



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 $\llbracket \varphi_2 \rrbracket_{\mathcal{I}} = \llbracket \varphi_3 \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$, pero $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 0$. Podemos tomar la interpretación \mathcal{I} tal que su dominio es $\{1\}$ y R siempre es falso. Las formulas φ_2, φ_3 son verdaderas sobre \mathcal{I} ya que para todos los posibles valores de los parametros el antecedente del implica es falso. Por otro lado, tenemos que $\forall x R(x, x)$ es falsa sobre \mathcal{I} ya que $R(1, 1) = 0$ en esta interpretación.

(b) La afirmación es verdadera. Debemos demostrar que $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\} \models \varphi$. Sea \mathcal{I} una interpretación arbitraria tal que ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 son verdaderas sobre esa interpretación. Debemos demostrar que ϕ también es verdadera en \mathcal{I} . Como $\varphi = \forall x R(x, x)$, tomemos un elemento a arbitrario del dominio de \mathcal{I} . 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 del dominio 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:

$$\begin{aligned} A \cap B &= \{c \mid c \in A \wedge c \in B\}. \\ A \setminus B &= \{c \mid c \in A \wedge c \notin B\}. \end{aligned}$$

¿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.