

**Klausur zur Vorlesung  
Grundbegriffe der Informatik  
7. September 2010**

**Klausur-  
nummer**

--	--	--

Name:
Vorname:
Matr.-Nr.:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7
max. Punkte	6	5	6	8	6	7	8
tats. Punkte							

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

Note:
-------

---

**Aufgabe 1** (6 Punkte)

In dieser Aufgabe geht um formale Sprachen.

Begründen oder widerlegen Sie:

- a) Für alle formalen Sprachen  $L_1, L_2$  gilt:  $(L_1^* \cdot L_2^*)^* = (L_1 \cdot L_2)^*$ .
- b) Für alle formalen Sprachen  $L_1, L_2$  gilt:  $L_1^* \cup L_2^* = (L_1 \cup L_2)^*$ .
- c) Für alle formalen Sprachen  $L_1, L_2$  gilt:  $(L_1^* \cup L_2^*)^* = (L_1 \cup L_2)^*$ .

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 1:*

---

**Aufgabe 2** (3+2 = 5 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um Aussagenlogik.

a) Gegeben sei die Formel  $F = (\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}) \Rightarrow ((\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{A}) \Rightarrow \mathcal{B})$ .

Vervollständigen Sie die unten stehende Wahrheitstabelle für  $F$  und geben sie eine äquivalente Formel  $F'$  an, in der sowohl  $\mathcal{A}$  als auch  $\mathcal{B}$  jeweils höchstens einmal vorkommen und für alle Wahrheitswerte von  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  der Wahrheitswert von  $F$  gerade der Wahrheitswert von  $F'$  ist.

b) Gegeben seien die Formeln

$$F_1 = (((\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{A}) \vee \mathcal{B}) \Rightarrow (\neg \mathcal{A})) \wedge \mathcal{B}$$

und

$$F_2 = \neg \mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$$

Zeigen Sie (zum Beispiel mit Wahrheitstabellen), dass  $F_1$  und  $F_2$  äquivalent sind.

$\mathcal{A}$	$\mathcal{B}$	$(\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B})$	$\Rightarrow$	$((\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{A}) \Rightarrow \mathcal{B})$	$F$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 2:*

---

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

Im folgenden sei  $n \geq 1$  immer eine positive ganze Zahl.

Gegeben seien  $3^n$  Kugeln, von denen eine Kugel 1,01 kg wiegt und alle anderen Kugeln 1 kg wiegen, und die ansonsten nicht zu unterscheiden sind.

Man hat eine Waage mit einer linken und einer rechten Waagschale, mit der man die Gewichte zweier beliebig großer Mengen von Kugeln vergleichen kann:

- Falls die Summe der Gewichte in beiden verglichenen Mengen gleich ist, gibt die Waage den Wert 0 zurück.
- Falls die Summe der Gewichte in der linken Waagschale größer als die Summe der Gewichte in der rechten Waagschale ist, gibt die Waage den Wert 1 zurück.
- Falls die Summe der Gewichte in der linken Waagschale kleiner als die Summe der Gewichte in der rechten Waagschale ist, gibt die Waage den Wert -1 zurück.

Zeigen Sie durch vollständige Induktion über  $n$ :

Man kann durch  $n$ -maliges Vergleichen mit der Waage die Kugel  $K$  herausfinden, die 1,01 kg wiegt.

Hinweis: Beginnen Sie für den Induktionsanfang bei  $n = 1$  !

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 3:*

---

**Aufgabe 4** (3+3+2 = 8 Punkte)

Für ein Wort  $w$  und ein Symbol  $x$  bezeichne  $N_x(w)$  die Anzahl der Vorkommnisse von  $x$  in  $w$ .

Für  $n \in \mathbb{N}_0$  sei  $\mathbb{G}_n$  definiert als die Menge aller nicht negativen ganzen Zahlen, die echt kleiner als  $n$  sind, also  $\mathbb{G}_n = \{k \in \mathbb{N}_0 \mid k < n\}$ .

Für  $k \geq 1$  sei die Sprache  $L_k$  definiert als die Menge aller Wörter  $w$  über dem Alphabet  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ , für die gilt:

- $N_{\mathbf{a}}(w) = N_{\mathbf{b}}(w)$ .
- Für alle Präfixe  $v$  von  $w$  gilt:  $N_{\mathbf{a}}(v) \geq N_{\mathbf{b}}(v)$  und  $N_{\mathbf{a}}(v) - N_{\mathbf{b}}(v) \leq k$ .

So liegt beispielsweise das Wort  $\mathbf{ababab}$  in  $L_1$  und das Wort  $\mathbf{aababbaabb}$  in  $L_2$ .

- Geben Sie reguläre Ausdrücke  $R_1, R_2$  an, so dass gilt:  $\langle R_1 \rangle = L_1$  und  $\langle R_2 \rangle = L_2$ .
- Geben Sie einen endlichen Akzeptor an, der  $L_3$  akzeptiert.
- Geben Sie in Abhängigkeit von  $k$  eine formale Beschreibung für einen endlichen Akzeptor  $A_k = (X, Z_k, z_{0k}, F_k, \delta_k)$  mit  $X = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ ,  $Z_k = \mathbb{G}_{k+1} \cup \{J\}$ ,  $z_{0k} = 0$  an, der die Sprache  $L_k$  akzeptiert.

