



**Aufgabe 1 (Reguläre Sprachen):****(33 Punkte)**

a) Die Sprache  $L_1 \subseteq \{a, b, c\}^*$  sei definiert als

$$L_1 := \{baucb \mid u \in \{a, b, c\}^*\}$$

$L_1$  enthält daher genau alle Wörter über  $\{a, b, c\}$ , die mit  $ba$  anfangen und  $cb$  enden.

Geben Sie den Zustandsgraphen eines nichtdeterministischen endlichen Automaten (ohne  $\varepsilon$ -Übergänge)  $A_1$  an, für den gilt:  $L(A_1) = L_1$ .

b) Die Sprache  $L_2$  sei definiert als

$$L_2 := \{w \in \{a, b, c, d\}^* \mid \#_b(w) \geq 2\}$$

Die Sprache  $L_2$  enthält daher alle Wörter über  $\{a, b, c, d\}$ , die mindestens zwei  $b$ 's enthalten.

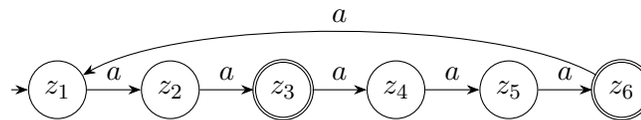
Geben Sie einen regulären Ausdruck  $\alpha$  mit  $L(\alpha) = L_2$  an.

- c) Bestimmen Sie den Index der Nerode-Relation für die Sprache  $L_3 = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$  über  $\Sigma = \{a, b\}$  und begründen Sie kurz Ihre Antwort.

*Fortsetzung von Aufgabe 1:*

- d) Berechnen Sie für den folgenden deterministischen endlichen Automaten  $A_2$  (der Wörter über dem Alphabet  $\Sigma = \{a\}$  verarbeitet) den **Minimalautomaten**, d.h. einen deterministischen endlichen Automaten, der die gleiche Sprache akzeptiert und eine minimale Anzahl an Zuständen benutzt.

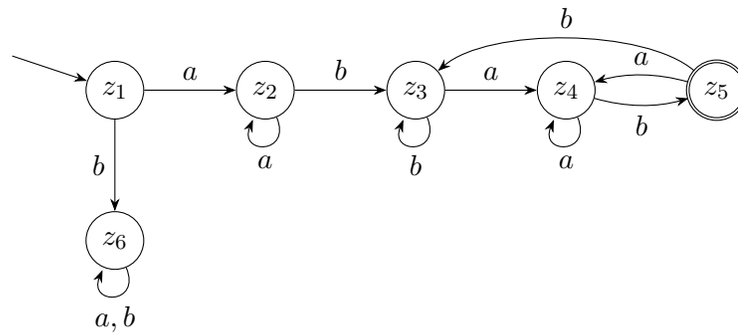
Erläutern Sie Ihre Berechnung, indem Sie die Minimierungstabelle angeben, und geben Sie den Minimalautomaten als Zustandsgraphen an.



*Die Aufgabe wird auf dem nächsten Blatt fortgesetzt.*

Fortsetzung von Aufgabe 1:

e) Der folgende Automat  $A_3$



ist ein DFA mit Eingabealphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

Begründen Sie für jedes der Zustandspaare

(i)  $(z_4, z_5)$

(ii)  $(z_1, z_2)$

(iii)  $(z_3, z_6)$

warum die beiden Zustände des Paares **nicht äquivalent** sind.

**Aufgabe 2 (Kontextfreiheit):****(28 Punkte)**

- a) Die Sprache  $L_4$  über  $\{a, b, c, d\}$  sei definiert als

$$L_4 := \{a^i b^j c^j d^k \mid i, j, k \in \mathbb{N}_{>0}\}$$

Informell: Alle Wörter aus  $L_4$  sind von der Form  $a^i b^j c^j d^k$ , wobei  $i, j, k$  positive Zahlen sind.

Geben Sie eine **kontextfreie Grammatik**  $G_1$  an, die  $L_4$  erzeugt (d.h.  $L(G_1) = L_4$ ) und erläutern Sie kurz, warum  $G_1$  die Sprache  $L_4$  erzeugt: Beschreiben Sie beispielsweise, welche „Aufgabe“ die einzelnen Nichtterminale bei der Erzeugung übernehmen.

