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

24.10.2015

2.1

1.

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

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

2.

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

 \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:

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

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

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

$$1000 \in O(\sqrt{n}^3), \text{ da } \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(1000)}{n^{\frac{1}{3}}} \right) = 0 < \infty$$

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

$$\begin{array}{l} n^{\frac{1}{2}} \in O(n), \, \mathrm{da} \,\, n^{\frac{1}{2}} < n \ \, \forall n \in \mathbb{R} \,\, \mathrm{mit} \,\, n > 0 \\ n \in O(n^2), \, \mathrm{da} \,\, n < n^2 \,\, \forall n \in \mathbb{R} \,\, \mathrm{mit} \,\, n > 0 \\ n^2 \in 2^n, \, \mathrm{da} \,\, \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n^2)'}{e^{ln \,\, 2 \cdot n}} \right) \,\, = \,\, \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n}{\ln \,\, 2 \cdot e^{ln \,\, 2 \cdot n}} \right) \,\, = \,\, \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{1 \cdot e^{ln \,\, 2 \cdot n} + \ln \,\, 2 \cdot \ln \,\, 2 \cdot e^{ln \,\, 2 \cdot n}} \right) \\ = \,\, \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{(1 + (\ln \,\, 2)^2) e^{ln \,\, 2 \cdot n}} \right) \,\, = \,\, \frac{2}{1 + (\ln \,\, 2)^2} \cdot \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{e^{(ln \,\, 2 \cdot n)}} \right) \,\, = \,\, \frac{2}{1 + (\ln \,\, 2)^2} < \infty \\ \,\, \mathrm{Ausdr\"{u}cke} \,\, \mathrm{gleicher} \,\, \ddot{\mathrm{A}} \mathrm{quivalenzklassen} . \end{array}$$