ETE Generalites MPSI 2

Definition 0.0.1

On appelle ensemble une collection d'objets mathematiques.

- Modes de definition d'un ensemble :
 - ensemble defini en extension $(\{1,3,\pi,\frac{3}{2}\})$
 - ensemble defini en comprehension $(\{n \in \mathbb{N}, 2 \mid n\})$
- Representation graphique d'un ensemble :
 - Droite reelle / cercle Trigonometrique / \dots
 - Diagrammes de VENN.

Definition 0.0.2

Soit $\mathcal E$ un ensemble. Un sous ensemble de $\mathcal E$ est un ensemble constitue d'une partie des elements de $\mathcal E$.