

# Chapter 46 Déterminant d'une matrice carrée

## 46.1 Déterminant d'une matrice carrée

### Exercice 46.1

En développant selon une ligne ou une colonne bien choisie, calculer les déterminants suivants.

$$1. \begin{vmatrix} 5 & 2 & -4 \\ -3 & 1 & 1 \\ -1 & 7 & 2 \end{vmatrix}, \quad 2. \begin{vmatrix} 1 & 23 & 6 & -15 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix},$$

### Exercice 46.2

Soit  $w \in \mathbb{R}$  et  $B$  la matrice

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & w \\ 3 & 4 & -1 \\ 1 & -2 & 7 \end{pmatrix}.$$

Déterminer les valeurs de  $w$  telles que  $\det B = 0$ .

### Exercice 46.3 Matrices à petits coefficients

Soit  $n \geq 1$  et  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant les deux conditions suivantes:

- $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, a_{i,j} \in [0, 1[.$
- $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{k=1}^n a_{i,k} \leq 1.$

Démontrer que  $|\det(A)| < 1$ .

### Exercice 46.4

Calculer les déterminants suivants.

$$1. \begin{vmatrix} 5 & -3 & 13 \\ 0 & -1 & -16 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad 3. \begin{vmatrix} 7 & 10 & 3 \\ 30 & 38 & 12 \\ 37 & 50 & 15 \end{vmatrix}, \quad 5. \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix},$$
$$2. \begin{vmatrix} 84 & 8 & 4 \\ 35 & 3 & 5 \\ 62 & 6 & 2 \end{vmatrix}, \quad 4. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}, \quad 6. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}.$$

### Exercice 46.5

Évaluer le déterminant ci-dessous en utilisant des opérations élémentaires sur les lignes pour simplifier vos calculs.

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

Vérifier le résultat de votre calcul en utilisant cette fois des opérations élémentaires sur les colonnes.

### Exercice 46.6 Dérivation d'un déterminant

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . On considère un déterminant  $\Delta$  d'ordre 3 dont les neuf coefficients sont des fonctions  $a_{i,j}$  dérivables sur  $I$ :

$$\forall x \in I, \Delta(x) = \begin{vmatrix} a_{1,1}(x) & a_{1,2}(x) & a_{1,3}(x) \\ a_{2,1}(x) & a_{2,2}(x) & a_{2,3}(x) \\ a_{3,1}(x) & a_{3,2}(x) & a_{3,3}(x) \end{vmatrix}.$$

1. Montrer que  $\Delta$  est dérivable en tout point  $x \in I$  et que

$$\forall x \in I, \Delta'(x) = \begin{vmatrix} a'_{1,1}(x) & a_{1,2}(x) & a_{1,3}(x) \\ a'_{2,1}(x) & a_{2,2}(x) & a_{2,3}(x) \\ a'_{3,1}(x) & a_{3,2}(x) & a_{3,3}(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{1,1}(x) & a'_{1,2}(x) & a_{1,3}(x) \\ a_{2,1}(x) & a'_{2,2}(x) & a_{2,3}(x) \\ a_{3,1}(x) & a'_{3,2}(x) & a_{3,3}(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{1,1}(x) & a_{1,2}(x) & a'_{1,3}(x) \\ a_{2,1}(x) & a_{2,2}(x) & a'_{2,3}(x) \\ a_{3,1}(x) & a_{3,2}(x) & a'_{3,3}(x) \end{vmatrix}.$$

2. Sans aucun calcul de déterminant, montrer que le déterminant suivant est indépendant de  $x$

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} \text{ch}(x+1) & \text{sh}(x+1) & -4 \\ \text{ch}(x+2) & \text{sh}(x+2) & -4 \\ \text{ch}(x+3) & \text{sh}(x+3) & -4 \end{vmatrix}.$$

Donner sa valeur.

