

# Lógica y Computabilidad

Curso de Verano 2005

## Práctica 1: Lógica Proposicional

**Notación:** Si  $X$  es un conjunto,  $\#X$  denota su cardinal;  $\mathcal{Form}$  denota el conjunto de todas las fórmulas del cálculo proposicional y  $\mathcal{Var}$  el conjunto de todas las variables proposicionales; si  $\alpha \in \mathcal{Form}$ ,  $c(\alpha)$  denota la complejidad de  $\alpha$  y  $cb(\alpha)$  la complejidad binaria de  $\alpha$ ; si  $\alpha \in \mathcal{Form}$ ,  $Var(\alpha)$  es el subconjunto de  $\mathcal{Var}$  cuyos elementos son las variables proposicionales que figuran en  $\alpha$  y  $\#VarR(\alpha)$  es el número de variables que figuran en  $\alpha$  contadas tantas veces como aparecen.

1.- Decidir si las siguientes expresiones son fórmulas del cálculo proposicional. En caso afirmativo, encontrar una cadena de formación de tales fórmulas

- a)  $(p_1 \vee p_2) \rightarrow p_3$
- b)  $((p_1 \vee (p_2 \rightarrow p_3)) \rightarrow p_4)$
- c)  $((\neg\neg p_1 \rightarrow p_1) \rightarrow p_2)$
- d)  $p_1 \vee (\neg p_2)$
- e)  $((p_1 \vee (p_2 \rightarrow p_3)) \rightarrow (p_5 \rightarrow p_2))$

2.- Probar que si  $\alpha$  es una fórmula del cálculo proposicional, entonces  $\alpha$  admite infinitas cadenas de formación.

3.- Definir inductivamente la noción de subfórmula. Si  $\alpha \in \mathcal{Form}$ , llamaremos  $s(\alpha)$  al conjunto de subfórmulas de  $\alpha$ .

4.- Para cada una de las siguientes fórmulas encontrar todas las cadenas de formación minimales y enumerar su conjunto de subfórmulas

- a)  $((p_1 \vee (p_2 \rightarrow p_3)) \rightarrow p_4)$
- b)  $((p_1 \vee (p_5 \rightarrow p_2)) \rightarrow (\neg p_1 \rightarrow \neg p_2))$
- c)  $((\neg p_1 \vee p_5) \vee (p_1 \wedge \neg p_2))$

5.- Mostrar que si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \neq 0$ , entonces existe  $\alpha \in \mathcal{Form}$  tal que  $\#s(\alpha) = n$ .

6.– Sea  $\alpha \in \mathcal{Form}$ . Probar que si  $\beta$  es una subfórmula de  $\alpha$ , entonces  $\beta$  aparece en toda cadena de formación de  $\alpha$ .

7.– (\*) Probar que si  $\alpha \in \mathcal{Form}$ ,  $C$  es una cadena de formación minimal de  $\alpha$  y  $\beta$  es un eslabón de  $C$ , entonces  $\beta$  es subfórmula de  $\alpha$ .

8.– Sea  $\alpha \in \mathcal{Form}$ . Probar las siguientes relaciones

- a)  $\#VarR(\alpha) = cb(\alpha) + 1$
- b)  $\#Var(\alpha) \leq cb(\alpha) + 1$
- c)  $\#s(\alpha) \leq c(\alpha) + \#VarR(\alpha)$

9.– Sea  $\alpha \in \mathcal{Form}$  tal que  $Var(\alpha) = \{p_1, \dots, p_n\}$  y sean  $\beta_1, \dots, \beta_n$  fórmulas arbitrarias. Definir inductivamente la noción de sustituir en  $\alpha$  las variables proposicionales  $p_1, \dots, p_n$  por  $\beta_1, \dots, \beta_n$ ; llamaremos  $\alpha(\beta_1, \dots, \beta_n)$  a tal sustitución.

10.– Sean  $\alpha, \gamma \in \mathcal{Form}$  tal que  $Var(\alpha) = \{p_1, \dots, p_n\}$ . Diremos que  $\alpha$  y  $\gamma$  son *sintácticamente equivalentes* y lo notaremos  $\alpha \sim \gamma$  si existen  $\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathcal{Form}$  tales que  $\beta_i$  es una variable proposicional para todo  $i$ ,  $\beta_i \neq \beta_j$  si  $i \neq j$ , y  $\alpha(\beta_1, \dots, \beta_n) = \gamma$ .

- a) Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia en  $\mathcal{Form}$ .
- b) Probar que si  $\alpha \sim \gamma$ , entonces  $\alpha$  y  $\gamma$  tienen la misma longitud, la misma complejidad y la misma complejidad binaria.

11.– Sea  $\alpha \in \mathcal{Form}$ . Notaremos con  $\alpha_{\neg}$  a la expresión que se obtiene al eliminar todas las apariciones del símbolo  $\neg$  en  $\alpha$  (por ej., si  $\alpha = \neg(\neg p_2 \vee p_3)$ , entonces  $\alpha_{\neg} = (p_2 \vee p_3)$ ).

- a) Definir formalmente  $\alpha_{\neg}$  para toda  $\alpha \in \mathcal{Form}$ .
- b) Probar que si  $\alpha \in \mathcal{Form}$ , entonces  $\alpha_{\neg} \in \mathcal{Form}$ .