

# Science Decision | CM: 6

Par Lorenzo

17 octobre 2024

## 0.1 Ordre faible et ordre total

Soit  $R$  une relation binaire sur l'ensemble  $X$ .

On définit  $I$  et  $S$  sur  $X$  par

$$\begin{aligned}\forall x \in X, y \in X, xIy &\text{ si } xRy \wedge yRx \\ \forall x \in X, y \in X, xSy &\text{ si } xRy \wedge \neg yRx\end{aligned}$$

**Example 0.1.**  $A = \{a, b, c\}$   
 $R = \{(a, b), (b, a), (a, c), (b, c)\}$   
 $I = \{(a, b), (b, a)\}$   
 $S = \{(a, c), (b, c)\}$

### Proposition 0.1.

*si  $R$  est un ordre faible sur  $X$ , alors*

- 1.  $I$  est une relation d'équivalence*
- 2.  $S$  est irréflexive et transitive*

### Démonstration 0.1.

*$I$  relation d'équivalence:*

*$I$  réflexive*

*Soit  $x \in X, xIx \iff xRx \wedge xRx \iff xRx$  vrai car  $R$  est complète*

*$I$  symétrique*

*Soient  $x \in X, y \in X, xIy \implies xRy \wedge yRx \implies yRx \wedge xRy \implies yIx$*

*$I$  transitive*

*Soient  $x, y, z \in X, xIy \wedge yIz \implies xRy \wedge yRx \wedge yRz \wedge zRy \implies xRy \wedge yRz \wedge zRy \wedge yRx \implies xRz \wedge zRx \implies xIz$*

□

On définit  $R^*$  sur  $X/I$  par

$\forall C_x \in X/I, C_y \in X/I, C_x R^* C_y$  lorsque  $xRy$

$R^*$  sur  $X/I$  est la réduction (relation quotient) de  $R$  sur  $X$

### Proposition 0.2.

*Si  $R$  est un ordre faible alors  $R^*$  est un ordre total sur  $X/I$*

### Démonstration 0.2.

$R^*$  antisymétrique

Soient  $C_x, C_y \in X/I, C_x R^* C_y \wedge C_y R^* C_x \implies C_x = C_y \implies xIy \implies y \in C_x \implies C_x = C_y$

$R^*$  transitive

Soient  $C_x, C_y, C_z \in X/I$

$C_x R^* C_y \wedge C_y R^* C_z \implies xRy \wedge yRz \implies xRz \implies C_x R^* C_z$

$R^*$  complète

$C_x, C_y \in X/I, C_x R^* C_y \vee C_y R^* C_x$  car  $R$  complète

□

### 0.1.1 Irréflexive et transitive

voir plus tard