1 Vocabulaire des ensembles

Définition: Ensemble, éléments

Un ensemble contient des éléments.

Si e est un élément dans E, on note $e \in E$

Si un élément e n'est pas dans E, on note $e \notin E$

Exemple

• $1 \in \{1,2,3\}, 2 \in \{1,2,3\}, \text{ et } 3 \in \{1,2,3\}.$ En revanche, $4 \notin \{1,2,3\}.$

Définition: intersection, union

Soient A et B deux ensembles. On note

- $A \cap B$ l'intersection de A et de B, l'ensemble dont les éléments sont dans A <u>et</u> dans B. On prononce « A inter B ».
- $A \cup B$ l'union de A et de B, l'ensemble dont les éléments sont dans A \underline{ou} dans B. On prononce « A union B ».

Exemple

- $\{1,2,3\} \cap \{2,3,4\} = \{2,3\}$
- $\{1,2,3\} \cup \{2,3,4\} = \{1,2,3,4\}$
- $[-1;+\infty[\cap]-\infty;1] = [-1;1]$

Définition: sous-ensemble

Si tous les éléments de B sont dans A, on dit que B est un **sous-ensemble** de A, et on note $B \subset A$

Sinon, on note B⊄A

Exemple

- $\{1,2\} \subset \{1,2,3\}$
- $\{1,2,4\} \not\subset \{1,2,3\}$, car $4 \not\in \{1,2,3\}$.
- $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$