

Estructuras Discretas

Tarea 9 **Por: Pérez Servin Darshan Israel**

Fecha de entrega: martes 21 de noviembre de
2023

Profesor: Nestaly Marín Nevárez

Ayudantes de teoría: Eduardo Pereyra Zamudio

Ricardo López Villafán

Ayudantes de laboratorio: Edgar Mendoza León

David Valencia Rodríguez

Resuelva de manera limpia y ordenada los siguientes ejercicios. Indique claramente el número de pregunta que se está resolviendo.

1. Traduzca los siguientes enunciados a lógica de predicados. Indique de manera clara el universo de discurso, los predicados que utilizará, y a qué inciso corresponde cada fórmula. Defina un único universo de discurso para todos los predicados. *2 puntos*

Universo: Criaturas

D(x): x es un dragón

G(x): x es un grifo

M(x,y): x es más fuerte que y

- (a) Existen a lo más dos dragones.

$$\exists x \exists y (D(x) \wedge D(y) \wedge \neg \exists z (D(z) \wedge z \neq x \wedge z \neq y))$$

- (b) Existen exactamente dos dragones.

$$\exists x \exists y (D(x) \wedge D(y) \wedge x \neq y \wedge \neg \exists z (D(z) \wedge z \neq x \wedge z \neq y))$$

- (c) Sólo existe un grifo que es más fuerte que todos los dragones.

$$\exists x (G(x) \wedge \forall y (D(y) \rightarrow M(x, y)))$$

- (d) Para todo dragón hay un grifo que es más fuerte que él.

$$\forall x (D(x) \rightarrow \exists y (G(y) \wedge M(y, x)))$$

2. Considere los siguientes predicados:

4 puntos

- $P(x)$ x es un número par.
- $M(x, y)$ x es menor que y.

- $D(x, y)$ la división de x entre y está dentro del conjunto.

(Por ejemplo, la división de los números naturales 6 entre 2 es 3, así que $D(6, 2)$ es verdadero en los números naturales. La división de los números enteros -5 entre 2 es $-5/2$, por lo que $D(-5, 2)$ es falso en los números enteros, mientras que en el dominio de los números reales es verdadero.) Y los siguientes enunciados:

”Cabe aclarar que los contraejemplos no están estrictamente relacionados con los enunciados, o sea que no son directamente una negación de los enunciados y solo se usó lenguaje lógico para explicar los contraejemplos.”

$$1) \forall x \forall y (M(x, y) \rightarrow \exists z (M(x, z) \wedge M(z, y)))$$

- a) **Es falso para los naturales.**

Entonces: $\exists x \exists y (((x = 2) \wedge (y = 3)) \rightarrow \neg \exists z (M(x, z) \wedge M(z, y)))$

- b) **Es falso para los enteros.**

Entonces: $\exists x \exists y (((x = -5) \wedge (y = -4)) \rightarrow \neg \exists z (M(x, z) \wedge M(z, y)))$

- c) **Es verdadero para los reales.**

$$2) \forall x ((P(x) \wedge x \neq 0) \rightarrow M(0, x))$$

- a) **Es verdadero para los naturales.**

- b) **Es falso para los enteros.**

Entonces: $\exists x ((x = -2) \rightarrow \neg M(0, x))$

- c) **Es falso para los reales.**

Entonces: $\exists x ((x = -4.6) \rightarrow \neg M(0, x))$

$$3) \forall x \forall y (x \neq 0 \wedge y \neq 0 \rightarrow (D(x, y) \wedge D(y, x)))$$

- a) **Es falso para los naturales.**

Entonces: $\exists x \exists y (x = 2 \wedge y = 3 \rightarrow (\neg D(x, y) \wedge \neg D(y, x)))$

- b) **Es falso para los enteros.**

Entonces: $\exists x \exists y (x = -4 \wedge y = -7 \rightarrow (\neg D(x, y) \wedge \neg D(y, x)))$

- c) **Es verdadero para los reales.**

$$4) \text{ La negación del inciso 3)}$$

$$\equiv \neg (\forall x \forall y (x \neq 0 \wedge y \neq 0 \rightarrow (D(x, y) \wedge D(y, x))))$$

$$\equiv (\exists x \exists y ((x \neq 0 \wedge y \neq 0) \wedge \neg (D(x, y) \wedge D(y, x))))$$

- a) **Es verdadero para los naturales.**

- b) **Es verdadero para los enteros.**

- c) **Es falso para los reales.**

Entonces:

$(\exists x \exists y ((x = 1 \wedge y = 3) \rightarrow ((x \neq 0 \wedge y \neq 0) \wedge \neg (D(x, y) \wedge D(y, x)))))$

$(\exists x \exists y ((x = 1 \wedge y = 3) \rightarrow ((false) \vee \neg (true))))$

$$(\exists x \exists y ((x = 1 \wedge y = 3) \rightarrow ((false) \vee (false))))$$

$$(\exists x \exists y ((x = 1 \wedge y = 3) \rightarrow (false)))$$

Evalúe el valor de verdad de cada enunciado con respecto a cada uno de los siguientes universos de discurso. Para aquellos enunciados que sean falsos, exhiba un contraejemplo (una asignación de individuos del universo en cuestión a las variables tales que el enunciado sea falso).

- (a) Los números naturales (incluyendo el 0).
- (b) Los números enteros.
- (c) Los números reales.

3. Demuestre utilizando inducción que las siguientes fórmulas se cumplen. 4 puntos

(a) $\sum_{k=1}^n k (k!) = (n+1)! - 1$

Definición de inducción sobre n :

- Caso $n = 0$
- P.D $\sum_{k=1}^0 k (k!) = (0+1)! - 1$
- Demostramos lado derecho de la fórmula primero: $\sum_{k=1}^0 k (k!) = 0$
Por (LO SABESMOS GRACIAS A LA CLASE PERO NO ME ACUERDO DEL NAME)
- Ahora demostramos lado derecho de la fórmula: $(0+1)! - 1 = (1)! - 1$ Por inducción matemática $(0+1)! - 1 = (1)! - 1$ Por inducción matemática

(b) $\sum_{k=1}^n (2k-1)^3 = n^2(2n^2-1)$