

**Klausur zur Vorlesung  
Grundbegriffe der Informatik  
1. März 2011**

**Klausur-  
nummer**

--	--	--	--	--	--

Name:
Vorname:
Matr.-Nr.:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7
max. Punkte	6	9	4	9	5	5	9
tats. Punkte							

Gesamtpunktzahl:
------------------

Note:
-------

---

**Aufgabe 1** (1,5+1,5+1+2=6 Punkte)

- a) Geben Sie das Hasse-Diagramm einer Halbordnung auf einer dreielementigen Menge an, die genau zwei maximale und zwei minimale Elemente besitzt.
- b) Sei  $A$  ein Alphabet und  $L \subseteq A^*$  eine **endliche** Menge.  
Geben Sie die Menge der Produktionen einer rechtslinearen Grammatik an, die  $L$  erzeugt.
- c) Geben Sie einen regulären Ausdruck  $R$  an, so dass gilt:  
 $\langle R \rangle = \{vw \mid v, w \in \{a, b, c\}^* \wedge N_c(v) = N_b(w) = 0\}$   
( $N_b(w)$  ist die Anzahl der Vorkommen des Zeichens  $b$  in  $w$ ).
- d) Geben Sie eine Funktion  $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  an, für die gilt:  
 $f(n) \notin O(n^2) \wedge f(n) \notin \Omega(n^2 \log n)$

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 1:*

---

**Aufgabe 2** (5+2+2 = 9 Punkte)

Für  $n \in \mathbb{N}_0, n \geq 2$  sei ein Graph  $U_n = (\mathbb{G}_{2n}, E_n)$  definiert mit Kantenmenge  $E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggT}(x + y, 2n) = 1\}$ .

Zur Erinnerung: Für  $m \in \mathbb{N}_0$  ist  $\mathbb{G}_m = \{i \mid 0 \leq i < m\}$  und  $\text{ggT}(x, y)$  ist der größte gemeinsame Teiler von  $x$  und  $y$ .

- a) Zeichnen Sie die Graphen  $U_3, U_4$  und  $U_5$ .
- b) Geben Sie für  $U_4$  und  $U_5$  jeweils einen Weg an, bei dem der Anfangsknoten gleich dem Endknoten ist, und jeder andere Knoten des Graphen genau einmal in dem Weg vorkommt.
- c) Geben Sie die Adjazenzmatrix für  $U_4$  an.

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 2:*

---

**Aufgabe 3** (4 Punkte)

Die Menge  $M \subseteq \mathbb{N}_0$  sei definiert durch:

- 5 und 8 liegen in  $M$ .
- Für alle  $m, n$  gilt:  
Wenn  $n$  und  $m$  in  $M$  liegen, dann ist auch  $n^2 + m^2$  in  $M$ .
- Keine anderen Zahlen liegen in  $M$ .

Zeigen Sie durch strukturelle Induktion:

$$\forall n \in M : n \bmod 3 = 2 .$$

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 3:*

---

**Aufgabe 4** (3+2+2+2 = 9 Punkte)

Gegeben sei das Alphabet  $A = \{a, b\}$ .

Wir betrachten die Sprache  $L = \{a^k b^m a^{m-k} \mid m, k \in \mathbb{N}_0 \wedge m \geq k\}$  über  $A$ .

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik  $G$  an, so dass gilt:  $L(G) = L$ .
- b) Geben Sie für Ihre Grammatik aus Teilaufgabe a) einen Ableitungsbaum für das Wort  $aabbba$  an.
- c) Geben Sie alle  $n \in \mathbb{N}_0$  an, für die gilt:  $L \cap A^n \neq \{\}$
- d) Sei  $n \in \mathbb{N}_0$  so gewählt, dass  $L \cap A^n \neq \{\}$  gilt. Wie viele Elemente enthält  $L \cap A^n$ ?

