# Déterminants

1.1 Déterminant of 1.2 Changement of 1.3 Déterminant of 2 Déterminant d'un enc 3 Déterminant d'une mu 4.1 Développement 4.2 Déterminant of 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant of 4.5 Déterm	Changement de base  Déterminant et indépendance linéaire léterminant d'un endomorphisme léterminant d'une matrice carrée lalcul de déterminants  Développement par rapport à une ligne, à une colonne  Déterminant de matrices diagonales, triangulaire  Opérations sur les lignes et les colonnes  Déterminants par blocs  Déterminant de Vandermonde  nnexes  Annexe: applications n-linéaires alternées  Annexe de l'annexe: démonstration du théorème de structure  Annexe: indépendance du choix de la base pour le calcul de det(u)  Rappel: comatrice, formule pour l'inverse	Cours		
1.2 Changement of 1.3 Déterminant et 2 Déterminant d'un enc 3 Déterminant d'une m 4 Calcul de déterminant 4.1 Développemen 4.2 Déterminant of 4.3 Opérations su 4.4 Déterminant su 4.5 Déterminant of 4.5 Déterminant of 4.5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Changement de base	1	Déter	minant d'une famille de $n$ vecteurs dans une base
1.3 Déterminant et 2 Déterminant d'un ene 3 Déterminant d'une m 4 Calcul de déterminant 4.1 Développemer 4.2 Déterminant et 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant et 4.5 Déterminant et 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Déterminant et indépendance linéaire léterminant d'un endomorphisme léterminant d'une matrice carrée lalcul de déterminants  Développement par rapport à une ligne, à une colonne Déterminant de matrices diagonales, triangulaire  Opérations sur les lignes et les colonnes  Déterminants par blocs Déterminant de Vandermonde  nnexes  Annexe: applications n-linéaires alternées  Annexe de l'annexe: démonstration du théorème de structure  Annexe: indépendance du choix de la base pour le calcul de det(u)  Rappel: comatrice, formule pour l'inverse		1.1	Déterminant dans une base
1.3 Déterminant et 2 Déterminant d'un ene 3 Déterminant d'une m 4 Calcul de déterminant 4.1 Développemer 4.2 Déterminant et 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant et 4.5 Déterminant et 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Déterminant et indépendance linéaire léterminant d'un endomorphisme léterminant d'une matrice carrée lalcul de déterminants  Développement par rapport à une ligne, à une colonne Déterminant de matrices diagonales, triangulaire Opérations sur les lignes et les colonnes Déterminants par blocs Déterminant de Vandermonde  nnexes  Annexe: applications n-linéaires alternées Annexe de l'annexe: démonstration du théorème de structure Annexe: indépendance du choix de la base pour le calcul de det(u) Rappel: comatrice, formule pour l'inverse		1.2	Changement de base
3 Déterminant d'une m 4 Calcul de déterminant 4.1 Développemer 4.2 Déterminant d 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant d 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	éterminant d'une matrice carrée       alcul de déterminants         1 Développement par rapport à une ligne, à une colonne       2         2 Déterminant de matrices diagonales, triangulaire       3         3 Opérations sur les lignes et les colonnes       4         4 Déterminants par blocs       5         5 Déterminant de Vandermonde       6         5 nnexes       7         1 Annexe : applications $n$ -linéaires alternées       7         2 Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure       7         3 Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de $det(u)$ 6         4 Rappel : comatrice, formule pour l'inverse       7		1.3	
4 Calcul de déterminan 4.1 Développemer 4.2 Déterminant d 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant d 5 Annexes	alcul de déterminants	2	Déter	minant d'un endomorphisme
4.1 Développemer 4.2 Déterminant of 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant of 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Développement par rapport à une ligne, à une colonne	3	Déter	minant d'une matrice carrée
4.2 Déterminant of 4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant of 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	2       Déterminant de matrices diagonales, triangulaire         3       Opérations sur les lignes et les colonnes         4       Déterminants par blocs         5       Déterminant de Vandermonde         nnexes          1       Annexe : applications $n$ -linéaires alternées         2       Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure         3       Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de $det(u)$ 4       Rappel : comatrice, formule pour l'inverse	4	Calcu	l de déterminants
4.3 Opérations su 4.4 Déterminants 4.5 Déterminant of 5 Annexes 5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Opérations sur les lignes et les colonnes		4.1	Développement par rapport à une ligne, à une colonne
4.4 Déterminants 4.5 Déterminant of 5 Annexes	4 Déterminants par blocs		4.2	Déterminant de matrices diagonales, triangulaire
4.5 Déterminant of 5 Annexes	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.3	Opérations sur les lignes et les colonnes
5 Annexes	nnexes		4.4	Déterminants par blocs
5.1 Annexe : appl 5.2 Annexe de l'a	Annexe : applications $n$ -linéaires alternées		4.5	
5.2 Annexe de l'a	Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure	5	Annexes	
	Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de $\det(u)$		5.1	Annexe : applications $n$ -linéaires alternées
5.3 Annexe : indé	4 Rappel: comatrice, formule pour l'inverse		5.2	Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure
0.0 1111110110 1 11140			5.3	Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de $\det(u)$
5.4 Rappel: coma	5 Annexe : une preuve élégante du calcul du déterminant de Vandermonde		5.4	Rappel: comatrice, formule pour l'inverse
5.5 Annexe: une			5.5	Annexe : une preuve élégante du calcul du déterminant de Vandermonde
		Exe		
Exercices et résultats class		177		ů
Exercices et résultats class Un déterminant tridi	ces et résultats classiques à connaître			
Un déterminant tridi- Exercices	n déterminant tridiagonal	Peti	ts prob	plèmes d'entrainement



