

# TD 27 : Déterminants

## Calculs de déterminants

**Ex 1** Sans les calculer, expliquer pourquoi les déterminants suivants sont nuls :

$$(a) D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (b) D_2 = \begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} \quad (c) D_3 = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad (d) D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 3 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

**Ex 2** Calculer les déterminants suivants et les mettre sous forme factorisée :

$$(a) \Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \quad (b) \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & \log_b(a) \\ \log_a(b) & 1 \end{vmatrix} \quad (c) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -3 & 7 \end{vmatrix}$$

$$(d) \Delta_4 = \begin{vmatrix} 1 & \cos a & \sin a \\ 1 & \cos b & \sin b \\ 1 & \cos c & \sin c \end{vmatrix} \quad (e) \Delta_5 = \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+x \end{vmatrix}$$

## Calculs de déterminants d'ordre $n$

**Ex 3** Calculer les déterminants suivants :

$$A_n = \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & a & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a \end{vmatrix}_n \quad B_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}_n \quad C_n = \begin{vmatrix} a & & (0) & & b \\ & \ddots & & \ddots & \\ (0) & & a & b & (0) \\ & & b & a & \\ b & & (0) & & a \end{vmatrix}_{2n}$$

## Généralités sur le déterminant d'une matrice

**Ex 4** Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $\det(A - \lambda I_n)$  est un polynôme en  $\lambda$  de degré  $n$ . Déterminer les coefficients de  $\lambda^n, \lambda^{n-1}$  et  $\lambda^0$ .

**Ex 5** Soit  $A \in \mathcal{A}_3(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A$  ne peut pas être inversible. Ce résultat est-il encore valable si  $A \in \mathcal{A}_2(\mathbb{R})$ ?

**Ex 6** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  avec  $n \geq 2$ . Montrer que  $\det(\text{com}(A)) = (\det A)^{n-1}$ .

## Généralités sur le déterminant d'une famille de vecteurs

### Ex 7 Applications géométriques

- Les vecteurs  $\vec{u}(2, 1, 0)$ ,  $\vec{v}(1, 3, 1)$  et  $\vec{w}(5, 2, 1)$  sont-ils libres?
- Déterminer une équation cartésienne du plan  $(\Pi)$  passant par le point  $A$  de coordonnées  $(1, 1, 1)$  et engendré par les vecteurs  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$ .
- Les systèmes de vecteurs suivants forment-ils des bases de  $\mathbb{R}^3$  ? si oui, sont-elles directes ?
  - $(\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3, 2\vec{e}_1 + 2\vec{e}_3)$
  - $(\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3)$

## Déterminant d'un endomorphisme

**Ex 8** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de base  $\mathcal{B} = (\vec{e}_k)_{1 \leq k \leq n}$  et  $\sigma \in S_n$ . On considère  $f \in \mathcal{L}(E)$  définie par  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, f(\vec{e}_i) = \vec{e}_{\sigma(i)}$ . Déterminer  $\det(f)$ .

**Ex 9** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de base  $\mathcal{B} = (\vec{e}_k)_{1 \leq k \leq n}$ . On considère  $p$  et  $s$  respectivement un projecteur et une symétrie de  $E$ . Quelles sont les valeurs possibles pour  $\det(p)$  et  $\det(s)$  ? Retrouver le résultat à l'aide de leurs matrices respectives dans la base  $\mathcal{B}$ .

**Ex 10** Soit  $D: \begin{matrix} E & \longrightarrow & E \\ f & \longmapsto & f' \end{matrix}$  avec  $E = \text{vect}(f_1: t \mapsto e^t, f_2: t \mapsto e^{2t}, f_3: t \mapsto e^{3t})$ .

Calculer le déterminant de l'endomorphisme  $D$ .  $D$  est-il un automorphisme de  $E$  ?

**Ex 11** **Diagonalisation et application à l'étude d'une suite récurrente d'ordre 3.**

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -ev de dimension 3 de base canonique  $\mathcal{B}$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On pose  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -12 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe  $X \neq 0$  tel que  $AX = \lambda X$  si et seulement si  $\det(A - \lambda I_3) = 0$ .

$\lambda$  est appelée **valeur propre de  $A$**  et  $X$  est un **vecteur propre associé à  $\lambda$**

2. En calculant  $\det(A - \lambda I_3) = 0$ , montrer que  $A$  admet trois valeurs propres réelles distinctes  $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$ .

3. Déterminer un vecteur propre  $X_i$  associé à chaque  $\lambda_i$ .

4. Montrer que  $\mathcal{B}' = (X_1, X_2, X_3)$  forme une base de  $E$  et déterminer  $D = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$ .

5. On cherche la forme générale des suites réelles  $u$  vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = 3u_{n+2} + 4u_{n+1} - 12u_n$

(a) On pose  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = AU_n$ , puis  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = A^n U_0$ .

(b) En exprimant  $A^n$  en fonction de  $D^n$ , expliciter  $u_n$  en fonction de  $n, u_0, u_1$  et  $u_2$ .

## Formules de Cramer

**Ex 12** Résoudre les systèmes suivants à l'aide des déterminants:

$$(C_1): \begin{cases} 3x + 5y = 8 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases} \quad (C_2): \begin{cases} 2x - 5y + 2z = 7 \\ x + 2y - 4z = 3 \\ 3x - 4y - 6z = 5 \end{cases}$$