

# Tarea 4 - Solución

## Matemática Estructural y Lógica

4 de abril de 2017

Esta solución tiene más pasos de los necesarios en pro de que cada resultado sea transparente

1. [1] De un ejemplo de una relación que sea

a) simétrica y también antisimétrica

La igualdad:  $=$ , Veamos que es tanto simétrica como antisimétrica

**Simétrica:**

$=$  es simétrica  
 $\equiv \langle \text{Def de simetría} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \implies y = x)$   
 $\equiv \langle \text{La igualdad es conmutativa} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{La implicación es reflexiva} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid \text{true})$   
 $\equiv \langle \text{Identidad del } \wedge \rangle$   
 $\text{true}$

**Antisimétrica:**

$=$  es antisimétrica  
 $\equiv \langle \text{Def de antisimetría} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \wedge y = x \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{La igualdad es conmutativa} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \wedge x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{Idempotencia} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{La implicación es reflexiva} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid \text{true})$   
 $\equiv \langle \text{Identidad del } \wedge \rangle$   
 $\text{true}$

b) antisimétrica pero no sea simétrica

$\leq$ . Veamos que es antisimétrica (mediante demostración) y que no es simétrica (mediante contraejemplo)

**Antisimétrica:**

$\leq$  es antisimétrica  
 $\equiv \langle \text{Def de antisimetría} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x \leq y \wedge y \leq x \implies x = y)$   
 $\equiv \langle a \leq b \equiv a < b \vee a = b \rangle$   
 $(\forall x, y \mid (x < y \vee x = y) \wedge (y < x \vee y = x) \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{es conmutativa} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid (x < y \vee x = y) \wedge (y < x \vee x = y) \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{Distributividad del } \vee \text{ sobre el } \wedge \rangle$   
 $(\forall x, y \mid (x < y \wedge y < x) \vee x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{Por tricotomía solo una de las tres es cierta: } a < b, b < a, a = b \rangle$   
 $(\forall x, y \mid \text{false} \vee x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{Identidad del } \vee \rangle$   
 $(\forall x, y \mid x = y \implies x = y)$   
 $\equiv \langle \text{Implicación es reflexiva} \rangle$   
 $(\forall x, y \mid \text{true})$   
 $\equiv \langle \text{Identidad del } \wedge \rangle$   
 $\text{true}$

**No es simétrica:** Contraejemplo  $3 \leq 4$  pero  $4 \not\leq 3$

2. [2] Sea  $X$  un conjunto cualquiera. Sean  $R$  y  $S$  relaciones de  $X$  a  $X$ , es decir  $R : X \rightarrow X$ ,  $S : X \rightarrow X$ . Demuestre o refute (es decir, de un contraejemplo diciendo claramente quiénes son los conjuntos  $X$ ,  $R$  y  $S$ )

a) Si  $R$  y  $S$  son reflexivas,  $R \cap S$  es reflexiva

$R$  y  $S$  son reflexivas  
 $\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$   
 $(\forall x \in X \mid xRx) \wedge (\forall x \in X \mid xSx)$   
 $\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$   
 $(\forall x \in X \mid xRx \wedge xSx)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de intersección} \rangle$   
 $(\forall x \in X \mid x(R \cap S)x)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$   
 $R \cap S \text{ es reflexiva}$

b) Si  $R$  y  $S$  son reflexivas,  $R \cup S$  es reflexiva

$R$  y  $S$  son reflexivas,  
 $\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$   
 $(\forall x \in X : xRx) \wedge (\forall x \in X : xSx)$   
 $\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$   
 $(\forall x \in X : xRx \wedge xSx)$   
 $\Rightarrow \langle \text{Por debilitamiento, } a \wedge b \Rightarrow a \vee b \rangle$   
 $(\forall x \in X : xRx \vee xSx)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de unión} \rangle$   
 $(\forall x \in X : x(R \cup S)x)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$   
 $R \cup S$  es reflexiva

c) Si  $R$  y  $S$  son simétricas,  $R \cap S$  es simétrica

$R$  y  $S$  son simétricas  
 $\equiv \langle \text{Definición de simetría} \rangle$   
 $(\forall x, y : xRy \Rightarrow yRx) \wedge (\forall x, y : xSy \Rightarrow ySx)$   
 $\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$   
 $(\forall x, y : (xRy \Rightarrow yRx) \wedge (xSy \Rightarrow ySx))$   
 $\Rightarrow \langle (a \Rightarrow b) \wedge (c \Rightarrow d) \Rightarrow (a \wedge c \Rightarrow b \wedge d) \rangle$   
 $(\forall x, y : xRy \wedge xSy \Rightarrow yRx \wedge ySx)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de intersección} \rangle$   
 $(\forall x, y : x(R \cap S)y \Rightarrow y(R \cap S)x)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de simetría} \rangle$   
 $R \cap S$  es simétrica

