

1 Ensembles et relations

1.1 Ensembles

1.1.1 Généralités

Définition 1.1.

Un ensemble peut être défini de deux manières :

1. Un ensemble est une collection d'objets.
2. Un ensemble est une collection d'objets rassemblés selon une propriété commune.

► Chaque objet est un élément de l'ensemble.

► Le nombre d'éléments d'un ensemble E est appelé cardinal de E et on le note $\text{card}(E)$.

Exemple 1.1.

► $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ensemble des entiers naturels.

► $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ensemble des entiers relatifs.

► Soit E l'ensemble des entiers qui divisent 20, $E = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Remarque 1.1.

► Un élément x est distinct de l'ensemble $\{x\}$ c'est-à-dire $x \neq \{x\}$.

Définition 1.2.

► $x \in E$ (**appartenance**) signifie x est un élément de l'ensemble E .

► $x \notin E$ signifie x n'est pas un élément de l'ensemble E .

1.1.2 Opérations sur les ensembles

a. **Intersection** " \cap " : $x \in E \cap F$ signifie (\Leftrightarrow) " $x \in E$ et $x \in F$ ", et on écrit

$$E \cap F = \{x/x \in E \text{ et } x \in F\}.$$

Exemple 1.2.

► $E = \{2017, 2018, 2019, 2020\}$, $F = \{2016, 2020, 2021\}$, $G = \{2011, 2022\}$
alors $E \cap F = \{2020\}$, $E \cap G = \emptyset$.

Remarque 1.2. E et F sont disjoints signifie que $E \cap F = \emptyset$. Autrement dit, $E \cap F = \emptyset$ signifie $(\forall x \in E, x \notin F)$ et $(\forall x \in F, x \notin E)$.

b. **Union** " \cup " : $x \in E \cup F$ signifie (\Leftrightarrow) " $x \in E$ ou $x \in F$ ", et on écrit

$$E \cup F = \{x/x \in E \text{ ou } x \in F\}.$$

Exemple 1.3.

- ▶ $E = \{1, 2, 6, 7\}$, $F = \{-1, 6\}$, alors $E \cup F = \{-1, 1, 2, 6, 7\}$.
- ▶ $E = \{2017, 2018, 2019, 2020\}$, $F = \emptyset$, alors $E \cup F = \{2017, 2018, 2019, 2020\}$.

c. Inclusion " \subset " et égalité " $=$ "

$E \subset F$ signifie (\Leftrightarrow) que tous les éléments de E sont dans F , autrement dit

$$\forall x, x \in E \Rightarrow x \in F.$$

Remarque 1.3. $E = F$ signifie $E \subset F$ et $F \subset E$, autrement dit

$$\forall x \in E \Leftrightarrow x \in F.$$

Exemple 1.4.

- ▶ $E = \{-6, 0, 7, 9\}$, $F = \{-6, -5, -3, 0, 7, 8, 9\}$, alors $E \subset F$ mais $F \not\subset E$.

d. Différence et complémentaire de deux ensembles

On appelle différence de deux ensembles E et A et on note $E - A$ l'ensemble des éléments de E qui n'appartiennent pas à A et on écrit

$$E - A = \{x/x \in E \text{ et } x \notin A\}.$$

Dans le cas où $A \subset E$, alors $E - A$ est dit complémentaire de A dans E et il est noté " C_E^A " ou " \overline{A} ".

Exemple 1.5.

- ▶ $A = \{1, 6\}$, $E = \{1, 2, 6, 7\}$, alors $C_E^A = \{2, 7\}$, $C_A^A = \emptyset$, $\overline{\overline{A}} = A$.

1.1.3 Propriétés

Soient E, F et G trois ensembles, alors les relations suivantes sont vraies

1. $A \cap B = B \cap A$ et $A \cup B = B \cup A$. (**commutativité**)
2. $A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset$ et $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$.
3. $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ et $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$. (**associativité**)
4. $(A \cap B) \cup C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ et $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$. (**distributivité**)
5. $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$ et $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$.
6. Si $A \subset E$ et $B \subset E$, alors $C_E^{A \cap B} = C_E^A \cup C_E^B$ et $C_E^{A \cup B} = C_E^A \cap C_E^B$.

1.1.4 Ensemble des parties d'un ensemble

Etant donné un ensemble E , on désigne par $P(E)$ l'ensemble de toutes les parties de E , c'est à dire

$$P(E) = \{A/A \subset E\}.$$

Remarque 1.4. L'ensemble vide et E sont des éléments de $P(E)$. Le nombre d'éléments de $P(E)$ est $2^{\text{card}(E)}$.

