# Feuille d'exercices 24. Déterminants

# Exercice 24.1 : (niveau 1)

Soit  $\mathbb{K}$  un corps de caractéristique différente de 2 et n un entier naturel impair. Montrer que toute matrice antisymétrique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est de déterminant nul.

#### Exercice 24.2 : (niveau 1)

Soient  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  trois réels. Montrez que :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \cos \gamma & \cos \beta \\ 1 & \cos \gamma & 1 & \cos \alpha \\ 1 & \cos \beta & \cos \alpha & 1 \end{vmatrix} = -16\sin^2 \frac{\alpha}{2}\sin^2 \frac{\beta}{2}\sin^2 \frac{\gamma}{2}.$$

# Exercice 24.3 : (niveau 1)

Soit  $(a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  une matrice carrée de taille  $n \in \mathbb{N}^*$  à valeurs dans un corps  $\mathbb{K}$ . Comparer  $\det((a_{i,j})_{1 < i,j < n})$  et  $\det(((-1)^{i+j}a_{i,j})_{1 < i,j < n})$ .

#### Exercice 24.4 : (niveau 1)

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note V l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de la forme  $x \longmapsto e^x P(x)$ , où P est une application polynomiale de degré inférieur à n.

- $\mathbf{1}^{\circ}$ ) Montrer que V est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et préciser sa dimension
- **2°)** Si l'on pose, pour tout  $f \in V$ , D(f) = f', montrer que  $D \in L(V)$  et calculer  $\det(D)$ .

#### Exercice 24.5 : (niveau 2)

On pose 
$$M = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \\ -2 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$
.

Déterminer  $Q \in GL_3(\mathbb{R})$  telle que  $M = Q \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} Q^{-1}$ .

#### Exercice 24.6 : (niveau 2)

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Calculer le déterminant de la matrice de taille n dont le (i, j)ème coefficient vaut |i - j|.

Exercice 24.7 : (niveau 2)

 $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit  $(n,p) \in \mathbb{N}^{*2}$ .

Pour tout  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  on pose  $||M|| = \sup_{\substack{X \in \mathbb{K}^p \\ ||X||_{\infty} \leq 1}} ||MX||_{\infty}$ . Montrer que l'on définit ainsi une norme sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et que,

pour tout  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), ||M|| = \sup_{1 \le i \le n} \sum_{i=1}^{p} |m_{i,j}|.$ 

Exercice 24.8 : (niveau 2)

Soit E un C-espace vectoriel de dimension n et  $u \in L(E)$ .

- 1°) Montrer que E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 2n.
- $2^{\circ}$ ) Montrer que  $\det_{\mathbb{R}}(u) = |\det_{\mathbb{C}}(u)|^2$ .

Exercice 24.9 : (niveau 2)

Soit A une matrice carrée de taille n à coefficients dans un corps  $\mathbb{K}$ . Déterminer le rang de  ${}^{t}Cof(A)$  en fonction de celui de A.

Exercice 24.10 : (niveau 2)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$  et  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}$ 

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}$   $(a, b) \in \mathbb{R}$  (a, b)

Calculer  $det(M_n)$ . Indication: Etudier le polynôme défini par  $P(x) = det(M_n + xJ)$ pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , où J est la matrice dont tous les coefficients sont égaux à 1.

Exercice 24.11 : (niveau 2)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ 

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{N}$ 

Exercice 24.12 : (niveau 2)

n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

- 1°) Montrer que  $GL_n(\mathbb{K})$  est un ouvert de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
- **2°**) Montrer que l'application  $M \mapsto M^{-1}$  est continue sur  $GL_n(\mathbb{K})$ .
- **3°)** Montrer que  $GL_n(\mathbb{K})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

# Exercice 24.13 : (niveau 2)

Soit p un entier strictement positif. Les éléments de  $\mathbb{Z}^p$  sont notés sous la forme de vecteurs colonnes à p lignes. Montrer que  $\varphi$  est un automorphisme du groupe  $(\mathbb{Z}^p, +)$  si et seulement s'il existe une matrice  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  telle que

- $\diamond$  pour tout  $X \in \mathbb{Z}^p$ ,  $\varphi(X) = AX$ ,
- $\diamond$  les coefficients de A sont des entiers relatifs
- $\diamond$  et  $det(A) = \pm 1$ .

