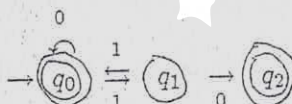


Apellido y Nombre: ~~XXXXXXXXXX~~

nota
------

1	2	3	4	L
---	---	---	---	---

- (1) (a) Defina  $L(r)$ , el lenguaje denotado por una expresión regular, y  $L(M)$ , el lenguaje aceptado por un NFA con mov.  $\epsilon$ .  
 (b) Enuncie Teorema de Kleene.  
 (c) Considere el siguiente autómata, con estados finales  $q_0, q_2$ :



Utilice el método de la prueba del Teorema de Kleene para encontrar una expresión regular que denote el lenguaje aceptado por el autómata.

- (2) Considere la gramática  $S \rightarrow aS \mid bB \mid a$ ,  $B \rightarrow bB \mid \epsilon$ . Pruebe por inducción que  $w$  es generada por la gramática sii  $w = a^n b^m$ , para ciertos  $n, m$  tales que  $n \geq 1$  o  $m \geq 1$ .  
 (3) (a) Sean  $(P, \leq), (Q, \leq')$  dos posets (conjuntos parcialmente ordenados), y sea  $f: P \rightarrow Q$  un isomorfismo de posets. Pruebe que si  $S \subseteq P$  tiene supremo  $a$  entonces  $f(S)$  tiene supremo, y coincide con  $f(a)$ .  
 (b) Pruebe que todo reticulado satisface  $(x \wedge y) \vee (x \wedge z) \leq x \wedge (y \vee z)$ .  
 (c) Pruebe si  $B$  es un álgebra de Boole y  $P$  es un filtro, entonces  $P$  es primo si y sólo si  $P$  es maximal.  
 (4) Hallar derivaciones que muestren:  
 (a)  $\vdash p \vee q \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow p \wedge q)$   
 (b)  $\vdash p \vee q \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$   
 (5) Suponga  $\Gamma$  consistente. Pruebe  $\Gamma$  es consistente maximal si y sólo si para toda  $\varphi \in PROP$ ,  $[\varphi \in \Gamma \text{ ó } \neg \varphi \in \Gamma]$ .

Ejercicios para alumnos libres: (1) Sea el NFA  $M = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_2\})$  donde  $\delta$  viene dada por la siguiente tabla de transición:

	0	1	$\epsilon$
$q_0$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_3, q_2\}$	$\emptyset$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_0, q_1\}$	$\emptyset$
$q_2$	$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_1\}$
$q_3$	$\{q_0, q_2\}$	$\emptyset$	$\emptyset$

- (1) Hacer el diagrama de transición de  $M$ .  
 (2) Determine cuales de las siguientes palabras son aceptadas: 001, 0011, 11, 111, 1111.  
 (3) Definir una gramática (no necesariamente regular) que genere  $L(M)$ . Hacerlo a partir del autómata original.