

# Eléments de Théorie des Ensembles

## Familles indexées

### MPSI 2

## 1 Ensembles finis, Ensembles dénombrables

### Définition 1.0.1

Soit  $E$  un ensemble non vide. On dit que  $E$  est fini s'il existe un entier naturel non nul  $n$  et une application  $\phi: \llbracket 1, n \rrbracket \longrightarrow E$  bijective.

### Propriété 1.0.1

Si  $n$  existe, alors il est unique et on l'appelle le cardinal de  $E$ .

**Notation :**  $\text{card}(E) = \#E = |E|$

### Définition 1.0.2

$E$  est dénombrable s'il existe une bijection de  $\mathbb{N}$  sur  $E$ .

## 2 Ensemble des familles indexées

### 2.1 Définitions

Un ensemble d'indexation est un ensemble  $I$  non vide.

### Définition 2.1.1

On dit que  $E$  est un ensemble indexé par  $I$  s'il existe une bijection de  $I$  sur  $E$   $\phi: I \longrightarrow E$   
 $i \longmapsto x_i$   
bijective.

**Notation :**  $E = \{x_i, i \in I\}$

### Définition 2.1.2

On appelle famille indexée par  $I$  dans  $E$  toute application de  $I$  dans  $E$ .

$$\begin{aligned}\phi: I &\longrightarrow E \\ i &\longmapsto x_i\end{aligned}$$

## 2.2 Opérations ensemblistes sur les familles indexées

### Définition 2.2.1

Soit  $(A_i)_{i \in I}$  une famille indexée de sous-ensembles de  $E$ .

- $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in E, \exists i \in I, x \in A_i\}$
- $\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in E, \forall i \in I, x \in A_i\}$

### Propriété 2.2.1

$${}^c \left( \bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} {}^c A_i; {}^c \left( \bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} {}^c A_i$$

$$\begin{aligned}
 x \in {}^c \left( \bigcup_{i \in I} A_i \right) &\iff \neg \left( x \in \bigcup_{i \in I} A_i \right) && \text{par définition du complémentaire} \\
 &\iff \neg (\exists i \in I, x \in A_i) && \text{par définition de la réunion des } A_i \\
 &\iff \forall i \in I, x \notin A_i && \text{négation de "}\exists\text{"} \\
 &\iff \forall i \in I, x \in {}^c A_i && \text{par définition du complémentaire} \\
 &\iff x \in \bigcap_{i \in I} {}^c A_i && \text{par définition de l'intersection des } A_i
 \end{aligned}$$

□

### Définition 2.2.2

Soit  $E$  un ensemble.

Soit  $(A_i)_{i \in I}$  une famille de sous-ensembles de  $E$  indexée par  $I$ .

On dit que  $(A_i)_{i \in I}$  est une partition de  $E$  si :

- $\forall i \in I, A_i \neq \emptyset$
- $\bigcup_{i \in I} A_i = E$
- $\forall (i, j) \in I^2, A_i = A_j$  ou  $A_i \cap A_j = \emptyset$