# Gedächtnisprotokoll

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

#### Aufgabe 1 (10 Punkte)

- a) Konstruieren sie einen deterministischen endlichen Automaten, der  $L = \{x01100y \mid x, y \in \{0, 1\}^*\}$  erkennt.
- b) Geben sie Kl[q] an.
- c) 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:  $(L_{diag})^{\complement} \leq_R L_U$
- **B)** Zeigen sie:  $L(M) = \{Kod(M)|M \text{ hält immer }\}$  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)**  $3 COVER = \{((X, \mathcal{F}), k) \mid X \text{ ist eine endliche Menge und } \mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(X),$  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.

Erstellt am 12. Mai 2003 von Florian Schmidt (Florian.Schmidt@rwth-aachen.de). Eine neue Version gibt's, wenn Fehler in dieser sind (und mich jemand darauf hinweist).