# 1 Déterminant d'une famille de n vecteurs dans une base

# 1.1 Déterminant dans une base

**<u>Définition.</u>** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E. Soit  $x_1, \dots, x_n$  n vecteurs, et on note  $(a_{ij})_{1 \leq i \leq n}$  les coordonnées de  $x_j$  dans la base  $\mathcal{B}$ . On a :

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)1} \ldots a_{\sigma(n)n}$$

**Proposition.**  $\det_{\mathcal{B}}$  est une forme *n*-linéaire alternée sur *E*. Elle est aussi antisymétrique.

# 1.2 Changement de base

**Proposition.** Soit  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  deux bases de E.

Alors, pour tout  $(x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ :

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n) = \det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') \det_{\mathcal{B}'}(x_1,\ldots,x_n)$$

# 1.3 Déterminant et indépendance linéaire

<u>Proposition.</u> Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{B}$  une base de E. Alors, pour tout  $(x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ :

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n)=0 \iff (x_1,\ldots,x_n) \text{ est liée}$$

Corollaire.

$$\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n)\neq 0 \iff (x_1,\ldots,x_n)$$
 est une base de  $E$ 

# 2 Déterminant d'un endomorphisme

<u>Définition</u>. Soit u endomorphisme de E espace vectoriel de dimension n. Pour toute base  $\mathcal{B}$  de E et toute famille  $(x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ :

$$\det_{\mathcal{B}}(u(x_1), \dots, u(x_n)) = \det(u) \det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_n)$$

En particulier, en notant  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_n)$ :

$$\det(u) = \det_{(e_1,\dots,e_n)}(u(e_1),\dots,u(e_n))$$

#### Proposition.

•  $\forall u, v \in \mathcal{L}(E), \det(u \circ v) = \det(u) \det(v)$ 

• 
$$u \in GL(E) \iff \det(u) \neq 0 \text{ et } \det(u^{-1}) = \frac{1}{\det(u)}$$



# 3 Déterminant d'une matrice carrée

#### Formule.

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)1} \dots a_{\sigma(n)n}$$

**Proposition.** L'expression de det(A) est polynomiale en les coefficients de A.

**Remarque.** C'est l'argument utilisé pour justifier la continuité de  $A \mapsto \det(A)$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  lorsque  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

### Proposition.

- Si A est la matrice de  $u \in \mathcal{L}(E)$  dans la base  $\mathcal{B}$ , alors  $\det(A) = \det(u)$ .
- Si A est la matrice de la famille  $(x_1, \ldots, x_n)$  de E dans la base  $\mathcal{B}$ , alors  $\det(A) = \det_{\mathcal{B}}(x_1, \ldots, x_n)$ .
- A est la matrice de la famille de ses colonnes  $(C_1, \ldots, C_n)$  dans la base canonique de  $\mathcal{M}_{n1}(\mathbb{K})$ , donc  $\det(A) = \det_{\text{base canonique}}(C_1, \ldots, C_n)$ .

