

# Conjuntos y lógica

## Tarea 1 (partes 1 y 2)

Profesora: Cecilia Chávez Aguilera

Ayudante: José A. Árevalo Ávalos

7 de octubre de 2020

1. Para los siguientes conjuntos de proposiciones, considera la interpretación de las variables proposicionales sugerida y traduce al lenguaje formal de la lógica proposicional.
  - Si Argentina o Brasil se incorpora a la alianza entonces si o Chile o Ecuador la boicotea entonces, aunque Perú no la boicotee, Venezuela la boicotea. Si o Perú o Nicaragua no la boicotea entonces Uruguay se incorpora a la alianza. **Por lo tanto**, si Argentina se incorpora a la alianza entonces si Chile la boicotea entonces Uruguay se incorpora a la alianza.  $p_0$  := Argentina se incorpora a la alianza,  $p_1$  := Brasil se incorpora a la alianza,  $p_2$  := Chile boicotea la alianza,  $p_3$  := Ecuador boicotea la alianza  $p_4$  := Perú boicotea la alianza,  $p_5$  := Venezuela boicotea la alianza  $p_6$  := Nicaragua boicotea la alianza,  $p_7$  := Uruguay se incorpora a la alianza
  - Si te inscribes en el curso y estudias duro entonces pasarás, pero si te inscribes en el curso y no estudias duro, entonces no pasarás. **Por lo tanto**, si te inscribes en el curso entonces o estudias duro y pasarás o no estudias duro y no pasarás.  $p_0$  := Te inscribes en el curso,  $p_1$  := Estudias duro,  $p_2$  := Pasarás el curso
2. Para cada inciso del ejercicio anterior, determina si el conjunto de fórmulas que antecede al “Por lo tanto” implica lógicamente a la fórmula que le precede.
3. Paréntesis
  - Elimina tantos paréntesis como sea posible
    - $((p_0 \rightarrow (\neg p_7)) \wedge p_5)$
    - $((p_0 \leftrightarrow p_1) \leftrightarrow (\neg(p_5 \vee p_6)))$
    - $((p_1 \wedge (\neg p_0)) \vee (p_5 \wedge p_1))$
  - Restaura los paréntesis de las siguientes fórmulas

- $p_0 \vee \neg p_1 \wedge p_5$
  - $p_5 \rightarrow \neg \neg \neg p_1 \wedge p_0$
  - $p_0 \rightarrow \neg(p_5 \wedge p_1 \rightarrow p_0) \wedge p_5 \leftrightarrow p_1$
4. Para las siguientes fórmulas ofrece una fórmula equivalente en la que la negación afecte sólo a variables proposicionales, simplificando la fórmula dada a su expresión más simple.
- $\neg((p_0 \vee p_1) \wedge p_5 \leftrightarrow \neg p_6 \rightarrow p_5)$
  - $\neg(p_6 \leftrightarrow p_7 \wedge p_8 \vee \neg(p_9 \wedge \neg p_6 \rightarrow p_8))$
  - $\neg(p_5 \rightarrow p_7 \vee p_2 \leftrightarrow p_9 \wedge p_2 \vee p_7 \rightarrow p_8)$
5. Recuerde la definición de fórmula de primer orden vista en clase (puede consultarla al final de esta tarea). Proponga un lenguaje de primer orden y con él realice lo siguiente.
- Dé tres ejemplos de una fórmula en donde use al menos un cuantificador y al menos tres conectivos
  - Dé dos ejemplos de una expresión que no es fórmula de primer orden
6. En las siguientes fórmulas  $A_1^1(x)$  significa  $x$  es una persona,  $A_1^2(x_1, x_2)$  significa  $x_1$  odia a  $x_2$ . Traduzca las siguientes fórmulas al lenguaje natural.
- $((\exists x_1)A_1^1(x_1) \wedge ((\forall x_2)A_1^1(x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2)))$
  - $((\forall x_1)A_1^1(x_1) \rightarrow ((\forall x_2)A_1^1(x_2) \rightarrow A_1^2(x_1, x_2)))$
  - $((\exists x_1)A_1^1(x_1) \wedge ((\forall x_2)A_1^1(x_2) \rightarrow (A_1^2(x_1, x_2) \leftrightarrow A_1^2(x_2, x_2))))$
7. Para las fórmulas del inciso anterior, dé un ejemplo de un universo y un conjunto de personas en la relación indicada que las haga verdaderas, y otro que las haga falsas.

Dado  $L$  lenguaje de primer orden, definimos su conjunto de fórmulas de manera recursiva de la siguiente manera

- Para toda  $\alpha \in \mathcal{A}$ ,  $\alpha$  es una fórmula
- Si  $\alpha, \beta$  son fórmulas, entonces las siguientes son fórmulas:  
 $(\neg\alpha), (\alpha \wedge \beta), (\alpha \vee \beta), (\alpha \rightarrow \beta), (\alpha \leftrightarrow \beta)$  son fórmulas.
- Si  $\alpha$  es fórmula y  $x_i \in V$ , entonces las siguientes son fórmulas  $((\forall x_i)\alpha), ((\exists x_i)\alpha)$ .
- Sólo aquellas expresiones formadas mediante un número finito de pasos basados en los casos anteriores es fórmula.