## 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 boicotea, Venezuela la boicotea. Si o Perú o Nicargua 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 pasaras. 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
    - $((p_0 \to (\neg p_7)) \land p_5)$
    - $((p_0 \leftrightarrow p_1) \leftrightarrow (\neg (p_5 \lor p_6)))$
    - $((p_1 \wedge (\neg p_0)) \vee (p_5 \wedge p_1))$
  - Restaura los paréntesis de las siguientes fórmulas

- $p_0 \vee \neg p_1 \wedge p_5$
- $p_5 \rightarrow \neg\neg\neg p_1 \wedge p_0$
- $p_0 \to \neg (p_5 \land p_1 \to p_0) \land p_5 \leftrightarrow p_1$
- 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.
  - $\neg ((p_0 \lor p_1) \land p_5 \leftrightarrow \neg p_6 \rightarrow p_5)$
  - $\neg (p_6 \leftrightarrow p_7 \land p_8 \lor \neg (p_9 \land \neg p_6 \rightarrow p_8))$
- 5. Recuerde la definción de fórmula de primer orden vista en clase (puede consultarla al final de esta tarea). Proponga un lenguaje de primer orden y con él realize 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.
  - $((\exists x_1) A_1^1(x_1) \wedge ((\forall x_2) A_1^1(x_2) \to A_1^2(x_1, x_2)))$
  - $\bullet$   $((\forall x_1)A_1^1(x_1) \to ((\forall x_2)A_1^1(x_2) \to A_1^2(x_1, x_2)))$
  - $((\exists x_1) A_1^1(x_1) \land ((\forall x_2) A_1^1(x_2) \to (A_1^2(x_1, x_2) \leftrightarrow A_1^2(x_2, x_2))))$
- 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

- $\blacksquare$  Para toda  $\alpha \in \mathcal{A},\, \alpha$ es una fórmula
- Si  $\alpha, \beta$  son fórmulas, entonces las siguientes son fórmulas:  $(\neg \alpha), (\alpha \land \beta), (\alpha \lor \beta), (\alpha \to \beta), (\alpha \leftrightarrow \beta)$  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.