Mathématiques - Programme de colles 8

DU 26 NOVEMBRE AU 30 NOVEMBRE

Relations binaires, entiers naturels, réels

a) Relations binaires

Relations binaires. Relations d'équivalence, classes d'équivalence et partition. Relations d'ordre, ordre total, partiel, plus grand élément, élément maximal, majorant d'une partie.

b) Nombres entiers naturels

Propriétés fondamentales de l'ensemble $\mathbb N$ des nombres entiers naturels. Toute partie non vide a un plus petit élément; principe de récurrence. Toute partie majorée non vide a un plus grand élément.

c) Corps \mathbb{R} des nombres réels ; relation d'ordre, compatibilité avec l'addition, la multiplication. Valeur absolue d'un nombre réel. Inégalités triangulaires :

$$||x| - |y|| \le |x - y|$$
 et $|x + y| \le |x| + |y|$.

Définition d'une borne supérieure, d'une borne inférieure.

Toute partie majorée non vide admet une borne supérieure. Critères de borne sup/inf.

Définition des intervalles de \mathbb{R} . Tout intervalle]a,b[non vide rencontre \mathbb{Q} et son complémentaire. Partie entière d'un nombre réel.

Questions de cours (énoncés et démonstrations) :

- Toute partie non vide et majorée de N admet un plus grand élément,
- Principe de récurrence.
- Définitions : plus grand élément, élément maximal, majorant...
- Définition et critères de borne supérieure, de borne inférieure.
- Partie entière d'un nombre réel (positif ou négatif).
- $-\sqrt{2}$ est irrationnel.
- $-\mathbb{Q}$ et $\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ sont denses dans \mathbb{R} .
- Description des intervalles réels. (Toute partie convexe de \mathbb{R} est du type : \emptyset , \mathbb{R} , [a,b]...)

Savoir-faire:

- Exercices sur les relations d'ordre.
- Tout exercice portant sur les entiers naturels. Raisonnements par récurrence (simple, double, forte).
- Exercices sur les réels (en particulier bornes sup, inf).