# 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  $\forall x \in X, y \in X, xIy \text{ si } xRy \land yRx$ 

 $\forall x \in X, y \in X, xSy \text{ si } xRy \land \neg yRx$ 

**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 reflexive

Soit  $x \in X, xIx \iff xRx \land xRX \iff xRx \ vrai \ car \ R \ est \ complète$ 

I symétrique

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

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

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

 $R^*$  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.

$$R^* \ antisym\acute{e}trique \\ Soient \ C_x, C_y \in X/I, C_x R^* C_y \wedge C_y R^* C_x \implies C_x = C_y \implies xIy \implies y \in C_x \implies C_x = C_y$$
 
$$R^* \ transitive \\ Soient \ C_x, C_y, C_z \in X/I \\ C_x R^* C_y \wedge C_y R^* C_z \implies xRy \wedge yRz \implies xRz \implies C_x R^* C_z$$
 
$$R^* \ complète \\ C_x, C_y \in X/I, C_x R^* C_y \vee C_y R^* C_x \ car \ R \ complète$$

# 

# 0.1.1 Irréflexive et transitive

voir plus tard