



Universidade Federal de Alfenas

Primeira Avaliação de Teoria de Linguagens e Compiladores

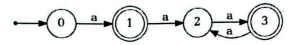
Data: 03/09/2025 / Valor: 10 pontos

Prof. Luiz Eduardo da Silva

Questão 1. (valor 2 pontos) A linguagem $L = \{w \in \{a,b\}^* | w \text{ contém pelo menos um } \underline{a} \text{ } \underline{OU} \text{ contém a cadeia } \underline{ab}\}$ é a <u>união</u> de duas linguagens mais simples. Construa AFDs (autômatos finitos <u>determinísticos</u>) para as linguagens mais simples e depois, usando a prova por construção <u>para AFD's</u> de que a linguagem regular é fechada com relação a operação de união, construa o autômato para linguagem solicitada.

Questão 2. (valor 2 pontos) Encontre o AFD mínimo para o seguinte autômato finito determinístico. Apresente os cálculos realizados.

20



Questão 3. (valor 2 pontos) Dê o diagrama de estados de um AFD que reconhece a linguagen $L = \{w \in \Sigma^* | w \text{ NÃO contém a subcadeia } \underline{00}\}$, para $\Sigma = \{0, 1\}$.

Questão 4. (valor 2 pontos) Converta a expressão regular $(ab)^* \cup b$ num AFN (autômato finito não-determinístico) usando os seguintes esquemas de construção (Sipser):

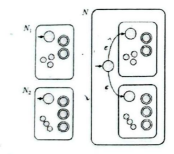
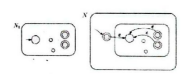


