

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) $(1|0)^+ 1$