# Cálculo de predicados

Matemática estructural y lógica

ISIS-1104

### Trueque:

$$(\forall x \mid R : P) \equiv (\forall x \mid : R \Rightarrow P)$$

Trueque:

$$(\forall x \mid R : P) \equiv (\forall x \mid : R \Rightarrow P)$$

En otras palabras

"Para todo x tal que R se tiene P"

es lo mismo que

"Para todo x se tiene que si R entonces P"

### Distributividad entre $\lor$ y $\forall$ :

Si P no depende de x

$$P \lor (\forall x \mid R : Q) \equiv (\forall x \mid R : P \lor Q)$$

## Ley de De Morgan generalizada:

$$\neg(\exists x \mid Q : R) \equiv (\forall x \mid Q : \neg R)$$

## Ley de De Morgan generalizada:

$$\neg(\exists x \mid Q:R) \equiv (\forall x \mid Q:\neg R)$$

En otras palabras

"Negar la existencia de un x que cumple R es lo mismo que "Afirmar que para todo x se cumple que  $\neg R$ "

### Ley de De Morgan generalizada:

$$\neg(\exists x \mid Q : R) \equiv (\forall x \mid Q : \neg R)$$

En otras palabras

"Negar la existencia de un x que cumple R es lo mismo que "Afirmar que para todo x se cumple que  $\neg R$ "

Es mas útil escribir éste axioma como

$$(\exists x \mid Q : R) \equiv \neg(\forall x \mid Q : \neg R)$$

### Teorema:

$$(\forall x \mid R : true) \equiv true$$

Teorema:

$$(\forall x \mid R : true) \equiv true$$

Demostración:

### Teorema:

$$(\forall x \mid R : true) \equiv true$$

#### Demostración:

Por idempotencia  $true \equiv true \lor true$ , luego

$$(\forall x \mid R : true) \equiv (\forall x \mid R : true \lor true)$$

#### **Teorema:**

$$(\forall x \mid R : true) \equiv true$$

#### Demostración:

Por idempotencia  $true \equiv true \lor true$ , luego

$$(\forall x \mid R : true) \equiv (\forall x \mid R : true \lor true)$$

Usando distribución entre  $\vee$  y  $\forall$ 

$$(\forall x \mid R : true \lor true) \equiv true \lor (\forall x \mid R : true)$$

#### **Teorema:**

$$(\forall x \mid R : true) \equiv true$$

#### Demostración:

Por idempotencia  $true \equiv true \lor true$ , luego

$$(\forall x \mid R : \mathit{true}) \equiv (\forall x \mid R : \mathit{true} \lor \mathit{true})$$

Usando distribución entre  $\vee$  y  $\forall$ 

$$(\forall x \mid R : true \lor true) \equiv true \lor (\forall x \mid R : true)$$

Usando techo

$$true \lor (\forall x \mid R : true) \equiv true$$

# Teorema (Trueque para ∃):

$$(\exists x \mid R : P) \equiv (\exists x \mid : R \land P)$$

**Teorema** (**Trueque** para ∃):

$$(\exists x \mid R : P) \equiv (\exists x \mid : R \land P)$$

Demostración:

## **Teorema** (**Trueque** para ∃):

$$(\exists x \mid R : P) \equiv (\exists x \mid : R \land P)$$

#### Demostración:

$$(\exists x \mid R : P) \equiv \neg(\forall x \mid R : \neg P) \qquad \text{(De Morgan gen.)}$$

$$\equiv \neg(\forall x \mid : R \Rightarrow \neg P) \qquad \text{(trueque para } \forall)$$

$$\equiv \neg(\forall x \mid : \neg R \lor \neg P) \qquad \text{(definición } \Rightarrow)$$

$$\equiv \neg(\forall x \mid : \neg(R \land P)) \qquad \text{(De Morgan)}$$

$$\equiv (\exists x \mid : R \land P) \qquad \text{(De Morgan gen.)}$$

# Teorema (Distribución entre $\land$ y $\exists$ ):

Si *P* no depende de *x*:

$$P \wedge (\exists x \mid R : Q) \equiv (\exists x \mid R : P \wedge Q)$$

7

### Teorema:

$$(\exists x \mid R : false) \equiv false$$

#### **Teorema:**

Si *P* no depende de *x*:

$$Q \wedge (\exists x \mid : P) \equiv (\exists x \mid P : Q)$$