# Logica e Inteligencia Artificial

Ulises Jeremias Cornejo Fandos,<sup>1</sup> Lucas Di Cunzolo,<sup>2</sup> and Federico Ramón Gasquez<sup>3</sup>

<sup>1</sup>13566/7, Licenciatura en Informatica, Facultad de Informatica, UNLP

 $^2$ 13572/5, Licenciatura en Informatica, Facultad de Informatica, UNLP

compiled: October 15, 2018

### 1. Ejercicio 1

Sean A , B y C tres fórmulas bien formadas (fbfs) del sistema formal L. Dar una demostración sintáctica en L de los siguientes teoremas. Justificar cada paso en la derivación, indicando cuales son los axiomas instanciados y las reglas de inferencia utilizadas.

i. 
$$\vdash_L ((\neg A \to A) \to A)$$

Así pues,  $(\neg A \to A) \vdash_L A$ .

 $\therefore \vdash_L ((\neg A \to A) \to A)$ , por el Teorema de Deducción.

ii.  $\vdash_L (\neg \neg B \to B)$ 

Para este caso se escribe a continuación la demostración en L.

(1) 
$$((B \to ((B \to B) \to B)) \to (B \to B)) \to (B \to B))$$
  $(L_2)$   
(2)  $(B \to ((B \to B) \to B))$   $(L_1)$   
(3)  $((B \to (B \to B)) \to (B \to B))$   $(1), (2)MP$   
(4)  $(B \to (B \to B))$   $(L_1)$   
(5)  $(B \to B)$   $(3), (4)MP$   
(6)  $(\neg \neg B \to B)$ 

iii. 
$$\vdash_L ((A \to B) \to (\neg B \to \neg A))$$

El enunciado tiene la forma sintáctica del axioma  $L_3$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>13598/6, Licenciatura en Informatica, Facultad de Informatica, UNLP

### 2. Ejercicio 2

Sean A, By C tres fórmulas bien formadas (fbfs) del sistema formal L. Dar una demostración sintáctica en L para la siguiente deducción. Justificar cada paso en la derivación, indicando cuales son los axiomas instanciados y las reglas de inferencia utilizadas.

i. 
$$\{((A \to B) \to C), B\} \vdash_L (A \to C)$$

(1) 
$$((A \rightarrow B) \rightarrow C)$$
 hipótesis   
(2) B hipótesis

$$(2)$$
  $B$   $hipótesis$ 

$$A$$
 hipótesis

#### 3. Ejercicio 3

Sea  $\Gamma = \{A_1, \ldots, A_n\}, n > 0$ , un conjunto de fbfs del C. de Enunciados. Se sabe que  $\Gamma \vdash_L A$ . ¿Es cierto que si  $\Gamma$  es satisfactible entonces  $\vdash_L A$ ?. Fundar.

El enunciado es falso. Sabemos a partir del mismo que  $\Gamma$  es un conjunto de fbfs tal que  $\Gamma \vdash_L A$ . Luego, que  $\Gamma$  sea satisfactible, no nos dice nada respecto de A. Es decir, que A podría ser tranquilamente una contingencia deducible a partir de  $\Gamma$ , y en ese caso no sería válido decir que  $\vdash_L A$  para cualquier A.

Por ejemplo, nosotros podríamos tener el siguiente conjunto de fbfs,  $\Gamma = \{C, B, C \to A\}$ . Luego, A es una contingencia deducible a partir de  $\Gamma$ , pero no necesariamente se cumple que  $\vdash_L A$ .

## 4. Ejercicio 4

Sea  $\Gamma$  un conjunto de fbfs del C. de Enunciados. Se sabe que  $\Gamma \vdash_L A$ . ¿Es cierto que para todo  $\Gamma_i$  tal que  $\Gamma_i \subset \Gamma$ ,  $\Gamma_i \vdash_L A?$ . Fundar.

El enunciado es falso. Supongamos un conjunto de fbfs  $\Gamma = \{C, B, C \rightarrow A\}$ , luego sabemos que, siendo  $\{C, C \to A\} \subset \Gamma$ , podemos afirmar que se puede deducir A a partir de ambos, es decir, que  $\{C, C \to A\} \vdash_L A$ .

Sin embargo, no podemos afirmar lo mismo de  $\{B\}$ , incluso cuando  $\{B\} \subset \Gamma$ . Es decir, no se cumple que  $\{B\} \vdash_L A$ . Por lo tanto es falso.

### 5. Ejercicio 5

Sean  $\Gamma$  y  $\Gamma_0$  conjuntos de fbfs del C. de Enunciados. ¿Es cierto que para todo  $\Gamma$  existe algún  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  tal que si  $\Gamma \vdash_L A$ entonces  $\Gamma_0 \vdash_L A$ ?. Fundar. Nota: relacionar con ejercicio 10.