# Ensembles

Olivier Nicole\* DI ENS

Septembre 2019

# Table des matières

# 1 Ensembles et éléments

## **Définition 1** – Ensemble

Un ensemble est une collection non ordonnée et sans répétition d'objets. Si a, b, c sont des éléments, nous notons  $\{a, b, c\}$  l'ensemble formé des éléments a, b, et c.

## **Définition 2** – Cardinal

Le cardinal d'un ensemble est le nombre d'élément qu'il contient. Le cardinal d'un ensemble est noté card(A) ou |A|.

# **Définition 3** – Appartenance

Nous notons:

$$x \in X$$

le fait qu'un objet x soit un élément de l'ensemble X.

 $<sup>^*</sup>$ Ce document est repris du cours de Marc Chevalier, avec son aimable autorisation. https: //teaching.marc-chevalier.com

# 2 Axiomes

## 2.1 Extensionnalité

## Axiome 1 – Extensionnalité

Nous dirons que deux ensembles X et Y sont égaux si et seulement si les deux assertions suivantes sont satisfaites :

- 1. tout élément de l'ensemble X est un élément de l'ensemble Y;
- 2. tout élément de l'ensemble Y est un élément de l'ensemble X.

## 2.2 Axiomes constructifs

Dans cette section, nous considérons deux ensembles A et B.

#### 2.2.1 Paire

#### Axiome 2 – Paire

Étant donné deux éléments a et b, il existe un ensemble  $\{a, b\}$ .

#### 2.2.2 Réunion

#### Notation 1 – Réunion

La réunion de A et B est notée  $A \cup B$ .

#### 2.2.3 L'ensemble des parties

## **Définition 4** – Partie

Si X est une collection d'objets tous éléments de A, nous disons que X est une partie (ou un sous-ensemble) de A, ce que nous notons  $X \subseteq A$ .

#### Proposition 1

$$A\subseteq B\wedge B\subseteq A\Leftrightarrow A=B$$

#### **Axiome 3** – Axiome de l'ensemble des parties

La collection de toutes les parties de l'ensemble A est un ensemble.

## Notation 2 – Ensemble des parties

L'ensemble de toutes les parties de l'ensemble A est noté  $\mathcal{P}(A)$ .

#### 2.2.4 Schéma d'axiomes de compréhension

#### Axiome 4 – Compréhension

Toute collection d'objets tous éléments de A est un ensemble.

#### Proposition 2

Si A est un ensemble et P un prédicat portant sur les éléments de A. Alors la partie de A tel que P est vrai, est un ensemble. Nous la notons :

$$\{x \in A \mid P(x)\}$$

#### 2.2.4.1 Intersection

#### **Définition 5** – Intersection

Nous appelons intersection de A et de B la collection des objets qui sont à la fois éléments de l'ensemble A et éléments de l'ensemble B, et la notons  $A \cap B$ .

## 2.2.4.2 Différence

#### Notation 3 – Différence

Nous notons  $A \setminus B$  l'ensemble des éléments de l'ensemble A qui ne sont pas des éléments de l'ensemble B.

#### **Définition 6** – Complémentaire

Soit E un ensemble et F une partie de E. On appelle le complémentaire de F dans E l'ensemble  $E \setminus F$ .

Le complémentaire de F dans E est noté  $\mathcal{C}_E F$ . Si E est clair d'après le contexte, on peut simplement parler du complémentaire de F et le noter  $\mathcal{C}F$ .

## 2.2.4.3 Différence symétrique

## Proposition 3

La collection des objets qui sont élément de l'ensemble A ou élément de l'ensemble B, mais pas les deux, est un ensemble.

## **Définition 7** – Différence symétrique

Nous notons  $A\Delta B$  l'ensemble des objets qui sont des éléments de l'ensemble A ou des éléments de l'ensemble B, mais pas des deux, c'est à dire

$$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

## Proposition 4

$$A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

#### 2.2.5 L'infini

#### Axiome 5

Il existe un ensemble infini.

# 3 Ensemble particuliers

# 3.1 Couple et produit cartésien

## Définition 8

Soit A et B deux ensembles. On appelle produit cartésien de A et B l'ensemble noté  $A \times B$  défini par

$$A \times B = \{ z \mid \exists a \in A : \exists b \in B : z = (a, b) \}$$

#### Notation 4

$$A_1 \times \cdots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}$$

#### Notation 5

$$A^{2} = A \times A$$

$$A^{n} = \underbrace{A \times \cdots \times A}_{n \text{ fois}}$$

## 3.2 Ensembles numériques

## Notation 6

 $\mathbb{N}$  est l'ensemble des entiers naturels  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, \ldots\}$ .

#### Notation 7

Étant donné un ensemble numérique A, on note  $A^* := A \setminus \{0\}$ .

## Notation 8

 $\mathbb{Z}$  est l'ensemble des entiers relatifs  $\{..., -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$ .

#### Notation 9

 $\mathbb Q$  est l'ensemble des rationnels, c'est à dire l'ensemble des nombres qu'on peut écrire sous la forme  $\frac{p}{q}$  avec  $(p,q)\in\mathbb Z\times\mathbb Z^*$ .

## Notation 10

 $\mathbb{R}$  est l'ensemble des réels.

#### Notation 11

 $\mathbb{C}$  est l'ensemble des complexes.

## 3.3 Notations usuelles

#### Notation 12

Pour tout  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ , on note  $[\![a,b]\!]$  l'ensemble des entiers plus grands que a et plus petits que b.

## Notation 13

Pour tout  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ , on note [a,b] l'ensemble des réels entre a et b. On appelle ces ensemble des intervalles (ou intervalles fermés).

## Proposition 5

Si  $a \neq b$ , [a, b] a une infinité d'éléments.

## Notation 14

Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

- $|a, b| = [a, b] \setminus \{a\}$  (intervalle (semi-)ouvert à gauche)
- $[a,b[=[a,b]\setminus\{b\}$  (intervalle (semi-)ouvert à droite)
- $|a,b| = [a,b] \setminus \{a,b\}$  (intervalle ouvert)

## Notation 15

Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ 

- $|-\infty, a| = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leqslant a\}$
- $] \infty, a[= \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\}]$
- $[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geqslant a\}]$   $]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}]$
- ]  $-\infty$ ,  $+\infty$ [=  $\mathbb{R}$