# Déterminants

Cours		
1	Déter	minant d'une famille de $n$ vecteurs dans une base
	1.1	Déterminant dans une base
	1.2	Changement de base
	1.3	Déterminant et indépendance linéaire
2	Déter	minant d'un endomorphisme
3	Déter	minant d'une matrice carrée
4	Calcu	l de déterminants
	4.1	Développement par rapport à une ligne, à une colonne
	4.2	Déterminant de matrices diagonales, triangulaire
	4.3	Opérations sur les lignes et les colonnes
	4.4	Déterminants par blocs
	4.5	Déterminant de Vandermonde
5	Annexes	
	5.1	Annexe : applications $n$ -linéaires alternées
	5.2	Annexe de l'annexe : démonstration du théorème de structure
	5.3	Annexe : indépendance du choix de la base pour le calcul de $\det(u)$
	5.4	Rappel: comatrice, formule pour l'inverse
	5.5	Annexe : une preuve élégante du calcul du déterminant de Vandermonde
Г		
Exercio		
Exe		t résultats classiques à connaître
-		terminant tridiagonal
Peti	ts prob	lèmes 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  $(x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ :

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

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 :

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

# 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:

$$\phi(x_1,\ldots,x_n)=0\iff (x_1,\ldots,x_n)$$
 est liée

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 car $\phi$ alternée

⇒ 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 :

 $\phi(x, y, z)$ 

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

(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

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

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:

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

230.7

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.

230.8

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

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

2025-2026

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  $\det(f)$ .

# $23\overline{0.11}$

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  $\operatorname{Im} v.$