# Relations

**Fondements** 

# Question 1/11

Transitivité

#### Réponse 1/11

$$(x \mathcal{R} y) \land (y \mathcal{R} z) \Rightarrow (x \mathcal{R} z)$$

# Question 2/11

Antisymértie

#### Réponse 2/11

$$(x \mathcal{R} y) \land (y \mathcal{R} x) \Rightarrow (x = y)$$

# Question 3/11

Réflexivité

# Réponse 3/11

 $x \mathcal{R} x$ 

### Question 4/11

Théorème de la factorisation d'une application constante sur les classes d'équivalences

#### Réponse 4/11

$$(\forall (x,y) \in E^2, \ x \mathcal{R} \ y \Rightarrow f(x) = f(y))$$
  
$$\Leftrightarrow (\exists g : E/\mathcal{R} \to F \mid f = g \circ \pi_{\mathcal{R}})$$

## Question 5/11

Relation d'ordre strict

# Réponse 5/11

Irréflexive et transitive Notée < ou >

# Question 6/11

Symétrie

# Réponse 6/11

$$x \mathcal{R} y \Rightarrow y \mathcal{R} x$$

# Question 7/11

Asymétrie

#### Réponse 7/11

$$(x \mathcal{R} y) \Rightarrow \neg (y \mathcal{R} x)$$

## Question 8/11

Relation d'équivalence

# Réponse 8/11

Réflexive, symétrique et transitive Notée  $\equiv$  ou  $\sim$ 

# Question 9/11

Relation d'ordre large

## Réponse 9/11

Réflexive, antisymétrique et transitive Notée  $\leq$  ou  $\geq$ 

#### Question 10/11

La relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  est une congruence sur  $(E, \times_1, \cdots, \times_n)$ 

### Réponse 10/11

$$\forall (x, x', y, y') \in E^4, \ \forall i \in [1, n]$$
$$(x \mathcal{R} x') \land (y \mathcal{R} y') \Rightarrow (x \times_i y) \mathcal{R} (x' \times_i y')$$

#### Question 11/11

Irréflixivité ou antiréfléxivité

## Réponse 11/11

$$\neg(x \mathcal{R} x)$$