

**Exercice 1**

Calculer les déterminants des matrices suivantes, sous la forme la plus factorisée possible :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad xI_3 - A \text{ où } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad xI_3 - B \text{ où } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
  

$$\begin{pmatrix} \sin a & \sin 2a & \sin 3a \\ \sin b & \sin 2b & \sin 3b \\ \sin c & \sin 2c & \sin 3c \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 2 & 2 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ n & \cdots & \cdots & n \end{pmatrix} \quad (ij)_{1 \leq i, j \leq n} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & n-1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 2 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \\ n-1 & \cdots & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 2**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  antisymétrique (c'est-à-dire  $M^T = -M$ ). Montrer que  $n$  impaire entraîne  $M$  non inversible.

**Exercice 3**

Soit  $A, B$  et  $C$  des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ C & A + C - B \end{pmatrix} = \det(A + C) \det(A - B)$$

**Exercice 4 (OT 237 — 2011 PT)**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ . Calculer  $\det \begin{pmatrix} aA & bA \\ cA & dA \end{pmatrix}$  en fonction de  $\det A$  et  $a, b, c, d$ .

**Exercice 5**

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{C}$ ,  $A = \begin{pmatrix} c & a & b \\ b & c & a \\ a & bc & \end{pmatrix}$  et  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & j & j^2 \\ 1 & j^2 & j \end{pmatrix}$ .

- 1) Montrer que  $J$  est inversible.
- 2) Calculer  $AJ$ , en déduire  $\det(AJ)$  puis  $\det(A)$ .

**Exercice 6**

On pose  $J = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{R})$  telle que  $P^{-1}JP = \begin{pmatrix} n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ .

En déduire  $\det(\alpha I_n + \beta J)$ .