## Ejercicio evaluación LPO

Sergio García Prado

October 3, 2016

## I. EVALUAR $\forall x \exists y R(X,Y)$ con la interpretación:

$$D = \{a, b\} \tag{1}$$

$$fi(R) = \{(a,b), (b,a)\}$$
 (2)

Bajo la interpretación dada, la fórmula es  $\underline{cierta}$ , ya que cuando la variable x toma cualquier valor del dominio, siempre existe un valor que puede tomar la variable y que satisface el precicado R.

## II. EVALUAR $\exists y \forall x R(X,Y)$ BAJO LA MISMA INTERPRETACIÓN.

Bajo la misma interpretación, en este caso la fórmula es  $\underline{falsa}$ , ya que no existe un valor que pueda tomar la variable y en el dominio tal que con la interpretación dada, satisfaga la condición para todos los valores que la variable x pueda tomar. Para que la fórmula fuera verdadera tendría que contener como mínimo una de las siguientes alternativas: (a,a) ó (b,b).