# MAD1 Ensembles - 2024 S1

#### Colin Stefani

## Table des matières

l.	Les ensembles	. 1
	1.1. Ensembles et éléments	. 1
	1.2. Appartenance	. 1
	1.2.1. Description des ensembles	
	1.3. Ensembles égaux	
	1.3.1. Intervalles réels	
	1.3.2. Ensemble vide et ensemble universel	. 3
	1.4. Sous-ensembles	
	1.4.1. Visualisation d'ensembles	. 3
	1.5. Opérations	
	1.6. Propriétés et Identités	
	1.6.1. Associativité	. 7
	1.6.2. Commutativité	. 7
	1.6.3. Distributivité	. 7
	1.6.4. Lois de Boole-Morgan	. 7
	1.6.5. Loi d'absorption	
	1.7. Cardinal (pas la bière)	. 8

## 1. Les ensembles

#### 1.1. Ensembles et éléments

**Définition 1.1.1**: Un ensemble est un regroupement d'éléments formant un tout.

Dans les cas où notre ensemble est suffisamment petit, on peut l'écrire entre deux accolades: {...}

Exemple: L'ensemble des chiffres décimaux s'écrit:  $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 

## 1.2. Appartenance

On dit que x appartient à E et on note:

 $x \in E$ 

Si, au contraire x n'appartient pas à E:

 $x \notin E$ 

Exemple:  $2 \in \{1, 2, 3, 4\}$  ou  $5 \notin \{1, 2, 3, 4\}$ 

## 1.2.1. Description des ensembles

Lorsqu'un ensemble est trop grand pour être écrit élément par élément, on peut procéder à une description en extension:

Exemple: Pour écrire l'ensemble des nombres entiers de 0 à 100, on note:

$$\{0, 1, 2, 3, ..., 99, 100\}$$

Cela fonctionne aussi avec l'infini:

$$\{..., -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$$

Cependant, en mathématiques, par soucis de clarté, on privilégie la **description en compréhension**, en spécifiant une propriété mathématique satisfaite par tous les éléments de l'ensemble:

Pour tout x vérifiant P(x), on note:

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

Qui se lit « x tel que P(x) ».

Exemple: L'ensemble de tous les x dans A vérifiant P(x) se note  $\{x \in A \mid P(x)\}$ 

## 1.3. Ensembles égaux

**Définition 1.3.1**: Deux ensembles sont égaux si et seulement si tout élément de l'un est aussi élément de l'autre.

Si A et B sont égaux, on note: A = B (wow).

Dans un ensembles, l'ordre et la répétition n'ont pas d'importance: un ensemble est une liste non-ordonnée sans répétitions!

Quelques ensembles sympas:

- N: Entiers naturels
- Z: Entiers relatifs
- Q: Rationels
- R: Réels
- C: Complexes

En ajoutant le suffixe \*, on exclut 0 de l'ensemble

Exemple: 
$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, ...\}$$

Les suffixes + ou - ajoutent une contrainte de signe à l'ensemble

Exemple:  $\mathbb{Z}_+ = \mathbb{N}$ 

### 1.3.1. Intervalles réels

**Définition 1.3.1.1**: Un intervalle réel est un ensemble défini par deux bornes, inférieure et supérieure, et formé de tous les nombres réels compris entre ces deux bornes.

On distingue trois types d'intervalles réels, notés entre deux bornes [ et/ou ]:

- Intervalle **fermé**, lorsque les bornes sont **incluses** dans l'ensemble: [-5; 10]
  - $[a; b] \Longleftrightarrow \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\}$
- Intervalle ouvert, lorsque les bornes ne sont pas incluses dans l'ensemble: ] -5;10[ ou ]  $-\infty;10[$ 
  - $\bullet \mid a; b \mid \iff \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
- Intervalle **semi-ouvert**, lorsqu'une des deux bornes est incluse dans l'ensemble: ] 5; 10] ou [-5; 10[
  - $|a;b| \iff \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b\}$

#### 1.3.2. Ensemble vide et ensemble universel

L'ensemble vide ne contient... ben rien. Il est noté {} ou Ø.

Remarque: À priori, les éléments d'un ensemble peuvent être de natures différentes, par exemple:  $A = \{1, \text{carrottes}, -\pi\}$ 

En pratique, les éléments d'un ensemble universel, noté  $\Omega = \{...\}$ , tout comme en probabilités avec les issues possibles d'une expérience aléatoire.

#### 1.4. Sous-ensembles

**Définition 1.4.1**: L'ensemble B est un sous-ensemble ou une partie de A si tous les éléments de B sont aussi des éléments de A. On dit aussi dans ces cas que B est inclus dans A. On note:  $B \in A$ 

$$B \in A \iff \forall x \in B, x \in A$$

- 1. Pour tout ensemble A, A est un sous-ensemble de lui-même  $(A \subset A)$
- 2. L'ensemble vide est sous-ensemble de n'importe quel ensemble  $A\ (\emptyset\subset A)$  Et donc  $\emptyset\subset\emptyset$
- 3.  $A = B \iff A \subset B \text{ et } B \subset A \text{ (principe de double inclusion)}$

Exemple: Pour  $A = \{1, 2, 3\}, 1 \not\subset A \text{ mais } 1 \in A, \text{ et } \{1\} \subset A \text{ mais } \{1\} \notin A$ 

**Définition 1.4.2**: Si  $B \subseteq A$  et  $B \neq A$ , alors ont dit que B est **strictement inclus** dans A, noté  $B \subset A$  ou  $B \subsetneq A$ . Aussi,  $B \subset A \iff B \subseteq A$ 

#### 1.4.1. Visualisation d'ensembles

Le diagramme d'Euler (Venn) reflète les relations entre ensembles.

