

---

# Programme de khôlle de maths n° 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  $C_n^k = \binom{n}{k}$ .
- $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$

## Questions de cours et exercice

- **Questions de cours**
  - Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  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  $f : E \rightarrow F$  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  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$  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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  peut s'écrire comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire (raisonnement par analyse-synthèse)
  - $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto n+1$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto \begin{cases} n-1 & \text{si } n \geq 1 \\ 0 & \text{si } n = 0 \end{cases}$ . Alors  $g \circ f = \text{id}_{\mathbb{N}}$  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
  - $B \subset C \iff \begin{cases} A \cap B \subset A \cap C \\ A \cup B \subset A \cup C \end{cases}$
  - 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.