

# Lista 2 de Problemas y Ejercicios

## Lógica Matemática

Cristo Daniel Alvarado

13 de octubre de 2024

## Capítulo 2

### Lista 2

#### Ejercicio 2.1.1

Traduzca cada una de las siguientes fórmulas de primer orden a español ordinario, utilizando los símbolos de predicado unario  $A$ ,  $B$  e  $I$  para representar *es un autor*, *es un libro* y *es interesante*, respectivamente; por otra parte, el símbolo de predicado binario  $C$  debe ser interpretado como *es más caro que*. Finalmente, el símbolo de función unario  $P$  representa a la función que recibe como entrada un libro y, arroja como salida a su autor.

- (a)  $(\forall x)(B(x) \Rightarrow (\exists y)(A(y) \wedge y = P(x)))$ .
- (b)  $(\forall x)(\forall y)((B(x) \wedge B(y) \wedge I(x) \wedge \neg I(y)) \Rightarrow C(x, y))$ .
- (c)  $(\forall x)(B(x) \Rightarrow ((\exists y)(B(y) \wedge C(x, y)) \Rightarrow I(x)))$ .

Solución:

□

#### Ejercicio 2.1.2

Dada cada uno de los siguientes enunciados en español, identifique el universo de discurso apropiado, así como los símbolos adecuados de constante, función y relación (especificando la aridad de cada uno de ellos) para poder escribir simbólicamente una traducción a la lógica de primer orden:

- (a) Todo número primo debe ser impar.
- (b) Si hay al menos una manzana, entonces hay al menos una manzana podrida.
- (c) Todo número complejo  $z$  tal que  $z = \bar{z}$  pertenece al conjunto  $\mathbb{R}$ .

Solución:

□

#### Ejercicio 2.1.3

Considere el llamado **lenguaje de la aritmética de Peano**, el cual consta de un símbolo de constante 1, un símbolo de relación binaria  $<$ , un símbolo de función unaria  $S$  y dos símbolos de función binaria,  $+$  y  $\cdot$ . Determine cuáles de las siguientes sucesiones de símbolos denotan términos y/o fórmulas bien formadas (o bien, de manera más precisa, cuáles de las siguientes podrían convertirse en términos y/o fórmulas bien formadas módulo algunas abreviaturas).

- (a)  $v_1 < (v_2 + S(v_3))$ .
- (b)  $S(v_5 + (S(S(1)) + v_2 7))$ .
- (c)  $S(v_9 + S((\forall 1)(1 + S(1) = v_{57})))$ .
- (d)  $(\forall v_{48})(S(v_{48} + 1) \cdot S(S(S(1))) = v_{23})$ .

**Solución:**

□

### Ejercicio 2.1.4

Sea  $\mathcal{L}$  un lenguaje de primer orden con cuatro símbolos de relación unaria  $P, Q, S, T$ , así como símbolos de relación binaria  $B, C, D$  y símbolos de constante  $c, d$ . Construya demostraciones formales de validez para cada uno de los siguientes argumentos:

- (a) 
$$\frac{1) \quad (\exists x)(\forall y)(Px \iff Qy) \quad \text{Premisa}}{\therefore (\forall y)(\exists x)(Px \iff Qy)}$$
- (b) 
$$\frac{1) \quad (\forall x)(\exists y)(Px \wedge Qy) \quad \text{Premisa}}{\therefore (\exists y)(\forall x)(Px \wedge Qy)}$$
- (c) 
$$\frac{}{\therefore (\forall x)(Px \Rightarrow Qx) \Rightarrow ((\forall x)(Px) \Rightarrow (\forall x)(Qx))}$$
- (d) 
$$\frac{}{(\forall x)(Px \Rightarrow \varphi) \iff ((\exists x)(Px) \Rightarrow \varphi)}$$
- (e) 
$$\frac{}{\therefore (\exists x)(Px \wedge \varphi) \iff ((\exists x)(Px) \wedge \varphi)}$$
- (f) 
$$\frac{}{\therefore (\forall x)(\exists y)(Px \Rightarrow Qy) \Rightarrow ((\forall x)Px \Rightarrow (\exists y)Qy)}$$
- (g) 
$$\frac{}{\therefore (\exists x)(Px \Rightarrow \varphi) \iff ((\forall x)(Px) \Rightarrow \varphi)}$$
- (h) 
$$\frac{}{\therefore (\exists x)(Px \vee \varphi) \Rightarrow ((\forall x)(Px) \vee \varphi)}$$
- (i) 
$$\frac{}{\therefore ((\exists x)(Px) \vee (\exists x)(Qx)) \iff (\exists x)(Px \vee Qx)}$$
- (j) 
$$\frac{}{\therefore (\forall x)(Px \vee \varphi) \iff ((\forall x)(Px) \vee \varphi)}$$
- (k) 
$$\frac{}{\therefore (\forall x)(\exists y)(Px \wedge Qy) \iff (\exists y)(\forall x)(Px \wedge Qy)}$$
- (l) 
$$\frac{}{\therefore (\forall x)(\exists y)(Px \wedge Qy) \iff (\exists y)(\forall x)(Px \wedge Qy)}$$
- (m) 
$$\frac{}{\therefore (\exists x)(Px \Rightarrow \varphi) \iff ((\forall x)(Px) \Rightarrow \varphi)}$$