Proposition. Pour des matrices carrées, on a :

- det(AB) = det(A) det(B)
- $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$
- $\det(A^{\top}) = \det(A)$
- $A \in GL_n(\mathbb{K}) \iff \det(A) \neq 0 \text{ et } \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$
- Deux matrices semblables ont le même déterminant

# 4 Calcul de déterminants

# 4.1 Développement par rapport à une ligne, à une colonne

**Définition.** Soit A une matrice carrée d'ordre n. Pour tout i, j, on note  $\Delta_{i,j}$  le déterminant de la matrice carrée  $(n-1) \times (n-1)$  obtenue en supprimant la i-ème ligne et la j-ème colonne de A. On l'appelle le **mineur** associé à  $a_{ij}$ .

On appelle **cofacteur** de  $a_{ij}$  la quantité  $(-1)^{i+j}\Delta_{i,j}$ .

#### Théorème.

Le développement par rapport à la j-ème colonne est :

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

Le développement par rapport à la i-ème ligne est :

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

# 4.2 Déterminant de matrices diagonales, triangulaire



**Proposition.** Si A est triangulaire (et donc si A est diagonale), det(A) est le produit des coefficients diagonaux :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\dots a_{nn} = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$$

# 4.3 Opérations sur les lignes et les colonnes

### Proposition.

- $L_i \leftrightarrow L_j$ : échanger deux lignes multiplie le déterminant par -1
- $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ , où  $i \neq j$ : ajouter à une ligne une CL des autres ne modifie pas le déterminant
- $L_i \leftarrow \lambda L_i$ , où  $\lambda \neq 0$ : multiplier une ligne par  $\lambda$  multiplie le déterminant par  $\lambda$ . Mais on raisonne en pratique par égalité, en pensant qu'on factorise par  $\lambda$  dans la ligne i.

# 4.4 Déterminants par blocs

**Proposition.** Soit A, C deux matrices carrées. On considère la matrice triangulaire par blocs définie par :

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$$

Alors:

$$\det M = \det(A) \times \det(C)$$

**Proposition.** Soit A une matrice triangulaire par blocs :

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & \spadesuit & \cdots & \cdots & \spadesuit \\ 0 & A_2 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \spadesuit \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & A_p \end{pmatrix}$$

Alors:

$$\det A = \det A_1 \det A_2 \dots \det A_p$$

### 4.5 Déterminant de Vandermonde

**Résultat.** Pour  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  dans  $\mathbb{K}$ , le déterminant de Vandermonde :

$$V(a_1, a_2, \dots, a_n) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

vaut:

$$\prod_{1 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)$$

**Remarque.** Il faut comprendre qu'il s'agit d'un produit double :  $\prod_{i=1}^{n-1} \prod_{j=i+1}^{n} (a_j - a_i)$ .



# 5 Annexes

# 5.1 Annexe : applications n-linéaires alternées

#### Définition.

• Une application

$$\begin{array}{ccc}
f: E^n & \to & F \\
(x_1, \dots, x_n) & \mapsto & f(x_1, \dots, x_n)
\end{array}$$

est dite *n*-linéaire lorsque, pour tout i, tout  $x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n$ , l'application :

$$x \mapsto f(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

est linéaire.

On parle de forme n-linéaire lorsque f:  $E^n \to \mathbb{K}$ .

• Elle est dite alternée si on a l'implication :

$$\exists i \neq j \text{ t.q. } x_i = x_j \implies f(x_1, \dots, x_n) = 0$$

• Elle est dite antisymétrique si :

$$\forall i \neq j, \ f(\dots, x_j, \dots, x_i, \dots)$$

$$\downarrow_{i^e \text{ place}} \qquad \downarrow_{j^e \text{ place}}$$

$$= -f(\dots, x_i, \dots, x_j, \dots)$$

$$\downarrow_{i^e \text{ place}} \qquad \downarrow_{j^e \text{ place}}$$

c'est-à-dire, pour toute transposition  $\tau \in \mathfrak{S}_n$ :

$$f(x_{\tau(1)},\ldots,x_{\tau(n)}) = -f(x_1,\ldots,x_n)$$

<u>Proposition.</u> f est antisymétrique si et seulement si, pour toute permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ :

$$f(x_{\sigma(1)},\ldots,x_{\sigma(n)})=\varepsilon(\sigma)f(x_1,\ldots,x_n)$$

#### Proposition.

- Si f est alternée, alors f est antisymétrique.
- Si f est antisymétrique et que  $\mathbb K$  est un souscorps de  $\mathbb C$ , alors f est alternée.

