



## I. Calculs de déterminants

**Indications pour l'exercice 1.** Développer 2 fois selon la première ligne pour obtenir une relation de récurrence d'ordre 2 qu'il suffit alors de résoudre.  $\square$

**Indications pour l'exercice 2.** On pourra introduire le vecteur colonne  $E_i$  qui ne contient que des 0 sauf à la ligne  $i$  où il y a un 1 puis utiliser la multilinéarité du déterminant.  $\square$

**Indications pour l'exercice 3.** Les formules de trigonométrie assurent que la famille est liée dès que  $n \geq 3$ .  
Lorsque  $n = 2$ , on montre que le déterminant est égal à  $-\sin^2(\alpha_1 - \alpha_2)$ .  $\square$

**Indications pour l'exercice 4.** En développant par rapport à la première ligne puis par rapport à la première colonne, on obtient une relation de récurrence d'ordre 2 qu'il suffit ensuite de résoudre.  $\square$

**Indications pour l'exercice 5.**

1. On calcule le coefficient  $[C_n W_n]_{i,j}$ . En utilisant les propriétés des racines de l'unité, on obtient  $\zeta_j^{i-1} P(\zeta_j)$  où  $P(X) = \sum_{\ell=1}^n a_\ell X^{\ell-1}$ .

2. Les propriétés des déterminants de **Vandermonde** permettent d'obtenir  $\det(C_n) = \prod_{k=1}^n P(\zeta_k)$ .

3. Il importe d'utiliser les propriétés des racines de l'unité pour exprimer le réel  $\Delta_n$  sous forme algébrique  $\Delta_n = (-1)^{n-1} \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$ .  $\square$

**Indications pour l'exercice 6.** On factorise la première colonne par 2 puis on effectue les opérations  $C_i \leftarrow C_i - C_1$ .  $\square$

**Indications pour l'exercice 7.** En cherchant  $M^{-1} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ t\beta & \gamma \end{pmatrix}$ , on obtient  $\gamma = S^{-1}$  puis on trouve  $\beta$  et  $\alpha$ .  $\square$

## Indications pour l'exercice 8.

1. Introduire  $A + iB$  et  $A - iB$ .

2. Chercher un contre-exemple avec des matrices d'ordre 2.  $\square$

## II. Applications

**Indications pour l'exercice 9.**

1. Penser aux fonctions polynomiales.

2. Construire des matrices à partir des familles de vecteurs.  $\square$

**Indications pour l'exercice 10.** On pourra passer par les endomorphismes canoniquement associés.  $\square$

**Indications pour l'exercice 11.** On pourra utiliser la formule du binôme de Newton puis la liberté de la famille  $(X^k)_{k \in \mathbb{N}}$ . On invoquera alors les déterminants de **Vandermonde**.  $\square$

**Indications pour l'exercice 12.** (i)  $\Rightarrow$  (ii) On montre que  $\text{Ker } \varphi = \{0\}$  en raisonnant sur  $E^*$  puis on utilise le théorème du rang.

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) On montre que  $\varphi$  transforme les bases en bases.

(iii)  $\Rightarrow$  (i) On raisonne par contraposée en utilisant les propriétés du déterminant.  $\square$

**Indications pour l'exercice 13.** ( $\Leftarrow$ ) On construit une combinaison linéaire nulle des  $(f_i)$  puis on l'évalue en  $x_1, \dots, x_n$ .

( $\Rightarrow$ ) Raisonner par récurrence sur  $n$ . Lors de l'hérédité, on pourra considérer un déterminant dont la dernière colonne est  $(f_1(x), \dots, f_n(x))$  puis développer ce déterminant par rapport à sa dernière colonne en remarquant que le coefficient devant  $f_n(x)$  est alors non nul. On utilisera alors la propriété d'indépendance.  $\square$