Figura 2: Concatenação



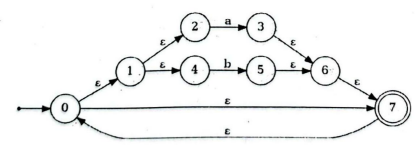
,91

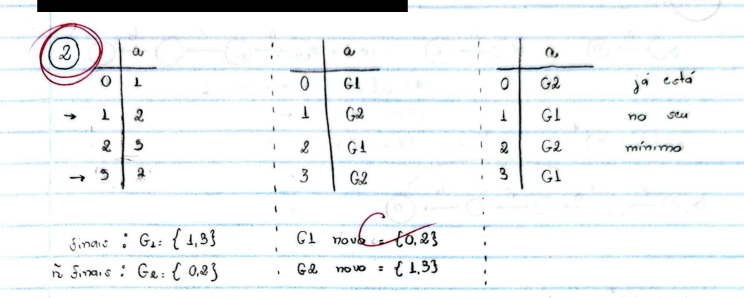
Figura 3: Kleene

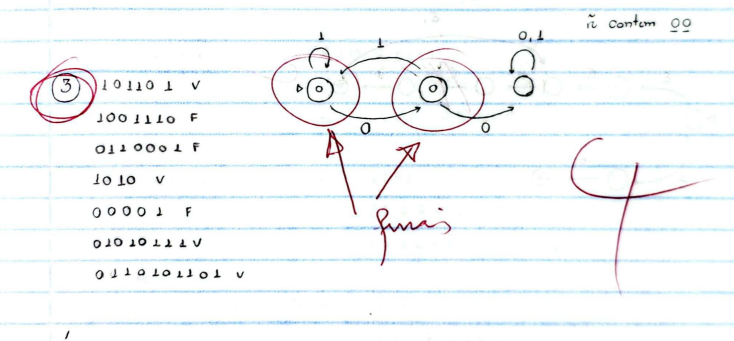
Figura 1: União

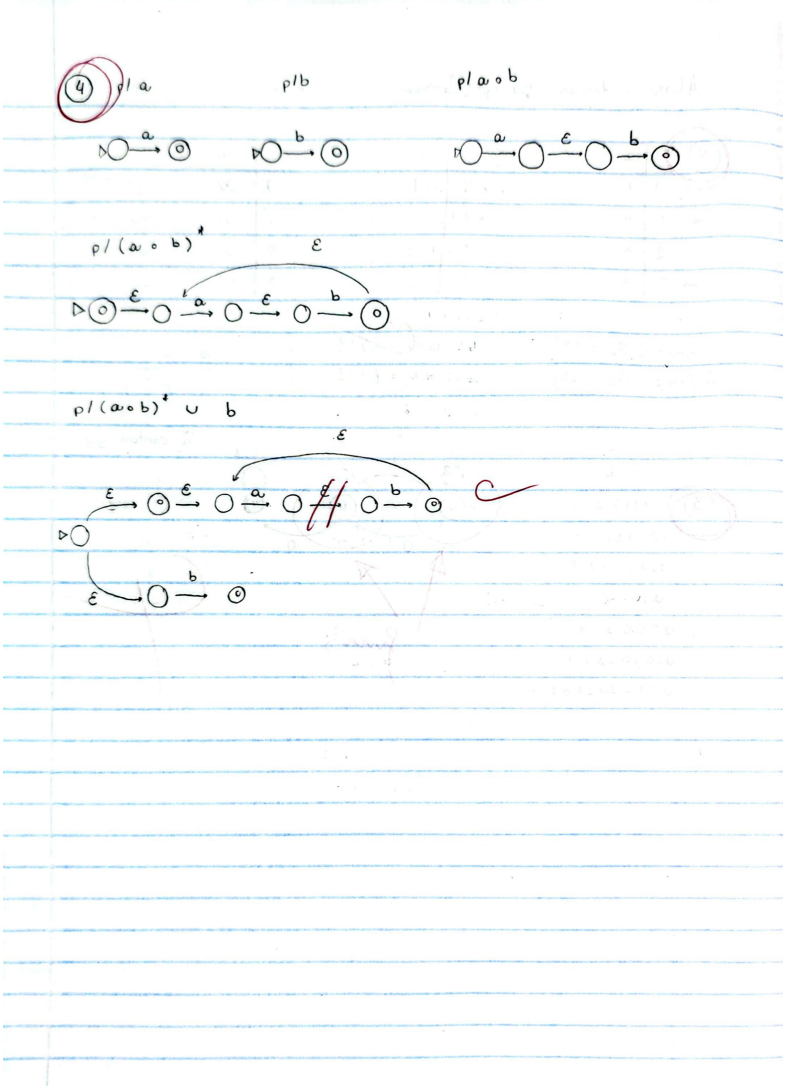
Questão 5. (valor 2 pontos) Considerando o seguinte AFN, calcule o AFD correspondente usando a função E (lambda). Apresente os cálculos e o diagrama do autômato calculado.











```
% = E(£9.3) = E(£03) = {0.1,2,4,73 - 40
  S'( (0,1,2,4,73, a) = E(8(0,a)) U E(8(1,a)) U E(8(2,a)) UE(8(4,a)) U E(8(7,0):
                      . { } U { } U { } (3) U { } U { } U
                      = {3,6,7,0,1,2,43
                      · { 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7} - q1
  5'((0,1,2,4,73,6) = E(S(4,6))
                    . E(5)
                     . {5,6,7,0,1,2,43
                     · {0,1,2,4,5,6,7} -
        91
 5'({0,1,2,3,4,6,73,a), E(S(2,a)) = E(3)
                                   = { 3, 6, 7, 0, 1, 2, 4}
                                  = £0.1,2.3.4.6,73 - 91
 5.(50.1.2.3.4.6.73, p)= E(5(4,b)) = E(5)
                                 = {5,6,7,0,1,2,43
                                 = {0, 1, 2, 4, 5, 6, 73
 5'({0,1,2,4,5,6,7}, a) = E(5(2,a)) = E(3)
                                 = { 3, 6, 7, 0, 1, 2, 43
                                 . €0,1,2,3,4,6,73 → q1
S'({0,1,2,4,5,6,7},b)= E(S(4,b)) = E(5)
                                = { 0, 1, 2, 4, 5, 6, 73 → 92
```

Digitalizado com CamScanner