# Exercice 24.14 : (niveau 2)

Soient P et Q deux polynômes de  $\mathbb{C}[X]$ , dont les degrés, notés m et n, sont strictement

positifs. On notera 
$$P = \sum_{k=0}^{m} a_k X^k$$
 et  $Q = \sum_{k=0}^{n} b_k X^k$ .

Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) P et Q admettent une racine commune.
- ii) Le degré de  $P \wedge Q$  est strictement positif.
- iii) Il existe deux polynômes A et B de  $\mathbb{C}[X]$ , non nuls, tels que

$$deg(A) \le n - 1$$
,  $deg(B) \le m - 1$  et  $AP + BQ = 0$ .

- iv) La famille  $(P, XP, \dots, X^{n-1}P, Q, XQ, \dots, X^{m-1}Q)$  est liée.
- v) det(M) = 0, où  $M = (\alpha_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n+m}(\mathbb{C})$  est définie par les relations suivantes :
  - Si  $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0, \dots, m\}$ , on convient que  $a_k = 0$ .
  - De même, si  $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0, \dots, n\}$ , on convient que  $b_k = 0$ .
  - Pour tout  $j \in \mathbb{N}_n$  et  $i \in \mathbb{N}_{n+m}$ ,  $\alpha_{i,j} = a_{i-j}$ .
  - Pour tout  $j \in \{n+1, \ldots, n+m\}$  et  $i \in \mathbb{N}_{n+m}$ ,  $\alpha_{i,j} = b_{i-j+n}$ .

#### Exercice 24.15 : (niveau 3)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n$  et  $(\beta_1, \ldots, \beta_n) \in \mathbb{C}^n$ . On suppose que, pour tout  $(i, j) \in \mathbb{N}_n^2$ ,  $\alpha_i + \beta_j \neq 0$ . Calculer le déterminant de la matrice  $\left(\frac{1}{\alpha_i + \beta_j}\right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  selon les deux méthodes suivantes :

- 1°) Effectuer des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes, en commençant par multiplier la  $i^{\text{ème}}$  ligne par  $\alpha_i + \beta_1$ , pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ .
- $\prod_{j=1}^{n-1} (X \alpha_j)$ 2°) Déterminer  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $\lambda \frac{j=1}{n}$  se mette sous la forme  $\prod_{j=1}^{n-1} (X + \beta_j)$

$$\frac{1}{X+\beta_n} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{a_j}{X+\beta_j} \text{ puis poursuivre } \dots$$

#### Exercice 24.16: (niveau 3)

Soient A et B deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que si A et B sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , elles le sont dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Indication: Il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  telle que  $PA = BP \dots$ 

# Exercices supplémentaires

Exercice 24.17: (niveau 1)

Calculer le déterminant  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}$ .

Exercice 24.18 : (niveau 1)

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Calculer le déterminant de la matrice  $(\alpha^{|i-j|})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ 

**Exercice 24.19** : (niveau 1)

Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On suppose qu'il existe  $f \in L(E)$  tel que  $f^2 = -Id_E$ .

Montrer que n est pair.

Exercice 24.20: (niveau 1)

Montrez que 
$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3.$$

Exercice 24.21 : (niveau 1)

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Calculer le déterminant de la matrice d'ordre n dont les coefficients diagonaux sont égaux à  $1 + \alpha$ , les autres coefficients étant tous égaux à 1.

Exercice 24.22 : (niveau 1)

Montrer que 
$$\begin{vmatrix} 1 & \sin \alpha & \cos \alpha \\ 1 & \sin \beta & \cos \beta \\ 1 & \sin \gamma & \cos \gamma \end{vmatrix} = -4 \sin \frac{\gamma - \beta}{2} \sin \frac{\gamma - \alpha}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2}.$$

Exercice 24.23: (niveau 1)

Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(n)$ , où  $a_{i,i} = 2, a_{i,i+1} = 1, a_{i,i-1} = 3$  et  $a_{i,j} = 0$  pour les autres coefficients. Calculer det(A).

Exercice 24.24: (niveau 1)

Soient A et B deux matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . On suppose que det(A) et det(B) sont premiers entre eux. Montrer qu'il existe deux matrices U et  $V \text{ de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{ à coefficients dans } \mathbb{Z}, \text{ telles que } UA + VB = I_n.$ 

Exercice 24.25 : (niveau 1)

Rechercher les éléments propres de la matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

Exercice 24.26: (niveau 1)

Soit m et n deux entiers non nuls tels que m > n.

