## 30/09/22 Primer Parcial de Lógica y Matemática Computacional Apellido y Nombre: Profesor:

- Tema 3
- a) Determinar si el conjunto de fórmulas S satisfacen a φ, justificando tus respuestas.

$$\{p \lor q; p \to q \lor s; s \lor r \leftrightarrow q\} |= s \to r \land q$$

- b) Construir el circuito lógico asociado a la siguiente expresión.  $p \land r \Leftrightarrow \neg (q \land s)$
- 2) Dada la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 4, & a_2 = 24 \\ a_n = 6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 8a_{n-3} & si \quad n \ge 3 \end{cases}$$

- a) Hallar los 6 primeros términos de la sucesión. 5p.
- b) Resolver la ecuación de recurrencia asociada a la sucesión dada. 15p.
- 3) Determinar la estructura algebraica del par (A ,+) justificando cada paso, siendo:  $A = \{x/x = 3^k, k \in Z\}$  y la operación "+" definida: x + y = 3.x.y 20p.
- **4)** Sea  $(B,+,\cdot,',0,1)$  un álgebra de Boole. Hallar:

$$[(a'\cdot b'+c\cdot d).(c\cdot (c'+d))]'$$
 con  $a,b,c,d\in B$ . Justificar cada paso.

5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:

20p.

- a) Escribir la función booleana que lo define en su FND.
- b) Expresar en su forma más simple posible (usando el mapa dado).
- c) Construir el diagrama de compuertas de la función simplificada.

	ху	xy'	x'y'	x'y
zu	1		1	1
zu'		1		1
z'u'		1		1
z'u	1		1	1

## 30/09/22 Primer Parcial de Lógica y Matemática Computacional Apellido y Nombre: Profesor:

- 1) a) Determinar si el conjunto de fórmulas S satisfacen a  $\varphi$ , justificando tus respuestas. 10p  $\{p \lor q; p \to q \lor s; s \lor r \leftrightarrow q\} | = s \to r \land q$ 
  - b) Construir el circuito lógico asociado a la siguiente expresión.  $p \land r \Leftrightarrow \neg (q \land s)$
- 2) Dada la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 4, & a_2 = 24 \\ a_n = 6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 8a_{n-3} & si \quad n \ge 3 \end{cases}$$

a) Hallar los 6 primeros términos de la sucesión.

5p.

15p.

Tema 3

- b) Resolver la ecuación de recurrencia asociada a la sucesión dada.
- 3) Determinar la estructura algebraica del par (A ,+) justificando cada paso, siendo:

$$A = \{x/x = 3^k, k \in Z\}$$
y la operación "+" definida:  $x + y = 3.x.y$ 

20p.

**4)** Sea  $(B,+,\cdot,\hat{},0,1)$  un álgebra de Boole. Hallar:

$$[(a'\cdot b'+c\cdot d).(c\cdot (c'+d))]'\quad con\quad a,b,c,d\in B \text{ . Justificar cada paso.}$$

20p

5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:

20p.

- a) Escribir la función booleana que lo define en su FND.
- b) Expresar en su forma más simple posible (usando el mapa dado).
- c) Construir el diagrama de compuertas de la función simplificada.

	ху	xy'	x'y'	x'y
zu	1		1	1
zu'		1		1
z'u'		1		1
z'u	1		1	1