

# Gedächtnisprotokoll

Vordiplomklausur Berechenbarkeit und Komplexität  
bei Prof. Hromkovič im Wintersemester 02/03

## Aufgabe 1 (10 Punkte)

- Konstruieren sie einen deterministischen endlichen Automaten, der  $L = \{x01100y \mid x, y \in \{0, 1\}^*\}$  erkennt.
- Geben sie  $\text{Kl}[q]$  an.
- Beweisen sie, daß der EA mindestens 6 Zustände haben muß.

## Aufgabe 2 (10 Punkte)

Bearbeiten Sie nur genau eine der Teilaufgaben A oder B. Werden beide Teilaufgaben bearbeitet, wird nur Teilaufgabe A gewertet.

**A)** Zeigen sie:  $(L_{diag})^G \leq_R L_U$

**B)** Zeigen sie:  $L(M) = \{Kod(M) \mid M \text{ hält immer}\}$  ist nicht rekursiv. Sie dürfen dazu alle aus der Vorlesung bekannten Reduktionen benutzen.

## Aufgabe 3 (10 Punkte)

Zeigen Sie, daß für jede platzkonstruierbare Funktion Funktion  $s(n)$  gilt, daß

$$NTIME(s(n)) \subseteq SPACE(s(n))$$

indem Sie eine geeignete deterministische Simulation eine NTM beschreiben.

## Aufgabe 4 (10 Punkte)

Bearbeiten Sie nur genau eine der Teilaufgaben A oder B. Werden beide Teilaufgaben bearbeitet, wird nur Teilaufgabe A gewertet.

**A)** Zeigen Sie, daß unter der Voraussetzung  $P \neq NP$  für kein  $d > 1$  einen polynomiellen  $d$ -Approximationsalgorithmus für das TSP gibt.

**B)**  $3-COVER = \{((X, \mathcal{F}), k) \mid X \text{ ist eine endliche Menge und } \mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(X), \text{ so daß jedes Element aus } X \text{ in } \leq 3 \text{ Menge aus } \mathcal{F} \text{ vorkommt, und es existiert Teilmenge } C \subseteq \mathcal{F} \text{ mit } X = \bigcup_{S \subseteq C} S \text{ und } |C| \leq k.\}$

Zeige:  $3-COVER$  ist NP-schwer. Sie dürfen alle aus der Vorlesung bekannten Reduktionen nutzen.