

Osmá samostatná práce

Jakub Adamec
B4B01JAG

17. prosince 2024

Příklad 12.5.

Je dán jazyk L . Sestrojte zásobníkové automaty A, B tak, že $L = N(A)$ a $L = L(B)$, (tj. A přijímá L prázdným zásobníkem, B přijímá L koncovým stavem), kde

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a = |w|_b - 1\}.$$

Přímoú metodou:

