# Semaine n° 9: du 11 novembre au 15 novembre

## Mardi 12 novembre

- Cours à préparer : Chapitre X Relations d'ordre et d'équivalence
  - Partie 2 : Relation d'équivalence ; exemples ; classes d'équivalence.
  - Partie 3: Relation d'ordre; relation d'ordre totale, relation d'ordre partielle.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices n° 8 : exercice 9.

### Jeudi 14 novembre

- Cours à préparer : Chapitre X Relations d'ordre et d'équivalence
  - Partie 4.1 : Partie majorée, minorée, bornée; majorant, minorant.
  - Partie 4.2 : Plus grand élément, plus petit élément.
  - Partie 4.3 : Borne inférieure, borne supérieure.
  - Partie 4.4: Fonction majorée, minorée, bornée; maximum, minimum; borne supérieure.
  - Partie 5 : Relation d'ordre sur  $\mathbb{N}$ .
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 9 : exercices 3, 5, 8, 9.

### Vendredi 15 novembre

- Cours à préparer : Chapitre X Relations d'ordre et d'équivalence
  - Partie 6.1 : Relation d'ordre sur  $\mathbb R$  et opérations. Résolution d'inéquations. Droite réelle achevée.
  - Partie 6.2 : Propriété de la borne supérieure.
  - Partie 6.3 : Partie entière ; partie dense de  $\mathbb{R}$ , densité de  $\mathbb{Q}$  et de  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{R}$  ; valeur approchée, approximations décimales d'un réel.

# Échauffements

# Mardi 12 novembre

- Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle  $y' + 2xy = e^{-x^2}$ .
- Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
  - $\square$  S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $AB = BA = \mathrm{Id}_n$ , alors A est inversible;
  - $\square$  S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $BA = \mathrm{Id}_n$ , alors A est inversible;
  - $\square$  S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  non nulle telle que AB = 0, alors A est nulle;
  - $\square$  S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  non nulle telle que AB = BA = 0, alors A est nulle;
  - $\square$  S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  non nulle telle que AB = 0, alors A ne peut pas être inversible;
  - $\square$  Si  $A \neq 0$ , il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  différente de  $\mathrm{Id}_n$  telle que  $AB \neq 0$ .

## Jeudi 14 novembre

- Inverser la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- Cocher toutes les assertions vraies : Soient x et y deux réels tels que  $-1 < x \le 3$  et  $y \in [-1,1]$ . Alors

$$\Box -2 \leqslant x + y \leqslant 4.$$

$$\Box 0 < x - y < 2.$$

$$\Box 1 < \frac{x}{y} \leqslant 3$$
$$\Box 0 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 10.$$

### Vendredi 15 novembre

- Effectuer le produit suivant en n'utilisant que des opérations élémentaires sur les lignes et colonnes des matrices :  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 & 8 \\ -7 & 9 & 10 \\ 1 & 5 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$
- Cocher toutes les assertions vraies : On considère le système d'équations, d'inconnue  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  et de paramètre un réel m:

$$(S) \left\{ \begin{array}{rcl} x - y - z & = & 1 \\ -x + 2y - mz & = & -3 \\ 2x - y + (m-1)z & = & 2m+2. \end{array} \right.$$

$$\square (S) \Leftrightarrow \begin{cases} x - y - z &= 1\\ y - (m+1)z &= -2\\ (m+1)z &= m+1. \end{cases}$$

- $\square$  Pour tout réel m, (S) admet une infinité de solutions.
- $\square$  Si m=-1, (S) n'admet pas de solution.
- $\square$  Si  $m \neq -1$ , (S) admet une unique solution.
- Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
  - $\square$  A est inversible si et seulement si elle n'a aucun 0 sur sa diagonale.
  - $\square$  Si A est triangulaire, elle est inversible si et seulement si elle n'a aucun 0 sur sa diagonale.
  - $\square$  Si A est diagonale, elle est inversible si et seulement si elle n'a aucun 0 sur sa diagonale.