Stanislas Exercices

# Déterminants Chapitre IV

PSI

2021-2022

#### 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.

**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.

Indications pour l'exercice 3. Les formules de trigonométrie assurent que la famille est liée dès que  $n \ge 3$ .

Lorsque n=2, on montre que le déterminant est égal à  $-\sin^2(\alpha_1 - \alpha_2)$ .

**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...

### **Indications pour l'exercice 5.**

- **1.** On calcule le coefficient  $[C_nW_n]_{i,j}$ . 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  $\Delta_n = (-1)^{n-1} \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$ .

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

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  $\alpha$ .

#### **Indications pour l'exercice 8.**

- **1.** Introduire A + iB et A iB.
- 2. Chercher un contre-exemple avec des matrices d'ordre 2.

## II. Applications

#### **Indications pour l'exercice 9.**

- 1. Penser aux fonctions polynomiales.
- 2. Construire des matrices à partir des familles de vecteurs.

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

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.

Indications pour l'exercice 12.  $(i) \Rightarrow (ii)$  On montre que  $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$  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.

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

 $(\Rightarrow)$  Raisonner par récurrence sur n. Lors de l'hérédité, on pourra considérer un déterminant dont la dernière colonne est  $(f_1(x), \ldots, f_n(x))$  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.