# Ensembles

Sans rentrer dans les détails, on appelle **ensemble** une collection d'objets. Ces objets sont appelés les **éléments** de l'ensemble.

# 1 Appartenance et inclusion

#### Définition 1.1

L'ensemble qui ne contient aucun élément est appelé **ensemble vide** et est noté  $\emptyset$ . Un ensemble à un élément est appelé un **singleton**, un ensemble à deux éléments est une **paire**.

# Définition 1.2 Appartenance

On dit que x appartient à un ensemble E si x est un élément de E et on note alors  $x \in E$ .

#### Décrire un ensemble

- $\triangleright$  Un ensemble est dit défini **en extension** lorsqu'il est défini par l'énumération de ses éléments. Par exemple,  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ .
- ➤ Un ensemble est dit défini **en compréhension** lorsqu'il est défini par une propriété caractéristique de ses éléments. Par exemple, l'ensemble des entiers naturels pairs est  $\{n \in \mathbb{N} \mid \exists k, n = 2k\}$ . Autrement dit, l'ensemble des entiers naturels pairs est l'ensemble des entiers n pour lesquels il existe un entier naturel k tel que n = 2k.
- ➤ Un ensemble peut être défini à l'aide d'un autre ensemble. Par exemple, l'ensemble des entiers naturels pairs peut se noter  $\{2k, k \in \mathbb{N}\}$ . Autrement dit, l'ensemble des entiers naturels pairs est l'ensemble des entiers de la forme 2k lorsque k parcourt  $\mathbb{N}$ .
- REMARQUE. De manière plus concise, l'ensemble des entiers naturels pairs se note aussi 2N.



**ATTENTION!** Quand on décrit un ensemble en compréhension, on donne d'abord les éléments puis la condition qu'ils vérifient. Par exemple, la notation  $\{n=2k\}$  pour désigner l'ensemble des entiers naturels pairs n'a **AUCUN SENS**. Au mieux pourrait-on voir cet « ensemble » comme un ensemble d'équations.

#### Exemple 1.1

L'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  1-périodiques peut se noter  $\{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x+1) = f(x)\}$ . Là encore, des notations du style  $\{f(x+1) = f(x)\}$  ou  $\{f(x+1) = f(x), \ x \in \mathbb{R}\}$  ou encore  $\{\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x+1) = f(x)\}$  n'ont **AUCUN SENS**.

#### Définition 1.3 Inclusion

On dit qu'un ensemble E est **inclus** dans un ensemble F si tout élément de E est un élément de F et on note alors  $E \subset F$ . De manière plus concise,

$$(E \subset F) \iff (\forall x, x \in E \implies x \in F)$$

# Exemple 1.2

On a la suite d'inclusion bien connue :  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .



**ATTENTION!** Attention à ne pas confondre appartenance et inclusion.

- ➤ On a bien  $0 \in \mathbb{N}$  mais  $0 \not\subset \mathbb{N}$ . Néanmoins,  $\{0\} \subset \mathbb{N}$ .
- ightharpoonup On a bien  $\{-1,0,1\}\subset\mathbb{Z}$  mais  $\{-1,0,1\}\notin\mathbb{Z}$ .

Un élément peut appartenir à un ensemble mais ne peut pas être inclus dans un ensemble. Un ensemble peut être inclus dans un ensemble mais ne peut pas appartenir à un ensemble (à moins qu'il s'agisse d'un ensemble d'ensembles ...).

#### Définition 1.4 Partie

On appelle partie d'un ensemble E tout ensemble F inclus dans E. L'ensemble des parties de E se note  $\mathcal{P}(E)$ .

#### Exercice 1.1

Énumérer les parties de l'ensemble {1, 2, 3}.

## Définition 1.5 Egalité

On dit que deux ensembles E et F sont **égaux** si tout élément de E est un élément de F et réciproquement. On note alors E = F. De manière plus concise,

$$(E = F) \iff (\forall x, x \in E \iff x \in F)$$

## Proposition 1.1

Soient E et F deux ensembles alors E = F si et seulement si  $E \subset F$  et  $F \subset E$ .

# Méthode Inclusion et égalité en pratique

- $\triangleright$  Pour montrer que  $E \subset F$ , on montre que tout élément de E est un élément de F. On rédige donc de la manière suivante :
  - « Soit  $x \in E$ . Montrons que  $x \in F$  ».
- $\triangleright$  Pour montrer que E = F, on peut soit montrer que  $x \in E$  si et seulement si  $x \in F$  en raisonnant par équivalence, soit procéder par double inclusion en montrant que  $E \subset F$  et  $F \subset E$ . Dans ce cas, la rédaction se fait en deux étapes :
  - ▶ « Soit  $x \in E$ . Montrons que  $x \in F$ ».
  - ightharpoonup « Soit  $x \in F$ . Montrons que  $x \in E$  ».

On peut également raisonner directement sur les ensembles sans considérer les éléments.

# Exercice 1.2 Médiatrice

Soient A et B deux points du plan. Montrer que l'ensemble des points du plan équidistants de A et B est la droite orthogonale au segment [AB] en son milieu.

#### Exercice 1.3

Soient  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 2x - y = 1\}$  et  $B = \{(t + 1, 2t + 1), t \in \mathbb{R}\}$ . Montrer que A = B.

# 2 Opérations sur les ensembles

## Définition 2.1 Intersection, union

Soient A et B deux ensembles.