### Théorème de structure.

Soit E un K-espace vectoriel de dimension n. L'espace des formes n-linéaires alternées sur E est un K-espace vectoriel de dimension 1.

#### Plus précisément.

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{B}=(e_1,\ldots,e_n)$  une base. Il existe une unique forme n-linéaire alternée  $\phi$  sur E telle que  $\phi(e_1,\ldots,e_n)=1$ . Et toute forme n-linéaire alternée est de la forme  $\lambda\phi$ , avec  $\lambda\in\mathbb{K}$ .

<u>Définition.</u> Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base. L'unique forme n-linéaire alternée  $\phi$  sur E telle que :

$$\phi(e_1,\ldots,e_n)=1$$

est appelée déterminant dans la base  $\mathcal{B}$ , et est notée  $\det_{\mathcal{B}}$ .

**Proposition.** Soit  $\phi$  une forme n-linéaire alternée sur un espace un espace vectoriel de dimension n, et on suppose que  $\phi$  n'est pas nulle. Alors, pour toute famille  $(x_1, \ldots, x_n)$  d'éléments de E:

$$\phi(x_1,\ldots,x_n)=0 \iff (x_1,\ldots,x_n) \text{ est li\'ee}$$

Remarque. La propriété généralise le résultat annoncé pour le déterminant dans une base  $\mathcal{B}$ .

Preuve

 $\Leftarrow$  On suppose  $(x_1, \ldots, x_n)$  liée, donc l'un des vecteur est CL des autres :

$$x_k = \sum_{\substack{i=1\\i \neq k}}^n \alpha_i x_i$$

On calcule alors:

$$\phi(x_1, \dots, x_k, \dots, x_n) = \phi\left(x_1, \dots, \sum_{\substack{i=1\\i\neq k}}^n \alpha_i x_i, \dots, x_n\right)$$
$$= \sum_{\substack{i=1\\i\neq k}}^n \alpha_i \phi(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$$

par n-linéarité

 $= 0 \operatorname{car} \phi \operatorname{altern\acute{e}e}$ 

 $\Rightarrow$  On suppose  $(x_1, \ldots, x_n)$  libre, donc c'est une base de E, notée  $\mathcal{B}$ . Comme  $\phi$  est une forme n-linéaire alternée non nul, il existe  $\lambda$  non nul tel que  $\phi = \lambda \det_{\mathcal{B}}$ . Et donc  $\phi(x_1, \ldots, x_n) = \lambda \det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}) = \lambda \neq 0$ .

5.2 Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure

2025-2026 http://mpi.lamartin.fr 5/10



#### Théorème de structure.

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension net  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base. Il existe une unique forme n-linéaire alternée  $\phi$  sur E telle que  $\phi(e_1,\ldots,e_n)=1$ . Et toute forme *n*-linéaire alternée est de la forme  $\lambda \phi$ , avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Preuve pour n = 2. Soit  $x = x_1e_1 + x_2e_2$  et  $y = y_1e_1 + y_2e_2$ dans E, et  $\phi$  une forme 2-linéaire alternée sur E. On calcule :

$$\begin{split} \phi(x,y) &= \phi(x_1e_1 + x_2e_2, y_1e_1 + y_2e_2) \\ &= x_1y_1\phi(e_1,e_1) + x_1y_2\phi(e_1,e_2) \\ &\quad + x_2y_1\phi(e_2,e_1) + x_2y_2\phi(e_2,e_2) \text{ par 2-linéarité} \\ &= (x_1y_2 - x_2y_1)\phi(e_1,e_2) \text{ car alterné et antisymétrique} \end{split}$$

