

Übungen zur Vorlesung
Komplexitätstheorie
Aufgabenblatt 1

In der Übung Mittwochs um 8.15 Uhr im H11
werden die Übungsaufgaben vorgerechnet.

Aufgabe 1. (Asymptotisches Wachstum)

Zur Erinnerung: Für zwei Funktionen $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ gilt:

$$f \in O(g) \iff \exists c, r \in \mathbb{N} : \forall n > c, n \in \mathbb{N} : f(n) \leq r \cdot g(n)$$

Außerdem $f \in \Theta(g) \iff (f \in O(g)) \wedge (g \in O(f))$.

Beweisen Sie folgende Aussagen:

1. $1000n^2 + 100000n \log n \in O(n^2)$.
2. $n^2 \in O(2^n)$.
3. $\log n + \frac{1}{100}n \in \Theta(n)$.
4. Für alle $h_1 \in O(f(n)), h_2 \in O(g(n))$ gilt $(h_1 + h_2) \in O(f(n) + g(n))$.
5. $2^{\lceil \log n \rceil} \in \Theta(n)$.

Aufgabe 2 (Turing-Maschine)

Sei $\Sigma = \{0, 1\}$. Ein Palindrom über Σ ist ein Wort $a_n \dots a_1 b_1 \dots b_n$ mit $a_i, b_i \in \Sigma$ und $a_i = b_i$ für $1 \leq i \leq n$. Sei $L = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$.

Konstruieren Sie eine Turing-Maschine die L erkennt.

1. Beschreiben Sie mit Worten, wie die TM arbeitet.
2. Geben Sie das Flussdiagramm und die Überführungstafel an.
3. Beweisen Sie mittels Induktion über n , dass ihre Turingmaschine L erkennt.

Aufgabe 3 (Turing-Maschine 2)

Sie bekommen als Eingabe eine sortierte Liste von Zahlen ($L = a_1 \dots a_n$), deren Länge (n) und ein Element x der Liste. Konstruieren Sie nun eine Turingmaschine die mittels Binärsuche das Element x in L sucht (und findet). Hierbei soll $\Sigma = \{a \in \mathbb{N} \mid a \leq \text{Anzahl aller Atome im Universum}\}$ sein, also $a_i \in \Sigma$ für $1 \leq i \leq n$. Geben Sie das Flussdiagramm an. Schätzen Sie den asymptotischen Zeitbedarf (also 'modulo O -Notation') dieser TM bestmöglichst ab.