

Ensemble Complex | CM: 4

Par Lorenzo

27 septembre 2024

1 Théorie des ensembles

1.1 Opérations sur les ensembles

Définition 1.1. *Un ensemble est une collection d'éléments. Il est défini par la connaissance de ses éléments.*

Soit A un ensemble $a \in A$ signifie que a appartient à A . On dit alors que a est un élément de A .

Remarques 1.1. *La définition d'un ensemble peut se faire des façon suivante:*

- *liste exhaustive* ($1, 2, 3$)
- *paramétrique* ($\{2x + 1 \mid x \in \mathbb{N}\}$)
- *implicite* ($\{x \in \mathbb{R} \mid x(x + 1) > 0\}$)

Remarques 1.2. *Dans un ensemble l'ordre et la répétition n'a pas son importance.*

Définition 1.2. *Soient A et B deux ensembles. On dit que A est un sous-ensemble de B lorsque $\forall x \in A, x \in B$, on note plus $A \subset B$.*

Soit A un ensemble fini, le cardinal de A est le nombre d'éléments de A , noté $\text{card}A$.

Un ensemble avec un seul élément est un singleton.

Un ensemble qui ne contient aucun éléments est appelé l'ensemble vide (noté \emptyset ou $\{\}$), c'est un sous ensemble de tout les ensembles.

Remarques 1.3. *Un quantificateur universelle sur l'ensemble vide est automatiquement vérifié. (e.g. $\forall x \in \emptyset, P(x)$)*

Définition 1.3. *Soient A, B des parties d'un ensemble E .*

La réunion de A et de B , notée $A \cup B$ est la partie de E dont les éléments sont éléments de A ou de B .

$$A \cup B = \{x \in E, x \in A \vee x \in B\}$$

Définition 1.4. *Soient A, B des parties d'un ensemble E .*

L'intersection de A et de B , notée $A \cap B$ est la partie de E dont les éléments sont éléments de A et de B .

$$A \cap B = \{x \in E, x \in A \wedge x \in B\}$$

Remarques 1.4. *La réunion n'est pas un ou exclusive.*

Remarques 1.5. *$A \cup B$ est le plus petit ensemble contenant A et B*

Remarques 1.6. $A \cap B$ est le plus grand ensemble contenu dans A et B

Remarques 1.7. Comme un élément peut seulement être ou ne pas être dans un ensemble, on peut faire une disjonction de cas.

Définition 1.5. Soient A, B deux sous ensemble d'un ensemble E .

- A et B sont dits disjoints si $A \cap B = \emptyset$
- Le complémentaire de A dans E est la partie de E dont les éléments sont tous les éléments de E qui ne sont pas dans A . On le note $E \setminus A = \{x \in E \mid x \notin A\}$. Autres notations: $C_E A$ ou A^C
- La différence symétrique de A et B , notée $A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

Définition 1.6. Soit I un ensemble, Soient $(A_i)_{i \in I}$ des sous ensembles d'une ensemble E .

L'intersection des A_i est $\bigcap_{i \in I} A_i := \{x \in E, \forall i \in I, x \in A_i\}$

L'union des A_i est $\bigcup_{i \in I} A_i := \{x \in E, \exists i \in I, x \in A_i\}$

Par convention: si $I = \emptyset$ alors $\bigcup_{i \in I} A_i := \emptyset$ et $I = \emptyset$ alors $\bigcap_{i \in I} A_i := E$

Définition 1.7. Soient A, B deux sous ensembles non vides de E .

A et B sont complémentaires dans E ou forment une partition de E si $E = A \cup B$ et $A \cap B = \emptyset$

Remarques 1.8. Le non complémentaire vient du fait qu'une autre définition soit $A = E \setminus B \iff B = E \setminus A$

Soit E un ensemble. On note $P(E)$ l'ensemble des parties de E .

Remarques 1.9. Il est équivalent d'écrire $A \subset E$ ou $A \in P(E)$

Remarques 1.10. Pour tout ensemble E , on a $\emptyset \in P(E)$ et $E \in P(E)$

Théorème 1.1. Lorsque $\text{card}(E) = n$ avec $n \in \mathbb{N}$ alors $\text{card}(P(E)) = 2^n$

Démonstration 1.1.

Initialisation: $\text{card}(E) = 0 \implies E = \emptyset$ alors $P(E) = \{\emptyset\}$ donc $\text{card}(P(E)) = 1 = 2^0$

Hérédité: Soit E de cardinal $n \geq 1$. Soit $a \in E$, $F = E \setminus \{a\}$

$\text{card}(F) = n - 1$

Les parties de E sont les X et les $X \cup \{a\}$ où $X \in P(F)$

Ainsi $\text{card}(P(E)) = \text{card}(P(F)) + \text{card}(P(F))$

□

Définition 1.8. Soient E et F deux ensembles.

Le produit cartésien de E par F est l'ensemble $E \times F = \{(x, y) \mid x \in E \wedge y \in F\}$

Remarques 1.11. Attention ce n'est pas commutatif, $E \times F \neq F \times E$

Définition 1.9. Soient E_1, E_2, \dots, E_n des ensembles.

$E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n), \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, x_i \in E_i\}$

(x_1, x_2, \dots, x_n) est appelé un n -uplet.