# Programme de khôlle de maths n° 4

#### Semaine du 6 Octobre

### Cours

#### Chapitre 2: Logique

- Logique : propositions, connecteurs, quantificateurs, implications et équivalences.
- Lois de De Morgan
- $(A \Rightarrow B) \iff (\neg A \lor B)$ , négation de  $A \Rightarrow B : A \land \neg B$
- Raisonnement par l'absurde, par contraposée, par disjonction de cas (par ex : (in)équations avec valeur absolue), par analyse-synthèse (résolution d'(in)équations).

#### Chapitre 3: Ensembles et applications

- Egalité, inclusion d'ensembles
- Ensemble vide, ensemble  $\mathcal{P}(E)$  des sous-ensembles d'un ensemble E, ensemble  $F \setminus E = \{x \in F, x \notin E\}$ .
- Union et intersection de deux ensembles, complémentaire dans un ensemble.
- Union et intersection d'une famille quelconque d'ensembles.
- Produit cartésien, n-uplet (définitions)
- Application  $f: E \to F$ , ensemble de départ, ensemble d'arrivée, image directe f(A) de  $A \in \mathcal{P}(E)$ , image réciproque  $f^{-1}(B)$  de  $B \in \mathcal{P}(F)$ .
- Restriction d'une application, prolongement d'une application

# Questions de cours et exercices vus en classe

- 1. Soient A et B deux ensembles, montrer que :  $A \cap B = C \iff B \subset A$
- 2. Soient A et B deux ensembles, montrer que :  $A \cup B = B \iff A \subset B$
- 3. Soient A, B et C trois ensembles, montrer que :  $(A \cap B = A \cap C \text{ et } A \cup B = A \cup C) \iff B = C$
- 4. Soient A et  $\overline{B}$  deux parties d'un ensemble E. En notant  $\overline{A}$  et  $\overline{B}$  leurs complémentaires respectifs dans E, montrer que :  $\overline{A} \subset B \iff \overline{B} \subset A$
- 5. Montrer que  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$  et que  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ . Donner un exemple pour lequel on n'a pas l'inclusion réciproque.

## Exercices

- 1. Démontrer que  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 2. Montrer que  $f(B) \setminus f(A) \subset f(B \setminus A)$ .
- 3. Montrer que si  $A \cap B = A \cup B$  alors A = B.
- 4. Montrer que  $f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$
- 5. Si  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$ , montrer que  $(g \circ f)^{-1}(B) = f^{-1}(g^{-1}(B))$  pour tout  $B \subset G$ .