

# Déterminants

## Exercice 1. Calcul de déterminants

Calculer les déterminants suivants :

$$\begin{aligned}
 \mathbf{1)} & \begin{vmatrix} x & a & b & x \\ b & x & x & a \\ x & b & a & x \\ a & x & x & b \end{vmatrix} & \mathbf{2)} & \begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} & \mathbf{3)} & \begin{vmatrix} a+b & b+c & c+a \\ a^2+b^2 & b^2+c^2 & c^2+a^2 \\ a^3+b^3 & b^3+c^3 & c^3+a^3 \end{vmatrix} & \mathbf{4)} & \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ b+c & bc & b^2+c^2 \\ c+a & ca & c^2+a^2 \end{vmatrix} \\
 \mathbf{5)} & \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & ab \\ b^2 & ab & a^2 \\ ab & a^2 & b^2 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

## Exercice 2. Calcul de déterminants

Calculer les déterminants suivants :

$$\mathbf{1)} \begin{vmatrix} a & b & \dots & (0) \\ c & \ddots & \ddots & \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ (0) & c & a & \end{vmatrix}. \text{ Chercher une relation de récurrence linéaire d'ordre 2. On notera } \alpha \text{ et } \beta \text{ les racines}$$

dans  $\mathbb{C}$  de l'équation caractéristique, et on exprimera le déterminant en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$ .

$$\begin{aligned}
 \mathbf{2)} & \begin{vmatrix} a & b & \dots & b \\ b & \ddots & (0) & \vdots \\ \vdots & (0) & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{vmatrix} & \mathbf{3)} & \begin{vmatrix} \binom{n}{0} & \binom{n}{1} & \dots & \binom{n}{p} \\ \binom{n+1}{0} & \binom{n+1}{1} & \dots & \binom{n+1}{p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \binom{n+p}{0} & \binom{n+p}{1} & \dots & \binom{n+p}{p} \end{vmatrix} & \mathbf{4)} & \begin{vmatrix} a_1+b_1 & b_1 & \dots & \dots & b_1 \\ b_2 & a_2+b_2 & b_2 & \dots & b_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \dots & \ddots & \ddots & b_{n-1} \\ b_n & \dots & \dots & b_n & a_n+b_n \end{vmatrix} \\
 \mathbf{5)} & \begin{vmatrix} a_1-b_1 & \dots & a_1-b_n \\ \vdots & & \vdots \\ a_n-b_1 & \dots & a_n-b_n \end{vmatrix}, (n \geq 3) & \mathbf{6)} & \begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 2 & 3 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & 1 & \dots & n-1 \end{vmatrix} & \mathbf{7)} & \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & & \vdots \\ 2 & 1 & 0 & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ n-1 & \dots & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

## Exercice 3. Suite de Fibonacci, Ensiee/Ensea 2015

Soit  $(f_n)$  la suite de Fibonacci définie par  $f_0 = 0, f_1 = 1, f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$  pour  $n \geq 1$ . Calculer le déterminant de la matrice  $M_n \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  de coefficient général  $f_{|i-j|}$ .

## Exercice 4. Factorisation de polynômes

Déterminer les cas d'annulation des déterminants suivants, puis les calculer :

$$\begin{aligned}
 \mathbf{1)} & \begin{vmatrix} 1 & & & (1) \\ & 1-x & & \\ & & \ddots & \\ (1) & & & n-x \end{vmatrix} & \mathbf{2)} & \begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & \dots & a_n \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n & x \end{vmatrix} & \mathbf{3)} & \begin{vmatrix} a & b & c & \dots & z \\ b & b & c & & z \\ c & c & c & & z \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ z & z & z & \dots & z \end{vmatrix} & \mathbf{4)} & \begin{vmatrix} \frac{1}{a+x} & \frac{1}{a+y} & \frac{1}{a+z} \\ \frac{1}{b+x} & \frac{1}{b+y} & \frac{1}{b+z} \\ \frac{1}{c+x} & \frac{1}{c+y} & \frac{1}{c+z} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

## Exercice 5. Calcul par dérivation

1) Soient  $a, b, c, d : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions dérivables et  $f(x) = \begin{vmatrix} a(x) & b(x) \\ c(x) & d(x) \end{vmatrix}$ .

