

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 $\text{NP} \subseteq \text{DTIME}(n^{O(\log n)})$.