

Übungen zur Vorlesung  
**Komplexitätstheorie**  
SS 2008  
Blatt 4

**Aufgabe 4.1**

Betrachte die Konstruktion der DTM  $F$  im Beweis von Satz 6.1 (Skript Woche 4, Seite 3):

- a) Zeige, wie  $F$  mittels  $R_i(z), S(R_i(z)), f(|R_i(z)|), S(z)$  entscheiden kann, ob  $S(z) \neq K(R_i(z))$  gilt (Phase 2, Fall 1).
- b) Zeige, wie  $F$  mittels  $M_i(z), S(z), f(|z|)$  entscheiden kann, ob  $K(z) \neq M_i(z)$  (Phase 2, Fall 2).

**Aufgabe 4.2**

Verifiziere die in Abbildung 2 (Skript Woche 4, Seite 5) dargestellten Beziehungen der p-Grade.

**Aufgabe 4.3**

Seien  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ . Zeige, dass für die Turing- und die Levin-Reduktion Folgendes gilt:

$$L_1 \leq_{\text{POL}} L_2 \Rightarrow \bar{L}_1 \leq_{\text{POL}} \bar{L}_2.$$

**Aufgabe 4.4**

Betrachte folgendes Entscheidungsproblem:

GRAPHCONSISTENCY

**Eingabe:** Zwei endliche Mengen von Graphen  $A$  und  $B$

**Frage:** Existiert ein Graph  $G$ , so dass alle Graphen aus  $A$  aber kein Graph aus  $B$  isomorph zu einem (induzierten) Teilgraphen von  $G$  ist?

Zeige, dass GRAPHCONSISTENCY von einer polynomiellen NOTM mit NP-Orakel akzeptierbar ist.