# Lógica

#### Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 3

## Consigna

Sean  $\varphi, \psi, \sigma$  proposiciones cualesquiera de *PROP*. Demuestre que:

(a) 
$$\varphi \vdash \neg (\neg \varphi \land \neg \psi)$$

(b) 
$$\psi \vdash \neg(\neg \varphi \land \neg \psi)$$

(c) 
$$\neg(\varphi \land \neg \psi), \varphi \vdash \psi$$

(d) 
$$\neg \varphi \vdash (\varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow \neg \varphi$$

(e) 
$$\neg \varphi \vdash \varphi \rightarrow \psi$$

(f) 
$$\vdash \varphi \lor \psi \to \neg(\neg \varphi \land \neg \psi)$$

(g) Si 
$$\vdash \varphi$$
 entonces  $\vdash \psi \lor \varphi$ 

(h) Si 
$$\vdash \varphi$$
 entonces  $\vdash \psi \rightarrow \varphi$ 

### Resolución

## Demostración (a)

Queremos demostrar que  $\varphi \vdash \neg(\neg \varphi \land \neg \psi)$ . Veamos como hacerlo:

$$\frac{\frac{\left[\neg\varphi\wedge\neg\psi\right]^{1}}{\neg\varphi} E\wedge_{1}}{\frac{\bot}{\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi)} I\neg^{(1)}}$$

Figure 1: Demostración a

Como observación para los siguientes casos, veamos que  $\varphi$  queda "sin justificar" solo porque es una hipótesis, este será el caso para todas las hipótesis que tengamos a la hora

de demostrar consecuencias semánticas.

### Demostración (b)

Queremos demostrar que  $\psi \vdash \neg(\neg \varphi \land \neg \psi)$ . Veamos como hacerlo:

$$\frac{ \frac{ [\neg \varphi \land \neg \psi]^1}{\neg \psi} E \land_2}{\frac{\bot}{\neg (\neg \varphi \land \neg \psi)} I \neg^{(1)}}$$

Figure 2: Demostración b

#### Demostración (c)

Queremos demostrar que  $\neg(\varphi \land \neg \psi), \varphi \vdash \psi$ . Veamos como hacerlo:

$$\frac{\neg(\varphi \land \neg \psi) \qquad \frac{\varphi \qquad [\neg \psi]^1}{\varphi \land \neg \psi}}{\frac{\bot}{\psi} _{RAA^{(1)}}} \stackrel{I \land}{}$$

Figure 3: Demostración c

## Demostración (d)

Queremos demostrar que  $\neg \varphi \vdash (\varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow \neg \varphi$ . Veamos como hacerlo:

$$\frac{ [\neg \varphi]^2 \qquad [\varphi]^1}{\frac{\bot}{\psi} E \bot} E \neg 
\frac{\varphi \to \psi}{(\varphi \to \psi) \leftrightarrow \neg \psi} I \leftrightarrow^{(2)}$$

Figure 4: Demostración d

## Demostración (e)

Queremos demostrar que  $\neg \varphi \vdash \varphi \rightarrow \psi$ . Veamos como hacerlo:

## Demostración (f)

Queremos demostrar que  $\vdash \varphi \lor \psi \to \neg(\neg \varphi \land \neg \psi)$ . Veamos como hacerlo:

$$\frac{\neg \varphi \qquad [\varphi]^1}{\frac{\bot}{\psi} E \bot} E \neg$$

$$\frac{\varphi}{\varphi \to \psi} I \to (1)$$

Figure 5: Demostración e

$$\frac{ \frac{ \left[ \neg \varphi \wedge \neg \psi \right]^2}{\neg \varphi} \xrightarrow{E \wedge_1} \left[ \varphi \right]^1 }{ \frac{ }{ } \frac{ \left[ \neg \varphi \wedge \neg \psi \right]^2}{\neg \psi} \xrightarrow{E \wedge_2} \left[ \psi \right]^1 }{ \frac{ }{ } \frac{ }{ }$$

Figure 6: Demostración f

### Demostración (g)

Queremos demostrar que Si:  $\vdash \varphi$  entonces  $\vdash \psi \lor \varphi$ . Para esta parte, la prueba es diferente. Veamos como se demuestra:

$$\begin{array}{l} (H) \vdash \varphi \\ (I) \vdash \varphi \lor \psi \end{array}$$

$$\begin{split} &\vdash \varphi \\ \iff (\operatorname{definici\'on} \, \operatorname{de} \vdash) \\ &(\exists D_1 \in DER) \mid C(D_1) = \varphi; H(D_1) = \emptyset \\ \Rightarrow &(\operatorname{por} \, \operatorname{regla} \, I \lor \, \operatorname{de} \, \operatorname{la} \, \operatorname{definici\'on} \, \operatorname{de} \, DER) \\ &(\exists D_2 \in DER) \mid C(D_2) = \varphi \lor \psi; H(D_2) = \emptyset \\ \iff &(\operatorname{definici\'on} \, \operatorname{de} \vdash) \\ &\vdash \varphi \lor \psi \end{split}$$

La idea de estos casos es probarlo considerando el lenguaje DER y sus reglas

# Demostración (g)

Queremos demostrar que: Si  $\vdash \varphi$  entonces  $\vdash \psi \rightarrow \varphi$ . Para esta parte, la prueba es diferente. Veamos como se demuestra:

$$(H) \vdash \varphi$$

(I) 
$$\vdash \varphi \rightarrow \psi$$

$$\begin{split} &\vdash \varphi \\ \iff (\text{definición de} \vdash) \\ &(\exists D_1 \in DER) \mid C(D_1) = \varphi; H(D_1) = \emptyset \\ \Rightarrow &(\text{por regla } I \rightarrow \text{de la definición de } DER) \\ &(\exists D_2 \in DER) \mid C(D_2) = \varphi \rightarrow \psi; H(D_2) = \{\varphi\} \\ &\iff (\text{definición de} \vdash) \\ &\vdash \varphi \rightarrow \psi \end{split}$$