## Conjuntos y lógica

## Tarea 1 (parte 1)

## Rigoberto Canseco López

- 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.

•  $p_1 :=$ Brasil se incorpora a la alianza

•  $p_2 :=$  Chile boicotea la alianza

•  $p_3 :=$  Ecuador boicotea la alianza

<br/> •  $p_5 :=$  Venezuela boicotea la alianza

<br/> <br/>  $p_6:=$ Nicaragua boicotea la alianza

 $\circ$   $p_7 :=$  Uruguay se incorpora a la alianza

$$((p_0 \vee p_1) \rightarrow (((p_2 \vee p_3) \rightarrow (\neg \, p_4 \wedge p_5)) \wedge (\neg (p_4 \vee \, p_6) \rightarrow p_7))) \rightarrow (p_0 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_7))$$

- 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.
  - $\circ$   $p_0 := \text{Te inscribes en el curso}$
  - $p_1 :=$ Estudias duro
  - $\circ p_2 := \operatorname{Pasarás} \operatorname{el} \operatorname{curso}$

$$(((p_0 \land p_1) \rightarrow p_2) \land ((p_0 \land \neg p_1) \rightarrow \neg p_2))) \rightarrow (p_0 \rightarrow (p_1 \lor p_2 \lor \neg p_1 \land \neg p_2))$$

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

$$p_0 
ightarrow (
eg p_7 \wedge p_5) \ (p_0 \iff p_1) \iff 
eg (p_5 ee p_6) \ (p_1 \wedge 
eg p_0) ee (p_5 \wedge p_1)$$

• Restaura los paréntesis de las siguientes fórmulas

$$egin{aligned} p_0 \lor (\lnot p_1 \land p_5) \ p_5 &
ightarrow \lnot (\lnot (\lnot p_1 \land p_0)) \ (p_0 &
ightarrow (\lnot (p_5 \land p_1 
ightarrow p_0) \land p_5)) \iff p1 \end{aligned}$$