
Vypracoval(a):

UČO:

Skupina:

2. [2 body] Necht' Σ je libovolná abeceda a $L, R \subseteq \Sigma^*$ jsou libovolné jazyky nad touto abecedou. O každém z následujících tvrzení rozhodněte, zda je pravdivé, a vaše tvrzení dokažte:

a) $L \subseteq R \implies L \leq_m R$

b) $L \leq_m \emptyset \iff L = \emptyset$