d) Si  $R$  y  $S$  son simétricas,  $R \cup S$  es simétrica

A demostrar  $(\forall x, y : x(R \cup S)y \Rightarrow y(R \cup S)x)$

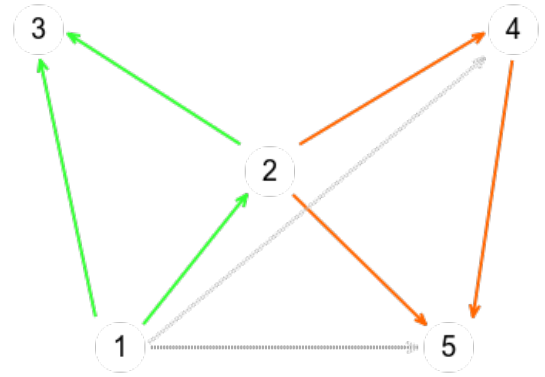
$R \cup S$  es simétrica  
 $\langle \text{Definición de simetría} \rangle$   
 $(\forall x, y : x(R \cup S)y \Rightarrow y(R \cup S)x)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de unión} \rangle$   
 $(\forall x, y : xRy \vee xSy \Rightarrow yRx \vee ySx)$   
 $\equiv \langle \text{Por hipótesis, } R \text{ es simétrica} \rangle$   
 $(\forall x, y : yRx \vee xSy \Rightarrow yRx \vee ySx)$   
 $\equiv \langle \text{Por hipótesis, } S \text{ es simétrica} \rangle$   
 $(\forall x, y : yRx \vee ySx \Rightarrow yRx \vee ySx)$   
 $\equiv \langle \text{Implica es reflexiva} \rangle$   
**true**

e) Si  $R$  y  $S$  son transitivas,  $R \cap S$  es transitiva

$R$  y  $S$  son transitivas  
 $\equiv \langle \text{Definición de transitividad} \rangle$   
 $(\forall x, y, z : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz) \wedge$   
 $(\forall x, y, z : xSy \wedge ySz \Rightarrow xSz)$   
 $\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$   
 $(\forall x, y, z : (xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz) \wedge (xSy \wedge ySz \Rightarrow xSz))$   
 $\Rightarrow \langle (a \Rightarrow b) \wedge (c \Rightarrow d) \Rightarrow (a \wedge c \Rightarrow b \wedge d) \rangle$   
 $(\forall x, y, z : xRy \wedge xSy \wedge yRz \wedge ySz \Rightarrow xRz \wedge xSz)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de intersección} \rangle$   
 $(\forall x, y, z : x(R \cap S)y \wedge y(R \cap S)z \Rightarrow x(R \cap S)z)$   
 $\equiv \langle \text{Definición de transitividad} \rangle$   
 $R \cap S$  es transitiva

f) Si  $R$  y  $S$  son transitivas,  $R \cup S$  es transitiva **Falso**

**Contraejemplo:**  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $R = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$ ,  $S = \{(4, 5)\}$



3. [1] Muestre que  $R$  es asimétrica si y solo si  $R \cap R^T = \emptyset$

$R \cap R^T = \emptyset$   
 $\equiv \langle \text{Def de } \emptyset \rangle$   
 $(\forall x, y : x(R \cap R^T)y \equiv \text{false})$   
 $\equiv \langle \text{Def de intersección} \rangle$   
 $(\forall x, y : xRy \wedge xR^Ty \equiv \text{false})$   
 $\equiv \langle p \equiv \text{false} \equiv \neg p \rangle$   
 $(\forall x, y : \neg(xRy \wedge xR^Ty))$   
 $\equiv \langle \text{DeMorgan} \rangle$   
 $(\forall x, y : \neg xRy \vee \neg xR^Ty)$   
 $\equiv \langle \text{Def de transpuesta} \rangle$   
 $(\forall x, y : \neg xRy \vee \neg yRx)$   
 $\equiv \langle \text{Def de asimetría} \rangle$   
 $R$  es asimétrica

4. [1] Muestre que  $R$  es antisimétrica sí y solo sí  $R \cap R^T \subseteq I$

$$\begin{aligned}
 & R \cap R^T \subseteq I \\
 \equiv & \langle \text{Def de contenencia} \rangle \\
 & (\forall x, y \mid x (R \cap R^T) y \implies xIy) \\
 \equiv & \langle \text{Def de Identidad} \rangle \\
 & (\forall x, y \mid x (R \cap R^T) y \implies x = y) \\
 \equiv & \langle \text{Def de intersección} \rangle \\
 & (\forall x, y \mid xRy \wedge xR^Ty \implies x = y) \\
 \equiv & \langle \text{Def de transpuesta} \rangle \\
 & (\forall x, y \mid xRy \wedge yRx \implies x = y) \\
 \equiv & \langle \text{Def de antisimetría} \rangle \\
 & R \text{ es antisimétrica}
 \end{aligned}$$