Déterminants

Déterminants

Plan

1 Déterminant d'une matrice carrée

2 Propriétés des déterminants



Déterminants 2 / 20

$$A = \begin{pmatrix} a & b & \cdots \\ e & f & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} \text{ une matrice }$$

Le déterminant de A se note

$$det(A) = \begin{vmatrix} a & b & \cdots \\ e & f & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$$

c'est un nombre.

Déterminants 3 / 20

Déterminant de taille 1

$$A = (a)$$

son déterminant

$$\det(A) = a$$

Déterminants 4 / 20

Déterminant de taille 2

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

son déterminant

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

Déterminants 5 / 20

Déterminant de taille 3

Règle de Sarrus à ne PAS utiliser.

→ développement en ligne ou colonne précédé de quelques opérations de simplification

Déterminants 6 / 20

Développement en ligne ou en colonne.

ligne
$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix}$$
 ou colonne $\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}$

det =

$$(-1)^{\heartsuit_1} \times a_1 \times det(\spadesuit_1) + (-1)^{\heartsuit_2} \times a_2 \times det(\spadesuit_2) + (-1)^{\heartsuit_3} \times a_3 \times det(\spadesuit_3)$$

- \heartsuit_i est l'addition du numéro de ligne et du numéro de colonne du coefficient a_i
- \spadesuit_i est la matrice de départ où on a enlevé la ligne et la colonne du coefficient a_i .

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Déterminants 7 / 20

Déterminant d'une matrice carrée de taille n

développement en ligne et en colonne (valable quelque soit la taille de la matrice).

Exemple : Calculer le déterminant de la matrice

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

Déterminants 8 / 20

Propriété.

déterminant d'une matrice triangulaire = produit des coefficients diagonaux.

déterminant d'une matrice diagonale = produit des coefficients diagonaux.

matrice contenant une colonne ou une ligne de zéros = déterminant nul.

Exemple:

$$\begin{vmatrix} 2 & 24 & -78 \\ 0 & -3 & 45 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \times (-3) \times 1 = -6$$

Déterminants 9 / 20

Pour simplifier le calcul :

- faire apparaître des 0 dans certaines lignes ou colonnes par des opérations de type "pivot".
- $\ensuremath{\mathbf{2}}$ faire un développement en choisissant une ligne ou colonne avec plein de 0

Déterminants 10 / 20

Opérations sur les lignes et colonnes

uniquement dans un déterminant

- $L_i \leftrightarrow L_j$ change le signe du déterminant
- $L_i \leftarrow \alpha L_i$ multiplie le déterminant par α .
- $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$ (ne change pas) le déterminant
- ullet $C_i \leftrightarrow C_j$ change le signe du déterminant
- $C_i \leftarrow \alpha C_i$ multiplie le déterminant par α .
- $C_i \leftarrow C_i + \alpha C_j$ (ne change pas) le déterminant
- \rightarrow uniquement des $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$ et $C_i \leftarrow C_i + \alpha C_j$ pour éviter les problèmes.
- \rightarrow On peut arriver à faire disparaitre tout sauf la diagonale... mais ce n'est pas la peine !

◆ロト ◆団ト ◆豆ト ◆豆ト ・豆 ・ 夕へで

Déterminants 11 / 20

Exemple: On calcule

12 / 20

Déterminants

Exercice

Faire successivement les opérations $L_3 \leftarrow L_3 + L_1$ et $C_2 \leftarrow C_2 + 3C_1$ sur le déterminant suivant, puis développer selon la dernière ligne.

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & -2 \\ 9 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{array}$$

Déterminants 13 / 20

Déterminant d'une famille de vecteurs

Définition

Dans \mathbb{R}^n , une famille de (V_1, V_2, \dots, V_n) .

- ① Coordonnées de V_1, V_2, \ldots, V_n dans la base \mathcal{B}
- ② Mise en colonne côte à côte → matrice de la famille
- 3 déterminant de la matrice

$$\Rightarrow$$
 $\det_{\mathcal{B}}(V_1, V_2, \dots, V_n)$

(déterminant de la famille dans la base ${\cal B}$)

Remarque: c.f géométrie début d'année.

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

Déterminants 14 / 20

Plan

1 Déterminant d'une matrice carrée

2 Propriétés des déterminants



Déterminants 15 / 20

Propriété fondamentale

Théorème.

A est inversible \Leftrightarrow det $A \neq 0$

Corollaire.

- Une famille de vecteurs est une base

 son déterminant est non nul.
- Une application linéaire est bijective
 ⇔ le déterminant de sa matrice est non nul

Déterminants 16 / 20

Propriété.

$$\det(AB) = \det A \times \det B$$
$$\det(\alpha A) = \alpha^n \det(A)$$

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

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

Déterminants 17 / 20

Déterminant par bloc

Propriété.

A, B deux blocs carrés de nombre et C un bloc rectangle

$$\begin{vmatrix} A & C \\ 0 & B \end{vmatrix} = \det(A)\det(B)$$
 et $\begin{vmatrix} B & 0 \\ C & A \end{vmatrix} = \det(B)\det(A)$.

Exemple: Factoriser le polynôme

$$P: \lambda \to P(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & 2 & -613 & 1239 & -521 \\ 1 & 1 - \lambda & -234 & -32 & 12 \\ 0 & 0 & -1 - \lambda & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -6 & 7 - \lambda & -12 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & -4 - \lambda \end{vmatrix}$$

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 める◆

Déterminants 18 / 20

Et il en reste quoi?

- 2 Comment simplifier le calcul d'un déterminant?
- 3 Si le déterminant d'une famille de vecteur est nul, alors cette famille est...
- 4 Parmi ces opérations de colonnes, lesquelles ne changent pas la valeur du déterminant?

$$C_j \leftarrow \alpha C_j$$
; $C_j \leftarrow C_j + \alpha C_k$; $C_j \leftrightarrow C_k$;



Déterminants 19 / 20

Réponses

- \bullet eh fg.
- ② En utilisant des opérations de ligne/colonne pour faire apparaître quelques 0
- 3 pas une base
- **4** C_i ← C_i + αC_k uniquement!

Déterminants 20 / 20