

# 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.**

1. Une **relation d'équivalence** si elle est réflexive, 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.

**Exemple 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.