

## PRÁCTICA 4 - LÓGICA PROPOSICIONAL

**Ejercicio 1.** Sea  $v : \mathbf{Prop} \rightarrow \{0, 1\}$  una valuación, donde **Prop** denota el conjunto de símbolos proposicionales del cálculo proposicional. Si sólo se conocen  $v(p_1), v(p_2)$  y  $v(p_3)$ , siendo  $v(p_1) = v(p_2) = v(p_3) = 0$ , argumentar si es posible decidir  $v \models \alpha$  o  $v \not\models \alpha$  en los siguientes casos:

- $\alpha = \neg p_1$ .
- $\alpha = ((p_5 \vee p_3) \rightarrow p_1)$ .
- $\alpha = ((p_1 \vee p_2) \rightarrow p_3)$ .
- $\alpha = \neg p_4$ .
- $\alpha = ((p_8 \rightarrow p_5) \rightarrow (p_8 \wedge p_0))$ .

**Ejercicio 2.** Dadas las siguientes fórmulas del cálculo proposicional:

- $\alpha_1 = (\neg p_1 \rightarrow (p_3 \vee p_4))$ .
- $\alpha_2 = \neg(p_2 \rightarrow (p_3 \wedge p_1))$ .
- $\alpha_3 = ((\neg p_2 \rightarrow p_3) \rightarrow (p_2 \vee (p_5 \rightarrow p_3)))$ .

Hallar todas las valuaciones  $v$  tales que:

- $v \models \alpha_i$ .
- $v \models \alpha_i$  y  $v(p_j) = 0$  si  $p_j \notin \mathbf{Var}(\alpha)$ .

donde **Var** denota al conjunto de variables proposicionales y  $\mathbf{Var}(\alpha)$  al subconjunto de **Var** cuyos elementos son las variables proposicionales que aparecen en  $\alpha$ .

**Ejercicio 3.** Sean  $\alpha, \beta \in \mathbf{Form}$ . Decimos que  $\alpha$  es satisfacible cuando existe una valuación  $v$  tal que  $v \models \alpha$ . Demostrar que:

- $\alpha$  es tautología si y solo si  $\neg \alpha$  no es satisfacible.
- $(\alpha \wedge \beta)$  es tautología si y sólo si  $\alpha$  y  $\beta$  son tautologías.
- $(\alpha \vee \beta)$  es contradicción si y sólo si  $\alpha$  y  $\beta$  son contradicciones.
- $(\alpha \rightarrow \beta)$  es contradicción si y sólo si  $\alpha$  es tautología y  $\beta$  es contradicción.

**Ejercicio 4.** Sean  $\alpha, \beta \in \mathbf{Form}$ .

- Probar que si  $\alpha \wedge \beta$  es una contingencia, entonces  $\alpha$  es contingencia o  $\beta$  es contingencia.
- Dadas dos valuaciones  $v, v'$ , probar que si  $v(p_i) = v'(p_i)$  para toda  $p_i \in \mathbf{Var}(\alpha)$  entonces  $v \models \alpha$  si y sólo si  $v' \models \alpha$ .
- Usando el resultado anterior, mostrar que si  $\mathbf{Var}(\alpha) \cap \mathbf{Var}(\beta) = \emptyset$ , entonces  $(\alpha \rightarrow \beta)$  es tautología si y sólo si  $\alpha$  es contradicción ó  $\beta$  es tautología.
- Análogamente, probar que si  $\alpha$  y  $\beta$  son contingencias y no tienen variables proposicionales en común, entonces  $\alpha \wedge \beta$  es contingencia.

**Ejercicio 5.** Se dice que un conjunto de conectivos es *adecuado* si con ellos se puede representar cualquier función booleana.

- Demostrar que  $\{\neg, \wedge, \vee\}$  es un conjunto adecuado de operadores (sin suponer que otro conjunto es adecuado).
- Probar, usando el resultado anterior, que también son adecuados  $\{\neg, \wedge\}$ ,  $\{\neg, \vee\}$  y  $\{\neg, \rightarrow\}$ .
- Demostrar que  $\{\neg\}$ ,  $\{\vee, \wedge\}$  y  $\{\vee, \rightarrow\}$  no son adecuados.

**Ejercicio 6.** Dadas  $\alpha, \beta \in \mathbf{Form}$  puede escribirse  $(\neg\alpha \vee \neg\beta)$  como  $\alpha|\beta$  (llamada barra de *Sheffer*), y  $(\neg\alpha \wedge \neg\beta)$  como  $\alpha\downarrow\beta$  (barra de *Nicod*).

- Construir las tablas de verdad de  $\alpha|\beta$  y  $\alpha\downarrow\beta$ .
- Mostrar que  $\{|\}$  y  $\{\downarrow\}$  son adecuados.
- Probar que si  $*$  es un conector binario adecuado, entonces  $*$  es  $|$  ó  $\downarrow$ .

**Ejercicio 7.** Sean  $\top$  y  $\perp$  dos conectivos de aridad cero (i.e., constantes booleanas), que cumplen  $v \models \top$  y  $v \not\models \perp$  para toda valuación  $v$ .

- Probar que  $\{\rightarrow, \perp\}$  es un conjunto adecuado de conectivos.
- Probar que  $\{\rightarrow, \top\}$  no es un conjunto adecuado de conectivos.