### Ejercicio 2.1.5

Sea  $\mathcal{L}$  el lenguaje de primer orden cuyo único símbolo lógico es una relación unaria  $P$ . Demuestre o refute las siguientes afirmaciones:

- (a)  $(\forall v_1)(Pv_1) \models P(v_2)$ .
- (b)  $Pv_2 \models (\forall v_2)(Pv_1)$ .
- (c)  $(\forall v_1)(Pv_1) \models (\exists v_1)(Pv_1)$ .
- (d)  $\emptyset \models (\exists v_5)(Pv_5) \Rightarrow (\forall v_6)(Pv_6)$ .

$$(e) \models (\exists v_5)(Pv_5 \Rightarrow (\forall v_6)(Pv_6)).$$

**Solución:**

□

### Ejercicio 2.1.6

Sea  $\mathcal{L}$  el mismo lenguaje del problema anterior.

- (a) Caracterice a los modelos que satisfacen el enunciado  $(\forall x)(\forall y)(x = y)$ .
- (b) Caracterice a los modelos que satisfacen el enunciado  $(\exists x)(\exists y)(\neg(x = y) \wedge (\forall z)(z = x \vee z = y))$ .
- (c) Caracterice a los modelos que satisfacen el enunciado  $(\forall x)(\neg Px)$ .

**Solución:**

□

### Ejercicio 2.1.7

Sea  $\varphi$  una fórmula (de algún lenguaje de primer orden,  $\mathcal{L}$ ), y sea  $\{v_{i_1}, \dots, v_{i_k}\} = \text{Free}(\varphi)$  (supongamos que para todo esté bien definido y que  $i_1 < \dots < i_k$ ). Definimos la **cerradura universal** de  $\varphi$  como la oración  $(\forall v_{i_k}) \dots (\forall v_{i_1})(\varphi)$ .

- (a) Escriba la definición formal de la cerradura universal de una fórmula.  
*Sugerencia.* Inducción sobre el número de variables libres.
- (b) Demuestre que, para cualquier conjunto de enunciados  $\Sigma$ , se cumple que  $\Sigma \models \varphi$  si y sólo si  $\Sigma \models \psi$ , donde  $\psi$  es la cerradura universal de  $\varphi$ .

**Demostración:**

■

### Ejercicio 2.1.8

Considere el lenguaje de primer orden  $\mathcal{L}$  cuyo único símbolo no lógico es uno de relación binaria,  $P$ . Demuestre que, de entre los siguientes enunciados, no hay dos de ellos que contengan al otro como consecuencia lógica.

- (a)  $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(P(x, y) \Rightarrow P(x, z))$ .
- (b)  $(\forall x)(\forall y)(P(x, y) \Rightarrow (P(y, x) \Rightarrow x = y))$ .
- (c)  $(\forall x)(\exists y)(P(x, y)) \Rightarrow (\exists y)(\forall x)(P(x, y))$ .

**Demostración:**

■

### Ejercicio 2.1.9

Sea  $\mathcal{L}$  el lenguaje de primer orden cuyos símbolos no lógicos son un símbolo de función unaria  $F$ , y un símbolo de relación binaria  $P$ . Demuestre que  $\emptyset \models x = y \Rightarrow (P(z, F(x)) \Rightarrow P(z, F(y)))$ .

**Demostración:**

