

# Lógica

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 1

### Consigna

Demuestre que:

- (a)  $((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \vee (p_1 \leftrightarrow p_2))) \wedge (\neg p_3) \in PROP$
- (b)  $((p_7 \rightarrow (\neg \perp)) \leftrightarrow ((p_4 \wedge (\neg p_2)) \rightarrow p_1)) \in PROP$
- (c)  $((\rightarrow \notin PROP$

### Resolución

#### Premisa (definición de $PROP$ )

El lenguaje de la lógica proposicional  $PROP \subseteq \Sigma_{PROP}^*$  está definido inductivamente por:

1. Si  $p \in P$ , entonces  $p \in PROP$
2.  $\perp \in PROP$
3. Si  $\alpha, \beta \in PROP$ , entonces:
  - $(\alpha \wedge \beta) \in PROP$
  - $(\alpha \vee \beta) \in PROP$
  - $(\alpha \rightarrow \beta) \in PROP$
  - $(\alpha \leftrightarrow \beta) \in PROP$
4. Si  $\alpha \in PROP$ , entonces  $(\neg \alpha) \in PROP$

#### Proposición (a)

Para demostrar que la proposición pertenece a  $PROP$  tenemos que dar una forma de construirlo a partir de las reglas del conjunto  $PROP$  definido inductivamente.

$$\begin{aligned}
& (((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \vee (p_1 \leftrightarrow p_2))) \wedge (\neg p_3)) \in PROP \\
& \iff (\text{por regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} (\neg p_3) \in PROP \\ (((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \vee (p_1 \leftrightarrow p_2))) \in PROP \end{array} \right. \\
& \iff ((i) \text{ por regla 4, } (ii) \text{ por regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} p_3 \in PROP \quad (i) \\ \left\{ \begin{array}{l} (\neg p_2) \in PROP \\ (p_3 \vee (p_1 \leftrightarrow p_2)) \in PROP \end{array} \right. \quad (ii) \end{array} \right. \\
& \iff (p_3 \in PROP \text{ es trivial, } (ii) \text{ por regla 3 (iv) y 4 (iii)}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} p_2 \in PROP \\ \left\{ \begin{array}{l} p_3 \in PROP \quad (iii) \\ (p_1 \leftrightarrow p_2) \in PROP \quad (iv) \end{array} \right. \end{array} \right. \\
& \iff (\text{saco los elementos de } AT \text{ y regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} p_1 \in PROP \\ p_2 \in PROP \end{array} \right.
\end{aligned}$$

Donde esto ultimo se cumple porque  $p_1, p_2 \in AT$ .

### Aclaración

La idea que tenemos cuando “sacamos” los elementos de  $AT$ , es que por la regla 1 y 2 de  $PROP$  sabemos que los elementos de  $AT$  pertenecen a  $PROP$ , por lo que estos elementos no cambian la implicancia de los si y solo si.

### Proposición (b)

$$\begin{aligned}
& ((p_7 \rightarrow (\neg \perp)) \leftrightarrow ((p_4 \wedge (\neg p_2)) \rightarrow p_1)) \in PROP \\
& \iff (\text{por regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} (p_7 \rightarrow (\neg \perp)) \in PROP \\ ((p_4 \wedge (\neg p_2)) \rightarrow p_1) \in PROP \end{array} \right. \\
& \iff (\text{por regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} p_7 \in PROP \\ (\neg \perp) \in PROP \end{array} \right. \quad (i) \\ \left\{ \begin{array}{l} (p_4 \wedge (\neg p_2)) \in PROP \\ p_1 \in PROP \end{array} \right. \quad (ii) \end{array} \right. \\
& \iff ((i) \text{ por regla 4, } (ii) \text{ por regla 3}) \\
& \left\{ \begin{array}{l} \perp \in PROP \\ \left\{ \begin{array}{l} p_4 \in PROP \\ (\neg p_2) \in PROP \end{array} \right. \end{array} \right. \\
& \iff (\text{por regla 4}) \\
& p_2 \in PROP
\end{aligned}$$

En este caso eliminamos los elementos de  $AT$  sin aclaración, recordar que  $\perp \in AT$

### Proposición (c)

$$((\rightarrow \in PROP$$

Esto ya es absurdo, esto no puede pertenecer a  $PROP$  porque por ejemplo, no hay paréntesis a la derecha, no se puede crear una proposición de esta forma utilizando las reglas de  $PROP$ .

Concluimos que esta palabra no pertenece a  $PROP$