

# Algorithmen und Datenstrukturen

## Aufgabenblatt 1

Uschi Dolfus, Frederik Wille, Julian Deinert

21. Oktober 2014

### Aufgabe 1

$$(a) \quad \frac{1}{x} \prec 1 \prec \log(\log(x)) \prec \log(x) \prec \log(x^3) \prec \log(x^{\log(x)}) \prec x^{0.01} \prec x^{\frac{1}{2}x} \prec x^{\frac{1}{2}x}(\log(x)) \prec x^3 \prec 2^x \prec 8x \prec x! \prec x^x$$

Beweise:

- i.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$
- ii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\log(\log(x))} = 0$
- iii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(\log(x))}{\log(x)} = 0$ , da  $\log(x) < x \rightarrow \log(\log(x)) < \log(x)$
- iv.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{\log(x^3)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{3 \log(x)} = \frac{1}{3}$
- v.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^3)}{\log(x^{\log(x)})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 \log(x)}{\log(x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\log(x)} = 0$
- vi.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^{\log(x)})}{x^{0.01}} = 0$ , da jede Potenzfunktion schneller wächst, als jede Potenz vom Logarithmus
- vii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{0.01}}{x^{\frac{1}{2}}} = 0$
- viii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x \log(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} * x^{\frac{1}{2}} * \log(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} \log(x)} = 0$
- ix.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \log(x)}{x^8} = \frac{\log(x)}{x^7} = 0$
- x.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^8}{2^x} = 0$
- xi.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x}{8^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{8}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1^x}{4^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{4^x} = 0$
- xii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{8^{x!}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8 \times 8 \times 8 \dots \times 8}{x \times (x-1) \times (x-2) \times \dots \times 1} = 0$
- xiii.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x!}{x^x} = \frac{x \times (x-1) \times (x-2) \times \dots \times 1}{x \times x \times x \times \dots \times x} = 0$

- (b) i. Behauptung:  
Sei  $b$  beliebig und  $b > 1$ , so gilt  $\log_b(n) \in O(\log_2(n))$

Beweis:

Die Behauptung ist äquivalent zu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_b(n)}{\log_2(n)} = \text{konstanter}$

Wert. Laut Präsenzaufgaben gilt:  $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} \Leftrightarrow \log_b(a) =$

$\frac{\log_b(x)}{\log_a(x)}$  also gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_b(n)}{\log_2(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log_b(2) = \text{konstanter Wert}$   
für alle  $b > 1$

- ii. Behauptung:  
wenn  $f \in O(g)$  ist, so ist  $g \in \omega(f)$

Beweis:

obige Behauptung ist äquivalent zu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty$  Dies gilt  
aber nur, wenn  $g(n) \geq f(n)$  (da sonst  $\lim_{n \rightarrow \infty} = \infty$ ) daraus folgt,

dass der  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \infty$  ist und somit  $g \in \omega(f)$

- iii. Behauptung:  
für alle  $c \in \mathbb{R}^+$  und  $fc(n) := \sum_{i=1}^n (c^i)$  gilt:  $fc(n) \in O(n) \Leftrightarrow c =$   
1

Beweis:

$fc(n) \in O(n) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{fc(n)}{n} = \text{konstanter Wert}$

$\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{fc(n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(c^1 + c^1 + \dots + c^n)}{n}$

$\rightarrow \sum_{i=1}^n (c^i) > n$  für alle  $c$  ungleich 1  $\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{c^i}{n} = \infty$

$\rightarrow$  Nur wenn  $c = 1$  ist gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \text{konstanter Wert},$

denn dann gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \frac{1}{n}$