Donc  $\phi$  est proportionnelle à  $(x,y) \mapsto x_1y_2 - x_2y_1$ , et la seule forme 2-linéaire alternée satisfaisant  $\phi(e_1,e_2)\,=\,1$  est  $(x,y)\mapsto x_1y_2-x_2y_1.$ 

Preuve pour n = 3. Soit  $x = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3$ , y = $y_1e_1 + y_2e_2 + y_3e_3$  dans E, et  $\phi$  une forme 3-linéaire alternée sur E. On calcule :

$$\phi(x, y, z)$$

$$=\phi(x_1e_1+x_2e_2+x_3e_3,y_1e_1+y_2e_2+y_3e_3,z_1e_1+z_2e_2+z_3e_3)$$
 
$$=x_1y_1z_1\phi(e_1,e_1,e_1)+\dots \text{ par 3-linéarit\'e}$$

$$19121\phi(c_1,c_1,c_1)+\ldots$$
 par o-intearite

(27 termes, dont plein sont nuls car  $\phi$  alternée)

$$= x_1 y_2 z_3 \phi(e_1, e_2, e_3) + x_1 y_3 z_2 \phi(e_1, e_3, e_2) + x_2 y_2 z_3 \phi(e_2, e_2, e_3) + x_2 y_3 z_2 \phi(e_2, e_3, e_2) + x_3 y_2 z_3 \phi(e_3, e_2, e_3) + x_3 y_3 z_2 \phi(e_3, e_3, e_2) = (x_1 y_2 z_3 + x_2 y_3 z_1 + x_3 y_1 z_2 - x_1 y_3 z_2 - x_2 y_1 z_3)$$

$$-x_3y_2z_1)\phi(e_1,e_2,e_3)$$
 par antisymétrie

Donc  $\phi$  est proportionnelle à  $(x, y, z) \mapsto x_1y_2z_3 + x_2y_3z_1 +$  $x_3y_1z_2-x_1y_3z_2-x_2y_1z_3-x_3y_2z_1,$  et la seule forme 3-linéaire alternée satisfaisant  $\phi(e_1,e_2,e_3)=1$  est  $(x,y,z)\mapsto x_1y_2z_3+$  $x_2y_3z_1 + x_3y_1z_2 - x_1y_3z_2 - x_2y_1z_3 - x_3y_2z_1$ .

Soit E espace de dimension n, Preuve pour n quelconque.  $\mathcal{B}=(e_1,\ldots,e_n)$  une base de  $E,\;\phi$  une forme n-linéaire alternée sur E. Soit  $(x_1, \ldots, x_n)$  une famille de vecteurs de E. On note  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_n)$ , c'est-à-dire que, pour tout j,

$$x_j = \sum_{i=1}^n a_{ij}e_i$$
. On calcule alors :

$$\phi(x_1, \dots, x_n) = \phi\left(\sum_{i_1=1}^n a_{i_1 1} e_{i_1}, \dots, \sum_{i_n=1}^n a_{i_n n} e_{i_n}\right)$$

$$= \sum_{(i_1, \dots, i_n) \in [\![1, n]\!]^n} a_{i_1 1} \dots a_{i_n n} \phi(e_{i_1}, \dots, e_{i_n})$$

$$= \sum_{\sigma : [\![1, n]\!] \to [\![1, n]\!]} a_{\sigma(1) 1} \dots a_{\sigma(n) n} \phi(e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)})$$

en posant 
$$\sigma(k) = i_k$$

$$\begin{aligned} &\text{en posant } \sigma(k) = i_k \\ = &\sum_{\substack{\sigma \,:\, [\![ 1,n ]\!] \, \rightarrow [\![ 1,n ]\!] \\ \sigma \text{ bijective}}} a_{\sigma(1)1} \ldots a_{\sigma(n)n} \phi(e_{\sigma(1)}, \ldots, e_{\sigma(n)}) \end{aligned}$$

car  $\phi$  est alternée

$$= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} a_{\sigma(1)1} \dots a_{\sigma(n)n} \varepsilon(\sigma) \phi(e_1, \dots, e_n)$$

car $\phi$ est antisymétrique

par changement de base

$$= \Big(\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)1} \dots a_{\sigma(n)n} \Big) \phi(e_1, \dots, e_n)$$