Montrer que  $f$  est dérivable et que :  $f'(x) = \begin{vmatrix} a'(x) & b(x) \\ c'(x) & d(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a(x) & b'(x) \\ c(x) & d'(x) \end{vmatrix}$ .

2) Généraliser à un déterminant  $n \times n$ .

3) Application : Calculer  $\begin{vmatrix} 1 & \cos x & \sin x \\ 1 & \cos(x+\alpha) & \sin(x+\alpha) \\ 1 & \cos(x+\beta) & \sin(x+\beta) \end{vmatrix}$ .

**Exercice 6.**  $\det(A + (\alpha))$ 

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $U = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ .

1) Démontrer que :  $\det(A + \alpha U) = \det A + \alpha \sum \text{cofacteurs de } A$ .

2) En déduire la valeur de  $D(a, b, c) = \begin{vmatrix} a & b & \cdots & b \\ c & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ c & \cdots & c & a \end{vmatrix}$ ,

a) pour  $b \neq c$ .

b) pour  $b = c$ .

**Exercice 7.** *Déterminant tridiagonal*

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in (\mathbb{R}^{+*})^n$ ,  $(b_1, b_2, \dots, b_{n-1}) \in (\mathbb{R}^{+*})^{n-1}$  et  $(c_1, c_2, \dots, c_{n-1}) \in (\mathbb{R}^{-*})^{n-1}$ .  
Montrer que le déterminant suivant est strictement positif :

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & & & & \\ c_1 & a_2 & b_2 & & & (0) \\ & c_2 & a_3 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & \\ (0) & & & & \ddots & b_{n-1} \\ & & & & c_{n-1} & a_n \end{vmatrix}.$$

**Exercice 8.** *Déterminant de Vandermonde*

Soient  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ . Le déterminant de Vandermonde associé aux  $a_i$  est :  $V(a_1, \dots, a_n) = \det(a_i^{j-1})$ .

1) Calculer et factoriser  $V(a, b)$  et  $V(a, b, c)$ .

2) Pour  $x \in \mathbb{K}$ , montrer que  $V(a_1, \dots, a_n, x) = V(a_1, \dots, a_n) \prod_{i=1}^n (x - a_i)$ .

3) En déduire l'expression générale de  $V(a_1, \dots, a_n)$ .

**Exercice 9.** *Racines de l'unité*

On note  $\omega = e^{2i\pi/n}$ ,  $\alpha = e^{i\pi/n}$  et  $D$  le déterminant  $n \times n$  :  $D = \det(\omega^{(k-1)(l-1)})$ .

1) Calculer  $D^2$ .

2) Montrer que  $D = \prod_{k < \ell} (\omega^\ell - \omega^k) = \prod_{k < \ell} \left( \alpha^{k+\ell} \cdot 2i \sin \frac{\ell - k}{n} \pi \right)$ .

3) Exprimer  $D$  sous forme trigonométrique.

**Exercice 10.** *Cosinus*

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ . Mettre le déterminant :  $\det(\cos((j-1)\alpha_i))$  sous la forme d'un déterminant de Vandermonde.

**Exercice 11.**  $(x_i + y_j)^k$ 

Soit  $k \leq n-1$  et  $M = ((x_i + y_j)^k)$ . Écrire  $M$  comme produit de deux matrices et calculer  $\det M$ .

**Exercice 12.**  $P(i+j)$ 

Soit  $P \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$  et  $A = (P(i+j)) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Développer  $P(i+j)$  par la formule de Taylor et écrire  $A$  comme produit de deux matrices. En déduire  $\det A$ .

**Exercice 13.** *Problème d'interpolation de Lagrange*

Soit  $A$  un anneau commutatif,  $x_1, \dots, x_n \in A$ . Démontrer l'équivalence entre les propositions suivantes :

1) Le déterminant de Vandermonde de  $x_1, \dots, x_n$  est un élément inversible de  $A$  ;

2) Pour tous  $y_1, \dots, y_n \in A$ , il existe un unique polynôme  $P \in A_{n-1}[X]$  tel que  $P(x_i) = y_i$  pour  $i = 1, \dots, n$ .

Donner un exemple d'anneau  $A$  et un problème d'interpolation dans  $A$  (en des points  $x_i$  distincts) n'ayant pas de solution.



