

# Formale Systeme

## 6. Übungsblatt

### Hinweis

Folgende Aufgaben dienen der Selbstkontrolle und werden in der Übung nicht besprochen.

\*) Es sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Geben Sie für die folgende Sprache  $L$  einen regulären Ausdruck  $r$  mit  $L = L(r)$  an.

$L = \{w \in \Sigma^* \mid \text{es gibt } u, v \in \Sigma^* \text{ mit } w = ubabcv \text{ und}$

$\text{es gibt } u, v \in \Sigma^* \text{ mit } w = ucccv \text{ und}$

$\text{es gibt kein } u \in \Sigma^* \text{ mit } w = au\}$

\*\*) Welche Sprachen  $L(r_i)$  werden durch folgende reguläre Ausdrücke  $r_i$  beschrieben?

(a)  $r_1 = (b(b)^* + (bb)^*a)$

(b)  $r_2 = ((a)^*b(a(a)^*b)^*b(a+b)^*)$

(c)  $r_3 = (a)^* + (((a)^*(b+bb))(a(a)^*(b+bb))^*(a)^*)$

### Aufgabe 1

Untersuchen Sie folgende Quadrupel, ob sie eine Grammatik definieren. Geben Sie jeweils den maximalen Chomsky-Typ der Grammatik an und begründen Sie die Einordnung.

a)  $G_1 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S, A\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{\varepsilon \rightarrow b, S \rightarrow Ab\}$

b)  $G_2 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{S \rightarrow aSb, S \rightarrow \varepsilon\}$

c)  $G_3 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S, X, Y\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{XY \rightarrow Y, S \rightarrow aYb, S \rightarrow XY, Y \rightarrow a\}$

d)  $G_4 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S, X, Y\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{S \rightarrow aY, X \rightarrow a, Y \rightarrow bS, Y \rightarrow b, Y \rightarrow bX\}$

e)  $G_5 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S, X, Y, Z\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{X \rightarrow b, Y \rightarrow aYYb, aY \rightarrow aZ, ZY \rightarrow ZX, S \rightarrow Y, Z \rightarrow a\}$

- f)  $G_6 = (N, \Sigma, P, S)$  mit  
 $N = \{S, W, X, Y, Z\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  
 $P = \{X \rightarrow b, Y \rightarrow aYYb, aY \rightarrow aZ, ZY \rightarrow ZX, S \rightarrow Y, S \rightarrow \varepsilon, Z \rightarrow a, W \rightarrow S\}$

## Aufgabe 2

Gegeben sind die Grammatiken:

$$G_1 = (N, \Sigma, P, S) \text{ mit} \\ N = \{S, T\}, \Sigma = \{a, b\}, \\ P = \{S \rightarrow aT, S \rightarrow \varepsilon, T \rightarrow Sb\}$$

$$G_2 = (N, \Sigma, P, S) \text{ mit} \\ N = \{S, A, B\}, \Sigma = \{a, b\}, \\ P = \{S \rightarrow SAS, S \rightarrow SBBS, S \rightarrow \varepsilon, A \rightarrow a, B \rightarrow b\}$$

$$G_3 = (N, \Sigma, P, S) \text{ mit} \\ N = \{S, A, B\}, \Sigma = \{a, b\}, \\ P = \{S \rightarrow A, S \rightarrow \varepsilon, A \rightarrow ab, A \rightarrow aBb, aB \rightarrow aaBb, aB \rightarrow a\}$$

$$G_4 = (N, \Sigma, P, S) \text{ mit} \\ N = \{S, T\}, \Sigma = \{a, b\}, \\ P = \{S \rightarrow aSb, S \rightarrow aTb, S \rightarrow \varepsilon, aTb \rightarrow T, aTb \rightarrow S\}.$$

Geben Sie zu jeder dieser Grammatiken  $G_k$

- das maximale  $i$  an, so dass  $G_k$  eine Grammatik vom Typ- $i$  ist und
- das maximale  $j$  an, so dass  $L(G_k)$  eine Typ- $j$  Sprache ist. Beschreiben Sie zuvor  $L(G_k)$ .

## Aufgabe 3

Betrachten Sie die Grammatik  $G_0 = (\{S, T, U, V, R\}, \{a, b\}, P_0, S)$  mit

$$P_0 = \{S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow aSb, S \rightarrow T, S \rightarrow R, T \rightarrow bbT, T \rightarrow U, U \rightarrow aaU, \\ U \rightarrow bbT, V \rightarrow bSa, R \rightarrow \varepsilon, R \rightarrow bSa\}$$

- Geben Sie zu  $G_0$  alle nicht-terminierenden Symbole und nicht-erreichbaren Symbole an und geben Sie eine zu  $G_0$  äquivalente reduzierte Grammatik  $G_1$  an.
- Konstruieren Sie eine Grammatik  $G_2$  mit  $L(G_2) = L(G_1) \setminus \{\varepsilon\}$ , die keine Regeln der Form  $A \rightarrow \varepsilon$  für  $A \in N$  enthält.
- Geben Sie eine zu  $G_1$  äquivalente  $\varepsilon$ -freie Grammatik  $G_3$  an. Erweitern Sie dazu, wenn nötig, die Grammatik  $G_2$  um ein neues Startsymbol  $S_3$  und entsprechende Regeln.
- Geben Sie zu  $G_3$  eine äquivalente Grammatik  $G_4$  an, die keine Produktionen der Form  $A \rightarrow B$  mit Nichtterminalsymbolen  $A, B$  enthält.
- Geben Sie zu  $G_4$  eine äquivalente Grammatik  $G_5$  in Chomsky-Normalform an.