Übungsgruppe: Fr. 10-12, SRZ205

Aristide Voufouo Alexander Schlüter

Aufgabe 14

(a) Voraussetzung: Gegeben sei $g: \mathbb{N}_0 \mapsto \mathbb{R}^+$. Definiere

$$\mathcal{O}_1(g) := \{ f : \mathbb{N}_0 \mapsto \mathbb{R}^+ \mid \exists c \in \mathbb{R}^+ : \forall n \in \mathbb{N}_0 : f(n) \le c \cdot g(n) \}$$

$$\mathcal{O}_2(g) := \{ f : \mathbb{N}_0 \mapsto \mathbb{R}^+ \mid \exists c \in \mathbb{R}^+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : f(n) \le c \cdot g(n) \}$$

Behauptung: Es gilt $\mathcal{O}_1(g) = \mathcal{O}_2(g)$.

Beweis: Sei $f \in \mathcal{O}_1(g)$. Dann existiert $c \in \mathbb{R}^+$, sodass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: $f(n) \leq c \cdot g(n)$. Setze $n_0 := 0$. Dann ist offensichtlich die Bedingung für $\mathcal{O}_1(g)$ erfüllt und $f \in \mathcal{O}_2(g)$.

Sei nun $f \in \mathcal{O}_2(g)$. Seien c, n_0 entsprechend der Bedingung in $\mathcal{O}_2(g)$ gegeben. Da g nur positive Werte annimmt können wir definieren

$$c' := \max\left(\left\{c\right\} \cup \left\{\left.\frac{f(n)}{g(n)} \mid n < n_0\right.\right\}\right).$$

Wegen $c' \ge c$ und g > 0 ist die Bedingung $f(n) \le c \cdot g(n) \le c' g(n)$ für alle $n \ge n_0$ erfüllt. Ist $n < n_0$, so gilt nach Definition von c'

$$\frac{f(n)}{g(n)} \le c' \implies f(n) \le c' \cdot g(n)$$

und insgesamt folgt $f \in \mathcal{O}_1(g)$.

(b) Voraussetzung: $f, g : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}^+$ mit

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$

Behauptung: $f \in \mathcal{O}(q)$

Beweis: Nach Definition des Limes existiert für $\epsilon = 1$ ein $n_0 \in \mathbb{N}_0$, sodass für alle $n \geq n_0$ gilt:

$$\left| \frac{f(n)}{g(n)} \right| < \epsilon = 1$$
 d.h. $f(n) < g(n)$

Also ist die Bedingung der zweiten Definition aus 14(a) erfüllt und $f \in \mathcal{O}(g)$.

(c)
$$1/3$$
 $6 \frac{\log_2 n}{\ln n} \log^2 n \frac{n^{1/3} + \log_2 n}{\sqrt{n} n \log_2 n} \frac{n}{n \log_2 n} \frac{n^2}{n^2 + \log_2 n}$

$$n^3 \mid n - n^3 + 7n^5 \mid (3/2)^n \mid 2^n \mid n!$$