Geben Sie zusätzlich eine **Rechtsableitung** für das Wort  $abbccdd$  für Ihre Grammatik an.

*Fortsetzung von Aufgabe 2:*

b) Zeigen Sie mit dem Pumping-Lemma für reguläre Sprachen, dass

$$L_4 = \{a^i b^j c^j d^k \mid i, j, k \in \mathbb{N}_{>0}\}$$

**nicht regulär** ist.

Zur Erinnerung:

**Pumping-Lemma für reguläre Sprachen.**

Sei  $L$  eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ , sodass jedes Wort  $z \in L$ , das Mindestlänge  $n$  hat (d.h.  $|z| \geq n$ ), als  $z = uvw$  geschrieben werden kann, sodass gilt:

i)  $|uv| \leq n$ ,

ii)  $|v| \geq 1$  und

iii) für alle  $i \geq 0$ :  $uv^i w \in L$ .

*Fortsetzung von Aufgabe 2:*

c) Sei  $G_2 = (\{S, T, U\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$$\begin{aligned} P = \{ & S \rightarrow SS \mid TT \mid UU \\ & T \rightarrow ST \mid a \\ & U \rightarrow TU \mid b \} \end{aligned}$$

eine kontextfreie Grammatik.

Entscheiden Sie, ob  $baabaa \in L(G_2)$ , indem Sie den Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami (CYK-Algorithmus) ausführen. Geben Sie die dabei entstehende Tabelle und die Ausgabe des Algorithmus an und dokumentieren Sie Ihren Rechenweg.

**Aufgabe 3 (Berechenbarkeitstheorie):****(11 Punkte)**

- a) Welche Funktion  $f : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$  berechnet das folgende LOOP-Programm? Begründen Sie kurz Ihre Antwort.

Beachten Sie insbesondere, dass die Eingaben über die Variablen  $x_1$  und  $x_2$  empfangen werden und die Ausgabe in der Variable  $x_0$  erfolgt.

```
LOOP  $x_2$  DO  
   $x_2 := x_2 + 1$   
END;  
LOOP  $x_2$  DO  
   $x_0 := x_0 + 1$   
END;  
LOOP  $x_1$  DO  
   $x_0 := x_0 + 3$   
END
```

*Fortsetzung von Aufgabe 3:*

**b)** Geben Sie ein LOOP-Programm an, welches die Funktion  $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$  berechnet.

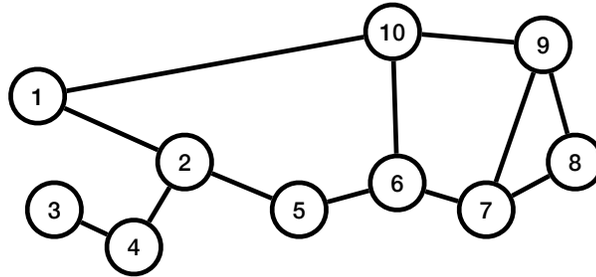
**Aufgabe 4 (Komplexitätstheorie):****(16 Punkte)**

Wir erinnern zunächst an die Definition des INDEPENDENT-SET-Problems:

gegeben: Ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  und eine Zahl  $k \in \mathbb{N}$   
gefragt: Besitzt  $G$  eine unabhängige Knotenmenge der Größe mindestens  $k$ ?

Für einen ungerichteten Graphen  $G = (V, E)$  ist  $V' \subseteq V$  eine *unabhängige Knotenmenge*, wenn keine zwei Knoten aus  $V'$  über eine Kante verbunden sind, d.h.  $u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E$ .

a) Es sei  $G_1$  der folgende Graph und  $k = 4$ :



Zeigen Sie, dass  $(G_1, k) \in \text{INDEPENDENT-SET}$  gilt.

*Fortsetzung von Aufgabe 4:*

- b)** Es sei  $G_1$  derselbe Graph wie in Frage a) und  $k = 10$ . Gilt  $(G_1, k) \in \text{INDEPENDENT-SET}$ ?  
Begründen Sie kurz Ihre Antwort.

