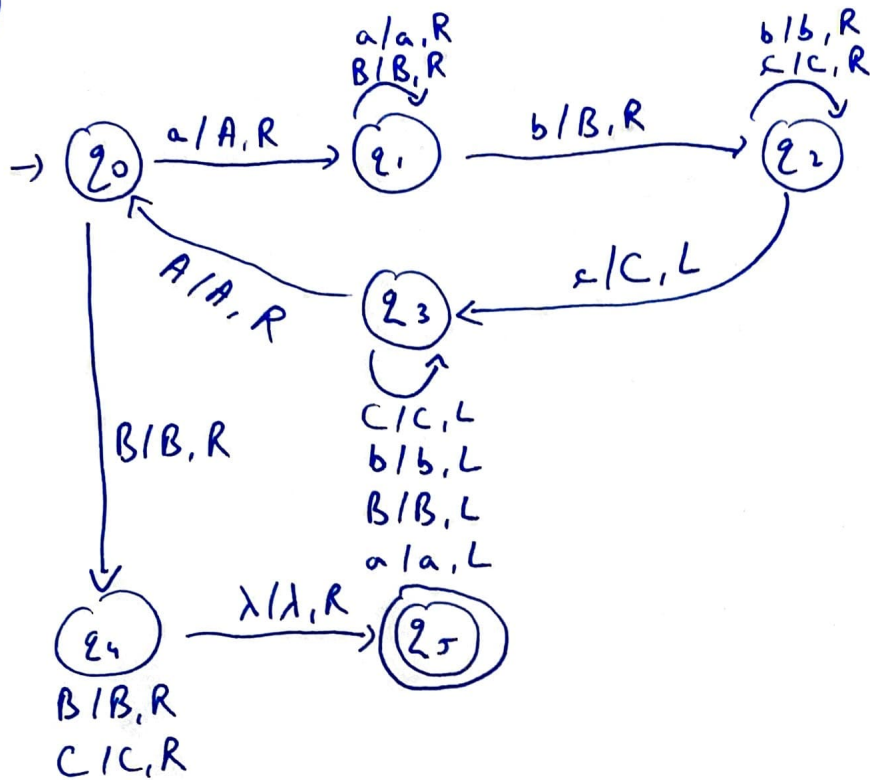


# TEMA. CALC & COMPLEX

1)



$\Sigma = \{a, b, c\}$   
 $L = \{a^n b^n c^n\}$

IDEA: Transformăm ~~literele~~ în limbajul din  $\{a, b, c\}$  în  $\{A, B, C\}$ . Verificăm la final ce a rămas.  
 COMPLEXITATE:  $O(n!)$