



## I. Calculs de déterminants

**Exercice 1.** (L) Soient  $a, b \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer

$$D_n(a, b) = \begin{vmatrix} a+b & a & & & (0) \\ b & a+b & a & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & a \\ (0) & & & & b & a+b \end{vmatrix}.$$

**Exercice 2.** Calculer le déterminant

$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_1 & \cdots & a_1 \\ a_2 & a_2 + b_2 & \cdots & a_2 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_n & a_n & \cdots & a_n + b_n \end{vmatrix}.$$

**Exercice 3.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$ . Déterminer  $\det(\sin(\alpha_i + \alpha_j))_{1 \leq i, j \leq n}$ .

**Exercice 4.** Calculer  $\det(a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n}$ , où  $a_{i,i} = 2$ ,  $a_{i,i+1} = 1$ ,  $a_{i,i-1} = 3$  et  $a_{i,j} = 0$  sinon.

**Exercice 5. (Déterminant circulant, ♡)** Soient  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ . On note  $\zeta_1, \dots, \zeta_n$  les racines  $n$ -èmes de l'unité. On pose  $C_n =$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_1 \end{pmatrix} \text{ et } W_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \zeta_1 & \zeta_2 & \cdots & \zeta_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \zeta_1^{n-1} & \zeta_2^{n-1} & \cdots & \zeta_n^{n-1} \end{pmatrix}.$$

1. Calculer le produit  $C_n W_n$ .

2. En déduire  $\det(C_n)$ .

3. En déduire  $\Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ n & 1 & \cdots & n-1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 2 & \cdots & n & 1 \end{vmatrix}.$

**Exercice 6.** Soit  $\Delta$  le déterminant de  $\det(1 + (x_i)^j)_{(i,j) \in \llbracket 0, n \rrbracket^2}$ . Calculer  $\Delta$ .

**Exercice 7.** Soit  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ {}^t B & C \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$ . Montrer que, si  $A$  et  $S = C - {}^t B A^{-1} B$  sont inversibles, alors  $M$  est inversible et calculer  $M^{-1}$ .  
On pourra chercher  $M^{-1}$  sous la forme d'une matrice par blocs.

**Exercice 8.** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. On suppose que  $AB = BA$ . Montrer que  $\det(A^2 + B^2) \geq 0$ .

2. Montrer que le résultat précédent est faux en général si  $AB \neq BA$ .

## II. Applications

**Exercice 9.** [IMT]

1. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que, si  $A$  ou  $B$  est inversible, alors  $A + tB$  est inversible pour tout réel  $t$ , sauf en un nombre fini de valeurs.

2. Soient  $\mathcal{F} = (a_1, \dots, a_n)$  et  $\mathcal{F}' = (b_1, \dots, b_n)$  deux familles de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que, si  $\mathcal{F}$  ou  $\mathcal{F}'$  est libre, alors la famille  $\mathcal{L} = (a_1 + tb_1, \dots, a_n + tb_n)$  est libre pour tout réel  $t$ , sauf un nombre fini de valeurs de  $t$ .

**Exercice 10.** Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  tels que  $p < n$ . Montrer que  $\det(AB) = 0$ .

**Exercice 11.** [Mines] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(z_k)_{0 \leq k \leq n}$  une famille de nombres complexes deux à deux distincts. Montrer que la famille  $((X - z_k)^n)_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{C}_n[X]$ .

**Exercice 12.** [Centrale] Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $(f_1, \dots, f_p)$  une famille de formes linéaires sur  $E$ . Démontrer que les trois assertions suivantes sont équivalentes :

- (i). la famille  $(f_1, \dots, f_p)$  est libre ;
- (ii).  $\varphi : x \in E \mapsto {}^t(f_1(x), \dots, f_p(x)) \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{C})$  est surjective ;
- (iii).  $\exists (x_1, \dots, x_p) \in E^p$  ;  $\det(f_i(x_j))_{1 \leq i, j \leq p} \neq 0$ .

**Exercice 13.** [Mines] Soit  $(f_1, \dots, f_n)$  une famille de fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $(f_1, \dots, f_n)$  est libre si et seulement s'il existe  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\det(f_i(x_j))_{1 \leq i, j \leq n} \neq 0$ .

### Mathématiciens

**VANDERMONDE** Alexandre-Théophile (28 fév. 1735 à Paris-1<sup>er</sup> jan. 1796 à Paris).