Déterminants

Exercice 1. Manipulation lignes

Montrer que
$$\begin{vmatrix} 1+a & a & a \\ b & 1+b & b \\ c & c & 1+c \end{vmatrix} = 1+a+b+c$$
 sans le développer.

Exercice 2. Déterminant trigonométrique

Calculer en mettant en évidence la factorisation le déterminant suivant :

$$D = \begin{vmatrix} 1 & \cos a & \cos 2a \\ 1 & \cos b & \cos 2b \\ 1 & \cos c & \cos 2c \end{vmatrix}.$$

Exercice 3. Déterminants 3×3 et 4×4

Soient $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$. Calculer les déterminants suivants :

Exercice 4. Déterminant de la transposée

Soit $A \in \mathcal{M}_{2n+1}(\mathbb{R})$ antisymétrique. Montrer que det A = 0.

Exercice 5. Déterminants de taille n

1. Calculer, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

2. Calculer:

$$\left| \begin{array}{cccc}
0 & 1 & \cdots & 1 \\
1 & 0 & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & 1 \\
1 & \cdots & 1 & 0
\end{array} \right|.$$

3. Calculer:

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}.$$

Ind. Exprimer Δ_n en fonction de Δ_{n-1} .

Exercice 6. Fonction affine

Soit $A = (a_{i,j}) \in M_n(\mathbb{R})$. On note A(x) la matrice dont le terme général est $a_{i,j} + x$.

- 1. Montrer que la fonction $x \mapsto \det(A(x))$ est une fonction polynômiale de degré inférieur ou égal à 1.
- 2. Pour a et b deux réels distincts et $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, en déduire la valeur du déterminant suivant

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & a & \dots & a \\ b & \alpha_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ b & \dots & b & \alpha_n \end{vmatrix}.$$

Exercice 7. Déterminant de Vandermonde

Soient $(a_1, \ldots, a_n) \in \mathbb{C}^n$. Montrer que :

$$V_n(a_1, \dots, a_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$
$$= \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i).$$

Ind. Procéder par récurrence sur n en remplaçant la dernière colonne par $t(1, X, \dots, X^{n-1})$.

Exercice 8. Déterminant circulant

Soient a_1, \ldots, a_n des nombres complexes, et $\omega = e^{2i\pi/n}$, et A et M les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n & a_1 & \dots & \dots & a_{n-1} \end{pmatrix},$$

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

Calculer $\det(AM)$ et en déduire $\det(A)$.