 $\succ$  On appelle **intersection** de A et B l'ensemble noté  $A \cap B$  des éléments qui sont à la fois dans A et dans B. De manière plus concise,

$$(x \in A \cap B) \iff (x \in A \text{ ET } x \in B)$$

 $\succ$  On appelle **union** de A et B l'ensemble noté  $A \cup B$  des éléments qui sont dans A ou dans B. De manière plus concise,

$$(x \in A \cup B) \iff (x \in A \text{ ou } x \in B)$$

# Définition 2.2 Intersection et union d'une famille d'ensembles

Ces définitions se généralisent à plus de deux ensembles. En effet, soit  $(A_i)_{i\in I}$  une famille d'ensembles.

 $\triangleright$  On appelle **intersection** des  $A_i$ , notée  $\bigcap_{i \in I} A_i$  l'ensemble des éléments qui sont dans **tous** les  $A_i$ . De manière plus concise,

$$x \in \bigcap_{i \in I} A_i \iff (\forall i \in I, x \in A_i)$$

 $\triangleright$  On appelle **union** des  $A_i$ , notée  $\bigcup_{i \in I} A_i$  l'ensemble des éléments qui sont dans **au moins un** des  $A_i$ . De manière plus concise,

$$x \in \bigcup_{i \in I} A_i \iff (\exists i \in I, x \in A_i)$$

#### Exercice 2.1

$$\label{eq:Montrer que one of the montrer que of Montrer que of the m$$

#### Proposition 2.1 Distributivité de l'intersection et de l'union l'une sur l'autre

Soient A, B, C trois ensembles. Alors

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
 et  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 

Cette propriété se généralise à une famille infinie d'ensembles :

$$A \cap \left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} (A \cap B_i) \quad \text{ et } \quad A \cup \left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} (A \cup B_i)$$

# Définition 2.3 Différence, complémentaire

Soient A et B deux parties d'un ensemble E.

 $\succ$  On appelle différence de B dans A, notée A \ B, l'ensemble des éléments de A qui ne sont pas des éléments de B. De manière plus concise,

$$x \in A \setminus B \iff (x \in A \text{ et } x \notin B)$$

 $\succ$  On appelle complémentaire de A dans E l'ensemble  $E \setminus A$  et on le note  $C_E A$ , ou  $A^c$  ou  $\bar{A}$  s'il n'y a pas d'ambiguïté sur l'ensemble de référence E. De manière plus concise,

$$x \in \bar{A} \iff x \notin A$$

# REMARQUE.

- ▶ Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$ . Alors  $A \cap \bar{A} = \emptyset$  et  $A \cup \bar{A} = E$ .
- ▶ Soit  $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ . Alors  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$ .

# Proposition 2.2

Soient A et B deux parties d'un ensemble E. Alors

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

Là aussi, ces propriétés se généralisent à des familles d'ensembles. Soient  $(A_i)_{i\in I}$  une famille d'ensembles. Alors

$$\overline{\bigcap_{i\in I} A_i} = \bigcup_{i\in I} \bar{A}_i \quad \mathrm{et} \quad \overline{\bigcup_{i\in I} A_i} = \bigcap_{i\in I} \bar{A}_i$$

Remarque. Si on traduit en français:

- ➤ le complémentaire de l'intersection est l'union des complémentaires;
- $\,\blacktriangleright\,$  le complémentaire de l'union est l'intersection des complémentaires.

# - Lien entre logique et ensembles

Logique	Ensembles	Lien
Implication	Inclusion	$(A \subset B) \iff (x \in A \implies x \in B)$
Conjonction	Intersection	$x \in A \cap B \iff (x \in A \text{ et } x \in B)$
Disjonction	Union	$x \in A \cup B \iff (x \in A \text{ ou } x \in B)$
Négation	Complémentaire	$x \in \overline{A} \iff x \notin A \iff \text{Non}(x \in A)$

#### Définition 2.4 Partition

Soient E un ensemble et  $(A_i)_{i\in I}$  une famille de parties de E. On dit que cette famille est une partition de E si

- $(i) \ \forall i \in I, \, A_i \neq \varnothing \, ;$
- (ii)  $\bigcup_{i \in I} A_i = E;$
- (iii) les  $A_i$  sont deux à deux disjoints i.e.  $\forall (i,j) \in I^2, i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset$ .

## Exemple 2.1

 $2\mathbb{Z}$  et  $2\mathbb{Z} + 1$  forment une partition de  $\mathbb{Z}$ .

# 3 Produit cartésien

#### Définition 3.1 Produit cartésien

Soient  $E_1, E_2, \dots E_n$  n ensembles. On appelle **produit cartésien** des ensembles  $E_i$ , noté  $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$  l'ensemble des n-uplets  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  où  $x_i \in E_i$  pour  $1 \le i \le n$ . Si  $E_1 = E_2 = \dots = E_n = E$ , le produit cartésien se note  $E^n$ .

## Exemple 3.1

 $\mathbb{R}^2$  est l'ensemble des couples (x, y) où  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

#### Définition 3.2 n-uplet

On appelle n-uplet tout élément d'un produit cartésien de n ensembles. Un 2-uplet s'appelle aussi un **couple**, un 3-uplet un **triplet**, etc....

REMARQUE. L'ensemble des n-uplets d'éléments d'un ensemble E est tout simplement E<sup>n</sup>.

REMARQUE. Dans une proposition avec quantificateurs,

- $\rightarrow \forall x \in E, \forall y \in F \text{ signifie la même chose que } \forall (x,y) \in E \times F;$
- $ightharpoonup \exists x \in E, \exists y \in F \text{ signifie la même chose que } \exists (x,y) \in E \times F$

#### Exercice 3.1

Soit  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ . Exprimer  $C_{E^2}A \times B$  en fonction de  $E, A^c$  et  $B^c$ .