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 4:*

---

**Aufgabe 5** (1+2+2 = 5 Punkte)

Für eine Relation  $R \subseteq M \times M$  auf einer Menge  $M$  definieren wir die Relation  $R^{-1}$  wie folgt:

$$R^{-1} = \{(x, y) \mid (y, x) \in R\}.$$

Außerdem hatten wir in der Vorlesung festgelegt:

$$R^0 = \{(x, x) \mid x \in M\}.$$

Widerlegen Sie durch Gegenbeispiel oder beweisen Sie:

- a) Wenn  $R \cap R^{-1} = R^0$  gilt, ist  $R$  reflexiv.
- b) Wenn  $R \cap R^{-1} = R^0$  gilt, ist  $R$  symmetrisch.
- c) Wenn  $R \cap R^{-1} = R^0$  gilt, ist  $R$  antisymmetrisch.

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 5:*

---

**Aufgabe 6** (1+2+2 = 5 Punkte)

Die Sprache  $L \subseteq \{a, b\}^*$  sei definiert als die Menge aller Wörter  $w$ , die folgende Bedingungen erfüllen:

- $N_b(w) > N_a(w)$       und
- $\forall v_1, v_2 \in \{a, b\}^* : w \neq v_1 b b v_2$

- Geben Sie alle Wörter aus  $L$  an, die genau 4 mal das Zeichen  $b$  enthalten.
- Geben Sie einen regulären Ausdruck  $R$  an, so dass gilt:  
 $\langle R \rangle = L$ .
- Geben sie einen endlichen Akzeptor an, der  $L$  erkennt.

Hinweis: Es muss sich um einen vollständigen deterministischen endlichen Akzeptor handeln wie er in der Vorlesung definiert wurde.

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 6:*

---

**Aufgabe 7** (4+2+1+2 = 9 Punkte)

Gegeben sei die folgende Turingmaschine T:

- Zustandsmenge ist  $Z = \{r, s, u, d_b, d_a\}$ .
- Anfangszustand ist r.
- Bandalphabet ist  $X = \{\square, a, b, 0, 1\}$ .
- Die Arbeitsweise ist wie folgt festgelegt:

	r	s	u	$d_b$	$d_a$
0	(r, 0, 1)	(s, 1, -1)	(r, 0, 1)	-	-
1	(r, 1, 1)	(r, 0, 1)	(r, 1, 1)	( $d_b, \square, 1$ )	-
a	(s, b, -1)	-	-	-	( $d_a, \square, 1$ )
b	(r, b, 1)	(s, b, -1)	(u, a, -1)	( $d_a, \square, 1$ )	( $d_a, b, 1$ )
$\square$	(u, $\square, -1$ )	( $d_b, \square, 1$ )	-	-	-

Die Turingmaschine wird im folgenden benutzt für Bandbeschriftungen, bei denen zu Beginn der Berechnung auf dem Band ein Wort  $v \in \{0, 1\}^+ \cdot \{a\}^+$  steht, das von Blanksymbolen umgeben ist.

Der Kopf der Turingmaschine stehe anfangs auf dem ersten Symbol des Eingabewortes.

a) Geben Sie für die Eingabe 0100aaa folgende Konfigurationen an:

- die Anfangskonfiguration;
- die Endkonfiguration;
- jede Konfiguration, die in einem Zeitschritt vorliegt, nachdem die Turingmaschine von einem Zustand ungleich r in den Zustand r wechselt.

b) Am Anfang stehe ein Wort  $wa^k$  mit  $w \in \{0, 1\}^+$  und  $k \in \mathbb{N}_+$  auf dem Band, für das gelte, dass die Turingmaschine während der Berechnung mindestens einmal in den Zustand u übergehen wird.

Welches Wort steht auf dem Band, nachdem T zum ersten Mal vom Zustand u in den Zustand r übergegangen ist?

c) Am Anfang stehe ein Wort  $wa^k$  mit  $w \in \{0, 1\}^+$  und  $k \in \mathbb{N}_+$  auf dem Band.

Was muss für w und k gelten, damit T niemals in den Zustand u übergeht?

d) Am Anfang stehe ein Wort  $wa^k$  mit  $w \in \{0, 1\}^+$  und  $k \in \mathbb{N}_+$  auf dem Band.

Welches Wort steht am Ende der Berechnung auf dem Band?

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 7:*