Osmá samostatná práce

 $\begin{array}{c} {\rm Jakub~Adamec} \\ {\rm B4B01JAG} \end{array}$

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

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

Přímou metodou:

