Automaten und Berechenbarkeit - Übung 05

FELIX TISCHLER, MARTRIKELNUMMER: 191498

Aufgabe 1

Wir betrachten die Sprache $L = \{a^i b^j c^k \mid i, j, k \in \mathbb{N}, i = 0 \text{ oder } j = k\}$

- (a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, die L erzeugt.
- (b) L ist nicht regulär. Begründen Sie, dass man durch direkte Anwendung des Pumping-Lemmas für reguläre Sprachen **nicht** zeigen kann, dass L nicht regulär ist.
- (c) Zeigen Sie, dass L nicht regulär ist.

Aufgabe 2

Gegeben sind die Sprachen $L=\{w\in\{0,1\}^*\mid \#_1(w)\equiv 0\mod 3\}$ und $L_2=\{w\in\{0,1\}^*\mid w$ enthält das Teilwort 011 nicht $\}$. Konstruieren Sie einen DFA M mit $L(M)=\overline{L_1}\cap L_2$

Aufgabe 3

Es sei $L = \{xuxvx \mid x \in \{a,b\} \land u, v \in \{a,b\}^* \land \mid u \mid = \mid v \mid \}$

- (a) Zeigen Sie, dass L nicht regulär ist.
- (b) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, die L erzeugt.