# Ejercicio 6

## Consigna

Una relación binaria entre dos conjuntos A y B puede entenderse como un subconjunto del producto cartesiano  $A \times B$ . En particular, la relación subfórmula la podemos definir como un conjunto de pares de fórmulas:

- $SUBF \subseteq PROP \times PROP$
- $SUBF = \{ \langle \varphi, \psi \rangle : \varphi \text{ es subfórmula de } \psi \}$
- (a) Escribir una definición inductiva del conjunto SUBF.
- (b) Formular el PIP correspondiente a la definición anterior.
- (c) Demostrar por inducción en SUBF la propiedad dada en el Ejercicio 4.

## Resolución (parte a)

Veamos como definir inductivamente el conjunto SUBF.

- 1.  $\langle \varphi, \varphi \rangle \in SUBF$  para todo  $\varphi \in PROP$ .
- 2. Si  $\langle \varphi, \psi_1 \rangle \in SUBF$  entonces  $\langle \varphi, (\psi_1 * \psi_2) \rangle, \langle \varphi, (\psi_2 * \psi_1) \rangle \in SUBF$  para todo  $\psi_2 \in PROP$  y  $* \in C_2$ .
- 3. Si  $\langle \varphi, \psi \rangle \in SUBF$ , entonces  $\langle \varphi, \neg \psi \rangle \in SUBF$

La construcción viene a partir de la definición original de subfórmula.

## Resolución (parte b)

Formulemos el PIP para el conjunto SUBF.

Sea una propiedad P sobre SUBF. Si:

- 1.  $P(\varphi, \varphi)$  para todo  $\varphi \in PROP$
- 2. Si  $P(\varphi, \psi_1)$  entonces  $P(\varphi, (\psi_1 * \psi_2))$  y  $P(\varphi, (\psi_2 * \psi_1))$  para todo  $\psi_2 \in PROP$  y  $* \in C_2$ .
- 3. Si  $P(\varphi, \psi)$  entonces  $P(\varphi, \neg \psi)$

Entonces  $P(\varphi, \psi)$  para todo  $\langle \varphi, \psi \rangle \in SUBF$ .

## Resolución (parte c)

Vamos a demostrar por inducción en SUBF la propiedad dada en el Ejercicio 4, es decir:

$$P(\psi): (\forall \varphi \in PROP)(\varphi \text{ subfórmula } \psi \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{\psi})(\varphi \in s))$$

Pero esta propiedad está formulada sobre PROP, ahora formulémosla para SUBF:

$$P(\langle \varphi, \psi \rangle) : (\langle \varphi, \psi \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{\psi})(\varphi \in s))$$

Ahora si podemos probarla usando el PIP:

#### **PASO BASE**

$$P(\langle \varphi, \varphi \rangle) : (\langle \varphi, \varphi \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{\omega})(\varphi \in s))$$

Esto es trivial, ya que obviamente  $\varphi$  está en su propia secuencia de formación.

### PASO INDUCTIVO

(H) 
$$P(\langle \varphi, \psi_1 \rangle) : (\langle \varphi, \psi_1 \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{\psi_1})(\varphi \in s))$$

$$\textbf{PARTE 1} \quad \textbf{(T1)} \ P(\langle \varphi, (\psi_1 * \psi_2) \rangle) : (\langle \varphi, (\psi_1 * \psi_2) \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{(\psi_1 * \psi_2)}) (\varphi \in s))$$

$$(\text{T2)}\ P(\langle \varphi, (\psi_2 * \psi_1) \rangle) : (\langle \varphi, (\psi_2 * \psi_1) \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{(\psi_2 * \psi_1)}) (\varphi \in s))$$

Trabajemos sobre (T1), ya que (T2) es análoga. Utilizando la hipótesis (H) sabemos que:

- $\langle \varphi, \psi_1 \rangle \in SUBF$  entonces (por regla 2 de la definición inductiva de SUBF)  $\langle \varphi, (\psi_1 * \psi_2) \rangle \in SUBF$
- También sabemos que  $(\forall s \in secFORM_{\psi_1})(\varphi \in s)$

Por lo tanto,  $\varphi$  está en todas las secuencias de formación de  $\psi_1$ , y como todas las secuencias de formación de  $(\psi_1 * \psi_2)$  contienen a una secuencia de formación de  $\psi_1$ ,  $\varphi$  está en todas las secuencias de formación de  $(\psi_1 * \psi_2)$ .

### PARTE 2

(T) 
$$P(\langle \varphi, \neg \psi \rangle) : (\langle \varphi, \neg \psi \rangle \in SUBF \Rightarrow (\forall s \in secFORM_{(\neg \psi)})(\varphi \in s))$$

Utilizando la hipótesis (H) sabemos que:

- $\langle \varphi, \psi \rangle \in SUBF$  entonces (por regla 3 de la definición inductiva de SUBF)  $\langle \varphi, \neg \psi \rangle \in SUBF$
- También sabemos que  $(\forall s \in secFORM_{\psi})(\varphi \in s)$

Por lo tanto,  $\varphi$  está en todas las secuencias de formación de  $\psi$ , y como todas las secuencias de formación de  $(\neg \psi)$  contienen a una secuencia de formación de  $\psi$ ,  $\varphi$  está en todas las secuencias de formación de  $(\neg \psi)$ .