

# Approximationsalgorithmen

Prof. Dr. Klaus Meer, Ameen Naif

Aufgabenblatt 1  
Version 24.10.2017

---

## Aufgabe 1.

(Landau-Symbole, Groß-O Notation) Zur Wiederholung etwas über die Landau-Symbole. Seien  $f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  zwei nicht negative, reelle Funktionen, dann gilt:

1.  $f \in O(g) \Leftrightarrow \exists c, N \in \mathbb{R} : \forall n \geq N : f(n) \leq cg(n)$ .
2.  $f \in \Omega(g) \Leftrightarrow \exists c, N \in \mathbb{R} : \forall n \geq N : f(n) \geq cg(n)$ .
3.  $f \in \Theta(g) \Leftrightarrow f \in O(g) \wedge f \in \Omega(g)$ .
4.  $f \in o(g) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(n)/g(n) = 0$ .
5.  $f \in \omega(g) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} g(n)/f(n) = 0$ .
6.  $f \sim g \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(n)/g(n) = 1$ .

In der Praxis wird häufig anstelle von  $f \in O(g)$  einfach  $f = O(g)$  und  $f(n) = O(g(n))$  geschrieben. Allerdings ist das “=” in diesem Falle nicht symmetrisch!

- (a) Ordnen Sie die folgenden Funktionen nach ihren Wachstumseigenschaften bezüglich  $O$ - und  $o$ -Beziehungen:  
 $\log n$ ,  $\sqrt{\log n}$ ,  $\sqrt{n}$ ,  $(\log \sqrt{n})^2$ ,  $\frac{n}{\log n}$ ,  $n^k$  (für  $k \in \mathbb{N}, k \geq 1$ ),  $n^{\log n}$ ,  $n^{\log \log n}$ ,  
 $\log(n^2)$ ,  $(\log n)^2$ ,  $n^n$ ,  $\log \log \log n$ ,  $\sum_{i=0}^n i$ ,  $\sum_{i=0}^n i^2$ ,  $2^{n \log n}$ ,  $(\sqrt{\log n})^{\log \log n}$ .
- (b) Geben Sie Funktionen  $f$  und  $g$  (von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{N}$ ) an, so dass weder  $f \in O(g)$  noch  $g \in O(f)$ . Beweisen Sie diese Eigenschaften. Hinweis: Betrachten Sie die Funktion

$$h(n) = \begin{cases} n^2 & , \text{ falls } n \text{ gerade} \\ n^4 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

- (c) Zeigen Sie  $O(\log) = O(\log_{10}) = O(\ln) = O(\log(2n)) = O(\log(n + \log(n))) = O(\log(n^2))$ .

## Aufgabe 2.

Sei  $\Sigma$  eine endliches Alphabet,  $\Sigma^*$  die Menge der Wörter über  $\Sigma$  und seien  $A, B \subseteq \Sigma^*$ . Beweisen Sie:  $A$  ist reduzierbar auf  $B$  genau dann, wenn das Komplement  $\bar{A} = \Sigma^* - A$  reduzierbar auf das Komplement  $\bar{B}$  ist.

## Aufgabe 3.

Überprüfen Sie, ob die Poly-Zeit-Reduktion symmetrisch, reflexiv, asymmetrisch, anti-symmetrisch und/oder transitiv ist.

## Aufgabe 4.

Seien  $A, B \subseteq \Sigma^*$  Entscheidungsprobleme in NP. Beweisen Sie folgende Aussagen:

- (a)  $A \leq^{Poly} B$  und  $B \in P \Rightarrow A \in P$ .
- (b)  $A \leq^{Poly} B$  und  $A$  ist NP-vollständig  $\Rightarrow B$  ist NP-vollständig .
- (c)  $P = NP \Leftrightarrow$  es existiert ein NP-vollständiges Problem, dass in  $P$  liegt.

**Aufgabe 5.**

(Die Klasse NP) Zeigen Sie, dass die folgende Definition der Klasse NP äquivalent zu der Definition aus der Vorlesung ist:

Eine Sprache  $A \subseteq \Sigma^*$  ist in NP genau dann, wenn es eine nicht-deterministische polynomial-zeitbeschränkte Turing-Maschine  $M$  auf  $\Sigma^*$  gibt, so dass

$$\forall x \in \Sigma^* : x \in A \Leftrightarrow \text{es gibt eine Berechnung von } M \text{ auf } x, \text{ die akzeptierend ist.}$$

**Aufgabe 6.**

Sei  $\Phi$  eine boolesche Formel in Konjunktiver Normalform mit  $n$  Variablen und  $m$  Klauseln.

- (a) Wie können solche Formeln als Bitfolge kodiert werden, wenn für Zahlen eine binäre Kodierung verwendet wird?
- (b) Von welcher Größenordnung ist die maximal mögliche Kodierungslänge für gegebenes  $n$  und  $m$ ?
- (c) Von welcher Größenordnung ist die maximal mögliche Kodierungslänge, wenn nur die Anzahl der Variablen  $n$  gegeben ist? Wie verhält sich dies zur vorherigen Größe basierend auf  $n$  und  $m$ ?
- (d) Ändern sich die Größenordnungen, wenn eine unäre Kodierung für die auftretenden Zahlen verwendet wird?

**Aufgabe 7.**

Wir betrachten das Traveling-Salesman-Entscheidungsproblem:

**Eingabe:** Vollständiger Graph  $G = (V, E)$ , eine totale Funktion  $f : E \rightarrow \mathbb{N}$  und eine natürliche Zahl  $k \in \mathbb{N}$ .

**Frage:** Hat  $G$  einen Hamilton-Kreis  $H$  mit Kosten  $\sum_{e \in H} f(e) \leq k$ ?

Wie kann dieses Entscheidungsproblem kodiert werden? Was ist die Eingabegröße? Zeigen Sie, dass das Problem in NP liegt.