

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

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

transitive si

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

négativement transitive si

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

complète (ou totale) si

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

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 réflexive, 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.

Exemple 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.