

## Semaine n°14 du 12 au 17 janvier 2026

## Les matrices (révisions) + Déterminant

- Existence et unicité d'une forme multilinéaire et alternée sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et valant 1 sur  $I_n$  (admis).
- Propriétés du déterminant d'une matrice carrée. Effets des opérations élémentaires (sur les colonnes) sur un déterminant. Déterminant d'une matrice triangulaire.
- Une matrice carrée est inversible si et seulement si son déterminant est non nul.
- Liens entre déterminant et produit, inverse, transposée de matrices. Opérations sur les lignes d'un déterminant.
- Développement d'un déterminant par rapport à une ligne ou une colonne.

## Ensembles usuels de nombres - Les réels

- Calculs dans  $\mathbb{R}$  (révisions) - voir programme n°4.
- Entiers naturels, relatifs, nombres décimaux, rationnels, réels.
- Relation d'ordre  $\leq$  dans  $\mathbb{R}$  : majorant, minorant, maximum, minimum. Borne supérieure (inférieure) d'une partie non vide et majorée (minorée) de  $\mathbb{R}$ . Si  $A$  n'est pas majorée, **on note**  $\sup(A) = +\infty$ .
- Partie entière. Approximations décimales d'un réel (par excès, par défaut).
- Intervalles de  $\mathbb{R}$ . Caractérisation (admise) par convexité.

## Exercices

**Exercice 1**

Pour tout entier  $n \geq 2$ , on considère le déterminant d'ordre  $n$  :  $\Delta_n =$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & -1 \\ 1 & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \end{vmatrix}.$$

Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $\Delta_{n+1} = 2\Delta_n$ . En déduire  $\Delta_n$ .

**Exercice 2**

A l'aide de déterminants, résoudre le système suivant où  $m$  désigne un paramètre réel :

$$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = m^2 \end{cases}.$$

**Exercice 3**

Soit  $A \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ , une matrice carrée réelle, antisymétrique, d'ordre  $2n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). On définit la matrice  $J \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont égaux à 1. Enfin, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \det(A + xJ)$ .

1. Montrer que  $f$  est une fonction paire.
2. A l'aide d'opérations sur des colonnes, montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est affine i.e de la forme  $f(x) = \alpha x + \beta$ . Prouver que  $f$  est constante.
3. En déduire :  $\forall x \in \mathbb{R}, \det(A + xJ) = \det(A)$ .

**Exercice 4**

Soit  $A$ , partie non vide, majorée de  $\mathbb{R}$ . Si  $A$  possède un maximum, alors celui-ci est unique.

**Exercice 5**

Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  et tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $\left\lfloor \frac{nx}{n} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$  (trois méthodes, au choix).

**Exercice 6**

Soit  $x$ , un réel et la suite  $u$  définie par  $u_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}$  : cette suite converge vers  $x$ .

**Exercice 7**

Soit  $A$  et  $B$ , deux parties non vides et majorées de  $\mathbb{R}$ . On définit un nouvel ensemble

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}.$$

Montrer que  $\sup(A)$ ,  $\sup(B)$  et  $\sup(A + B)$  existent puis  $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$ .