Science Decision | CM: 2

Par Lorenzo

13 septembre 2024

1 Relations binaires

Définition 1.1. Une relation binaire R sur un ensemble X est un sous-ensemble de paires ordonnées $(x,y) \in X^2$, on simplifie la notation par xRy (resp. $\neg xRy$) pour $(x,y) \in R$ (resp. $(x,y) \notin R$).

Propriétés 1.1.

réflexive si

$$\forall x \in X, \ xRx$$

irréflexive si

$$\forall x \in X, \ \neg(xRx)$$

symétrique si

$$\forall x, y \in X, \ xRy \implies yRx$$

asymétrique si

$$\forall x, y \in X, \ xRy \implies \neg(yRx)$$

antisymétrique si

$$\forall x, y \in X, \ xRy \land yRx \implies x = y$$

transitive si

$$\forall x, y, z \in X, \ xRy \land yRz \implies xRz$$

négativement transitive si

$$\forall x, y, z \in X, \ \neg(xRy) \land \neg(yRz) \implies \neg(xRz)$$

complète (ou totale) si

$$\forall x, y \in X, \ xRy \lor yRx$$

Remarques 1.1. la notation xRy peut être remplacé par $(x,y) \in R$, par exemple pour la réflexivité, $(\forall x \in X, (x,x) \in R)$.

Une relation qui satisfait certaines propriétés peut porter un nom.

Définition 1.2.

- 1. Une relation d'équivalence si elle est réfléxive, symétrique et transitive.
- 2. Un préordre (ou quasi ordre) si elle est réflexive et transitive.
- 3. Un ordre faible (ou préordre total) si elle est transitive et complète.
- 4. Un ordre faible strict si elle est asymétrique et négativement transitive.
- 5. Un ordre partiel si elle est réflexive, antisymétrique et transitive.
- 6. Un ordre partiel (ou ordre, ordre linéaire, chaîne) si elle est antisymétrique, transitive et complète.

Example 1.1.

- 1. \mathbb{R} est totalement ordonnées par \geq et est appelé l'ordre naturel sur \mathbb{R} .
- 2. \mathbb{N} avec > est un ordre faible strict.
- 3. Deux entiers relatifs x et y sont congrus modulo $p \in \mathbb{N}$, s'il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que x = y + kp, ce que l'on note $x \equiv y[p]$. La relation de congruence modulo sur \mathbb{Z} est une relation d'équivalence.