

# Lógica

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 3

### Consigna

Sean  $\varphi, \psi$  fórmulas de FORM. Construya derivaciones que demuestren:

1.  $\forall x(\varphi \rightarrow \psi) \vdash (\forall x \varphi \rightarrow \forall x \psi)$
2.  $\forall x \varphi \vdash \neg \forall x(\neg \varphi)$
3.  $\forall x \varphi \vdash \forall z \varphi[z/x]$  (donde  $z$  no ocurre en  $\varphi$ )
4.  $\forall x \forall y \varphi \vdash \forall y \forall x \varphi$
5.  $\forall x \forall y \varphi \vdash \forall x \varphi[x/y]$ , con  $x \notin BV(\varphi)$
6.  $\forall x(\varphi \wedge \psi) \vdash \exists x \varphi \wedge \exists x \psi$
7.  $\exists x \varphi, \forall x(\varphi \rightarrow \psi) \vdash \exists x \psi$

### Resolución

#### Parte 2

$$\frac{\frac{\frac{[\forall x(\neg \varphi)]^1}{\neg \varphi} \quad E\forall(*_1)}{\perp} \quad \frac{\frac{\forall x \varphi}{\varphi} \quad E\forall(*_2)}{E\neg}}{\neg \forall x(\neg \varphi)} I\neg^{(1)}$$

Figure 1: Figura 1

Donde:

1.  $(*_1)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $\neg \varphi$

2.  $(*_2)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $\varphi$

### Parte 3

$$\frac{\frac{\forall x\varphi}{\varphi[z/x]} EV(*_2)}{\forall z\varphi[z/x]} IV(*_1)$$

Figure 2: Figura 2

Donde:

1.  $(*_1)$  es correcto pues  $z \notin FV(\forall x\varphi)$  que es la hipótesis abierta en este momento.
2.  $(*_2)$  es correcto pues  $z$  está libre para  $x$  en  $\varphi$  (pues por hipótesis  $z$  no ocurre en  $\varphi$ )

### Parte 5

$$\frac{\frac{\frac{\forall x\forall y\varphi}{\forall y\varphi} EV(*_3)}{\varphi[x/y]} EV(*_2)}{\forall x\varphi[x/y]} IV(*_1)$$

Figure 3: Figura 3

Donde:

1.  $(*_1)$  es correcto pues  $x \notin FV(\forall x\forall y\varphi)$  que es la hipótesis abierta en este momento.
2.  $(*_2)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $y$  en  $\varphi$  por la hipótesis de que  $x \notin BV(\varphi)$  que significa que no aparece  $(\forall x)$  en  $\varphi$
3.  $(*_3)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $\forall y\varphi$

### Parte 6

Donde:

1.  $(*_1)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $\varphi$
2.  $(*_2)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $\psi$
3.  $(*_3)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $(\varphi \wedge \psi)$
4.  $(*_4)$  es correcto pues  $x$  está libre para  $x$  en  $(\varphi \wedge \psi)$

$$\begin{array}{c}
\frac{\forall x(\varphi \wedge \psi)}{\varphi \wedge \psi} E\forall(*_3) \qquad \frac{\forall x(\varphi \wedge \psi)}{\varphi \wedge \psi} E\forall(*_4) \\
\frac{\varphi \wedge \psi}{\varphi} E\wedge_1 \qquad \frac{\varphi \wedge \psi}{\psi} E\wedge_2 \\
\frac{\varphi}{\exists x\varphi} I\exists(*_1) \qquad \frac{\psi}{\exists x\psi} I\exists(*_2) \\
\hline
\exists x\varphi \wedge \exists x\psi \qquad I\wedge
\end{array}$$

Figure 4: Figura 4