

Algorithmen & Datenstrukturen - Aufgaben zum 26. Oktober 2015 (Blatt 02)

24.10.2015

2.1

1.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n^3 - 6n + 20}{n^3} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3 - \frac{6}{n^2} + \frac{20}{n^3}}{1} \right) = 3$$

\Rightarrow Es existiert ein endlicher Limes > 0 für die Division der beiden Ausdrücke;
d.h. $3n^3 - 6n + 20 \in O(n^3)$.

2.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 \cdot \log n}{n^3} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 \cdot \frac{\log n}{n^2}}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\log n}{n^3} \right) \stackrel{H}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{n}}{3n^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3n^3 \cdot \ln 10} \right) = \infty$$

\Rightarrow Es existiert kein endlicher Limes; d.h. $n^2 \cdot \log n \notin O(n^3) \rightarrow n^2 \cdot \log n \notin O(n^3) \cap \Omega(n^2)$.

2.2

1.

$$\log n < \ln n < 4 < 1000 < \sqrt{n^3} = n^{\frac{1}{3}} < n^{\frac{1}{2}} < n < n^2 < 2^n$$

Anmerkung: $<$ drückt hier lediglich eine Ordnung aus, nicht "kleiner/gleich".

Begründung:

$$\log n \in O(\ln n), \text{ da } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(\log n)'}{(\ln n)'} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\left(\frac{1}{2n}\right)}{\left(\frac{1}{n}\right)} \right) = \frac{1}{10} = 0,1 < \infty$$

$$\ln n < O(4), \text{ da } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(\ln n)'}{4'} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot n} \right) = 0 < \infty$$

$$4 \in O(1000), \text{ da } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{1000} \right) = 0,004 < \infty$$

$$1000 \in O(\sqrt{n^3}), \text{ da } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(1000)'}{n^{\frac{3}{2}}'} \right) = 0 < \infty$$

$$\sqrt{n^3} \in O(n^{\frac{1}{2}}), \text{ da } n^{\frac{1}{3}} < n^{\frac{1}{2}} \quad \forall n \in \mathbb{R} \text{ mit } n > 0$$

$n^{\frac{1}{2}} \in O(n)$, da $n^{\frac{1}{2}} < n \quad \forall n \in \mathbb{R}$ mit $n > 0$

$n \in O(n^2)$, da $n < n^2 \quad \forall n \in \mathbb{R}$ mit $n > 0$

$$\begin{aligned} n^2 \in 2^n, \text{ da } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n^2)'}{e^{ln \cdot 2 \cdot n}} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{ln \cdot 2 \cdot e^{ln \cdot 2 \cdot n}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{1 \cdot e^{ln \cdot 2 \cdot n} + ln \cdot 2 \cdot ln \cdot 2 \cdot e^{ln \cdot 2 \cdot n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{(1+(ln \cdot 2)^2) e^{ln \cdot 2 \cdot n}} \right) = \frac{2}{1+(ln \cdot 2)^2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{e^{(ln \cdot 2 \cdot n)}} \right) = \frac{2}{1+(ln \cdot 2)^2} < \infty \end{aligned}$$

Ausdrücke gleicher Äquivalenzklassen: