

---

APELLIDOS: ..... GRUPO: .....

NOMBRE: ..... NIF: ..... Nº HOJAS: .....

---

**LMD**  
**Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas**  
**24 de enero de 2018**

1. Sea  $e$  la función de argumentos naturales dada por:

$$e(a, 0) = 1,$$
$$e(a, b) = \begin{cases} e(a^2, \frac{b}{2}), & \text{si } b \text{ es par.} \\ e(a^2, \frac{b-1}{2})a, & \text{si } b \text{ es impar.} \end{cases}$$

Demuestre por inducción que para cualesquiera números naturales  $a$  y  $b$ ,  $e(a, b) = a^b$ .

2. Resuelva el problema de recurrencia:

$$u_{n+2} - 6u_{n+1} + 9u_n = 3 \cdot 2^n + 7 \cdot 3^n, \quad n \geq 0.$$

y encuentre la solución particular que cumple  $u_0 = 1$  y  $u_1 = 4$ .

3. Demuestre que para todo conjunto de fórmulas proposicionales  $\Gamma \cup \{\alpha, \beta\}$  se cumple:

- a)  $\text{Con}(\Gamma \cup \{\alpha \wedge \beta\}) = \text{Con}(\Gamma \cup \{\alpha, \beta\})$   
b)  $\text{Con}(\Gamma \cup \{\alpha \vee \beta\}) = \text{Con}(\Gamma \cup \{\alpha\}) \cap \text{Con}(\Gamma \cup \{\beta\})$

4. Estudie si el siguiente conjunto de cláusulas:

$$\{-a \vee c \vee f, b \vee c \vee f, b \vee \neg c \vee f, \neg b \vee f, a \vee \neg b \vee f, \neg a \vee d \vee f, d \vee f, \\ b \vee d \vee e \vee \neg f, b \vee \neg d \vee e \vee \neg f, b \vee \neg e \vee \neg f, a \vee \neg b \vee \neg c \vee \neg f, \neg a \vee \neg b \vee c \vee \neg f\}$$

es o no insatisfacible y caso de ser satisfacible, de una asignación que lo evidencie.

5. Considere la función booleana de cuatro variables:

$$f(a, b, c, d) = \bar{a}\bar{c}\bar{d} + cd + \bar{a}\bar{b}d + ab\bar{c}d$$

Si supone que hay también términos “no importa” definidos por  $D(a, b, c, d) = \sum d(9, 12, 14)$ , dé para  $f$ :

- a) una descomposición minimal como suma de productos,  
b) una descomposición minimal como producto de sumas y  
c) al menos una expresión que mejore el costo de cualquiera de las dos anteriores.

6. Considere las cuatro fórmulas cerradas siguientes:

- $\gamma_1 \equiv \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x))$
- $\gamma_2 \equiv \forall x \forall y \forall z (r(x, y) \wedge r(y, z) \rightarrow r(x, z))$
- $\gamma_3 \equiv \forall x \exists y r(x, y)$
- $\varphi \equiv \forall x r(x, x)$

Responda razonadamente a las siguientes preguntas:

- a) ¿Es  $\varphi$  consecuencia lógica de  $\{\gamma_1, \gamma_2\}$ ?  
 b) ¿Es  $\varphi$  consecuencia lógica de  $\{\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3\}$ ?

7. Encuentre una fórmula en forma normal prenexa lógicamente equivalente a:

$$\forall x p(x, y) \rightarrow (\forall y p(y, x) \rightarrow \forall x (q(x) \wedge \exists y \forall z r(a, y, z)))$$

y que tenga el mínimo número de cuantificadores. Seguidamente dé una forma normal de Skolem para esa forma normal prenexa antes hallada.

8. Demuestre, usando resolución lineal input, que la fórmula:

$$\neg \exists x (r(x) \wedge s(x))$$

es consecuencia de las fórmulas:

- $\forall x ((r(x) \wedge s(x)) \rightarrow \exists y (q(y) \wedge p(x, y)))$
- $\forall x (q(x) \rightarrow t(x))$
- $\forall x (t(x) \rightarrow o(x))$
- $\forall x \forall y ((r(x) \wedge o(y)) \rightarrow \neg p(x, y))$

9. Responda razonadamente a las siguientes preguntas:

- a) Demuestre que un árbol finito  $G$  (con al menos un vértice) tiene al menos dos vértices de grado 1.
- b) Halle el número  $m$  de aristas de los grafos:  $K_8$ ,  $K_{12}$  y  $K_{15}$ . ¿Cuál es el diámetro de  $K_n$ ?
- c) Dé un grafo de 6 vértices que sea hamiltoniano pero no euleriano. Dé su matriz de adyacencia.