Donc  $\phi$  est proportionnelle à l'application  $(x_1, \ldots, x_n) \mapsto$  $\sum \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)1} \dots a_{\sigma(n)n}$ , et la seule forme n-linéaire alternée satisfaisant  $\phi(e_1,\ldots,e_n)=1$  est

$$(x_1,\ldots,x_n)\mapsto \sum_{\sigma\in\mathfrak{S}_n}\varepsilon(\sigma)a_{\sigma(1)1}\ldots a_{\sigma(n)n}$$

#### 5.3 Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de det(u)

Soit u endomorphisme de E espace vectoriel de dimension n. Soit  $\mathcal{B}$  de E. L'application:

$$\phi: (x_1,\ldots,x_n) \mapsto \det_{\mathcal{B}}(u(x_1),\ldots,u(x_n))$$

est une forme n-linéaire alternée, donc il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $\phi = \lambda \det_{\mathcal{B}}$ . Ce  $\lambda$  est unique, on l'appelle le déterminant de u et on le note det(u).

**Remarque.** On retient: Pour toute base  $\mathcal{B}$  et tous vecteurs  $x_1, \ldots, x_n$ :

$$\det_{\mathcal{B}}(u(x_1),\ldots,u(x_n)) = \det(u)\det_{\mathcal{B}}(x_1,\ldots,x_n)$$

*Preuve.* Soit  $\mathcal{B}'$  une autre base. Pour  $x_1, \ldots, x_n \in E$ , on cal-

$$\det_{\mathcal{B}'}(u(x_1), \dots, u(x_n)) = \det_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) \det_{\mathcal{B}}(u(x_1), \dots, u(x_n))$$
par changement de base
$$= \det_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) \lambda \det_{\mathcal{B}}(x_1), \dots, x_n)$$

$$= \lambda \det_{\mathcal{B}'}(x_1), \dots, x_n)$$

C'est donc bien le même coefficient  $\lambda$  pour la base  $\mathcal{B}'$ . 

#### 5.4 Rappel: comatrice, formule pour l'inverse

**Définition.** On appelle **comatrice** de A la matrice des cofacteurs :

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

où  $\Delta_{i,j}$  est le mineur relatif au coefficient (i,j), c'est-à-dire le déterminant de la matrice de taille  $(n-1)\times(n-1)$  obtenue en supprimant de A la ligne i et la colonne j.

# Proposition.

$$A \times (\operatorname{Com}(A))^{\top} = (\operatorname{Com}(A))^{\top} \times A = \det(A) I_n$$
  
et donc, si  $\det(A) \neq 0$ :  
$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} (\operatorname{Com}(A))^{\top}$$



Preuve.

• Dans le produit  $A \times (\text{Com}(A))^{\top}$ , le coefficient (i,i) est :

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{ki} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} (-1)^{i+k} \Delta_{i,k}$$

qui vaut det(A), par les formules de développement.

• Dans le produit  $A \times (\text{Com}(A))^{\top}$ , le coefficient (i, j) pour

 $i \neq j$  est :

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} (-1)^{j+k} \Delta_{j,k}$$

qui vaut, par les formules de développement, le déterminant de la matrice obtenue à partir de A en remplaçant sa j-ème ligne par sa i-ème ligne, ce qui en fait une matrice à deux lignes égale, dont à déterminant nul.

Ainsi  $A \times (\operatorname{Com}(A))^{\top} = \det(A) I_n$ . Le calcul est analogue pour l'autre produit.

# 5.5 Annexe : une preuve élégante du calcul du déterminant de Vandermonde

#### Proposition.

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

Preuve.

On suppose que  $(a_1, \ldots, a_n)$  sont deux à deux distincts. On forme :

$$P(t) = V(a_1, \dots, a_n, t)$$

$$\begin{vmatrix}
1 & a_1 & a_1^2 & \dots & a_1^{n-1} & a_1^n \\
1 & a_2 & a_2^2 & \dots & a_2^{n-1} & a_2^n \\
\vdots & \vdots & & & \vdots & \vdots \\
1 & a_n & a_n^2 & \dots & a_n^{n-1} & a_n^n \\
1 & t & t^2 & \dots & t^{n-1} & t^n
\end{vmatrix}$$

