

# Déterminants

# Plan

1 Déterminant d'une matrice carrée

2 Propriétés des déterminants

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

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.

# Déterminant de taille 1

$$A = (a)$$

son déterminant

$$\det(A) = a$$

# Déterminant de taille 2

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

son déterminant

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

# Déterminant de taille 3

Règle de Sarrus à ne **PAS** utiliser.

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

## Développement en ligne ou en colonne.

ligne 

$a_1$	$a_2$	$a_3$
-------	-------	-------

 ou colonne 

$a_1$
$a_2$
$a_3$

$\det =$

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

$\heartsuit_i$  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  $a_i$ .

# 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

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



## 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 :

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

Pour simplifier le calcul :

- ① faire apparaître des 0 dans certaines lignes ou colonnes par des opérations de type "pivot".
- ② faire un développement en choisissant une ligne ou colonne avec plein de 0

# 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  $\alpha$ .
- $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$  ne change pas le déterminant
- $C_i \leftrightarrow C_j$  change le signe du déterminant
- $C_i \leftarrow \alpha C_i$  multiplie le déterminant par  $\alpha$ .
- $C_i \leftarrow C_i + \alpha C_j$  ne change pas le déterminant

→ uniquement des  $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$  et  $C_i \leftarrow C_i + \alpha C_j$  pour éviter les problèmes.

→ On peut arriver à faire disparaître tout sauf la diagonale... mais ce n'est pas la peine !

**Exemple :** On calcule

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & -3 \end{vmatrix}$$

## 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.

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

# Déterminant d'une famille de vecteurs

## Définition

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

- ① Coordonnées de  $V_1, V_2, \dots, V_n$  dans la base  $\mathcal{B}$
- ② Mise en colonne côte à côte  $\rightarrow$  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  $\mathcal{B}$

**Remarque :** c.f géométrie début d'année.

# Plan

1 Déterminant d'une matrice carrée

2 Propriétés des déterminants

# Propriété fondamentale

## Théorème.

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

## Corollaire.

- Une famille de vecteurs est une base  $\Leftrightarrow$  son déterminant est non nul.
- Une application linéaire est bijective  $\Leftrightarrow$  le déterminant de sa matrice est non nul



## Propriété.

$$\det(AB) = \det A \times \det B$$

$$\det(\alpha A) = \alpha^n \det(A)$$

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

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

# Déterminant par bloc

## Propriété.

$A, B$  deux blocs carrés de même ordre et  $C$  un bloc rectangle

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

**Exemple :** Factoriser le polynôme

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

## Et il en reste quoi ?

- ①  $\begin{vmatrix} e & f \\ g & h \end{vmatrix} = \dots ?$
- 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 ?

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

# Réponses

- ①  $eh - fg$ .
- ② En utilisant des opérations de ligne/colonne pour faire apparaître quelques 0
- ③ pas une base
- ④  $C_j \leftarrow C_j + \alpha C_k$  uniquement !