

Relations

Séminaire - Cours

I Quelques définitions

Définition (relation) :

Soient E et F des ensembles non vides. Soit \mathcal{R} une partie de $E \times F$. On considère tous les couples (a, b) de $E \times F$ tels que $(a, b) \in \mathcal{R}$. On note $a\mathcal{R}b \Leftrightarrow (a, b) \in \mathcal{R}$ et on appelle \mathcal{R} correspondance de E vers F .

Définition (relation binaire) :

On appelle relation binaire toute correspondance de E sur lui-même.

Exemple :

Dans $\mathcal{P}(E)$: $(A, B) \in \mathcal{P}(E), A\mathcal{R}B \Leftrightarrow A \subset B$

II Relation d'équivalence

Définition (réflexivité) :

Soit E un ensemble et \mathcal{R} une relation binaire. La relation \mathcal{R} est dit réflexive si :

$$\forall x \in E, x\mathcal{R}x$$

Exemples :

- Dans $\mathcal{P}(E)$: $\forall A \in \mathcal{P}(E), A \subset A \rightarrow$ Relation réflexive
- Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x < y \rightarrow$ Relation non réflexive

Remarque : Soit \mathcal{R} une relation réflexive sur E ($\mathcal{R} \subset E \times E$). Alors \mathcal{R} est réflexive $\Leftrightarrow \forall x \in E, (x, x) \in \mathcal{R}$.

Définition (symétrie) :

La relation \mathcal{R} est dite symétrique si :

$$\forall (x, y) \in E^2, x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$$

Exemples :

- Soit E l'ensemble des droites du plan. Alors $(d, d') \in E^2, d\mathcal{R}d' \Leftrightarrow d \perp d'$ est une relation symétrique.
- L'inclusion n'est pas symétrique.

Définition (transitivité) :

Soient $(x, y, z) \in E^3$. La relation \mathcal{R} est transitive si :

$$\forall (x, y, z) \in E^3, (x\mathcal{R}y) \wedge (y\mathcal{R}z) \Rightarrow x\mathcal{R}z$$

Exemple :

- L'inclusion est transitive.
- $d \parallel d'$ est transitif.
- $d \perp d'$ n'est pas transitif.

Définition (équivalence) :

Soit E un ensemble non vide et \mathcal{R} une relation binaire. On dit que \mathcal{R} est une relation d'équivalence si :

- \mathcal{R} est réflexive,
- \mathcal{R} est symétrique,
- et \mathcal{R} est transitive.

Définition (antisymétrique) :

Soit E un ensemble non vide et \mathcal{R} une relation binaire. La relation \mathcal{R} est dite antisymétrique si :

$$\forall (x, y) \in E^2, (x\mathcal{R}y) \wedge (y\mathcal{R}x) \Rightarrow x = y$$

Exemple :

L'inclusion est une relation antisymétrique (si $A \subset B$ et $B \subset A$, alors $A = B$).

III Relation d'ordre

Définition (ordre total, ordre partiel) :

On dit que la relation d'ordre \mathcal{R} est une relation d'ordre total si :

$$\forall (x, y) \in E^2, (x\mathcal{R}y) \vee (y\mathcal{R}x)$$

Sinon, on dit que l'ordre est partiel.

Définition (diagramme de Hasse) :

Soit \mathcal{R} une relation d'ordre sur un ensemble fini E . Le diagramme de Hasse de \mathcal{R} est le graphe dont les sommets sont les éléments de E et dont les arcs (ou arêtes) satisfont la propriété suivante.

Il existe un arc de x à y si et seulement si :

- $x \leq y$
- et $\exists z \in E, x \leq y \leq z \Rightarrow x = z \vee y = z$.

Exemple :