En développant ce déterminant par rapport à la dernière ligne, P(t) apparaît comme polynomiale en t:

$$P(t) = 4 + 4t + \dots + 4t^{n-1} + V(a_1, \dots, a_n)t^n$$

Ce polynôme de degré (inférieur ou) égal à n admet n racines distinctes :  $a_1, \ldots, a_n$  et on connnait son coefficient dominant. On a donc la relation :

$$V(a_1, ..., a_n, t) = V(a_1, ..., a_n) \prod_{k=1}^{n} (t - a_k)$$

et donc la relation de récurrence :

$$V(a_1, \dots, a_n, a_{n+1}) = V(a_1, \dots, a_n) \prod_{k=1}^n (a_{n+1} - a_k)$$

On peut alors montrer par récurrence que :  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ 

$$V(a_1, \dots, a_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

# Exercices et résultats classiques à connaître

# Un déterminant tridiagonal

230.1

Soit un entier  $n \ge 1$ . On considère la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels :

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & -1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

On désigne par  $D_n$  le déterminant de  $A_n$ .

- (a) Montrer que  $D_{n+2} = 2D_{n+1} D_n$ .
- (b) Déterminer  $D_n$  en fonction de n.

2025-2026 http://mpi.lamartin.fr 7/10

230.2

Soit  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ . Calculer:

$$\det\left(\sin(a_i+a_j)\right)_{1\leqslant i,j\leqslant n}$$

230.3

Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que :

$$\det\begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} = \det(A+B)\det(A-B)$$

230.4

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $A_n$  la matrice définie par  $A_n = (\operatorname{Max}(i,j))_{1 \leq i,j \leq n}$ . Calculer  $\det(A_n)$  en fonction de n.

230.5

On note  $M_n(x)$  la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels ayant des x sur la diagonale, des 1 juste en dessous et au-dessus de la diagonale, et des 0 partout ailleurs. On fixe  $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}$ .

(a) Montrer que  $D_n = \det(M_n(2\cos\theta) \text{ vérifie, pour } n \ge 3$ :

$$D_n = aD_{n-1} + bD_{n-2}$$

où a et b sont à déterminer.

- (b) Montrer que, pour  $n \ge 1$ ,  $D_n = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$ .
- (c) Déterminer les valeurs propres de  $M_n(x)$ . Est-elle diagonalisable?

Calculer le déterminant d'ordre n:

$$D = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \dots & 0 \\ 1 & a+b & ab & 0 & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & ab \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

230.7

Soit un entier  $n \geqslant 1$ . On considère la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels :

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & -1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

On désigne par  $D_n$  le déterminant de  $A_n$ .

- (a) Montrer que  $D_{n+2} = 2D_{n+1} D_n$ .
- (b) Déterminer  $D_n$  en fonction de n.

230.8

Calculer, pour  $\theta \notin \pi \mathbb{Z}$  et  $n \in \mathbb{N}$ :

$$D_n(\theta) = \begin{vmatrix} 2\cos\theta & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2\cos\theta & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 2\cos\theta & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 2\cos\theta \end{vmatrix}$$

230. Déterminants

- (a) Soit  $A = (a_{ij})_{ij} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On pose  $A(X) = (a_{ij} + X)_{ij}$ . Montrer que det A(X) est un polynôme en X, de degré au plus 1.
- (b) Utiliser la question précédente pour calculer le déterminant d'ordre n:

$$\begin{vmatrix} a & c & c & \dots & c \\ b & a & c & \dots & c \\ b & b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & c \\ b & b & \dots & b & a \end{vmatrix}$$

(c) En déduire la valeur du déterminant d'ordre n+1 suivant :

$$\begin{vmatrix} a & b & b & \dots & b & c \\ b & a & b & \dots & b & c \\ b & b & a & \dots & b & c \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ b & b & & \ddots & a & c \\ b & b & b & \dots & b & a \end{vmatrix}$$

On pourra le considérer comme un polynôme en c.

# Petits problèmes d'entrainement

230.10

Pour  $P \in \mathbb{R}_{2n+1}[X]$ , on pose :

$$f(P) = (2n+1)XP - (X^2 - 1)P'$$

- (a) Montrer que f est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_{2n+1}[X]$ .
- (b) Calculer  $\det(f)$ .