**Exercice 24. Comatrice**

Soit  $n \geq 2$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- 1) Calculer  $\text{com}(\text{com } A)$  dans le cas où  $A$  est inversible.
- 2) Si  $\text{rg } A \leq n - 2$ , démontrer que  $\text{com } A = 0$ .
- 3) Si  $\text{rg } A = n - 1$ , démontrer que  $\text{rg}(\text{com } A) = 1$ .
- 4) Dans le cas général, démontrer que  $\text{com}(\text{com } A) = (\det A)^{n-2}A$ .

**Exercice 25. Comatrice**

Soit  $n \geq 2$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  où  $\mathbb{K}$  est un corps infini.

- 1) Si  $A$  et  $B$  sont inversibles, démontrer que  $\text{com}(AB) = (\text{com } A)(\text{com } B)$ .
- 2) Démontrer le même résultat dans le cas général, en considérant les scalaires  $\lambda$  tels que  $A - \lambda I$  et  $B - \lambda I$  soient inversibles.
- 3) En déduire que si  $A$  et  $B$  sont semblables, alors  $\text{com } A$  et  $\text{com } B$  le sont.
- 4) Reprendre les questions précédentes sans supposer  $\mathbb{K}$  infini.

**Exercice 26. Système linéaire homogène**

On considère un système linéaire homogène :  $(S) \Leftrightarrow AX = 0$ , avec  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $n < p$  et  $\text{rg } A = n$ .

- 1) Montrer qu'on peut compléter  $A$  en une matrice  $B = \begin{pmatrix} A \\ A' \end{pmatrix}$  inversible.
- 2) Montrer que les colonnes  $n + 1$  à  $p$  de  ${}^t\text{com } B$  constituent une base des solutions de  $(S)$ .
- 3) AN :  $(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 0 \\ 2x + 3y + 4z + 5t = 0. \end{cases}$

**Exercice 27. Inégalité**

Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Démontrer que :  $|\det A| \leq \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ .

Quand y a-t-il égalité ?

**Exercice 28.  $\prod a_{i\sigma(i)} = \text{cste}$** 

Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle qu'il existe  $a \neq 0$  tel que :  $\forall \sigma \in \mathcal{S}_n, \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)} = a$ . Montrer que  $\text{rg}(A) = 1$ .

**Exercice 29. Déterminants  $2 \times 2$  imposés**

Soient  $a, b, c, d$  quatre vecteurs d'un ev  $E$  de dimension 2. On note  $\det$  le déterminant dans une base fixée de  $E$ .

- 1) Démontrer que :  $\det(a, b) \det(c, d) + \det(a, c) \det(d, b) + \det(a, d) \det(b, c) = 0$  (commencer par le cas où  $(a, b)$  est libre).
- 2) On donne six scalaires :  $d_{ab}, d_{ac}, d_{ad}, d_{cd}, d_{db}, d_{bc}$  tels que  $d_{ab}d_{cd} + d_{ac}d_{db} + d_{ad}d_{bc} = 0$ . Montrer qu'il existe des vecteurs  $a, b, c, d$  tels que :  $\forall x, y, d_{xy} = \det(x, y)$ .

**Exercice 30. Décomposition d'un vecteur en dimension 3**

Soient  $a, b, c, d$  quatre vecteurs d'un ev  $E$  de dimension 3. On note  $\det$  le déterminant dans une base fixée de  $E$ . Démontrer que :  $\det(a, b, c)d = \det(a, b, d)c + \det(a, d, c)b + \det(d, b, c)a$ .

**Exercice 31. Trace d'un endomorphisme**

Soit  $E$  un ev de dimension  $n$ ,  $f \in \mathcal{L}(E)$ , et  $u_1, \dots, u_n$ ,  $n$  vecteurs de  $E$ . On note  $\det$  le déterminant dans une base fixée de  $E$ . Démontrer que :

$$\det(f(u_1), u_2, \dots, u_n) + \det(u_1, f(u_2), u_3, \dots, u_n) + \dots + \det(u_1, u_2, \dots, f(u_n)) = \det(u_1, u_2, \dots, u_n) \text{tr}(f).$$

**Exercice 32.  $\det(u + n)$** 

Soient  $u, n \in \mathcal{L}(E)$  deux endomorphismes d'un  $\mathbb{C}$ -ev de dimension finie,  $u$  inversible,  $n$  nilpotent, avec  $u \circ n = n \circ u$ .

