

---

## TD 2 — Déterminons des déterminants

---

### Calculs élémentaires de déterminants

#### Exercice 1 — En utilisant la définition.

- Rappelez quels sont les éléments du groupe symétrique  $S_3$ .
- En s'appuyant sur l'expression du déterminant d'une matrice sous forme d'une somme indexée par les éléments de  $S_3$ , montrez que

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - bdi - afh.$$

#### Exercice 2 — Deux méthodes pour un résultat.

- En utilisant l'expression du déterminant d'une matrice sous forme d'une somme, montrer que

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & \dots & \dots & a_{1,n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n,n} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}\dots a_{n,n}.$$

- Donner une autre preuve en utilisant les opérations sur les lignes et les colonnes.

**Exercice 3 — Quelques déterminants explicites.** Calculer les déterminants suivants en utilisant des opérations sur les lignes et les colonnes et/ou des développements suivant les lignes ou les colonnes.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} \quad D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad D_3 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 5 \\ -2 & 2 & 4 & 8 \\ 2 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix} \quad D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 6 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

**Exercice 4.** Soit  $a, b, c$  trois réels. Montrer que

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+b & c+a & b+c \\ ab & ca & bc \end{vmatrix} = (c-b)(c-a)(b-a), \quad \begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3.$$

**Exercice 5 — Un peu de trigonométrie.** Soit  $x, y, z$  trois réels.

1. Calculer le déterminant suivant

$$\begin{vmatrix} 1 & \sin^2 x & \cos^2 x \\ 1 & \sin^2 y & \cos^2 y \\ 1 & \sin^2 z & \cos^2 z \end{vmatrix}.$$

2. Rappeler les formules qui donnent  $\sin a - \sin b$  et  $\cos a - \cos b$  en fonction de

$$\sin\left(\frac{a+b}{2}\right), \sin\left(\frac{a-b}{2}\right), \cos\left(\frac{a+b}{2}\right), \cos\left(\frac{a-b}{2}\right).$$

En déduire l'expression du déterminant suivant comme produit de trois sinus :

$$\begin{vmatrix} 1 & \sin x & \cos x \\ 1 & \sin y & \cos y \\ 1 & \sin z & \cos z \end{vmatrix}.$$

### 🌿 Des déterminants de taille quelconque 🌿

**Exercice 6.** Soit  $n \geq 1$ . Calculer le déterminant

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 1 & n & \dots & \dots & n \\ n & 2 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & n \\ n & \dots & \dots & n & n \end{vmatrix}$$

**Exercice 7 — Faire compliqué pour faire simple.** Soit  $n \geq 1$ . Soit  $a, b$  deux réels distincts, et soit  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$   $n$  nombres réels. On cherche à calculer

$$D_n = \begin{vmatrix} \lambda_1 & a & \dots & a \\ b & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ b & \dots & b & \lambda_n \end{vmatrix}$$

1. On considère pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$P(x) = \begin{vmatrix} \lambda_1 + x & a + x & \dots & a + x \\ b + x & \lambda_2 + x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a + x \\ b + x & \dots & b + x & \lambda_n + x \end{vmatrix}$$

Montrer que  $P$  est un polynôme de degré inférieur ou égal à 1.

2. Évaluer  $P(-a)$  et  $P(-b)$  et en déduire  $D_n$ .

**Exercice 8 — Un déterminant de binomiaux.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \leq n$ ,

$$\Delta_{n,p} = \begin{vmatrix} 1 & \binom{n}{1} & \dots & \binom{n}{p} \\ 1 & \binom{n+1}{1} & \dots & \binom{n+1}{p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \binom{n+p}{1} & \dots & \binom{n+p}{p} \end{vmatrix}.$$

Trouver une relation liant  $\Delta_{n,p}$  et  $\Delta_{n,p-1}$ . En déduire la valeur de  $\Delta_{n,p}$ .

**Exercice 9.** Soit  $n \geq 1$ . Soit

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

Établir une relation de récurrence liant  $\Delta_n$ ,  $\Delta_{n-1}$  et  $\Delta_{n-2}$ , et en déduire  $\Delta_n$ .

**Exercice 10 — Déterminant de Vandermonde.** On se donne une famille de  $n$  nombres  $x_0, \dots, x_{n-1}$ , réels ou complexes.

1. Calculer le déterminant

$$V_n(x_0, \dots, x_{n-1}) = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^{n-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \dots & x_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix}.$$

2. On suppose  $x_0, \dots, x_{n-1}$  distincts deux à deux. On se donne  $n$  scalaires quelconques  $f_0, \dots, f_{n-1}$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P = \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$  tel que

$$\forall 0 \leq i \leq n-1, \quad P(x_i) = f_i.$$

### 🌀 Autour du déterminant 🌀

**Exercice 11 — Symétrie.** Soit  $A$  une matrice antisymétrique réelle de taille  $2n+1$ . Montrer que  $\det A = 0$ . Ce résultat est-il encore vrai lorsque  $A$  est de taille paire ?

**Exercice 12 — Équation de plan via les déterminants.** Soit  $u_1 = (-2, 2, 1)$  et  $u_2 = (2, 0, 3)$ .

1. Montrer que  $u_1$  et  $u_2$  sont linéairement indépendants dans  $\mathbb{R}^3$ .
2. Déterminer une équation cartésienne du plan vectoriel  $F$  engendré par  $u_1$  et  $u_2$ .

**Exercice 13 — Un exercice complexe.**

1. Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On note  $\bar{A}$  la matrice *conjuguée* donnée par  $\bar{A} = (\bar{a}_{i,j})$ . Quelle relation lie  $\det(A)$  et  $\det(\bar{A})$  ?
2. En déduire que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est telle que  $A^\top = \bar{A}$ , alors  $\det A \in \mathbb{R}$ .
3. Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB = BA$ . Montrer que  $\det(A^2 + B^2) \geq 0$ .

**Exercice 14.**

1. Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  une matrice dont tous les coefficients sont dans  $\mathbb{Z}$ .
  - (a) Justifier que  $\det A \in \mathbb{Z}$ .
  - (b) Montrer que l'inverse de  $A$  existe et est à coefficients entiers si et seulement si

$$\det A = \pm 1.$$

2. Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant :

$$\forall k \in \{0, 1, \dots, 2n\}, \quad A + kB \in \text{GL}_n(\mathbb{Z}).$$

(a) Montrer que le polynôme  $P(x) = \det(A + xB)$  est constant égal à 1 ou à  $-1$ .

(b) En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}, x \neq 0$

$$\det^2 \left( \frac{1}{x}A + B \right) = \frac{1}{x^{2n}}.$$

(c) Déterminer les valeurs possibles de  $\det A$  et  $\det B$  grace aux résultats des questions précédentes.

**Exercice 15 — Comatrice.** Soit  $n$  un entier,  $n \geq 2$ , et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que

$$\det(\text{com}(A)) = (\det(A))^{n-1}.$$

**Exercice 16 — Formules de Cramer.** Soit  $a, b, c, d$  quatre réels deux à deux distincts. Résoudre le système suivant

$$(S) \begin{cases} x + y + z = 1 \\ ax + by + cz = d \\ a^2x + b^2y + c^2z = d^2 \end{cases} .$$