



## Formale Systeme

### 7. Übungsblatt

Wintersemester 2020/21

#### Aufgabe zur Selbstkontrolle (diese wird nur auf konkrete Nachfrage in den Übungen besprochen)

S13) Gegeben sind die Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$ .

- $G_1 = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $V = \{S, T\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  und  $P = \{S \rightarrow aT, S \rightarrow \varepsilon, T \rightarrow Sb\}$
- $G_2 = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $V = \{S, A, B\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  und  $P = \{S \rightarrow A, S \rightarrow \varepsilon, A \rightarrow ab, A \rightarrow aBb, aB \rightarrow aaBb, aB \rightarrow a\}$

Geben Sie für jede Grammatik  $G \in \{G_1, G_2\}$  jeweils

- das maximale  $i$  an, so dass  $G$  eine Typ- $i$  Grammatik ist und
- das maximale  $j$  an, so dass  $L(G)$  eine Typ- $j$  Sprache ist.

Begründen Sie Ihre Antwort.

S14) Um mithilfe des Pumping-Lemmas zu zeigen, dass eine Sprache  $L$  nicht regulär ist, zeigt man, dass für sie die Aussage des Pumping-Lemmas nicht gilt. Zeigen Sie, dass die Sprache  $L = \{a^i b a^i b \mid i \geq 1\}$  nicht regulär ist.

#### Aufgabe 1

Betrachten Sie die Grammatik

$$G_0 = (\{S, T, U, V, R\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow aSb, S \rightarrow T, S \rightarrow R, T \rightarrow bbT, T \rightarrow U, U \rightarrow aaU, U \rightarrow bbT, V \rightarrow bSa, R \rightarrow \varepsilon, R \rightarrow bSa\}, S).$$

- Konstruieren Sie eine Grammatik  $G_1$ , die keine Regeln der Form  $A \rightarrow \varepsilon$  für ein Nichtterminalsymbol  $A$  enthält. Erweitern Sie dazu, wenn nötig, die Grammatik  $G_0$  um ein neues Startsymbol  $S'$  und entsprechende Regeln.
- Geben Sie zu  $G_1$  eine äquivalente Grammatik  $G_2$  an, die keine Kettenregeln, also Produktionen der Form  $A \rightarrow B$  mit Nichtterminalsymbolen  $A, B$ , enthält.
- Geben Sie eine Grammatik  $G_3$  in Chomsky-Normalform an mit  $L(G_3) = L(G_2) \setminus \{\varepsilon\}$ .

## Aufgabe 2

Gegeben ist folgende Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit

$V = \{S, X, M, A, B\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  und

$P = \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow AX, S \rightarrow AB, X \rightarrow MB, M \rightarrow AB, M \rightarrow AX, A \rightarrow a, B \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ .

Verwenden Sie den CYK-Algorithmus (mit der Matrix-Notation aus der Vorlesung), um für die folgenden Wörter  $w_i$  zu entscheiden, ob  $w_i \in L(G)$  ist.

a)  $w_1 = aaabba$

b)  $w_2 = aabbaa$

## Aufgabe 3

Welche der folgenden Sprachen  $L_i$  ist kontextfrei? Zur Begründung Ihrer Antwort sollten Sie das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen verwenden oder eine entsprechende kontextfreie Grammatik angeben.

a)  $L_1 = \{a^n b^n c^n d^n \in \{a, b, c, d\}^* \mid n \geq 1\}$

b)  $L_2 = \{a^m b^n c^p d^q \in \{a, b, c, d\}^* \mid m, n, p, q \geq 1 \text{ und } m + n = p + q\}$