## PARCIAL II DE INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN .31 / 10 / 2008

- 975 1. [1.5 pto] Probar que la cantidad de ocurrencias de átomos en una  $\varphi \in PROP$  es igual a la cantidad ocurrencias de conectivos binarios más 1.
  - - 2. Hallar derivaciones que muestren:

$$-a$$
) [1 pto]  $\vdash$  ( $\varphi \lor \psi$ )  $→$  ( $\psi \lor \varphi$ ).

$$\ensuremath{\mathcal{N}}\xspace b)$$
 [1 pto]  $\{\varphi,\psi\} \vdash \neg(\varphi \to \neg \psi)$ .

$$_{\text{A}}$$
 C) [1 pto]  $\vdash \neg(\varphi \rightarrow \neg \psi) \rightarrow (\varphi \land \psi)$ .

- 3. Decida cuáles de los siguientes conjuntos son consistentes.
  - `a) [1 pto] PROP \ { ⊥ }.
  - $\sim b$ ) [1.5  $\mu$ to] { $p_0, \neg p_1, p_2, \neg p_3, p_4, \neg p_5, \dots$ }.
  - ★4. [1.5 pto] Probar que los conjuntos Γ consistentes maximales realizan la conjunción, es decir  $\varphi \wedge \psi \in \Gamma$  si y sólo si  $\varphi \in \Gamma$  y  $\psi \in \Gamma$ .
  - \_\_5. [1.5 pto] Probar que si  $n \neq m$  entonces  $\overline{p_n}$  y  $\overline{p_m}$  son incomparables en  $\overline{PROP}$ . Es decir,  $\overline{p_n} \not\preccurlyeq \overline{p_m} \not\preccurlyeq \overline{p_m} \not\preccurlyeq \overline{p_n}$ . (Ayuda: usar un par de valuaciones y Corrección).