

# ENSEMBLES

## I — DÉFINITION D'UN ENSEMBLE ?

La notion d'ensemble est difficile à définir de façon rigoureuse. Nous considérerons simplement qu'un **ensemble** est une collection d'objets.

Lorsque un objet  $x$  fait partie de la collection  $E$ , on dit que «  $x$  est un élément de l'ensemble  $E$  » et on note «  $x \in E$  ». Si  $x$  ne fait pas partie de la collection  $E$  on note «  $x \notin E$  ».

On admet l'existence d'un **ensemble vide**, noté  $\emptyset$ . C'est l'unique ensemble tel que  $x \in \emptyset$  est faux, quelque soit l'objet  $x$ .

## II — PARTIES D'UN ENSEMBLE

### Définition 2.1 — Sous-ensemble

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles. On dit que  $F$  est un **sous-ensemble** (ou une **partie**) de  $E$  si et seulement si

$$\forall x \in F, \quad x \in E$$

ou encore «  $x \in F \implies x \in E$  ». On note alors  $F \subset E$ .

### Définition 2.2 — Ensemble des sous-ensembles

Les sous-ensembles de  $E$  forment une collection d'objet. C'est donc un ensemble : l'ensemble des parties de  $E$ , noté  $\mathcal{P}(E)$ .

**Propriété 2.3** — Deux ensembles  $E$  et  $F$  sont égaux si et seulement si chacun est inclus dans l'autre

$$E = F \iff E \subset F \text{ et } F \subset E$$

## III — UNION, INTERSECTION

### Définition 3.1 — Union et intersection de deux ensembles

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles

– On appelle **union** de  $E$  et de  $F$  et on note  $E \cup F$  l'ensemble

$$E \cup F = \{x \text{ tel que } x \in E \text{ ou } x \in F\}.$$

– On appelle **intersection** de  $E$  et de  $F$  et on note  $E \cap F$  l'ensemble

$$E \cap F = \{x \text{ tel que } x \in E \text{ et } x \in F\}.$$

### Propriété 3.2 — Soit $A$ , $B$ et $C$ trois ensembles

	$A \cap \emptyset = \emptyset$	et	$A \cup \emptyset = A$
commutativité	$A \cap B = B \cap A$	et	$A \cup B = B \cup A$
associativité	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$		
	et	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	
distributivité	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$		
	et	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	

### Définition 3.3 — Complémentaire d'un ensemble

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  un sous-ensemble de  $E$ . On appelle **complémentaire de  $A$  dans  $E$**  et on note  $\complement_E A$  l'ensemble

$$\complement_E A = \{x \in E \text{ tel que } x \notin A\}.$$

Lorsqu'aucune confusion n'est possible (c'est-à-dire lorsque que  $E$  peut-être sous-entendu), on note plus simplement  $\complement A$  ou encore  $\bar{A}$ .

**Propriété 3.4 — Formules de De Morgan**

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ .

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

**Définition 3.5 — Différence de deux ensembles**

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . On note  $A \setminus B$  (**A privé de B**) l'ensemble des éléments de  $A$  n'appartenant pas à  $B$ .

$$A \setminus B = \{x \in E \text{ tel que } x \in A \text{ et } x \notin B\} = A \cap \bar{B}$$

**Définition 3.6 — Ensembles disjoints**

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles de  $E$ .

$A$  et  $B$  sont **disjoints** si  $A \cap B = \emptyset$ .

## IV — PRODUIT CARTÉSIEN

**Définition 4.1 — Produit cartésien**

Soit  $A$  et  $B$  deux ensembles. On appelle **produit cartésien de  $A$  et de  $B$**  et on note  $A \times B$  l'ensemble des couples  $(x, y)$  avec  $x \in A$  et  $y \in B$ .

Soit  $n$  un entier naturel non nul,  $A_1, A_2, \dots, A_n$   $n$  ensembles. On appelle **produit cartésien de  $A_1, A_2, \dots, A_n$**  et on note  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  l'ensemble des  $n$ -uplets  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  avec  $x_1 \in A_1, x_2 \in A_2, \dots, x_n \in A_n$ .

## V — PARTITION

**Définition 5.1 — Partition d'un ensemble**

Soit  $E$  un ensemble,  $n$  un entier naturel non nul et  $A_1, A_2, \dots, A_n$   $n$  parties de  $E$ . On dit que ces  $n$  parties forment une **partition** de  $E$  si et seulement si

1) elles sont non vides :

$$\forall i \in \llbracket 1 ; n \rrbracket, \quad A_i \neq \emptyset$$

2) elles sont disjointes deux à deux :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 0 ; n \rrbracket^2, \quad i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset$$

3) elles recouvrent  $E$  :

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = E$$