# 230.11

Soit a, b, c trois scalaires. On considère le déterminant d'ordre n suivant :

$$D_n(a,b,c) = \begin{vmatrix} c & b & \dots & b \\ a & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ a & \dots & a & c \end{vmatrix}_{[n]}$$

- (a) Calculer  $D_n(a, a, c)$  en fonction de a, c et n.
- (b) Montrer que  $\varphi: x \mapsto D_n(a+x,b+x,c+x)$  est affine.
- (c) En déduire, pour  $a \neq b$ ,  $D_n(a, b, c)$  en fonction de a, b, c et n.

### 230.12

(a) Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que :

$$\det\begin{pmatrix} A & B \\ -B & A \end{pmatrix} \geqslant 0$$

Indication : on montrera d'abord que :

$$\det\begin{pmatrix} A & B \\ -B & A \end{pmatrix} = (-1)^n \det\begin{pmatrix} A + iB & iB \\ 0 & -A + iB \end{pmatrix}$$

(b) Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que AB = BA. Montrer que :

$$\det(A^2 + B^2) \geqslant 0$$

(c) Trouver un contre-exemple au résultat précédent si A et B ne commutent pas.

# 230.13

Soit u et v deux endomorphismes d'un e.v. de dimension finie n. On suppose que u et v commutent, et que v est nilpotent. On va montrer par récurrence sur la dimension n que :

$$\det(u+v) = \det u$$

- (a) Traiter le cas où n = 1 et le cas où v = 0.
- (b) Pour  $n\geqslant 2$  et  $v\neq 0$ , former les matrices u et v dans une base adaptée à  $\operatorname{Im} v$ .

(c) Conlure en appliquant l'hypothèse de récurrence aux restrictions de u et v à  $\operatorname{Im} v$ .

#### 230.14

Soit  $a, b, \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ . On considère :

$$M_{a,b} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & a & \dots & a \\ b & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ b & \dots & b & \lambda_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

On introduit le polynôme :

$$P = (\lambda_1 - X)(\lambda_2 - X)\dots(\lambda_n - X)$$

et la matrice  $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont égaux à 1.

- (a) Montrer que  $x \mapsto \det(M_{a,b} + xJ)$  est affine.
- (b) En déduire une expression de  $det(M_{a,b})$  lorsque  $a \neq b$ , en fonction de P.
- (c) Calculer  $\det(M_{a,a})$ .

## 230.15

Calculer le déterminant de la matrice  $A = (a_{ij})_{0 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  dont les coefficients sont indexés de 0 à n, et dont les coefficients sont :

$$a_{ij} = \binom{i+j}{j}$$

# 230.16

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Calculer le déterminant et la trace de l'endomorphisme f de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  défini par :

$$f(M) = AM$$

# 230.17

Soit  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{R}$  tels que  $a_i + b_j \neq 0$  pour tout i, j. Calculer:

$$\det\left(\frac{1}{a_i + b_j}\right)_{1 \leqslant i, j \leqslant n}$$

#### 230.18

Déterminer les matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que :

$$\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \ \det(A+B) = \det(A) + \det(B)$$

#### 230.19

Soit  $A = (a_{ij})_{ij} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice telle que :

$$\begin{cases} |a_{11}| + \dots + |a_{1n}| \leqslant 1 \\ \vdots & \vdots \\ |a_{n1}| + \dots + |a_{nn}| \leqslant 1 \end{cases}$$

Montrer que  $|\det(A)| \leq 1$ .

#### 230.20

Soit E un espace vectoriel réel de dimension finie, et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que :

$$f^3 + f = 0$$

- (a) Vérifier que noyau et image de f sont supplémentaires.
- (b) Montrer que rg(f) est pair.

## 230.21

Soit E un espace vectoriel réel de dimension finie  $n, f \in \mathcal{L}(E)$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_n)$  une base de E. Montrer que, pour tout  $(x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ :

$$\sum_{k=1}^{n} \det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, f(x_k), \dots, x_n) = \operatorname{tr}(f) \det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_n)$$

# 230.22

Soit  $n \ge 2$  un entier, et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- (a) Calculer le rang de la comatrice de A en fonction de celui de A.
- (b) Déterminer Com(Com(A)).