
Vypracoval(a):

UČO:

Skupina:

1. [2 body] Uvažme abecedu $\Sigma = \{a, b\}$ a jazyk

$$L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}.$$

Navrhňte bezkontextovou gramatiku $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$ takovou, že $L(\mathcal{G}) = \text{co-}L$.