

## Prueba de clase 19 de Mayo de 2015

Alumno: \_\_\_\_\_ D.N.I.: \_\_\_\_\_

De las cuatro primeras preguntas hay que elegir 3. La quinta es obligatoria.

1. Sea  $\alpha = \forall x(P(x, a) \rightarrow \exists y Q(f(y), x)) \vee \exists x \neg Q(x, x)$ .

a) Consideramos las siguientes estructuras:

■ Estructura 1:

- Dominio:  $\mathbb{Z}_4$ .
- Asignación de constantes:  $a = 0$ .
- Asignación de funciones:  $f(x) = 2x$ .
- Asignación de predicados:  $P(x, y) \equiv x^2 = y$ ;  $Q(x, y) \equiv x = y$ .

■ Estructura 2:

- Dominio:  $\mathbb{N}$ .
- Asignación de constantes:  $a = 2$ .
- Asignación de funciones:  $f(x) = x^2$ .
- Asignación de predicados:  $P(x, y) \equiv y|x$  (es decir,  $x$  es múltiplo de  $y$ );  $Q(x, y) \equiv 2y = x^2$ .

Calcula el valor de verdad de  $\alpha$  en ambas estructuras.

b) Estudia el carácter de  $\alpha$  (universalmente válida, satisfacible y refutable, contradicción).

2. Consideramos el siguiente lenguaje de primer orden:

- Símbolos de constante:  $\mathcal{C} = \{a, b\}$ .
- Símbolos de función:  $\mathcal{F} = \{s^1, m^2\}$ .
- Símbolos de predicado:  $\mathcal{R} = \{P^1, Pr^1, M^2, E^2\}$ .

Y consideramos la siguiente estructura:

- Dominio:  $\mathbb{N}$ .
- Asignación de constantes:  $a = 0$ ;  $b = 2$ .
- Asignación de funciones:  $s(x) = x + 1$ ;  $m(x, y) = x + y$ .
- Asignación de predicados:  $P(x) \equiv x$  es par;  $Pr(x) \equiv x$  es primo;  $M(x, y) \equiv x < y$ ;  $E(x, y) \equiv x = y$ .

Expresa en este lenguaje los siguientes enunciados:

- a) Todo número es menor que su doble.
- b) El único primo y par es el dos.

3. Calcula una forma prenexa con el menor número de cuantificadores posible, una forma de Skolem y una forma clausular para la fórmula

$$\forall x[\exists y(P(y) \wedge Q(x, y))] \vee \forall y[\forall z Q(y, f(z)) \rightarrow P(y)]$$

4. Estudia si los siguientes conjuntos de cláusulas son satisfacibles o insatisfacibles:

a)

$$\{Q(g(x), x, a) \vee Q(g(y), x, b), \neg Q(g(x), a, x)\}$$

b)

$$\{Q(x, f(b), g(x)), \neg Q(y, f(y), g(a))\}$$

5. Utiliza el método de resolución para probar si la siguiente consecuencia lógica ocurre.

$$\{\forall x \forall y [R(x) \wedge Q(y) \rightarrow \neg S(x, y)], \forall y [D(y) \vee S(a, y)], \forall x [D(f(x)) \rightarrow S(a, y)]\} \models R(a) \rightarrow \exists x \neg Q(f(x))$$