



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN  
IIC1253 - MATEMÁTICAS DISCRETAS

# Pauta Tarea 3

10 de septiembre de 2025

2º semestre 2025 - Profesores M. Arenas - A. Kozachinskiy - M. Romero

---

## Pregunta 1

Indique si las siguientes afirmaciones son ciertas. Justifique su respuesta con una demostración.

(a) (3.0 pts)

$$\{\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x)), \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))\} \models \forall x R(x, x)$$

(b) (3.0 pts)

$$\{\forall x \exists y R(x, y), \forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x)), \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))\} \models \forall x R(x, x)$$

## Solución

Por simplicidad, definamos:

$$\varphi_1 = \forall x \exists y R(x, y)$$

$$\varphi_2 = \forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$$

$$\varphi_3 = \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))$$

$$\varphi = \forall x R(x, x)$$

(a) La afirmación es falsa. Debemos mostrar que  $\{\varphi_2, \varphi_3\} \not\models \varphi$ . Para esto, basta mostrar una interpretación  $\mathcal{I}$  tal que  $\llbracket \{\varphi_2, \varphi_3\} \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$ , pero  $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 0$ . Podemos tomar la interpretación  $\mathcal{I}$  tal que:

$$\mathcal{I}(\text{dom}) = \{1\}$$

$$\mathcal{I}(R)(1, 1) = 0$$

Es decir, el predicado  $\mathcal{I}(R)$  siempre es falso. La fórmula  $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$  es verdadera sobre  $\mathcal{I}$ , ya que los únicos posibles valores para  $x$  e  $y$  son  $x = 1$  e  $y = 1$ , y el antecedente del implica es falso. Similarmente para  $\forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))$ . Deducimos que  $\llbracket \{\varphi_2, \varphi_3\} \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$ . Por otro lado, tenemos que  $\forall x R(x, x)$  es falsa sobre  $\mathcal{I}$  ya que  $\mathcal{I}(R)(1, 1) = 0$ . Concluimos que  $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 0$ .

Notar que el argumento funciona si escogemos cualquier dominio para  $\mathcal{I}$  y hacemos que el predicado  $\mathcal{I}(R)(x, y)$  sea falso para todos los posibles valores de  $x$  e  $y$ .

(b) La afirmación es verdadera. Debemos demostrar que  $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\} \models \varphi$ . Sea  $\mathcal{I}$  una interpretación arbitraria tal que  $\llbracket \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\} \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$ . Debemos demostrar que  $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$ . Como  $\varphi = \forall x R(x, x)$ , tomemos un elemento  $a \in \mathcal{I}(\text{dom})$  arbitrario. Debemos verificar que  $R(a, a) = 1$ . Como  $\varphi_1 = \forall x \exists y R(x, y)$  es verdadera sobre  $\mathcal{I}$ , para el elemento  $x = a$ , existe un elemento  $b \in \mathcal{I}(\text{dom})$  tal que  $R(a, b) = 1$ . Como  $\varphi_2 = \forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$  es verdadera sobre  $\mathcal{I}$ , tomando  $x = a, y = b$ , obtenemos que la implicancia  $R(a, b) \rightarrow R(b, a)$  debe ser verdadera. Como ya sabemos que  $R(a, b) = 1$ , entonces se debe cumplir que  $R(b, a) = 1$ . Finalmente, como  $\varphi_3 = \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))$  es verdadera sobre  $\mathcal{I}$ , tomando  $x = a, y = b, z = a$ , obtenemos que la implicancia  $(R(a, b) \wedge R(b, a)) \rightarrow R(a, a)$  debe ser verdadera. Como ya sabemos que  $R(a, b) \wedge R(b, a) = 1$ , concluimos que  $R(a, a) = 1$ .

## Distribución de puntaje

En ambos items, 3.0 pts por dar la respuesta correcta y justificar con una demostración correcta. Sólo decir si es consecuencia lógica o no, sin ninguna justificación, no recibe puntaje. Se aplican descuentos o puntajes parciales a criterio del corrector.

## Pregunta 2

Dado dos conjuntos  $A$  y  $B$  se define la *intersección*  $A \cap B$  y la *diferencia*  $A \setminus B$  como:

$$A \cap B = \{c \mid c \in A \wedge c \in B\}.$$

$$A \setminus B = \{c \mid c \in A \wedge c \notin B\}.$$

¿Son ciertas las siguientes igualdades para todos los conjuntos  $A$ ,  $B$  y  $C$ ? Justifique su respuesta con una demostración.

(a) (3.0 pts)

$$(A \setminus C) \cap (C \setminus B) = \emptyset$$

(b) (3.0 pts)

$$(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \setminus C)$$

## Solución

(a) La igualdad es cierta. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  conjuntos arbitrarios. Por el axioma de extensionalidad, basta ver que  $(A \setminus C) \cap (C \setminus B)$  no tiene elementos. Por contradicción, supongamos que  $u \in (A \setminus C) \cap (C \setminus B)$ , para cierto  $u$ . Por la definición de intersección, tenemos que  $u \in (A \setminus C)$  y  $u \in (C \setminus B)$ . Por la definición de la diferencia, obtenemos que  $u \in A$  y  $u \notin C$ , y  $u \in C$  y  $u \notin B$ . En particular, deducimos que  $u \in C$  y  $u \notin C$ , lo cual es una contradicción.

(b) La igualdad es falsa. Para demostrar esto, podemos tomar  $A = \{a\}$ ,  $B = \emptyset$ ,  $C = \{a\}$ , donde  $a$  es cualquier conjunto (por ejemplo  $a = \emptyset$ ). Por un lado, tenemos que:

$$(A \setminus B) \setminus C = (\{a\} \setminus \emptyset) \setminus \{a\} = \{a\} \setminus \{a\} = \emptyset$$

Por otra parte, tenemos que:

$$A \setminus (B \setminus C) = \{a\} \setminus (\emptyset \setminus \{a\}) = \{a\} \setminus \emptyset = \{a\}$$

Luego  $(A \setminus B) \setminus C$  y  $A \setminus (B \setminus C)$  son distintos.

### Distribución de puntaje

En ambos items, 3.0 pts por dar la respuesta correcta y justificar con una demostración correcta. Sólo decir si se cumple o no la igualdad, sin ninguna justificación, no recibe puntaje. Se aplican descuentos o puntajes parciales a criterio del corrector.