

Propriétés des déterminants

1 SF 4

- Montrer que deux matrices semblables ont même déterminant et même trace.
- Trouver deux matrices de taille 2 qui ont même trace et même déterminant mais qui ne sont pas semblables.

2 SF 4

Pour n impair, calculer le déterminant d'une matrice antisymétrique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

3 SF 4

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice de rang 1.

- Montrer que A est semblable à une matrice B dont les $n-1$ premières colonnes sont nulles.
- En déduire que $\det(I_n + A) = 1 + \text{tr}(A)$.

4 SF 4

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

- Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $t \in \mathbb{R}_+$. Montrer que : $\det(A^2 + tI_n) \geq 0$.
- Montrer que la fonction $t \mapsto \det(M + tI_n)$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est polynomiale de degré n pour toute $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 - On suppose n impair. Montrer que $-I_n$ n'est pas somme de deux carrés de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

5 SF 4

Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, b_{i,j} = (-1)^{i+j} a_{i,j}$$

Montrer que $\det(B) = \det(A)$.

6 SF 4

Soit $n \geq 3$ et $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$.

Calculer le déterminant de la matrice $M = (\sin(a_i + a_j))$.

7 SF 4

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

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

8 SF 4

Soit E un \mathbb{K} -e.v. de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ muni d'une base \mathcal{B} et soit $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que pour tous vecteurs $x_1, \dots, x_n \in E$:

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

9 SF 4

Soient $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{C}$. On pose $P = \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$, $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$,

$$M = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \dots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \dots & a_0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad V = (\omega^{(i-1)(j-1)})_{1 \leq i, j \leq n}$$

- Montrer : $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, (MV)_{i,j} = P(\omega^{j-1}) V_{i,j}$
- En déduire : $\det(M) = \prod_{j=0}^{n-1} P(\omega^j)$.

10 SF 8

Soit $P \in \mathbb{C}_{n-2}[X]$.

- Montrer que $(P(X), P(X+1), \dots, P(X+n-1))$ est liée.

$$2. \text{ En déduire la valeur de } \begin{vmatrix} P(1) & P(2) & \dots & P(n) \\ P(2) & P(3) & \dots & P(n+1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ P(n) & P(n+1) & \dots & P(2n-1) \end{vmatrix}$$

Calcul par opérations élémentaires

11 SF 7

Soit $m \in \mathbb{C}$. On pose :

$$M = \begin{pmatrix} m & 1 & 2 \\ -1 & m+1 & 3 \\ 2m & 2 & 1-m \end{pmatrix}$$

Pour quelles valeurs de m la matrice M est-elle inversible ?

12 SF 7

Soient $a, b, c \in \mathbb{R}_+$ tels que : $a + b + c = \pi$.

On pose : $\alpha = \tan \frac{a}{2}$, $\beta = \tan \frac{b}{2}$ et $\gamma = \tan \frac{c}{2}$.

- On considère la matrice $M = \begin{pmatrix} 1 & \cos a & \alpha \\ 1 & \cos b & \beta \\ 1 & \cos c & \gamma \end{pmatrix}$.

$$\text{Montrer : } \det(M) = \frac{2}{(1+\alpha^2)(1+\beta^2)(1+\gamma^2)} \begin{vmatrix} \alpha^2 & 1 & \alpha+\alpha^3 \\ \beta^2 & 1 & \beta+\beta^3 \\ \gamma^2 & 1 & \gamma+\gamma^3 \end{vmatrix}$$

- Montrer que : $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = 1$.
- En déduire que M n'est pas inversible.

13 SF 5

Soient $a, b, c, d \in \mathbb{C}$. Dans chacun des cas suivants, calculer D sous la forme la plus factorisée possible :

$$a) D = \begin{vmatrix} a & 0 & b \\ 0 & a & b \\ a & b & 0 \end{vmatrix}$$

$$b) D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+b & c+a & b+c \\ ab & ca & bc \end{vmatrix}$$

$$c) D = \begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$d) D = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a & a & b & c \\ a & a & a & b \\ a & a & a & a \end{vmatrix}$$

14 SF 5

Factoriser le déterminant : $\Delta = \begin{vmatrix} a+b & b+c & a+c \\ a^2+b^2 & b^2+c^2 & a^2+c^2 \\ a^3+b^3 & b^3+c^3 & a^3+c^3 \end{vmatrix}$

15 SF 5

Soit ω une racine cubique de l'unité.

Etablir avec un minimum de calcul : $\begin{vmatrix} 1 & \omega^2 & \omega \\ \omega & 1 & \omega^2 \\ \omega^2 & \omega & 1 \end{vmatrix} = 0$.

16 SF 5

Soit $n \geq 1$. Pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_p = \sum_{k=1}^p k$.

$$\text{Calculer : } D_n = \begin{vmatrix} S_1 & S_1 & S_1 & \dots & S_1 \\ S_1 & S_2 & S_2 & \dots & S_2 \\ S_1 & S_2 & S_3 & \dots & S_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ S_1 & S_2 & S_3 & \dots & S_n \end{vmatrix}$$

17 SF 5

Calculer : $D_n = \begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & a_n \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_1 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}$ pour $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$.