Fortsetzung von Aufgabe 4:

- c) Der folgende Beweis ist falsch. Lokalisieren Sie den Fehler und begründen Sie, wieso der Beweis falsch ist.

**Satz:** INDEPENDENT-SET ist in  $\mathcal{NP}$ .

*Beweis:* Wir zeigen  $\text{CLIQUE} \leq_p \text{INDEPENDENT-SET}$ . Da  $\text{CLIQUE}$  in  $\mathcal{NP}$  liegt, liegt auch  $\text{INDEPENDENT-SET}$  in  $\mathcal{NP}$ .

Sei  $f((V, E, m)) = (V, \bar{E}, m)$  wobei  $\bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, \{u, v\} \notin E\}$ . Dann gilt:  $(V, E)$  hat eine Clique der Größe  $m$  g.d.w.  $(V, \bar{E})$  eine unabhängige Knotenmenge der Größe  $m$  hat. Da die Funktion  $f$  in Polynomialzeit berechnet werden kann, gilt  $\text{CLIQUE} \leq_p \text{INDEPENDENT-SET}$ .

**Aufgabe 5 (Gemischte Fragen):****(12 Punkte)**

Pro Frage gibt es **genau eine richtige** Antwort.

Jede Antwort ist 2 Punkte wert. Eine Antwort, bei der 0 oder mindestens 2 Kästchen angekreuzt sind, zählt als falsch.

---

Das CLIQUE-Problem ist in  $\mathcal{NP}$ . Zudem ist Folgendes bekannt:

- CLIQUE  $\in \mathcal{P}$
- CLIQUE  $\notin \mathcal{P}$
- CLIQUE ist  $\mathcal{NP}$ -schwer
- Wenn  $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ , dann CLIQUE  $\in \mathcal{P}$

---

Turing-berechenbare Funktionen sind manchmal

- nicht  $\mu$ -rekursiv
- nicht WHILE-berechenbar
- nicht GOTO-berechenbar
- nicht primitiv rekursiv

---

Die Grammatik  $G = (\{A, B\}, \{a, b\}, P, A)$  mit

$$P = \{a \rightarrow B, \\ bA \rightarrow A\}$$

ist

- vom Typ 0, aber nicht vom Typ 1
- vom Typ 1, aber nicht vom Typ 2
- vom Typ 2, aber nicht vom Typ 3
- vom Typ 3

Fortsetzung von Aufgabe 5:

---

Das WHILE-Programm

```
 $x_0 := x_1 + 2;$   
 $x_1 := x_2 + 0;$   
WHILE  $x_1 \neq 0$  DO  
     $x_1 := x_1 - 1;$   
     $x_0 := x_0 + 5$   
END
```

berechnet die Funktion  $f$  mit

- $f(x) = 2 \cdot x$   
  $f(x, y) = x + 5 \cdot y + 2$   
  $f(x, y) = 5 \cdot y + 2$   
  $f(x, y, z) = x \cdot y + 5 \cdot z$
- 

Sei  $L_5$  eine kontextsensitive Sprache.

- Dann gibt es einen DFA, der  $L_5$  akzeptiert.  
 Dann gibt es einen NFA, der  $L_5$  akzeptiert, aber keinen DFA.  
 Dann gibt es einen Kellerautomaten, der  $L_5$  akzeptiert, aber keinen NFA oder DFA.  
 Dann gibt es eine Turingmaschine, die  $L_5$  akzeptiert, aber keinen Kellerautomaten, NFA oder DFA.
- 

Die Grammatik  $G = (\{A, B, C, D\}, \{a, b\}, P, A)$  mit

$$P = \{A \rightarrow a, \\ A \rightarrow BC, \\ B \rightarrow b, \\ bB \rightarrow CC, \\ D \rightarrow b, \\ aD \rightarrow BC\}$$

ist

- vom Typ 0, aber nicht vom Typ 1  
 vom Typ 1, aber nicht vom Typ 2  
 vom Typ 2, aber nicht vom Typ 3  
 vom Typ 3





