HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN PROF. DR. JOHANNES KÖBLER Einführung in die Theoretische Informatik 11. Januar 2012

## Übungsblatt 11

Besprechung der mündlichen Aufgaben am 16.–20.01.2012 Abgabe der schriftlichen Lösungen bis 11:10 am 25.1.2012

## Aufgabe 82 Zeigen Sie:

 $m\ddot{u}ndlich$ 

- (a) Die Reduktionsrelation  $\leq$  ist reflexiv und transitiv, aber nicht antisymmetrisch.
- (b) Die Klasse RE ist unter  $\leq$  abgeschlossen.
- (c) Jede entscheidbare Sprache A ist auf die Sprache  $B = \{1\}$  reduzierbar (d. h. B ist REC-vollständig).
- (d) Jede semi-entscheidbare Sprache A ist auf das spezielle Halteproblem K reduzierbar (d. h. K ist RE-vollständig).

Aufgabe 83 mündlich

Für zwei Sprachen A und B sei die  $markierte\ Vereinigung\ A\oplus B$  definiert durch

$$A \oplus B = \{0x \mid x \in A\} \cup \{1x \mid x \in B\}.$$

Zeigen Sie für beliebige Sprachen A, B und C:

- (a)  $A \leq A \oplus B$  und  $B \leq A \oplus B$ .
- (b)  $A \oplus B$  ist genau dann entscheidbar, wenn A und B entscheidbar sind.
- (c)  $A \oplus B$  ist genau dann semi-entscheidbar, wenn A und B semientscheidbar sind.
- (d) Es gilt genau dann  $A \oplus B \leq C$ , wenn  $A \leq C$  und  $B \leq C$  gilt.

## Aufgabe 84 Zeigen Sie:

mündlich, optional

- (a) Durch  $A \equiv B :\Leftrightarrow A \leq B$  und  $B \leq A$  wird eine Äquivalenzrelation auf der Menge der Sprachen definiert. (Die durch A repräsentierte Äquivalenzklasse [A] wird auch der Grad (engl. degree) von A genannt und mit deg(A) bezeichnet.)
- (b) Durch  $\deg(A) \leq \deg(B) :\Leftrightarrow A \leq B$  wird eine Ordnung auf der Menge der Grade definiert. (Zeigen Sie insbesondere, dass diese Ordnung wohldefiniert, also unabhängig von der Wahl der Repräsentanten ist.)
- (c) Jede endliche nichtleere Menge von Graden besitzt ein Supremum.

Aufgabe 85 Zeigen Sie:

 $m\ddot{u}ndlich$ 

- (a) Die Sprache  $\{w\#x\#y\mid w,x,y\in\{0,1\}^*\text{ und }M_w\text{ ist eine DTM mit }M_w(x)=y\}$  ist RE-vollständig.
- (b) Eine Sprache A ist genau dann RE-vollständig, wenn  $\bar{A}$  co-RE-vollständig ist.
- (c) Die Klasse aller RE-vollständigen Sprachen und die Klasse aller co-RE-vollständigen Sprachen sind disjunkt.

Aufgabe 86 Sind folgende Aussagen wahr? Begründen Sie. mündlich

- (a) Aus  $A \leq B$  und  $B \in \mathsf{CSL}$  folgt  $A \in \mathsf{CSL}$ .
- (b) Wenn  $A^*$  regulär ist, dann kann  $A \cap \{1\}^*$  unentscheidbar sein.
- (c)  $A^*$  ist für jede Sprache  $A \subseteq \{0,1\}^*$  semi-entscheidbar.

Aufgabe 87 8 Punkte

Für eine Sprachklasse  $\mathcal S$  sei

$$L_{\mathcal{S}} = \{ w \in \{0, 1\}^* \mid L(M_w) \in \mathcal{S} \}.$$

Beweisen sie folgende Variante des Satzes von Rice:  $L_S$  ist unentscheidbar, außer wenn  $L_S \in \{\emptyset, \{0, 1\}^*\}$  ist.

Aufgabe 88 12 Punkte

Welche der folgenden Sprachen sind entscheidbar? Begründen Sie jeweils Ihre Antwort.

- (a)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid \text{es gibt ein } w' \in \{0,1\}^* \text{ mit } M_w(w') = 0\},$  (mündlich)
- (b)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid \text{es gibt ein } w' \in \{0,1\}^* \text{ mit } M_{w'}(w) = 0\},$  (mündlich)
- (c)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid \text{es gibt ein } w' \neq w \text{ mit } L(M_w) = L(M_{w'})\},$  (3 Punkte)
- (d)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid L(M_w) \text{ ist rekursiv aufzählbar}\},$  (3 Punkte)
- (e)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid \overline{L(M_w)} \text{ ist semi-entscheidbar}\},$  (3 Punkte)
- (f)  $\{w \in \{0,1\}^* \mid L(M_w) \text{ ist abzählbar}\}.$  (3 Punkte)

Aufgabe 89 10 Punkte

Betrachten Sie die Sprache Eq =  $\{v \# u \mid L(M_v) = L(M_u)\}$ . Zeigen Sie:

- (a) Das Halteproblem lässt sich auf Eq reduzieren. (4 Punkte)
- (b) Das Halteproblem lässt sich auf  $\overline{Eq}$  reduzieren. (4 Punkte)
- (c) Weder Eq noch  $\overline{\text{Eq}}$  sind semi-entscheidbar. (2 Punkte)