18 SF 5

Soit $M = (X_{i,j})$ une matrice aléatoire de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont les coefficients sont des variables indépendantes de même loi d'espérance m . Montrer que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$E(\det(\lambda I_n - M)) = (\lambda - nm) \lambda^{n-1}$$

19 SF 5

Soit $x \in \mathbb{C}$. Calculer le déterminant de taille n :

$$a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

$$b) \begin{vmatrix} 1+x & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 1+x \end{vmatrix}$$

Développement suivant une rangée

20 **SF 7** **SF 5** Soit $a \in \mathbb{C}$. On considère la matrice $M_a \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$:

$$M_a = \begin{pmatrix} -1 & a & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & a \\ a & 0 & & -1 \end{pmatrix}$$

1. Trouver tous les $a \in \mathbb{C}$ tels que M_a est inversible.
2. Déterminer le rang de M_a selon les valeurs de a

21 **SF 6** Soient $x \in \mathbb{R}^*$ et $\theta \in]0, \pi[$ fixés. Calculer pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ les déterminants de taille n suivants en établissant une relation de récurrence linéaire d'ordre 2.

$$\text{a) } D_n = \begin{vmatrix} 1+x^2 & x & & 0 \\ x & \ddots & \ddots & \\ 0 & & x & 1+x^2 \end{vmatrix} \quad \text{b) } D_n = \begin{vmatrix} 2\cos\theta & 1 & & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 1 & 2\cos\theta \end{vmatrix}$$

22 **SF 5** Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$, avec $b \neq c$.
Pour tout $x \in \mathbb{R}$ on pose : $f(x) = \begin{vmatrix} a+x & c+x & \dots & c+x \\ b+x & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & c+x \\ b+x & \dots & b+x & a+x \end{vmatrix}$

1. Montrer que f est une fonction affine.
2. En déduire la valeur de $f(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

23 **SF 5** Montrer que pour tous $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$:

$$\begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 1+a_n \end{vmatrix} = a_1 \dots a_n + \sum_{i=1}^n \prod_{j \neq i} a_j$$

24 **SF 5** Calculer le déterminant de taille $n+1$ suivant :

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} \binom{0}{0} & \binom{1}{1} & \dots & \binom{n}{n} \\ \binom{1}{0} & \binom{2}{1} & \dots & \binom{n+1}{n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \binom{n}{0} & \binom{n+1}{1} & \dots & \binom{2n}{n} \end{vmatrix}$$

25 **SF 6** Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ une suite de réels positifs ou nuls. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose :

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & 1 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \dots & 0 & a_n & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \Delta_n = \det(A_n)$$

1. Montrer que pour tout $n \geq 3$: $\Delta_n = a_n \Delta_{n-2} + \Delta_{n-1}$.
2. Montrer que pour tout $n \geq 1$: $1 + \sum_{k=1}^n a_k \leq \Delta_n \leq \prod_{k=1}^n (1 + a_k)$
3. Montrer que la suite (Δ_n) converge ssi $\sum a_n$ converge.

26 **SF 5** Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $\sum_{j=1}^n |a_{i,j}| \leq 1$.

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

27 **SF 5** Soit $n \geq 1$ et (f_1, \dots, f_n) une famille libre de fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Montrer par récurrence sur n qu'il existe $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ tels que la matrice $M = (f_j(x_i))$ soit inversible.

Déterminant par blocs

28 **SF 5** Soient $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On suppose que $CD = DC$ et que D est inversible. On pose : $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$.

Montrer que M est inversible ssi $AD - BC$ est inversible.

Indication : Calculer $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} D & 0_n \\ -C & D^{-1} \end{pmatrix}$.

29 **SF 5** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

Démontrer l'égalité : $\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = \det(A+B) \det(A-B)$.

Comatrice

30 **SF 9** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que A est inversible si et seulement si $\text{Com}(A)$ l'est.

31 **SF 9** Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On pose $r = \text{rg}(A)$.

1. On suppose que $r = n-1$.
 - a) Justifier que $\text{Com}(A) \neq 0$
 - b) Montrer que : $\text{Im}(\text{Com}(A)^T) \subset \text{Ker } A$
 - c) En déduire : $\text{rg}(\text{Com}(A)) = 1$.
2. Que vaut $\text{Com}(A)$ lorsque $r < n-1$?

32 **SF 9** Soit $A \in GL_n(\mathbb{K})$.

1. Calculer $\det(\text{Com}(A))$ en fonction de $\det A$.
2. Montrer que : $\text{Com}(\text{Com}(A)) = \det(A)^{n-2} A$

33 **SF 9**

1. Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ (i.e. à coefficients entiers). Montrer que $\det(A) \in \mathbb{Z}$.

2. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) \cap GL_n(\mathbb{R})$. Montrer que $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ si et seulement si $\det(A) = \pm 1$.

34 **SF 9** Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ (i.e. à coefficients entiers) telles que $\det(A)$ et $\det(B)$ soient premiers entre eux.

Montrer qu'il existe $U, V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ telles que $AU + BV = I_n$.

Déterminant d'un endomorphisme

35 **SF 10**

1. Soit E un \mathbb{R} -e.v. de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant $f^2 = -\text{Id}_E$. Montrer que $\dim E$ est pair.

2. a) Trouver un exemple d'application $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ telle que $f^2 = -\text{Id}_{\mathbb{R}^2}$.

b) Généraliser l'exemple précédent à \mathbb{R}^{2n} .

36 **SF 10** On note φ l'endomorphisme $M \mapsto M^T$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Calculer $\det(\varphi)$ en fonction de n .