### Exercice 46.7

Prouver l'identité suivante

$$\begin{vmatrix} x & a & b & c \\ a & x & c & b \\ b & c & x & a \\ c & b & a & x \end{vmatrix} = (x+a+b+c)(x+a-b-c)(x-a+b-c)(x-a-b+c).$$

### Exercice 46.8

Soit  $(x, a, b, c) \in \mathbb{R}^4$ . Calculer les déterminants suivants en présentant, si possible, les résultats sous forme factorisée.

$$1. \begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{vmatrix} \quad \quad \quad 2. \begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ 2x+3 & 3x+4 & 4x+5 \\ 3x+5 & 5x+8 & 10x+17 \end{vmatrix}.$$

### Exercice 46.9

Pour  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , donner une forme factorisée du déterminant

$$\begin{vmatrix} a & c & c & b \\ c & a & b & c \\ c & b & a & c \\ b & c & c & a \end{vmatrix}.$$

### Exercice 46.10

Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ . Calculer en mettant en évidence la factorisation

$$1. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+b & c+a & b+c \\ ab & ca & bc \end{vmatrix} \quad \quad \quad 3. \begin{vmatrix} a & c & c & b \\ c & a & b & c \\ c & b & a & c \\ b & c & c & a \end{vmatrix}.$$

$$2. \begin{vmatrix} 2a & 2a & a-b-c \\ 2b & b-c-a & 2b \\ c-a-b & 2c & 2c \end{vmatrix}.$$

### Exercice 46.11

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . Calculer en mettant en évidence la factorisation

$$\begin{array}{l}
1. \begin{vmatrix} a+b & b+c & c+a \\ a^2+b^2 & b^2+c^2 & c^2+a^2 \\ a^3+b^3 & b^3+c^3 & c^3+a^3 \end{vmatrix} \\
2. \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a^2 & b^2 \\ 1 & a^2 & 0 & c^2 \\ 1 & b^2 & c^2 & 0 \end{vmatrix}
\end{array}
\quad \Bigg| \quad
\begin{array}{l}
3. \text{ ☹ } \begin{vmatrix} (b+c)^2 & b^2 & c^2 \\ a^2 & (c+a)^2 & c^2 \\ a^2 & b^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}
\end{array}$$

**Exercice 46.12** *Déterminant et suites récurrentes linéaire*

Soient  $a$  et  $b$  deux réels distincts et non nuls. Pour tout  $n \geq 1$ , on considère le déterminant de taille  $n$

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a+b & ab & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & ab \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

- Déterminer une relation entre  $\Delta_n$ ,  $\Delta_{n+1}$  et  $\Delta_{n+2}$ .
- Donner l'expression de  $\Delta_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 46.13**

Soit  $\varphi \in \mathbb{R}$ , tel que  $\sin \varphi$  soit non nul. On note  $A_n$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de coefficients  $a_{i,j}$  avec  $a_{i,i} = 2 \cos \varphi$  pour  $1 \leq i \leq n$ ,  $a_{i,i+1} = a_{i+1,i} = 1$  pour  $1 \leq i < n$  et  $a_{i,j} = 0$  sinon. On pose  $D_n = \det A_n$ .

Établir une formule de récurrence entre  $D_n$ ,  $D_{n-1}$  et  $D_{n-2}$  pour  $n \geq 3$ . En déduire

$$\forall n \geq 1, D_n = \frac{\sin(n+1)\varphi}{\sin \varphi}.$$

**Exercice 46.14**

Soit  $a \in \mathbb{C}^*$ . Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , le déterminant  $n \times n$

$$D_n = \begin{vmatrix} 2a & a & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ a & 2a & a & \ddots & & \vdots \\ 0 & a & 2a & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & a & 2a & a \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & a & 2a \end{vmatrix}$$

**Exercice 46.15** *Oral CCINP PC 2023*

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 2 & 3 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 0 & 2 & 3 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & 2 & 3 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 2 & 3 \end{vmatrix} \quad (\text{matrice tridiagonale de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R})).$$

1. Trouver une relation de récurrence vérifiée par la suite  $(\Delta_n)$ .
2. En déduire une expression de  $\Delta_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 46.16** *Oral IMT MP 2023*

Calculer

$$\Delta_n(x) = \begin{vmatrix} 1+x^2 & -x & & & 0 \\ -x & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & -x \\ 0 & & & -x & 1+x^2 \end{vmatrix} \quad (\text{matrice tridiagonale de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R})).$$

1. Trouver une relation de récurrence vérifiée par la suite  $(\Delta_n)$ .
2. En déduire une expression de  $\Delta_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 46.17** *Déterminant de Vandermonde*Pour  $n \geq 2$  et  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n$ , on définit le déterminant de Vandermonde

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

1. Calculer  $V_2(a_1, a_2)$  et  $V_3(a_1, a_2, a_3)$  sous forme factorisée.
2. On suppose que  $a_2, a_3$  et  $a_4$  sont deux à deux distincts, et on considère

$$f : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto V_4(x, a_2, a_3, a_4).$$

- Montrer que  $f$  est une fonction polynômiale de degré 3 et déterminer le coefficient du terme de degré 3.
  - Montrer que  $f$  s'annule en  $a_2, a_3$  et  $a_4$ .
  - En déduire une expression factorisée de  $V_4(a_1, a_2, a_3, a_4)$ .
3. Calculer  $V_n(a_1, \dots, a_n)$  sous forme factorisée pour tout  $n$ .

