

Ejercicio evaluación LPO

Sergio García Prado

October 3, 2016

I. EVALUAR $\forall x \exists y R(X, Y)$ CON LA INTERPRETACIÓN:

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

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

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