- 1) Démontrer que  $\det n = 0$ .
- 2) Chercher le polynôme caractéristique de  $n$ . En déduire que  $\det(\text{id}_E + n) = 1$ .
- 3) Démontrer que  $\det(u + n) = \det u$ .

**Exercice 33. Groupe  $SL_n(\mathbb{K})$** 

On note  $SL_n(\mathbb{K}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \text{ tq } \det M = 1\}$ .

- 1) a) Démontrer que  $SL_n(\mathbb{K})$  est un groupe pour le produit matriciel.
- b) Démontrer que  $SL_n(\mathbb{K})$  est engendré par les matrices :  $I + \lambda E_{ij}$ , ( $j \neq i$ ) où  $(E_{ij})$  est la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , et  $\lambda \in \mathbb{K}$  (transformer une matrice  $M \in SL_n(\mathbb{K})$  en  $I$  par opérations élémentaires).
- 2) a) Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ . Démontrer que  $M$  a une inverse dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  si et seulement si  $\det M = \pm 1$ .
- b) Démontrer que le groupe  $SL_n(\mathbb{Z})$  est engendré par les matrices  $I + E_{ij}$ , ( $j \neq i$ ).

**Exercice 34. Déterminant de  $X \mapsto AX$** 

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $f_A : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ X & \longmapsto & AX. \end{cases}$  Calculer  $\det f_A$ .

**Exercice 35. Système unisolvent**

Soient  $E$  un ensemble quelconque et  $f_1, \dots, f_n : E \rightarrow \mathbb{K}$  des fonctions.

Montrer par récurrence sur  $n$  que la famille  $(f_1, \dots, f_n)$  est libre dans  $\mathbb{K}^E$  si et seulement s'il existe des éléments  $x_1, \dots, x_n$  de  $E$  tels que  $\det(f_i(x_j)) \neq 0$ .

**Exercice 36. Polytechnique MP 2002**

Soit  $p$  un nombre premier et  $a_0, \dots, a_{p-1} \in \mathbb{Z}$ . Montrer que le déterminant de la matrice  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{Z})$  de coefficient général  $a_{j-i \bmod p}$  vérifie :  $\det(A) \equiv a_0 + \dots + a_{p-1} \pmod{p}$ .

Indication : écrire  $A = \sum_{k=0}^{p-1} a_k J^k$  et calculer  $A^p$ .

**Exercice 37. Centrale MP 2002**

Soit un déterminant symétrique réel d'ordre impair dont les coefficients sont entiers, les diagonaux étant de plus pairs. Montrer que ce déterminant est pair.

**Exercice 38. Formule de Cauchy-Binet**

Soit  $M = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{np}(\mathbb{K})$  et  $q \in \llbracket 1, \min(n, p) \rrbracket$ . Pour  $X = \{x_1, \dots, x_q\}$  et  $Y = \{y_1, \dots, y_q\}$  avec  $1 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_q \leq n$  et  $1 \leq y_1 < y_2 < \dots < y_q \leq p$ , on note  $\Delta_{X,Y}(M)$  le déterminant de la matrice  $q \times q$  de terme général  $a_{x_i, y_j}$ .

- 1) Soient  $M \in \mathcal{M}_{np}(\mathbb{K})$  et  $N \in \mathcal{M}_{pn}(\mathbb{K})$  avec  $n \leq p$ . Montrer que

$$\det(MN) = \sum_{\text{card } X=n} \Delta_{\llbracket 1, n \rrbracket, X}(M) \Delta_{X, \llbracket 1, n \rrbracket}(N)$$

(considérer les deux membres comme des fonctions des colonnes de  $N$ ).

- 2) Donner une formule pour  $\det(MN)$  quand  $n > p$ .
- 3) Soient  $M \in \mathcal{M}_{np}(\mathbb{K})$ ,  $N \in \mathcal{M}_{pq}(\mathbb{K})$  et  $r \in \llbracket 1, \min(n, q) \rrbracket$ . Montrer, pour  $X \subset \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $Y \subset \llbracket 1, q \rrbracket$  avec  $\text{card}(X) = \text{card}(Y) = r$  :  $\Delta_{X,Y}(MN) = \sum_{\text{card}(Z)=r} \Delta_{X,Z}(M) \Delta_{Z,Y}(N)$ .