# Déterminants

## 46.2 Applications bilinéaires

## 46.3 Applications multilinéaires

### Exercice 46.18

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que l'application  $\varphi$  suivante est une forme trilinéaire

$$\begin{aligned} \varphi : (\mathbb{R}_n[X])^3 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (P, Q, R) &\mapsto \left( \sum_{k=0}^{10} P(k) \right) \times Q'(2) \times \int_0^1 R(t) dt \end{aligned}.$$

## 46.4 Déterminant d'une famille de vecteurs relativement à une base

### Exercice 46.19

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3, rapporté à une base  $\mathcal{B}$ . Prouver que quels que soient les vecteurs  $u, v, w$ ,

$$\det_{\mathcal{B}}(u+v, v+w, w+u) = 2 \det_{\mathcal{B}}(u, v, w).$$

### Exercice 46.20 Application du déterminant de Vandermonde

Soit  $m < n$  deux entiers naturels,  $P_1, \dots, P_n$  des polynômes de  $\mathbb{R}_m[X]$  et  $(a_1, \dots, a_n)$  des réels.

1. Calculer

$$\begin{vmatrix} P_1(a_1) & \cdots & P_1(a_n) \\ P_2(a_1) & \cdots & P_2(a_n) \\ \vdots & & \vdots \\ P_n(a_1) & \cdots & P_n(a_n) \end{vmatrix}.$$

À quelle condition le déterminant est-il non nul ?

2. En déduire pour  $m < n$ , la valeur de

$$\begin{vmatrix} 1^m & 2^m & \cdots & n^m \\ 2^m & 3^m & \cdots & (n+1)^m \\ \vdots & & \vdots & \\ n^m & (n+1)^m & \cdots & (2n-1)^m \end{vmatrix}.$$

### Exercice 46.21

Déterminer selon le paramètre réel  $\alpha$  si la famille de vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  suivante est libre ou liée:

$$a = (4, -1, 3),$$

$$b = (2, 2, 1),$$

$$c = (\alpha, 1, \alpha - 2).$$

### Exercice 46.22

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 3 dont on considère une base  $e = (e_1, e_2, e_3)$ . Pour quelles valeurs de  $\lambda \in \mathbb{K}$ , la famille  $(e_1 + \lambda e_2, e_2 + \lambda e_3, e_3 + \lambda e_1)$  est-elle une base de  $E$  ?

## 46.5 Déterminant d'un endomorphisme

### Exercice 46.23

Calculer les déterminants des endomorphismes de  $\mathbb{R}_2[X]$  suivants :

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <math>P(X) \mapsto P(X+1)</math></p> <p>2. <math>P \mapsto (X+1)P' + P</math></p> | <p>3. <math>P \mapsto P(2) + P(1)X + P(0)X^2</math></p> <p>4. <math>P \mapsto (X^2 - 1)P' - 2(X+3)P</math></p> |
|---|--|

#### Exercice 46.24

Pour tout  $P \in \mathbb{R}_2[X]$ , on note  $f(P)$  le polynôme donné par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \widetilde{f(P)}(x) = \int_x^{x+1} \widetilde{P}(t) dt.$$

Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$  puis calculer son déterminant.

#### Exercice 46.25 Oral CCP MP 2015

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 3 et  $f \in \mathcal{L}(E) \setminus \{0\}$  tel que  $f^3 + f = 0$ .

1. Soit  $x \in E$ . Démontrer que si  $x = y + z$  où  $y \in \ker f$  et  $z \in \ker(f^2 + \text{Id})$  alors  $y = x + f^2(x)$  et  $z = -f^2(x)$ .
2. Montrer que  $E = \ker f \oplus \ker(f^2 + \text{Id})$ .
3. Prouver que  $\dim \ker(f^2 + \text{Id}) \geq 1$ . Montrer que, si  $x \in \ker(f^2 + \text{Id}) \setminus \{0\}$ , alors  $(x, f(x))$  est une famille libre de  $\ker(f^2 + \text{Id})$ .
4. Que vaut  $\det(-\text{Id})$ ? En déduire que  $\dim \ker(f^2 + \text{Id}) = 2$ .
5. Déterminer une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

## 46.6 Applications aux déterminants de matrices

#### Exercice 46.26

Soit  $A$  une matrice  $(3, 3)$  telle que  $\det A = 7$ .

