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.

Une relation d'équivalence si elle est réfléxive, symétrique et transitive.

Un préordre (ou quasi ordre) si elle est réflexive et transitive.

Un ordre faible (ou préordre total) si elle est transitive et complète.

Un ordre faible strict si elle est asymétrique et négativement transitive.

Un ordre partiel si elle est réflexive, antisymétrique et transitive.

Un ordre partiel (ou ordre, ordre linéaire, chaîne) si elle est antisymétrique, transitive et complète.

Example 1.1.

 \mathbb{R} est totalement ordonnées par \geq et est appelé l'ordre naturel sur \mathbb{R} .

 \mathbb{N} avec > est un ordre faible strict.

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.