Tarea 13 Ricardo Gabriel Rodriguez Gonzalez - 17001433

Sea el alfabeto

$$\Sigma = \{a,b\}$$

- a) a(bb)+
- b) (b|a)^+
- c) (ba|ab)*
- d) a(a|b)*b
- e) (aa)*b

Sea el alfabeto

- $\Sigma = \{0,1\}$
- a) (11|000)*
- b) (00)^+ 1
- c) (00 | 1)* 0
- d) 1(0|1)*
- e) (1|0) ^+ 1