

1) Dê diagramas de estados de AFDs que reconheçam cada uma das linguagens a seguir. Em todos os casos o alfabeto é  $\{a, b\}$ .

a)  $\{w \mid w \text{ contém a subcadeia } ba \text{ e } w \text{ possui um número ímpar de símbolos}\}$  (Valor: 1,0).

b)  $\{w \mid \text{o número de símbolos } a \text{ em } w \text{ é um múltiplo de 3 ou o número de } bs \text{ é par}\}$  (Valor: 1,0)

2) Dê diagramas de estados de AFNs reconhecendo cada uma das linguagens a seguir. Em todos os casos, o alfabeto é  $\{0, 1\}$ .

a)  $\{w \mid w \text{ é qualquer cadeia que não está em } (0^+1)^* \}$  (Valor: 1,0)

b)  $\{wx \mid w \text{ tem comprimento pelo menos 3 e seu segundo símbolo é um } 1 \text{ e } x \text{ é tal que todas as suas posições pares contém um } 0\}$  (Valor: 1,0)

3) Seja  $D = \{w \mid w \text{ contém um número ímpar de } as \text{ e um número par de } bs \text{ e não contém a subcadeia } ab\}$ . Apresente um AFD com cinco estados que reconheça  $D$  e uma expressão regular que gere  $D$ . (Sugestão: descreva  $D$  com mais simplicidade.) (Valor: 2,0)

4) Prove, usando o lema do bombeamento, que a linguagem  $L = \{0^i 1^j 2^k \mid i = j \text{ ou } j = k \text{ e } i, j, k > 0\}$  não é regular (Valor: 2,0)

Lema do bombeamento: Se  $A$  é uma linguagem regular, então, existe um número  $p$  tal que, se  $s$  é qualquer cadeia de  $A$  de comprimento no mínimo  $p$ , então  $s$  pode ser dividida em três partes,  $s = xyz$ , satisfazendo às seguintes condições:

1. para cada  $i \geq 0$ ,  $xy^i z$  pertence a  $A$ .
2.  $|y| > 0$
3.  $|xy| \leq p$

5) Converta as seguintes expressões regulares em AFNs usando o procedimento visto em sala de aula:

a)  $(10^+)^*(1 \cup 0)^*$  (Valor: 1,0)

b)  $(0 \cup 1)^* \emptyset^+$  (Valor: 0,5)

6) Use a construção vista em sala de aula para converter o seguinte autômato em uma expressão regular. Os estados devem ser removidos na ordem:  $q_3, q_2, q_1$  (Valor: 1,5):

$A = (\{q_1, q_2, q_3\}, \{a, b\}, \delta, q_1, \{q_2\})$

$\delta(q_1, a) = \{q_3\}, \delta(q_1, \epsilon) = \{q_2\}, \delta(q_2, a) = \{q_1, q_2\}, \delta(q_3, a) = \{q_1, q_2\}$   
 $\delta(q_3, b) = \{q_2, q_3\}$