## (01/07/2016)

## **PREGUNTAS**

1. Sea B un álgebra de Boole, y sean x, y,  $z \in B$ . Demuestre que se da necesariamente la igualdad xy + yz + zx = (x + y)(y + z)(z + x). Sea ahora  $f: B^4 \to B$  la función dada por:

$$f(x, y, z, t) = \begin{cases} xy + yz + zx &, \text{ si } x = t \\ (y + z)(z + t)(t + y) &, \text{ si } x \neq t \end{cases}$$

Calcule la forma normal canónica disyuntiva de f. Encuentre una expresión óptima como suma de productos, tanto de f $como de \bar{f}$ .

2. Sean las siguientes fórmulas del lenguaje proposicional:

$$\alpha_1 = (r \lor t) \to (p \lor s),$$

$$\alpha_2 = (\neg r \land \neg s) \to (\neg p \land (p \lor q)),$$

$$\alpha_3 = (r \to \neg p) \land \neg t \land (\neg s \lor t),$$

$$\beta = (s \to t \lor r) \to (s \land \neg (r \lor \neg t)).$$

y sea  $\Gamma=\{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3\}$ . Estudie si  $\Gamma\models\beta$  (es decir, si  $\beta$  es consecuencia semántica del conjunto Γ) y, caso de no serlo, dé una interpretación que lo muestre.

- 3. Dado un lenguaje de primer orden con dos símbolos de constante a, b y dos símbolos de predicado binarios e, r consideramos para él la estructura A siguiente:
  - $(a)^A = 0$ ,  $(b)^A = 1$ .
- $(x,y) \in (e)^A$  sii, por definición, x = y (es decir,  $(e)^A = \approx$ ).
- \*  $(x,y) \in (r)^A$  sii, por definición, x es múltiplo de y.

Determine el valor de verdad de cada una de las siguientes fórmulas: o) r(a,b).

- b)  $\forall x r(a, x)$ .
- c)  $\forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow \neg e(x, y)).$
- d)  $\forall x(\exists y(r(x,y) \land \forall z(r(y,z) \rightarrow e(z,y) \lor e(z,b)))).$