

Übungsblatt 3

Abgabe der schriftlichen Lösungen bis 16. November 2021, 15:00 Uhr

Aufgabe 11

mündlich

Zeigen Sie, dass die Funktionen

- (a) $n \mapsto k$,
- (b) $n \mapsto \lceil \log n \rceil$,
- (c) $n \mapsto \lceil \log n \rceil^k$,
- (d) $n \mapsto n \cdot \lceil \log n \rceil$,
- (e) $n \mapsto n^k + k$,
- (f) $n \mapsto 2^n$ und
- (g) $n \mapsto n! \cdot \lfloor \sqrt{n} \rfloor$

für jede Konstante $k \in \mathbb{N}$ echte Komplexitätsfunktionen sind.

Aufgabe 12

mündlich

Der **Kleene-Stern** einer Sprache L ist definiert durch

$$L^* = \{w_1 \dots w_k \mid k \geq 0 \text{ und } w_1, \dots, w_k \in L\}.$$

Zeigen Sie, dass die Komplexitätsklassen P und NP abgeschlossen sind unter Vereinigung, Schnitt und dem Kleene-Stern.

Aufgabe 13

mündlich

Zeigen Sie, dass $DSPACE(\mathcal{O}(\log \log n))$ nichtreguläre Sprachen enthält.

Hinweis: Betrachten Sie die Sprache

$$L = \{bin(1)\# \dots \#bin(j) \mid j \geq 1\},$$

wobei $bin(i)$ die Binärdarstellung der Zahl i (ohne führende Nullen) ist.

Bemerkung: Es lässt sich zeigen, dass $DSPACE(o(\log \log n)) = REG$ ist.

Aufgabe 14

mündlich

Zeigen Sie, dass eine Sprache L genau dann in $NTIME(\mathcal{O}(t)) \cap co-NTIME(\mathcal{O}(t))$ liegt, falls eine $\mathcal{O}(t(n))$ -zeitbeschränkte NTM M mit $L(M) = L$ existiert, die auf allen Eingaben strong ist.

Aufgabe 15

10 Punkte

Zeigen Sie, dass aus $E \neq NE$ folgt, dass $P \neq NP$ ist (*downward separation*).

Hinweis: Betrachten Sie die „tally Version“ einer Sprache $A \subseteq \{0, 1\}^*$,

$$tally(A) = \{0^{num(1x)} \mid x \in A\},$$

wobei $num(1x)$ die durch die Binärzahl $1x$ repräsentierte natürliche Zahl ist, und zeigen Sie die Äquivalenzen

$$A \in E \Leftrightarrow tally(A) \in P \text{ bzw. } A \in NE \Leftrightarrow tally(A) \in NP.$$