**Exercice 39. Complexifié**

Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -ev de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On note  $F$  le  $\mathbb{R}$ -ev constitué des éléments de  $E$ , avec l'addition des éléments de  $E$  et la multiplication externe, restreinte aux multiplicateurs réels. L'application  $u$  induit alors un endomorphisme du  $\mathbb{R}$ -ev  $F$ , que l'on note  $v$ . Montrer que  $\det(v) = |\det(u)|^2$ .

solutions

**Exercice 1.**

- 1)  $(b-a)^2(a+b+2x)(a+b-2x)$ .
- 2)  $(a+b+c)^3$ .
- 3)  $2abc(a-b)(b-c)(c-a)$ .
- 4)  $(a-b)(b-c)(c-a)(ab+ac+bc)$ .
- 5)  $-(a^3-b^3)^2$ .

**Exercice 2.**

- 1)  $\frac{\alpha^{n+1}-\beta^{n+1}}{\alpha-\beta}$  où  $\alpha \neq \beta$  sont les racines de  $X^2 - aX + bc = 0$ ,  $(n+1)(a/2)^n$  si  $\alpha = \beta$ .
- 2)  $a^{n-3}(a-b)(a^2+ab-2(n-2)b^2)$ .
- 3) 1.
- 4)  $a_1 a_2 \dots a_n \left(1 + \frac{b_1}{a_1} + \dots + \frac{b_n}{a_n}\right)$ .
- 5) 0.
- 6)  $\frac{1}{2}(-1)^{n(n-1)/2} n^{n-1} (n+1)$ .
- 7)  $(-1)^{(n-1)(n-2)/2} (n-1) 2^{n-2}$ .

**Exercice 3.**

Retirer à la dernière ligne les deux lignes précédentes.

Il vient  $\det(M_n) = -2 \det(M_{n-1})$  pour  $n \geq 3$ , puis  $\det(M_n) = -(-2)^{n-1}$  si  $n \geq 1$ .

**Exercice 4.**

- 1)  $-x(1-x)(2-x) \dots (n-1-x)$ .
- 2)  $(x-a_1) \dots (x-a_n)(x+a_1+\dots+a_n)$ .
- 3)  $z(y-z)(x-y) \dots (a-b)$ .
- 4)  $\frac{V(a,b,c)V(x,y,z)}{(a+x) \dots (c+z)}$ .

**Exercice 5.**

- 3)  $\sin \alpha - \sin \beta - \sin(\alpha - \beta)$ .

**Exercice 6.**

- 1) Développer.

2) a)  $D(a-b, 0, c-b) = (a-b)^n$  et  $D(a-c, b-c, 0) = (a-c)^n \Rightarrow D(a, b, c) = \frac{c(a-b)^n - b(a-c)^n}{c-b}$ .

b)  $\det((a-b)I + bU) = (a-b)^n + nb(a-b)^{n-1}$ .

**Exercice 9.**

1)  $M^2 = \begin{pmatrix} n & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & & n \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & n & & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow D^2 = (-1)^{n-1} n^n$ .

3)  $n^{n/2} \exp\left(\frac{i\pi}{4}(n-1)(3n+2)\right)$ .

**Exercice 10.**

Polynômes de Tchebychev  $\Rightarrow D = 2^{(n-1)(n-2)/2} V(\cos \alpha_1, \dots, \cos \alpha_n)$ .

**Exercice 11.**

$M = (x_i^{j-1}) \times \left(\binom{k}{i-1} y_j^{k-i+1}\right)$

$\det M = 0$  si  $k < n-1$ ,  $\det M = (-1)^{n(n-1)/2} \binom{n-1}{0} \dots \binom{n-1}{n-1} V(x_1, \dots, x_n) V(y_1, \dots, y_n)$  si  $k = n-1$ .

**Exercice 12.**

$A = \left(\frac{i^{j-1}}{(j-1)!}\right) \times \left(P^{(i-1)}(j)\right) \Rightarrow \det A = (-1)^{n(n-1)/2} (a_{n-1}(n-1)!)^n$ .

**Exercice 13.**

2) ctrex:  $A = \mathbb{Z}$ ,  $P(0) = 0$  et  $P(2) = 1$ .