Déterminer  $\det(2A)$ ,  $\det(A^2)$ ,  $\det(2A^{-1})$  et  $\det((2A)^{-1})$ .

#### Exercice 46.27 Factorisation d'un déterminant circulant

Soit  $a, b, c \in \mathbb{C}$ . On considère les deux matrices  $U$  et  $V$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  définies par

$$U = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad V = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & j & j^2 \\ 1 & j^2 & j \end{pmatrix}.$$

1. Calculer le produit  $UV$ .
2. Calculer  $\det(UV)$  en le mettant sous la forme

$$\det(UV) = P(1)P(j)P(j^2)\det(V).$$

où  $P(x) = a + bx + cx^2$ .

3. En déduire une factorisation complexe de  $\det(U)$ .

#### Exercice 46.28

Pour quelles valeurs de  $\lambda$  la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 7 - \lambda & -15 \\ 2 & -4 - \lambda \end{pmatrix}$$

n'est pas inversible?

**Exercice 46.29**

On considère la matrice  $A$  définie par

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

1. Déterminer l'ensemble  $\Gamma$  de tous les réels  $\lambda$  tels que  $A - \lambda I_3$  n'est pas inversible.
2. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Résoudre l'équation

$$AX = \lambda X \iff (A - \lambda I_3)X = 0$$

d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 46.30** Une famille de matrices inversibles

Soient  $A \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Démontrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que

$$\forall x \in ]-\alpha, \alpha[, A + xB \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{R}).$$

**Exercice 46.31**

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique  $e = (e_1, e_2, e_3)$  est

$$A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 5 & 3 & -6 \\ -9 & -7 & 6 \\ -9 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. Pour quelles valeurs du réel  $\lambda$  la matrice  $A - \lambda I_3$  n'est-elle pas inversible ?
2. Pour chacune des valeurs trouvées à la question précédente, déterminer le sous-espace vectoriel  $\ker(u - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^3})$ .
3. En déduire une base  $e'$  de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice  $D$  de  $u$  soit une matrice diagonale puis exprimer le lien entre  $A$  et  $D$ .

**Exercice 46.32**

On note  $u$  l'endomorphisme canoniquement associé à

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer les droites vectorielles de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $u$ . En déduire une base relativement à laquelle la matrice de  $u$  est diagonale.
2. Résoudre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  l'équation  $M^2 = A$ .

**Exercice 46.33**

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  des réels et  $A$  la matrice de coefficient général  $a_{i,j} = \sin(\alpha_i + \alpha_j)$ . Montrer que  $\det A = 0$  si  $n \geq 3$ . Qu'en est-il pour  $n = 2$  ?

## 46.7 Comatrice

### Exercice 46.34 Matrices à coefficients entiers et inversibilité

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  une matrice dont tous les coefficients sont dans  $\mathbb{Z}$ .

Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que  $M$  soit inversible et que son inverse ait tous ses coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

### Exercice 46.35

Soient des matrices  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  tels que  $\det(A)$  et  $\det(B)$  soient premiers entre eux.

Montrer l'existence de  $U, V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  telles que

$$UA + VB = I_n.$$

# Compléments

## 46.8 Formules de Cramer

### Exercice 46.36

Résoudre les systèmes linéaires suivants par la méthode du pivot de Gauß puis à l'aide des formules de Cramer.

$$1. \begin{cases} x - 2y = 5 \\ 2x + 3y = -2 \end{cases} \quad \left| \quad 2. \begin{cases} 2x + 3y + z = 4 \\ x + y - 2z = 1 \\ 4x + 4y + z = 1 \end{cases} \right.$$

### Exercice 46.37

1. Pour tout  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , calculer le déterminant de Vandermonde

$$V(a, b, c) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}.$$

2. Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$  avec  $a, b, c$  deux à deux distincts. Résoudre le système

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ ax + by + cz = d \\ a^2x + b^2y + c^2z = d^2 \end{cases} \quad (S)$$