# Lógica

#### Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 7

# Consigna

Considere un lenguaje de primer orden de tipo  $\langle -, 2; 1 \rangle$  con un símbolo de función  $f_1$  y un símbolo de constante  $c_1$ . Verifique cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas.

- (a)  $x_1$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_2 = 'x_1$ .
- (b)  $x_3$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_1 = 'x_2$ .
- (c)  $c_1$  es libre para  $f_1(x_1,c_1)$  en la fórmula  $f_1(x_1,c_1)=^\prime c_1.$
- (d)  $f_1(x_1,x_3)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $x_2='c_1$ .
- (e)  $x_1$  es libre para  $f_1(x_1,c_1)$  en la fórmula  $((\forall x_1)\ f_1(x_1,c_1)='c_1)$ .
- (f)  $f_1(c_1,x_2)$  es libre para  $x_2$  en la fórmula (( $\exists x_2)~x_2='x_1$ ).
- (g)  $f_1(c_1,x_2)$ es libre para  $x_1$ en la fórmula (( $\exists x_2)~x_2='x_1$ ).
- (h)  $f_1(x_1,x_2)$  es libre para  $x_5$  en la fórmula  $((\forall x_3)\ x_3='x_4) \rightarrow ((\forall x_5)\ x_5='x_2).$
- (i)  $f_1(x_1,x_2)$ es libre para  $x_3$ en la fórmula (( $\exists x_3)\ x_3='c_1) \vee ((\exists x_4)\ x_3='x_4).$

# Resolución

### Recordatorio

Consideramos la siguiente definición para trabajar en este ejercicio.

Sean  $t \in TERM, \psi \in FORM$ . t está libre para x en  $\psi$  si:

- 1.  $\psi$  es atómica.
- 2.  $\psi = (\psi_1 \square \psi_2)$  y t está libre para x en  $\psi_1$  y en  $\psi_2$
- 3.  $\psi = (\neg \psi_1)$  y t está libre para x en  $\psi_1$
- 4.  $\psi = ((\forall y)\psi_1)$  (o  $\psi = ((\exists y)\psi_1))$  y se cumple alguna de las siguientes:
  - 1.  $x \notin FV(((\forall y)\psi_1))$  y respectivamente para  $((\exists y)\psi_1)$
  - 2.  $y \notin FV(t)$  y t está libre para x en  $\psi_1$

#### Afirmación a

 $x_1$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_2 = 'x_1$ .

La afirmación es **VERDADERA** pues la fórmula  $\phi = (x_2 = 'x_1)$  es atómica.

### Afirmación b

 $x_3$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_1 = 'x_2$ .

La afirmación es **VERDADERA** pues la fórmula  $\phi = (x_1 = 'x_2)$  es atómica.

#### Afirmación c

 $c_1$ es libre para  $f_1(x_1,c_1)$ en la fórmula  $f_1(x_1,c_1)=^\prime c_1.$ 

La afirmación es **FALSA**, pues estamos evaluando si un **término** es libre para una **variable** en una **fórmula**. En este caso, no podemos evaluar la expresión pues  $f_1(x_1, c_1)$  **NO** es una variable.

#### Afirmación d

 $f_1(x_1, x_3)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $x_2 = c_1$ .

La afirmación es **VERDADERA**, pues la fórmula  $\phi = (x_2 = c_1)$  es atómica.

#### Afirmación e

 $x_1$ es libre para  $f_1(x_1,c_1)$ en la fórmula (( $\forall x_1)\ f_1(x_1,c_1)='c_1$ ).

La afirmación es **FALSA**, pues estamos evaluando si un **término** es libre para una **variable** en una **fórmula**. En este caso, no podemos evaluar la expresión pues  $f_1(x_1, c_1)$  **NO** es una variable.

#### Afirmación f

 $f_1(c_1, x_2)$  es libre para  $x_2$  en la fórmula  $((\exists x_2) \ x_2 =' x_1)$ .

La afirmación es **VERDADERA**, pues: -  $x_2 \notin FV((\exists x_2) \ x_2 =' x_1)$  (Regla 4.1 en la definición)

## Afirmación g

 $f_1(c_1,x_2)$ es libre para  $x_1$ en la fórmula (( $\exists x_2)\ x_2='x_1$ ).

La afirmación es  $\mathbf{FALSA},$  pues: -  $x_2 \in FV(f_1(c_1,x_2))$  -  $x_1 \in FV((\exists x_2) \ x_2 =' x_1)$ 

Entonces se hace falsa por la regla 4 de la definición.

#### Afirmación h

 $f_1(x_1,x_2) \text{ es libre para } x_5 \text{ en la fórmula } ((\forall x_3) \ x_3 =' x_4) \to ((\forall x_5) \ x_5 =' x_2).$ 

Para este ejemplo vamos a tener que aplicar un paso de recursión, deberíamos evaluar las siguientes afirmaciones para verificar el resultado final:

•  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_5$  en la fórmula  $((\forall x_3) \ x_3 = 'x_4)$ .

- Esta es VERDADERA, pues  $x_3 \not\in FV(f_1(x_1,x_2))$  (Regla 4.2 en la definición)
- $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_5$  en la fórmula  $((\forall x_5) \ x_5 = x_2)$ .
  - Esta es VERDADERA, pues  $x_5 \notin FV((\forall x_5) \ x_5 =' x_2)$  (Regla 4.1 en la definición)

Por lo que podemos concluir que esta afirmación es VERDADERA.

### Afirmación i

$$f_1(x_1,x_2)$$
es libre para  $x_3$ en la fórmula (( $\exists x_3)\ x_3='c_1)\vee((\exists x_4)\ x_3='x_4).$ 

Para este ejemplo vamos a tener que aplicar un paso de recursión, deberíamos evaluar las siguientes afirmaciones para verificar el resultado final:

- $f_1(x_1,x_2)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $((\exists x_3)\ x_3='c_1)$ . Esta es VERDADERA, pues  $x_3\notin FV((\exists x_3)\ x_3='c_1)$  (Regla 4.1 en la defini-
- $f_1(x_1,x_2)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $((\exists x_4)\ x_3='x_4)$ . Esta es VERDADERA, pues  $x_4\notin FV(f_1(x_1,x_2))$  (Regla 4.2 en la definición)

Por lo que podemos concluir que esta afirmación es VERDADERA.