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

Tema 2

20p.

1) a) Determinar si el conjunto de fórmulas S satisfacen a φ, justificando tus respuestas. 10p

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

- b) Construir el circuito lógico asociado a la siguiente expresión.  $\neg(r \land s) \Leftrightarrow p \land q$ 10p
- 2) Dada la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 1, & a_2 = 5 \\ a_n = 3a_{n-1} - 3a_{n-2} + a_{n-3} & si \quad n \ge 3 \end{cases}$$

- 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:

$$A = \{x/x = 2^k, k \in Z\}$$
y la operación "+" definida:  $x + y = 2.x.y$ 

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

$$[(z \cdot (z'+w)) \cdot (x' \cdot y'+z \cdot w)]'$$
 con  $x, y, z, w \in B$ . Justificar cada paso.

- 5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:
  - 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.

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

## 30/09/22 Primer Parcial de Lógica y Matemática Computacional Tema 2 Apellido y Nombre: **Profesor:**

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

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 1, & a_2 = 5 \\ a_n = 3a_{n-1} - 3a_{n-2} + a_{n-3} & si & n \ge 3 \end{cases}$$

- 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:

$$A = \{x/x = 2^k, k \in Z\}$$
y la operación "+" definida:  $x + y = 2.x.y$  20p.

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

$$[(z \cdot (z'+w)) \cdot (x' \cdot y'+z \cdot w)]'$$
 con  $x, y, z, w \in B$ . Justificar cada paso.

5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:

20p.

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.

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