## Teoría de la Computación 2024

Lab 03

05.agosto.2024

1. Usando el algoritmo de McNaughton-Yamada-Thomson (versión reducida), construir un autómata finito determinista para cada una de las expresiones regulares a continuación.

Sugerencia: primero construir el autómata no-determinista AFN, y luego reducirlo a su forma AFD.

- (a)  $(1+10)^*$
- (b) (0+1)\*00
- 2. Usando el algoritmo de Glushkov, construir un autómata finito determinista para cada una de las expresiones regulares a continuación.

Sugerencia: primero construir el autómata no-determinista AFN, y luego reducirlo a su forma AFD.

- (a) (0+1)\*11(0+1)\*
- (b) (0+1)01\*(0+1)(0+1)
- (c)  $(0+11)^*(00+11)(0+1)*$
- 3. Usar el algoritmo de McCluskey-Brzozowski (algoritmo de reducción) o el método de Arden para construir la expresión regular de los siguientes autómatas. Debe usar por lo menos dos veces cada algoritmo.