**Ejercicio 8.** Sea  $\mathcal{L} = \{|\}$ . Podemos dar una codificación biyectiva  $\# : \mathbf{Form}(\mathcal{L}) \rightarrow \mathbb{N}$  de la siguiente manera

$$\#\varphi = \begin{cases} 2 * (i - 1) & \text{si } \varphi = p_i \text{ (con } i \geq 1) \\ 2 * \langle \#\alpha, \#\beta \rangle + 1 & \text{si } \varphi = \alpha|\beta \end{cases}$$

- Probar que existe un algoritmo primitivo recursivo que resuelve el problema de *model checking proposicional*. Es decir, dada una fórmula  $\alpha$  y una valuación *finita*  $v$  tal que  $\mathbf{Var}(\alpha) \subseteq \text{Dom } v$  decide si  $v \models \alpha$ .  
*Sugerencia:* Dar una codificación biyectiva para las valuaciones y justificar la elección. Recordar que existen varios esquemas de recursión que resultan ser primitivos recursivos.
- Probar que existe un algoritmo primitivo recursivo que resuelve el problema de *satisfacción proposicional*. Es decir, dada una fórmula  $\alpha$  decide si existe una valuación  $v$  tal que  $v \models \alpha$ .
- Probar que existe un algoritmo primitivo recursivo que, dada una fórmula  $\alpha$ , decide si  $\alpha$  es una tautología.

**Ejercicio 9.** Sea  $\mathcal{L} = \{\wedge, \vee, \neg\}$  y  $\alpha$  una fórmula proposicional del lenguaje  $\mathcal{L}$ . Sea  $\alpha^*$  la fórmula que resulta de reemplazar en  $\alpha$ :  $\wedge \mapsto \vee$ ,  $\vee \mapsto \wedge$  y para todo  $i$ ,  $p_i \mapsto \neg p_i$ . Probar que para toda valuación  $v$ ,  $v \models \alpha^*$  si y sólo si  $v \not\models \alpha$ .

**Ejercicio 10.** Dada una valuación  $v$ , sean  $p$  y  $q$  dos proposiciones tales que  $v(p) = v(q)$ . Demostrar que  $v \models \varphi$  si y sólo si  $v \models \varphi[p \mapsto q]$  para toda fórmula  $\varphi$ , donde  $\varphi[p \mapsto q]$  denota la fórmula que resulta de reemplazar uniformemente la proposición  $p$  por  $q$  en  $\varphi$ .

**Ejercicio 11.** Dado un conjunto de fórmulas  $\Gamma$ , llamamos  $\mathbf{Con}(\Gamma)$  al conjunto de consecuencias semánticas de  $\Gamma$  definido como  $\mathbf{Con}(\Gamma) = \{\varphi : \Gamma \models \varphi\}$ . Sean  $\Gamma, \Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$  conjuntos de fórmulas. Probar que:

- $\Gamma \subseteq \mathbf{Con}(\Gamma)$ .
- si  $\Gamma_1 \subseteq \Gamma_2$ , entonces  $\mathbf{Con}(\Gamma_1) \subseteq \mathbf{Con}(\Gamma_2)$ .
- si  $\Gamma_1 \subseteq \mathbf{Con}(\Gamma_2)$  y  $\Gamma_2 \subseteq \mathbf{Con}(\Gamma_3)$  entonces  $\Gamma_1 \subseteq \mathbf{Con}(\Gamma_3)$ .
- $\mathbf{Con}(\mathbf{Con}(\Gamma)) = \mathbf{Con}(\Gamma)$ .

**Ejercicio 12.** Sean  $\alpha, \beta \in \mathbf{Form}$ .

- a. Probar que  $\mathbf{Con}(\{\beta\}) \subseteq \mathbf{Con}(\{\alpha\})$  si y sólo si  $\alpha \rightarrow \beta$  es tautología.
- b. Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:
  - 1)  $\mathbf{Con}(\{(\alpha \wedge \beta)\}) = \mathbf{Con}(\{\alpha\}) \cap \mathbf{Con}(\{\beta\})$ .
  - 2)  $\mathbf{Con}(\{(\alpha \vee \beta)\}) = \mathbf{Con}(\{\alpha\}) \cup \mathbf{Con}(\{\beta\})$ .
  - 3)  $\mathbf{Con}(\{(\alpha \rightarrow \beta)\}) \subseteq \mathbf{Con}(\{\beta\})$ .

**Ejercicio 13.** \* Sea  $\Gamma \subseteq \mathbf{Form}$ .

- a. Probar que si  $\Gamma$  es satisfacible y  $\Gamma' \subseteq \Gamma$ , entonces  $\Gamma'$  es satisfacible. Mostrar que la recíproca no es cierta.
- b. Probar que  $\Gamma$  es satisfacible si y sólo si  $\mathbf{Con}(\Gamma)$  es satisfacible.
- c. ¿Es cierto que para toda fórmula  $\alpha$  sucede  $\Gamma \models \alpha$  o  $\Gamma \models \neg\alpha$ ?

**Ejercicio 14.** Demostrar que son equivalentes:

- a.  $\neg(\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n) \in \mathbf{Con}(\emptyset)$ .
- b.  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  no son simultáneamente válidas para ninguna valuación.
- c. Existe una fórmula  $\beta$  tal que  $\beta \in \mathbf{Con}(\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\})$  y  $\neg\beta \in \mathbf{Con}(\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\})$ .
- d.  $\beta \in \mathbf{Con}(\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\})$  para toda fórmula  $\beta$ .

\*Este ejercicio puede ser entregado, de manera opcional, como se resolvería en un examen, a modo de práctica para el parcial.