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 4:*

---

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

In dieser Aufgabe geht es um gerichtete Bäume mit Knotenmenge  $\mathbb{G}_n$  und Wurzel 0.

Weiterhin gelte für alle Kanten  $(i, j)$  eines solchen Baumes:  $i < j$ .

- a) Woran erkennt man in der Adjazenzmatrix eines Baumes ein Blatt?
- b) Geben Sie eine schematische Darstellung der Adjazenzmatrix eines solchen Baumes mit  $n$  Knoten und  $n - 1$  Blättern an.
- c) Geben Sie eine schematische Darstellung der Wegematrix eines solchen Baumes mit  $n$  Knoten und  $n - 1$  Blättern an.
- d) Wie viele solcher Bäume mit  $n$  Knoten und  $n - 1$  Blättern gibt es?
- e) Geben Sie eine schematische Darstellung der Adjazenzmatrix eines solchen Baumes mit  $n$  Knoten und genau einem Blatt an.
- f) Geben Sie eine schematische Darstellung der Wegematrix eines solchen Baumes mit  $n$  Knoten und genau einem Blatt an.

Name:

Matr.-Nr.:

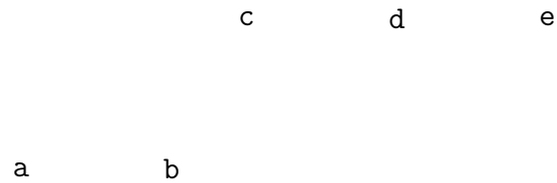
---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 5:*

---

**Aufgabe 6** (1+2+2+2 = 7 Punkte)

Gegeben sei folgender Baum:



- Beschriften Sie die Kanten des Baumes so, dass Sie einen Huffman-Baum erhalten.
- Geben Sie die Huffman-Codierung des Wortes `cae` an.
- Geben Sie paarweise verschiedene (relative oder absolute) Häufigkeiten für `a`, `b`, `c`, `d`, `e` an, so dass sich bei der Huffman-Codierung obiger Baum ergibt.
- Was ist ein Homomorphismus  $h : A^* \rightarrow B^*$ ?

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 6:*

---

**Aufgabe 7** (2,5+2,5+1+2 = 8 Punkte)

Gegeben sei die folgende Turingmaschine  $T$ :

- Zustandsmenge ist  $Z = \{z_0, z_1, z_2, z_3, z_4\}$ .
- Anfangszustand ist  $z_0$ .
- Bandalphabet ist  $X = \{\square, \mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ .
- Die Arbeitsweise ist wie folgt festgelegt:

	$z_0$	$z_1$	$z_2$	$z_3$
$\mathbf{a}$	$(z_0, \mathbf{a}, 1)$	$(z_2, \mathbf{b}, -1)$	$(z_0, \mathbf{a}, 1)$	$(z_4, \mathbf{b}, 1)$
$\mathbf{b}$	$(z_1, \mathbf{a}, 1)$	$(z_1, \mathbf{b}, 1)$	$(z_2, \mathbf{b}, -1)$	$(z_3, \mathbf{b}, -1)$
$\square$	-	$(z_3, \square, -1)$	-	-

Die Turingmaschine wird im folgenden benutzt für Bandbeschriftungen, bei denen anfangs auf dem Band (von Blanksymbolen umgeben) ein Wort  $w \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^+$  steht.

Der Kopf der Turingmaschine stehe auf dem ersten Symbol von  $w \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^+$ .

- Geben Sie für die Eingaben  $\mathbf{aab}$ ,  $\mathbf{aba}$ ,  $\mathbf{baa}$  jeweils die Anfangskonfiguration, die Endkonfiguration und jede weitere Konfiguration an, die sich während der Berechnung nach einer Änderung der Bandbeschriftung ergibt.
- Die Eingabe enthalte  $n$  mal das Zeichen  $\mathbf{a}$  und  $m$  mal das Zeichen  $\mathbf{b}$ . Wie viele  $\mathbf{a}$  und wie viele  $\mathbf{b}$  stehen auf dem Band, wenn sich die Turingmaschine im Zustand  $z_0, z_1, z_2, z_3, z_4$  befindet?
- Geben Sie eine geschlossene Formel für das Wort  $w'$  an, das am Ende der Berechnung der Turingmaschine bei Eingabe von  $w$  auf dem Band steht.
- Geben Sie eine (möglichst einfache) Funktion  $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$  an, so dass die Anzahl der Schritte, die die Turingmaschine bei Eingabe des Wortes  $\mathbf{a}^n \mathbf{b}^n$  macht, in  $\Theta(f(n))$  liegt.

Name:

Matr.-Nr.:

---

*Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 7:*