

## Übungsblatt 7

**Aufgabe 25** Zeigen Sie:

- Die Komplexitätsklassen L, NL, P, NP, co-NP, PSPACE, EXP und EXPSPACE sind unter  $\leq_m^{\log}$ -Reduktionen abgeschlossen.
- Falls es eine NP-vollständige Menge in P gibt, dann ist  $P = NP$ .
- Falls es eine NL-vollständige Menge in L gibt, dann ist  $L = NL$ .

**Aufgabe 26** Zwei Sprachen  $A$  und  $B$  heißen **äquivalent** ( $A \equiv_m^{\log} B$ ), falls  $A \leq_m^{\log} B$  und  $B \leq_m^{\log} A$  gilt. Der **Grad** einer Sprache  $A$  ist die Klasse aller Sprachen  $B$ , die äquivalent zu  $A$  sind. Aus wie vielen verschiedenen Graden besteht die Klasse L?

**Aufgabe 27** Zeigen Sie, dass folgende Probleme NL-vollständig sind.

- REACH *Hinweis*: Betrachten Sie den Konfigurationsgraphen.
- 2-SAT *Hinweis*: Zeigen Sie  $\text{REACH} \leq \overline{2\text{-SAT}}$ .

**Aufgabe 28** Zeigen Sie, dass jede von einer blinden DTM in Zeit  $t(n)$  akzeptierte Sprache Schaltkreise der Größe  $O(t(n))$  hat. *Bemerkung*: Es ist bekannt, dass Sprachen in  $\text{DTIME}(t(n))$  von blinden DTMs in Zeit  $O(t(n) \log t(n))$  erkannt werden.

**Aufgabe 29** (schriftlich, 10 Punkte)

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Eine Knotenmenge  $D \subseteq V$  heißt **Dominating Set**, falls für jeden Knoten  $v \notin D$  ein Knoten  $u \in D$  mit  $(u, v) \in E$  existiert. Das **Dominating Set Problem (DomSet)** ist wie folgt definiert:

**Gegeben**: Ein Graph  $G = (V, E)$  und eine Zahl  $k$ .

**Gefragt**: Hat  $G$  ein Dominating Set  $D$  der Größe  $\|D\| \leq k$ ?

$G$  heißt **Turniergraph**, falls für alle Knoten  $u \neq v$  genau eine der beiden Kanten  $(u, v)$  und  $(v, u)$  vorhanden ist. Zeigen Sie:

- DOMSET ist NP-vollständig. *Hinweis*:  $3\text{-SAT} \leq \text{NODECOVER} \leq \text{DOMSET}$ .
- Ein Turniergraph mit  $n$  Knoten hat ein Dominating Set der Größe  $\log n$ .
- Falls das Dominating Set Problem für Turniergraphen NP-vollständig ist, dann gilt  $\text{NP} \subseteq \text{DTIME}(n^{O(\log n)})$ .