Exemple 1.6. Si on prend $E = \{1, 2, 3\}$, alors

$$P(E) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, E\}.$$

1.1.5 Partition d'un ensemble

Soient E un ensemble et A une famille des parties de E . On dit que A est une partition de E si

1. Tout élément de A n'est pas vide.
2. Les éléments de A sont deux à deux disjoints.
3. La réunion des éléments de A est égale à E .

Exemple 1.7. Soit $E = \{1, 2, 3\}$.

- ▶ $A = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$ est une partition de E .
- ▶ $A = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ est une partition de E .
- ▶ $A = \{\{1, 2\}, \{2\}, \{3\}\}$ n'est pas une partition de E .
- ▶ $A = \{\{2\}, \{3\}\}$ n'est pas une partition de E .

1.1.6 Produit cartésien

Définition 1.3. L'ensemble des couples (x, y) tel que $x \in E$ et $y \in F$ est appelé **produit cartésien** de E et F et il est noté $E \times F$. Autrement dit,

$$E \times F = \{(x, y)/x \in E \text{ et } y \in F\}.$$

Exemple 1.8.

- ▶ $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \mathbb{N}^2 = \{(n, m)/n \in \mathbb{N} \text{ et } m \in \mathbb{N}\}$.
- ▶ $\mathbb{R} \times \mathbb{N} = \{(x, y)/x \in \mathbb{R} \text{ et } y \in \mathbb{N}\}$.
- ▶ $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^3 = \{(x, y, z)/x \in \mathbb{R} \text{ et } y \in \mathbb{R} \text{ et } z \in \mathbb{R}\}$.

1.1.7 Propriétés du produit cartésien

Soient E, F, G et H quatre ensembles. Alors, on a

1. $E \times F = \emptyset \Rightarrow E = \emptyset$ ou $F = \emptyset$.
2. $E \times F = F \times E \Leftrightarrow E = \emptyset$ ou $F = \emptyset$ ou $E = F$.
3. $E \times (F \cup G) = (E \times F) \cup (E \times G)$.
4. $(E \cup F) \times G = (E \times G) \cup (F \times G)$.
5. $(E \times F) \cap (G \times H) = (E \cap G) \times (F \cap H)$.

1.2 Relations

1.2.1 Relations binaires

Définition 1.4. On appelle relation binaire sur un ensemble E , toute opération (application, lien) \mathcal{R} entre deux éléments x, y de cet ensemble. On note $x\mathcal{R}y$ et on lit " x est en relation avec y ".

Exemple 1.9.

1. $\forall x, y \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x \geq y$.
2. $\forall x, y \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x = y$.
3. $\forall x, y \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x + y$ est un multiple de 2.
4. Soit $P(E)$ l'ensemble des parties de E . $\forall A, B \in P(E), A\mathcal{R}B \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$.

Définition 1.5. Une relation binaire \mathcal{R} sur E est dite

1. réflexive si : $\forall x \in E, x\mathcal{R}x$,
2. symétrique si : $\forall x, y \in E, x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$,
3. antisymétrique si : $\forall x, y \in E, (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x) \Rightarrow y = x$,
4. transitive si : $\forall x, y, z \in E, (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z) \Rightarrow x\mathcal{R}z$.

1.2.2 Relation d'équivalence

Définition 1.6. Une relation binaire \mathcal{R} sur un ensemble E est dite une relation d'équivalence si \mathcal{R} est à la fois réflexive, symétrique et transitive.

Exemple 1.10. On définit sur \mathbb{Z} la relation suivante :

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}, x\mathcal{R}y \iff \exists k \in \mathbb{Z} : x - y = 2k.$$

Montrons que \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

1. *Réflexivité de \mathcal{R} : Soit $x \in \mathbb{Z}$. On a*

$$x - x = 0 = 2 \times 0.$$

Donc

$$\exists(k = 0) \in \mathbb{Z} : x - x = 2k \Rightarrow x\mathcal{R}x.$$

Donc \mathcal{R} est réflexive.

2. *Symétrie de \mathcal{R} : Soient $x, y \in \mathbb{Z}$ tels que $x\mathcal{R}y$*

$$\begin{aligned} x\mathcal{R}y &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x - y = 2k \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : y - x = -2k \\ &\Rightarrow \exists k' = (-k) \in \mathbb{Z} : y - x = 2k' \\ &\Rightarrow y\mathcal{R}x. \end{aligned}$$

Donc \mathcal{R} est symétrique.

3. *Transitivité de \mathcal{R} : Soient $x, y, z \in \mathbb{Z}$ tels que $x\mathcal{R}y$ et $y\mathcal{R}z$*

$$\begin{aligned} x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z &\Rightarrow \begin{cases} \exists k \in \mathbb{Z} : x - y = 2k \dots\dots (1) \\ \text{et} \\ \exists k' \in \mathbb{Z} : y - z = 2k' \dots\dots (2) \end{cases} \\ &\Rightarrow \exists k'' = (k + k') \in \mathbb{Z} : x - z = 2k'' \quad \text{en sommant (1) et (2)} \\ &\Rightarrow x\mathcal{R}z. \end{aligned}$$

Donc \mathcal{R} est transitive.

