

Max Wisniewski , Alexander Steen

Tutor: Tilmann

Aufgabe 1

Die Funktionen der Aufgabe sollen derart geordnet werden, so dass $g_i \in \Omega(g_{i+1})$ gilt. Geben Sie auch an, wenn sogar $g_i = \Theta(g_{i+1})$ ist.

Die Folge erfüllt die Eigenschaft und enthält die Elemente, die geordnet werden müssen:

$$(g_i)_{1 \leq i \leq 10} = (n^{\frac{1}{\log n}}, \ln n, \log^2 n, (\sqrt{2})^{\log n}, n^2, 4^{\log n}, (\lceil \log n \rceil)!, n^{\log(\log(n))}, 2^n, 2^{(2^n)})$$

Beweis

1. $2^n \in \Omega(2^{(2^n)})$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^{(2^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot 1}{2^n \cdot 2^{(2^n) - n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{(2^n) - n}}$$
 Da 2^n stärker wächst als n , gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{(2^n) - n}} = 0$$
 Damit gilt nach Konvergenz Kriterium $2^n \in \Omega(2^{(2^n)}) \Rightarrow g_9 \in \Omega(g_{10})$
2. $n^{\log(\log(n))} \in \Omega(2^n)$:
 Kein Plan
3. $(\lceil \log n \rceil)! \in \Omega(n^{\log(\log(n))})$:
 Später
4. $4^{\log(n)} \in \Omega((\lceil \log n \rceil)!)$:
 Wie gehabt
5. $n^2 \in \Theta(4^{\log(n)})$:
 Wir zeigen an dieser Stelle, das gilt: $n^2 = 4^{\log(n)}$. Damit gilt die Beziehung für Θ sofort.

$$4^{\log n} = (2^2)^{\log n} = 2^{2 \cdot \log n} = 2^{\log n^2} = n^2$$

$$\Rightarrow g_5 \in \Theta(g_6)$$
6. $(\sqrt{2})^{\log n} \in \Theta(n^2)$:
 Ersteinmal gilt : $(\sqrt{2})^{\log n} = (2^{\frac{1}{2}})^{\log n} = 2^{\frac{1}{2} \cdot \log n} = 2^{\log \sqrt{n}} = \sqrt{2}$
 Nun wenden wir wieder das Konvergenzkriterium an:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2}}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{1.5}} = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2})^{\log n} \in \Theta(n^2) \Rightarrow g_4 \in \Omega(g_5)$$
7. $\log^2 n \in \Omega(\sqrt{2})$:
 tbd
8. $\ln n \in \Omega(\log^2 n)$:
 tbd
9. $n^{\frac{1}{\log n}} \in \Omega(\ln n)$:
 Zunächst gilt: $n^{\frac{1}{\log n}} = 2^{\frac{\log n}{\log n}} = 2$.
 Daraus folgt offensichtlich:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\ln n} = 0 \Rightarrow g_1 \in \Omega(g_2)$$

Aufgabe 2

Sei n die Anzahl der verschiedenen Sammelbilder. Sei X Zufallsvariable für die Anzahl der benötigten Packungen Müsli, bis wir alle n Sammelbilder haben. Die Wahrscheinlichkeit für ein bestimmtes Bild ist gleichverteilt.

(a)

tbd

(b)

tbd

(c)

tbd

Aufgabe 3

(a)

tbd

(b)

tbd

(c)

tbd