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:

$$= \text{ es simétrica}$$

$$\equiv \langle \text{Def de simetría} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x = y \implies y = x)$$

$$\equiv \langle \text{La igualdad es conmutativa} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{La implicación es reflexiva} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : \texttt{true})$$

$$\equiv \langle \text{Identidad del } \wedge \rangle$$

$$\texttt{true}$$

Antisimétrica:

$$= \text{ es antisimétrica}$$

$$\equiv \langle \text{Def de antisimetría} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x = y \land y = x \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{La igualdad es conmutativa} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x = y \land x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{Idempotencia} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{La implicación es reflexiva} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : \text{true})$$

$$\equiv \langle \text{Identidad del } \wedge \rangle$$

$$\text{true}$$

b) antisimétrica pero no sea simétrica

≤. Veamos que es antisimétrica (mediante demostración) y que no es simétrica (mediante contraejemplo)

Antisimétrica:

$$\leq \text{ es antisimétrica}$$

$$\equiv \langle \text{Def de antisimetría} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : x \leq y \land y \leq x \implies x = y)$$

$$\equiv \langle a \leq b \equiv a < b \lor a = b \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : (x < y \lor x = y) \land (y < x \lor y = x)$$

$$\implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{ees conmutativa} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : (x < y \lor x = y) \land (y < x \lor x = y)$$

$$\implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{Distributividad del } \lor \text{ sobre el } \land \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : (x < y \land y < x) \lor x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{Por tricotomía solo una de las tres es }$$

$$\text{cierta: } a < b, b < a, a = b \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : \text{false} \lor x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{Identidad del } \lor \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : x = y \implies x = y)$$

$$\equiv \langle \text{Implicación es reflexiva} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : \text{true})$$

$$\equiv \langle \text{Identidad del } \land \rangle$$

$$\text{true}$$

No es simétrica: Contraejemplo $3 \le 4$ pero $4 \not\le 3$

- 2. [2] Sea X un conjunto cualquiera. Sean R y S relaciones de X a X, es decir $R: X \to X$, $S: X \to X$. 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
$$\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$$
 $(\forall x \in X \mid : xRx) \land (\forall x \in X \mid : xSx)$
$$\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$$
 $(\forall x \in X \mid : xRx \land xSx)$
$$\equiv \langle \text{Definición de intersección} \rangle$$
 $(\forall x \in X \mid : x(R \cap S)x)$
$$\equiv \langle \text{Definición de reflexividad} \rangle$$
 $R \cap S$ es reflexiva

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

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

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

$$R \ y \ S \ \text{son simétricas}$$

$$\equiv \langle \text{Definición de simetría} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : xRy \Rightarrow yRx) \land (\forall x,y \mid : xSy \Rightarrow ySx)$$

$$\equiv \langle \text{Partir rango} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : (xRy \Rightarrow yRx) \land (xSy \Rightarrow ySx))$$

$$\Rightarrow \langle (a \Rightarrow b) \land (c \Rightarrow d) \implies (a \land c \Rightarrow b \land d) \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : xRy \land xSy \Rightarrow yRx \land ySx)$$

$$\equiv \langle \text{Definición de intersección} \rangle$$

$$(\forall x,y \mid : x \ (R \cap S) \ y \Rightarrow y \ (R \cap S) \ x)$$

$$\equiv \langle \text{Definición de simetría} \rangle$$

$$R \cap S \ \text{es simétrica}$$

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

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

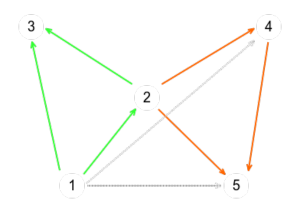
 $R \cup S \text{ es simétrica}$ $\langle \text{Definición de simetría} \rangle$ $(\forall x, y \mid: x (R \cup S) y \Rightarrow y (R \cup S) x)$ $\equiv \langle \text{Definición de unión} \rangle$ $(\forall x, y \mid: xRy \lor xSy \Rightarrow yRx \lor ySx)$ $\equiv \langle \text{Por hipótesis, } R \text{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

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

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

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

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



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

$$R \cap R^T = \varnothing$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def de} \varnothing \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : x \left(R \cap R^T \right) y \equiv \operatorname{false} \rangle$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def de intersección} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : xRy \wedge xR^T y \equiv \operatorname{false} \rangle$$

$$\equiv \langle p \equiv \operatorname{false} \equiv \neg p \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : \neg \left(xRy \wedge xR^T y \right) \rangle$$

$$\equiv \langle \operatorname{DeMorgan} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : \neg xRy \vee \neg xR^T y \rangle$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def de transpuesta} \rangle$$

$$(\forall x, y \mid : \neg xRy \vee \neg yRx \rangle$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def de asimetría} \rangle$$

$$R \text{ es asimétrica}$$

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

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