Conclusion : \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

Définition 1.7. Soit \mathcal{R} une relation d'équivalence sur un ensemble E . On appelle classe d'équivalence d'un élément y de E et on note \bar{y} (ou \dot{y} ou $\text{cl } y$), l'ensemble

$$\bar{y} = \{x \in E / x\mathcal{R}y\}.$$

Définition 1.8. Soit \mathcal{R} une relation d'équivalence sur un ensemble E . On appelle ensemble quotient de E par la relation \mathcal{R} , l'ensemble des classes d'équivalence de tous les éléments de E . On note cet ensemble par E/\mathcal{R} et on a

$$E/\mathcal{R} = \{\bar{y} / y \in E\}.$$

Exemple 1.11. Dans \mathbb{R} , on définit la relation binaire \mathcal{R} par

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x^2 - x = y^2 - y.$$

1. *Montrons que \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur \mathbb{R} .*

(a) *Réflexivité* : Soit $x \in \mathbb{R}$. On a

$$[x^2 - x = x^2 - x] \implies x\mathcal{R}x.$$

Donc $\forall x \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}x$, d'où la réflexivité de \mathcal{R} .

(b) *Symétrie* : Soient $x, y \in \mathbb{R}$ tels que $x\mathcal{R}y$. On a

$$\begin{aligned} x\mathcal{R}y &\implies x^2 - x = y^2 - y \\ &\implies y^2 - y = x^2 - x \\ &\implies y\mathcal{R}x. \end{aligned}$$

Donc $\forall x, y \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \implies y\mathcal{R}x$, d'où la symétrie de \mathcal{R} .

(c) *Transitivité* : Soient $x, y, z \in \mathbb{R}$ tels que $x\mathcal{R}y$ et $y\mathcal{R}z$. On a

$$x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z \implies \begin{cases} x^2 - x = y^2 - y \dots\dots\dots(1) \\ \text{et} \\ y^2 - y = z^2 - z \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

En additionnant les égalités (1) et (2) membres à membres, on obtient

$$\begin{aligned} x^2 - x + y^2 - y = y^2 - y + z^2 - z &\implies x^2 - x = z^2 - z \\ &\implies x\mathcal{R}z. \end{aligned}$$

Donc $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z \implies x\mathcal{R}z$, d'où la transitivité de \mathcal{R} .

Finalement, de (a), (b) et (c), \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur \mathbb{R} .

2. Calculons la classe d'équivalence de 0. On a

$$\begin{aligned} \bar{0} &= \{x \in \mathbb{R}, x\mathcal{R}0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}, x^2 - x = 0^2 - 0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}, x(x - 1) = 0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R}, x = 0 \text{ ou } x = 1\} \\ &= \{0, 1\} \end{aligned}$$

Exemple 1.12. On définit sur \mathbb{R}^2 la relation binaire \mathcal{R} par :

$$\forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2, (a, b) \mathcal{R} (c, d) \iff a^2 + b^2 = c^2 + d^2.$$

1. Montrons que \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

(a) *Réflexivité* de \mathcal{R} : Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. On a

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= a^2 + b^2 \\ \implies (a, b) &\mathcal{R} (a, b). \end{aligned}$$

Donc $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, (a, b) \mathcal{R} (a, b)$. D'où la réflexivité de \mathcal{R} .

(b) *Symétrie de \mathcal{R}* : Soient $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2 : (a, b) \mathcal{R} (c, d)$. On a

$$\begin{aligned} (a, b) \mathcal{R} (c, d) &\implies a^2 + b^2 = c^2 + d^2 \\ &\implies c^2 + d^2 = a^2 + b^2 \\ &\implies (c, d) \mathcal{R} (a, b). \end{aligned}$$

Donc

$$\forall (a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2, (a, b) \mathcal{R} (c, d) \implies (c, d) \mathcal{R} (a, b).$$

D'où la symétrie de \mathcal{R} .

(c) *Transitivité de \mathcal{R}* : Soient $(a, b), (c, d), (e, f) \in \mathbb{R}^2 : (a, b) \mathcal{R} (c, d)$ et $(c, d) \mathcal{R} (e, f)$. On a

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} (a, b) \mathcal{R} (c, d) \\ \text{et} \\ (c, d) \mathcal{R} (e, f) \end{array} \right. &\implies \left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = c^2 + d^2 \\ \text{et} \\ c^2 + d^2 = e^2 + f^2 \end{array} \right. \\ &\implies a^2 + b^2 = e^2 + f^2 \\ &\implies (a, b) \mathcal{R} (e, f). \end{aligned}$$

Finalement,

$$\forall (a, b), (c, d), (e, f) \in \mathbb{R}^2 : (a, b) \mathcal{R} (c, d) \text{ et } (c, d) \mathcal{R} (e, f) \implies (a, b) \mathcal{R} (e, f).$$

D'où la transitivité de \mathcal{R} .

