

# Lógica y Computabilidad

FCEyN - UBA

Segundo Cuatrimestre 2008

## Práctica 4: Compacidad

1. Sean  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  dos conjuntos satisfactibles de fórmulas, tales que  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2$  es insatisfactible. Probar que existe una fórmula  $\alpha$  tal que  $\Gamma_1 \models \alpha$  y  $\Gamma_2 \models \neg\alpha$ .
2. Sea  $\Gamma$  un conjunto de fórmulas del cálculo proposicional que verifica la siguiente propiedad: si  $\alpha$  y  $\beta$  son fórmulas de  $\Gamma$ , entonces  $\alpha \rightarrow \beta$  es tautología o bien  $\beta \rightarrow \alpha$  es tautología. Probar que si  $\Gamma \models \gamma$ , entonces existe una fórmula  $\alpha \in \Gamma$  tal que  $\{\alpha\} \models \gamma$ .
3. Sea  $\Gamma$  un conjunto de fórmulas. Mostrar que si cada valuación satisface al menos una fórmula de  $\Gamma$ , entonces existe un número finito de fórmulas  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  en  $\Gamma$  tales que  $\alpha_1 \vee \dots \vee \alpha_n$  es tautología.
4. El procedimiento de Lindenbaum para obtener un conjunto maximal consistente a partir de un conjunto consistente  $\Gamma$ .
  - Enumeramos las fórmulas de nuestro lenguaje  $\psi_1, \psi_2, \dots$
  - Definimos la secuencia de conjuntos:

$$\begin{aligned} \Gamma_0 &= \Gamma \\ \Gamma_{n+1} &= \begin{cases} \Gamma_n \cup \{\psi_n\} & \text{si el conjunto es consistente} \\ \Gamma_n \cup \{\neg\psi_n\} & \text{en otro caso} \end{cases} \\ \Gamma_\infty &= \bigcup_{n \geq 0} \Gamma_n \end{aligned}$$

Demostrar:

- a) Cada  $\Gamma_i$  es consistente.

- b) Exactamente una de las fórmulas  $\psi$  y  $\neg\psi$  está en  $\Gamma_\infty$  para cada fórmula  $\psi_n$ .
- c) Si  $\Gamma_\infty \models \psi$ , entonces  $\psi \in \Gamma_\infty$ .
- d)  $\Gamma_\infty$  es un conjunto maximal consistente.
5. Sea  $\alpha$  una fórmula satisfactible. Se construye un conjunto  $\Gamma$  inductivamente del siguiente modo:
- $\Gamma_0 = \{\alpha\}$
  - $\Gamma_{i+1} = \Gamma_i \cup \{\beta\}$   
 donde  $\beta$  es una fórmula que es disyunción de literales (variables proposicionales o negación de variables proposicionales), y que contiene una variable proposicional o negación de una variable proposicional que no aparece en ninguna de las fórmulas de  $\Gamma_i$ .
  - Definimos  $\Gamma = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Gamma_i$

Probar que  $\Gamma$  es satisfactible.

6. Sean  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  dos conjuntos de fórmulas. Diremos que  $\Gamma_2$  es *consecuencia débil* de  $\Gamma_1$  si cada vez que una valuación hace verdadera a las fórmulas de  $\Gamma_1$ , entonces existe una fórmula de  $\Gamma_2$  tal que dicha valuación hace verdadera a la fórmula. Diremos que  $\Gamma_2$  es *consecuencia fuerte* de  $\Gamma_1$  si cada vez que una valuación hace verdadera a las fórmulas de  $\Gamma_1$ , entonces dicha valuación hace verdadera a todas las fórmulas de  $\Gamma_2$ .

Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- a) Si  $\Gamma_2$  es consecuencia débil de  $\Gamma_1$ , entonces existe un subconjunto finito  $S$  de  $\Gamma_1$  tal que  $\Gamma_2$  es consecuencia de  $S$ .
- b) Si  $\Gamma_2$  es consecuencia fuerte de  $\Gamma_1$ , entonces existe un subconjunto finito  $S$  de  $\Gamma_1$  tal que  $\Gamma_2$  es consecuencia fuerte de  $S$ .
7. Sean  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  dos conjuntos de fórmulas. Se define

$$\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_2 = \{\alpha \rightarrow \beta / \alpha \in \Gamma_1, \beta \in \Gamma_2\}.$$

Probar que si  $\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_2$  es insatisfactible, entonces existen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  fórmulas de  $\Gamma_1$  y  $\beta_1, \dots, \beta_m$  fórmulas de  $\Gamma_2$  tales que  $(\alpha_1 \vee \dots \vee \alpha_n) \rightarrow (\beta_1 \wedge \dots \wedge \beta_m)$  es insatisfactible.

8. Establecer resultados análogos a los del ejercicio anterior para los otros conectivos.