**Exercice 14.**

$$27a^4 = 256b^3.$$

**Exercice 16.**

Ils sont égaux.

**Exercice 17.**

$$\det M' = (-1)^{n-1}(n-1) \det M.$$

**Exercice 18.**

2)  $A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & \lambda \\ -\lambda & 0 \end{pmatrix}$ ,  $|\lambda| > \frac{1}{2}$ .

**Exercice 23.**

Si  $\text{rg}(A) = n$ ,  $\text{rg}(\text{com}(A)) = n$ . Si  $\text{rg}(A) = n-1$ ,  $\text{rg}(\text{com}(A)) = 1$ . Si  $\text{rg}(A) \leq n-2$ ,  $\text{rg}(\text{com}(A)) = 0$ .

**Exercice 26.**

3) On complète par  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{base} = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$ .

**Exercice 27.**

Développer le produit. Il y a égalité si et seulement si  $A$  comporte un seul coefficient non nul par ligne et colonne, ou une ligne nulle.

**Exercice 29.**

2) Si  $d_{ab} \neq 0$ , prendre  $c = -\frac{d_{bc}}{d_{ab}}a + \frac{d_{ac}}{d_{ab}}b$  et  $d = \frac{d_{db}}{d_{ab}}a + \frac{d_{ad}}{d_{ab}}b$ .

**Exercice 30.**

Si  $(a, b, c)$  est une base, décomposer  $d$ . Si  $a = \lambda b + \mu c$ , on obtient  $0 = 0$ .

**Exercice 31.**

Les deux membres sont  $n$ -linéaires alternés ; on vérifie la relation sur la base du déterminant.

**Exercice 33.**

2) b)  $(I + E_{ij})^k = I + kE_{ij}$ . Calculer le pgcd d'une ligne par opérations élémentaires à l'aide de Bézout. Ce pgcd vaut 1 sinon  $M \notin SL_n(\mathbb{Z})$ .

**Exercice 34.**

$$(\det A)^n.$$

**Exercice 36.**

On se place dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  et on considère  $J = (\delta_{i, i+1 \bmod p})$ . On a  $J^p = I$  et  $A = a_0 J^0 + \dots + a_{p-1} J^{p-1}$  donc  $A^p = (a_0^p + \dots + a_{p-1}^p)I$  car on est en caractéristique  $p$ , soit  $A^p = (a_0 + \dots + a_{p-1})I$ .  
On en déduit  $\det(A) = \det(A)^p = (a_0 + \dots + a_{p-1})^p = a_0 + \dots + a_{p-1}$ .

Autre méthode en restant dans  $\mathbb{Z}$  :

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_p} \varepsilon(\sigma) a_{1, \sigma(1)} \dots a_{p, \sigma(p)} = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_p} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)-1 \bmod p} \dots a_{\sigma(p)-p \bmod p}.$$

Notons  $x(\sigma) = \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)-1 \bmod p} \dots a_{\sigma(p)-p \bmod p}$  et  $c$  le cycle  $(1, 2, \dots, p)$ . Alors  $x(\sigma) = x(c^{-k} \circ \sigma \circ c^k)$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ . Le nombre de permutations distinctes que l'on obtient à  $\sigma$  fixé en faisant varier  $k$  est égal à 1 si  $\sigma$  et  $c$  commutent, et à  $p$  sinon, d'après la relation :  $\text{card}(\text{orbite}) \times \text{card}(\text{stabilisateur}) = \text{card}(\langle c \rangle) = p$ . De plus,  $c$  et  $\sigma$  commutent si et seulement si  $\sigma \in \langle c \rangle$  (facile), d'où

$$\det(A) \equiv \sum_{k=0}^{p-1} \varepsilon(c^k) a_k^p \equiv a_0 + \dots + a_{p-1} \bmod p.$$

**Exercice 37.**

$\det(M) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} \dots a_{n\sigma(n)}$ . Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  telle que  $\sigma \neq \sigma^{-1}$ . Alors les termes associés à  $\sigma$  et  $\sigma^{-1}$  sont égaux car  $M$  est symétrique, donc la somme de ces deux termes est paire. Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  telle que  $\sigma = \sigma^{-1}$ . Alors comme  $n$  est impair, il existe  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $\sigma(i) = i$  donc le terme associé à  $\sigma$  est pair.