De (a), (b) et (c), on a \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

2. Donnons la classe d'équivalence de $(0, 1)$.

$$\begin{aligned} \overline{(0, 1)} &= \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : (a, b) \mathcal{R} (0, 1)\} \\ &= \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 0^2 + 1^2\} \\ &= \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 1\}. \end{aligned}$$

Donc la classe d'équivalence de $(0, 1)$ est le cercle de centre $(0, 0)$ et de rayon 1.

1.2.3 Relation d'ordre

Définition 1.9. On dit qu'une relation binaire \mathcal{R} sur une ensemble E est un relation d'ordre si \mathcal{R} est à la fois réflexive, antisymétrique et transitive.

Définition 1.10. Soient E un ensemble et \mathcal{S} une relation d'ordre dans E . On dit que \mathcal{S} est d'ordre total si

$$\forall x, y \in E, (x\mathcal{S}y) \text{ ou } (y\mathcal{S}x).$$

On dit que \mathcal{S} est d'ordre partiel si elle n'est pas d'ordre total, c'est à dire

$$\exists x, y \in E, (x \not\mathcal{S}y) \text{ et } (y \not\mathcal{S}x).$$

Exemple 1.13. On définit sur \mathbb{R}_*^+ la relation binaire \mathcal{R} par :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_*^+, \quad x\mathcal{R}y \iff \exists k \in \mathbb{N} : y = x^k.$$

1. Montrons que \mathcal{R} est une relation d'ordre

(a) Réflexivité de \mathcal{R} : Soit $x \in \mathbb{R}_*^+$. On a

$$\begin{aligned} x &= x^1 \\ \implies \exists k = 1 \in \mathbb{N} : x &= x^k \\ \implies x\mathcal{R}x. \end{aligned}$$

Donc $\forall x \in \mathbb{R}_*^+, \quad x\mathcal{R}x$. D'où la réflexivité de \mathcal{R} .

(b) Antisymétrie de \mathcal{R} : Soient $x, y \in \mathbb{R}_*^+ : x\mathcal{R}y$ et $y\mathcal{R}x$. On a

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} x\mathcal{R}y \\ \text{et} \\ y\mathcal{R}x \end{array} \right. &\implies \left\{ \begin{array}{l} \exists k_1 \in \mathbb{N} : y = x^{k_1} \\ \text{et} \\ \exists k_2 \in \mathbb{N} : x = y^{k_2} \end{array} \right. \\ &\implies \exists k_1, k_2 \in \mathbb{N} : y = (y^{k_2})^{k_1} \\ &\implies \exists k_1, k_2 \in \mathbb{N} : y = y^{k_1 k_2}. \end{aligned}$$

Donc $k_1 k_2 = 1$ ce qui implique que $k_1 = k_2 = 1$ car $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$ et par suite $x = y$. Finalement,

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_*^+, \quad x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x \implies x = y.$$

D'où l'antisymétrie de \mathcal{R} .

(c) Transitivité de \mathcal{R} : Soient $x, y, z \in \mathbb{R}_*^+ : x\mathcal{R}y$ et $y\mathcal{R}z$. On a

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} x\mathcal{R}y \\ \text{et} \\ y\mathcal{R}z \end{array} \right. &\implies \left\{ \begin{array}{l} \exists k_1 \in \mathbb{N} : y = x^{k_1} \\ \text{et} \\ \exists k_2 \in \mathbb{N} : z = y^{k_2} \end{array} \right. \\ &\implies \exists k_1, k_2 \in \mathbb{N} : z = (x^{k_1})^{k_2} = x^{k_1 k_2} \\ &\implies \exists k_3 = k_1 \cdot k_2 \in \mathbb{N} : z = x^{k_3} \implies x\mathcal{R}z. \end{aligned}$$

Finalement,

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}_*^+, \quad x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z \implies x\mathcal{R}z.$$

D'où la transitivité de \mathcal{R} .

De (a), (b) et (c), on a \mathcal{R} est une relation d'ordre.

2. \mathcal{R} est-elle d'ordre total ?

L'ordre \mathcal{R} n'est pas total : En effet, prenons $x = 2$ et $y = 3$. On a

$$\nexists k \in \mathbb{N} : 3 = 2^k \implies 2 \not\mathcal{R}3$$

et

$$\nexists k \in \mathbb{N} : 2 = 3^k \implies 3 \not\mathcal{R}2.$$