Programme de khôlle de maths no 3

Semaine du 3 Octobre

Cours

Chapitre 2 et 3: Logique, ensembles et applications

- Propositions, connecteurs logiques OU, ET, NON
- Quantificateurs
- Implication, équivalences
- Raisonnements par analyse-synthèse, par l'absurde, par contraposée
- Ensembles, inclusions, parties d'un ensemble
- Union, intersection.
- Applications, injection, surjections, bijections
- Dénombrement : cardinal de $\mathcal{P}(E)$, nombre de k-uplets, de k-arrangements, de k-combinaisons d'un ensemble fini de cardinal n. Notations A_n^k et $C_n^k = \binom{n}{k}$.
- $\bullet \ \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$

Questions de cours et exercice

• Questions de cours

- Soient $f: E \to F$ et $g: F \to G$ deux applications. Montrer que si $g \circ f$ est surjective, alors g est surjective et que si $g \circ f$ est injective alors f est injective.
- Soit $f: E \to F$ une application, et A,B deux parties de E. Montrer que $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- Montrer que $A \cap (B \cup C) \subset (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- Démonstration de $\mathcal{A}_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ et de $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

• Exercices vus en classe

- Irrationalité de $\sqrt{2}$ (raisonnement par l'absurde)
- a est un réel. Si $\forall \varepsilon > 0, |a| < \varepsilon$ alors a = 0 (raisonnement par contraposée).
- Montrer que pour tout entier n, n(n+1)(n+2) est un multiple de 3 (raisonnement par disjonction de cas).
- Résolution d'équation de type $\sqrt{4x+1} = x$ (raisonnement par analyse-synthèse)
- Toute fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ peut s'écrire comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire (raisonnement par analyse-synthèse)
- $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \ n \mapsto n+1 \text{ et } g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \ n \mapsto \left\{ \begin{array}{cc} n-1 & \text{ si } n \geq 1 \\ 0 & \text{ si } n=0 \end{array} \right.$ Alors $g \circ f = \mathrm{id}_{\mathbb{N}}$ donc bijective mais f pas surjective et g pas injectives
- Différence symétrique $A\Delta B$
- Exercices de dénombrement classiques : nombre de choix au loto, au tiercé, nombre de façon de choisir des délégués/des suppléants en respectant la parité ou non, nombre de mains de poker contenant un full
- $B \subset C \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A \cap B \subset A \cap C \\ A \cup B \subset A \cup C \end{array} \right.$
- Montrer que $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ et que $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subset \mathcal{P}(A \cup B)$ et donner un exemple de cas où l'inclusion est stricte.