Cette relation permet de classer toutes les bases de E en deux catégories : toutes celles qui ont la même orientation que \mathcal{B}_1 et toutes celles qui ont une orientation opposée à \mathcal{B}_1 .

Définition 5 Orienter l'espace E , c'est choisir une de ces deux catégories de bases : toutes les bases appartenant à la catégorie choisie sont alors dites directes ; toutes les autres indirectes.

En pratique, pour orienter E , on choisit une base, dont on décrète qu'elle est directe. Les bases directes sont alors toutes les bases qui ont la même orientation que cette base choisie ; les bases indirectes sont les autres.

Exemple 7 $E = \mathbb{R}^3$. On choisit de prendre la base canonique comme base directe. On pose $u = (1, 0, 0)$, $v = (1, 1, 0)$ et $w = (-1, -1, 1)$. Montrer que (u, v, w) est une base de E . Est-elle directe ?

Proposition 12 (Orientation de l'image d'une base. (dem)) Soit f un isomorphisme de E . Soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de E .

- Si $\det(f) > 0$ alors $(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n))$ est une base de E de même orientation que \mathcal{B} .
- Si $\det(f) < 0$ alors $(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n))$ est une base de E d'orientation opposée à celle de \mathcal{B} .