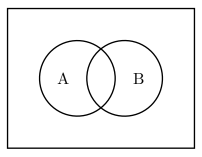


Fig. 1. – Diagramme de Venn avec A et B

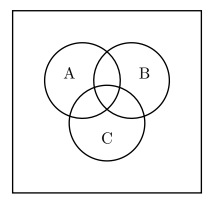


Fig. 2. – Diagramme de Venn avec A, B et C

# 1.5. Opérations

**Définition 1.5.1**: L'intersection de A et B, notée  $A \cap B$  est l'ensemble des éléments appartenant à A et B, soit  $A \cap B \iff \{x \mid x \in A \land x \in B\}$ 

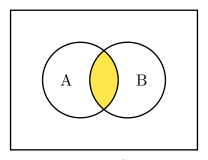


Fig. 3. –  $A \cap B$ 

**Définition 1.5.2**: L'union ou la réunion de A et B, notée  $A \cup B$ , correspond à l'ensemble des éléments se trouvant soit dans A, soit dans B.

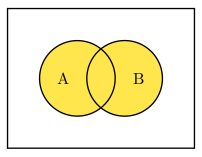


Fig. 4.  $-A \cup B$ 

**Définition 1.5.3**: Le complément (ou complémentaire) de A est l'ensemble des éléments de l'ensemble universel qui ne sont pas dans A, noté  $\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$ .

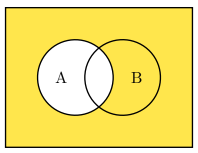


Fig. 5.  $-\overline{A}$ 

**Définition 1.5.4**: La différence entre A et B notée  $A \setminus B$  (« A sans B »), est l'ensemble des éléemts appartenant à A, mais pas B.

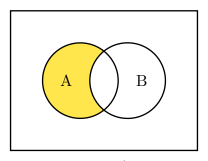


Fig. 6. –  $A \setminus B$ 

On note également les propriétés suivantes:

- 1.  $\overline{A} = \Omega \setminus A$
- 2.  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$

**Définition 1.5.5**: La différence symmétrique de A et B, notée  $A \oplus B$  ( $A \triangle B$ ) est l'ensemble des éléments appartenants soit à A, soit B, mais pas les deux (XOR).

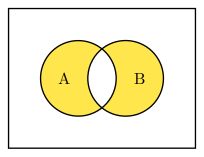


Fig. 7. –  $A \oplus B$ 

On note aussi:

$$A \oplus B = (A \smallsetminus B) \cup (B \smallsetminus A) = (A \cup B) \smallsetminus (A \cap B)$$

# 1.6. Propriétés et Identités

#### 1.6.1. Associativité

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

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

Remarque: Ducoup, pas besoin de mettre des parenthèses.

#### 1.6.2. Commutativité

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

## 1.6.3. Distributivité

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

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

## 1.6.4. Lois de Boole-Morgan

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

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

Remarque: Parallèles entre logique et ensembles:

$$\mathbf{A} \text{ and } \mathbf{B} \Longleftrightarrow A \cap B$$

A or B 
$$\Longleftrightarrow A \cup B$$

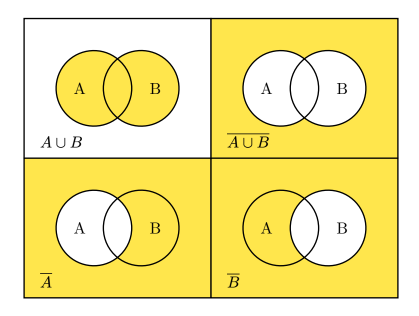
A xor B 
$$\Longleftrightarrow A \oplus B$$

$$\operatorname{not} \ \mathsf{A} \Longleftrightarrow \overline{A}$$

*Preuve 1.6.4.1*: 1ère Loi:

A	В	$A \cup B$	$A \cup \overline{B}$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} \cap \overline{B}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0

Les colonnes de  $\overline{A \cup B}$  et de  $\overline{A} \cap \overline{B}$  sont identiques, donc  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ 



## 1.6.5. Loi d'absorption

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

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

Best « absorbé » dans les deux cas.

## 1.7. Cardinal (pas la bière)

**Définition 1.7.1**: Un ensemble A est **fini** si son nombre d'éléments distincts est un entier naturel. Sinon, A est infini.

**Définition 1.7.2**: Si A est fini, le **cardinal** ou la **cardinalité** de A, notée  $|A| = \#A = \operatorname{Card}(A)$  est égal au nombre d'éléments distincts de A.

Exemple:  $|\{a,b,c,...,z\}|=26,\,|\emptyset|=|\{\}|=0$