Soit  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  et  $B \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$ : Calculer det(AB).

# Exercice 24.27 : (niveau 1)

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On appelle comatrice de M la matrice notée Com(M) dont le (i,j)-ième coefficient est égal au cofacteur de M de position (i,j). Calculer  $\det(\operatorname{Com}(M))$  en fonction  $\det(M)$ .

# Exercice 24.28: (niveau 2)

Soit  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$  2n réels.

Soit 
$$a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$$
  $2n$  réels.

$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & b_1 & \cdots & \cdots & b_1 \\ b_2 & a_2 + b_2 & b_2 & \cdots & b_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ b_{n-1} & \cdots & b_{n-1} & \ddots & b_{n-1} \\ b_n & \cdots & \cdots & b_n & a_n + b_n \end{vmatrix}$$
Calculer le déterminant

# **Exercice 24.29** : (niveau 2)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $(a_1, \ldots, a_n)$  et  $(b_1, \ldots, b_n)$  deux familles de réels.

On note  $A = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , où pour tout  $(i,j) \in \mathbb{N}_n^2$ ,  $m_{i,j} = \begin{cases} a_i + b_i & \text{si } i = j \\ a_i & \text{si } i \neq j \end{cases}$ .

- $1^{\circ}$ ) Calculer le déterminant de A.
- **2**°) On suppose que  $b_1 < b_2 < \cdots < b_n$  et que, pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$ ,  $a_i > 0$ . Montrer que A est diagonalisable.

# Exercice 24.30 : (niveau 2)

 $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit  $(n,p) \in \mathbb{N}^{*2}$ .

Pour tout  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  on pose  $||M|| = \sup_{\substack{X \in \mathbb{K}^p \\ ||X||_1 \le 1}} ||MX||_1$ .

Montrer que l'on définit ainsi une norme sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et que,

pour tout 
$$M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), ||M|| = \sup_{1 \le j \le p} \sum_{i=1}^{n} |m_{i,j}|.$$

#### Exercice 24.31 : (niveau 2)

Soient n un entier supérieur ou égal à 3 et x un réel non nul.

- 1°) Calculer le déterminant de la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les coefficients diagonaux sont nuls et dont les autres coefficients sont tous égaux à x.
- **2°**) Calculer le déterminant de la matrice  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par les relations suivantes : pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ ,  $a_{i,i} = 0$ , pour tout  $k \in \{2, ..., n\}$ ,  $a_{1,k} = a_{k,1} = 1$ , et tous les autres coefficients de A sont égaux à x.

# Exercice 24.32 : (niveau 2)

Soit n un entier plus grand que 2. Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$  telle que AB = BA.

Montrer que  $det(A^2 + B^2) \ge 0$  (on pourra utiliser la matrice A + iB).

Si l'on ne suppose plus que A et B commutent, montrer que cette propriété peut être fausse.

Exercice 24.33: (niveau 2)

- 1°) Diagonaliser la matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ .
- $2^{\circ}$ ) Calculer les puissances de M.

Exercice 24.34 : (niveau 2)

Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 3$ . On note  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{n-1}$  et on définit la matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  sous la forme par blocs suivante :  $A = \begin{pmatrix} 2i\sqrt{n-1} & t_v \\ v & 0_{n-1,n-1} \end{pmatrix}$ , où  $0_{n-1,n-1}$  désigne la

matrice carrée nulle de taille n-1.

- $1^{\circ}$ ) Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de A.
- $2^{\circ}$ ) Trigonaliser A.

Exercice 24.35 : (niveau 2)

On fixe  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ . On considère sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une norme N pour laquelle deux matrices semblables ont toujours la même norme.

- 1°) Montrez que  $\forall (A, B) \in GL_n(\mathbb{C}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \ N(AB) = N(BA)$ .
- **2°)** Montrez que  $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$  N(AB) = N(BA).
- **3°)** Déterminez deux matrices A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que AB = 0 et  $BA \neq 0$ . Qu'en déduit-on?

Exercice 24.36 : (niveau 2)

Soit  $A = (a_{i,j})$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $(i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2$ ,  $a_{i,j} \in \{-1,1\}$ . Montrer que  $det(A) \in \mathbb{Z}$  et que  $2^{n-1}$  divise det(A).

