

Name: .....

Matr.Nr.: .....

Stud.Kennz.: .....

**Klausur “Formale Grundlagen 2” (326.933)**  
30.1.2004

---

*Bitte Folgendes beachten:*

- *Es dürfen keine Unterlagen zur Klausur verwendet werden.*
  - *Tragen Sie – noch bevor Sie zu arbeiten beginnen – auf dem Angabenblatt Ihren Namen, Matrikelnummer und Studienkennzahl ein. Schreiben Sie auf jedes Blatt, das Sie verwenden, links oben Ihren Namen.*
  - *Geben Sie das ausgefüllte Angabenblatt zusammen mit Ihren Lösungen ab. Sie finden das Angabenblatt demnächst im Netz.*
  - *Verwenden Sie für jede Aufgabe ein eigenes Blatt (oder mehrere), und geben Sie Ihre Lösungen nach Aufgabennummern geordnet ab, also beginnend mit Aufgabe 1 und endend mit Aufgabe 5.*
- 

- (1) Im folgenden darf vorausgesetzt werden, dass die Prädikate “=”, “≥”, “|” (teilt) primitiv rekursiv sind; ebenso alle anderen im Skriptum als primitiv rekursiv erwiesenen Funktionen und Prädikate.
- (a) Zeigen Sie, dass das Prädikat (über den natürlichen Zahlen) “ $n$  ist eine Primzahl” primitiv rekursiv ist.
- (b) Wir nennen zwei natürliche Zahlen  $m$  und  $n$  *ähnlich*,  $m \sim n$ , wenn sie die gleichen Primfaktoren (aber nicht notwendigerweise gleich oft) haben. So gilt etwa  $40 = 23 \cdot 5 \sim 22 \cdot 52 = 100$ . Zeigen Sie, dass das Prädikat  $m \sim n$  primitiv rekursiv ist.
- (2) Sei  $\Sigma = \{a, b\}$  und  $f$  eine partielle Funktion von  $\Sigma^*$  nach  $\Sigma^*$ . Sei

$$G_f = \{u0w \mid u, w \in \Sigma^*, f(u) = w\}.$$

$G_f$  ist also eine Sprache über  $\Sigma' = \{a, b, 0\}$ , der Graph von  $f$ . Zeigen Sie:  
 *$f$  ist partiell Turing-berechenbar genau dann, wenn  $G_f$  rekursiv aufzählbar ist.*

**Bitte wenden !**

- (3) Sei  $M$  die nicht-deterministische Turingmaschine mit Zustandsmenge  $\{q_0, \dots, q_5\}$ , Eingabealphabet  $\{0, 1\}$ , Bandalphabet  $\{0, 1, \sqcup\}$ , Anfangszustand  $q_0$ , Endzustand  $q_5$ , und Überföhrungsfunktion  $\delta$ :

	0	1	$\sqcup$
$q_0$	$(q_1, 0, R), (q_3, 0, R)$	$(q_4, 1, R)$	$(q_5, \sqcup, R)$
$q_1$	$(q_2, 0, R), (q_4, 0, R)$	—	—
$q_2$	$(q_1, 0, R)$	—	—
$q_3$	$(q_3, 0, R)$	$(q_4, 1, R)$	—
$q_4$	—	—	$(q_5, \sqcup, R)$
$q_5$	—	—	—

- (a) Stellen Sie die Berechnungsbäume zu den Eingaben 00 und 01 dar. Werden diese Eingaben akzeptiert?
- (b) Welche Sprache  $L (\subseteq \{0, 1\}^*)$  wird von  $M$  akzeptiert?
- (4) Sind folgende Sprachen rekursiv aufzählbar oder sogar rekursiv? Begründen Sie die Antworten.
- (a)  $L_1 = \{\langle M_1 \rangle \langle M_2 \rangle \mid M_1, M_2 \text{ Turingmaschinen}, L(M_1) \subseteq L(M_2)\}$ ,
- (b)  $L_2 = \{\langle M \rangle \mid M \text{ eine Turingmaschine}, L(M) \neq \emptyset\}$ .
- (5) (a) Geben Sie eine Definition der Komplexitätsklasse  $\mathcal{P}$ .
- (b) Was bedeutet der Begriff der “log-Raum-Reduzierbarkeit” einer Sprache auf eine andere?