Exercice 24.37 : (niveau 2)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n.

On fixe  $u \in L(E)$  et e une base de E.

Montrer que, pour tout  $x = (x_1, \ldots, x_n) \in E^n$ ,

$$\sum_{i=1}^{n} det_e(x_1, \dots, x_{i-1}, u(x_i), x_{i+1}, \dots, x_n) = Tr(u) \times det_e(x).$$

Exercice 24.38 : (niveau 2)

Soient n un entier supérieur ou égal à 2 et  $(x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n$ .

1°) Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme  $T_i \in \mathbb{R}[X]$  tel que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(jx) = T_i(\cos(x))$ .

Préciser le degré de  $T_j$  et son coefficient dominant.

**2°**) Calculer le déterminant de la matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont le  $(i,j)^{\text{ème}}$  coefficient est égal à  $\cos[(j-1)x_i]$ .

# Exercice 24.39 : (niveau 2)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si M est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on note Com(M) la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont le  $(i,j)^{\text{ème}}$  coefficient est le cofacteur de M de position (i,j).

Soit A une matrice inversible de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Déterminer l'ensemble des matrices  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que Com(X) = A.

#### Exercice 24.40 : (niveau 3)

On désigne par  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f = (f_1, \dots, f_n)$  une famille de n vecteurs de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

- 1°) Montrer que s'il existe une famille de n réels  $(x_1, \ldots, x_n)$  telle que  $det\left[\left((f_i(x_j)\right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}\right] \neq 0$ , alors f est une famille libre.
- 2°) Montrer la réciproque, par exemple en raisonnant par récurrence.

#### Exercice 24.41: (niveau 3)

On fixe un entier  $n \geq 1$ .

- 1°) Si  $(c_1, \ldots, c_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et si  $a_1, \ldots, a_n$  sont n réels deux à deux distincts, montrer que la fonction  $x \longmapsto \sum_{k=1}^n c_k e^{a_k x}$  admet au plus n-1 zéros.
- **2°**) On fixe  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  n réels deux à deux distincts et  $\beta_1, \ldots, \beta_{n-1}$  n-1 réels deux à deux distincts. Pour tout  $\beta_n \in \mathbb{R}$ , on pose  $f(\beta_n) = \text{Det}((e^{\alpha_i \beta_j})_{1 \le i,j \le n})$ . Montrer que f est une fonction dont les zéros sont exactement les  $\beta_1, \ldots, \beta_{n-1}$ .
- **3°)** Soit  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n, \beta_1, \ldots, \beta_n$  2n réels tels que  $\alpha_1 < \alpha_2 < \cdots < \alpha_n$  et  $\beta_1 < \beta_2 < \cdots < \beta_n$ . Montrer que  $\text{Det}((e^{\alpha_i \beta_j})_{1 \le i, j \le n}) > 0$ .

#### Exercice 24.42 : (niveau 3)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \{1, ..., n\}$ . Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n, muni d'une base  $e = (e_1, ..., e_n)$ . On note  $e^* = (e_1^*, ..., e_n^*)$  la base duale de e.

1°) Soit  $(k_1, \ldots, k_p) \in \{1, \ldots, n\}_p^p$  tel que  $k_1 < \cdots < k_p$ . Pour tout  $(x_1, \ldots, x_p) \in E^p$ , posons  $\varphi(x_1, \ldots, x_p) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_p} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^p x_{i, k_{\sigma(i)}}$ , où  $\mathcal{S}_p$  est l'ensemble des permutations de

 $\{1,\ldots,p\}$ , où  $\varepsilon(\sigma)$  désigne la signature de la permutation  $\sigma$  et où  $x_{i,j}$  désigne la  $j^{\text{ème}}$  coordonnée de  $x_i$  dans la base e.

Montrer que  $\varphi$  est une forme p-linéaire alternée sur E.

Pour la suite, on notera  $\varphi = e_{k_1}^* \wedge \cdots \wedge e_{k_p}^*$  et  $A_p(E)$  désignera l'ensemble des formes p-linéaires alternées de E.

**2°)** Montrer que la famille  $(e_{k_1}^* \wedge \cdots \wedge e_{k_p}^*)_{1 \leq k_1 < \cdots < k_p \leq n}$  est une base de  $A_p(E)$ . Calculer la dimension de  $A_p(E)$ .