# Auf Dateinamen

## 1. Übungsblatt

## Aufgabe 1 - Asymptotisches Wachstum

10/10

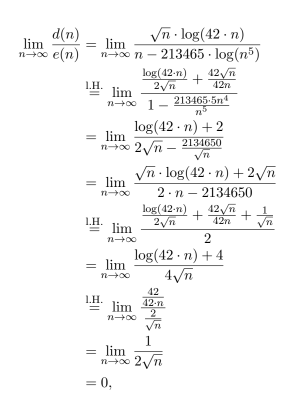
Die Reihenfolge ist:  $b(n) \in o(d(n)), d(n) \in o(e(n)), e(n) \in o(a(n)), a(n) \in o(c(n)), c(n) \in o(f(n)), da$ :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b(n)}{d(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{12 \cdot \frac{n}{\sqrt{n}}}{\sqrt{n} \cdot \log(42 \cdot n)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{12n}{n \cdot \log(42 \cdot n)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{12}{\log(42 \cdot n)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} 0,$$



$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{e(n)}{a(n)} &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - 213465 \cdot \log(n^5)}{16^{\log_4 n}} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - 213465 \cdot 5 \cdot \log n}{4^{2 \log_4 n}} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - 213465 \cdot 5 \cdot \log n}{n^2} \\ &\stackrel{\text{l.H.}}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{213465 \cdot 5}{n}}{2n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - 213465 \cdot 5}{2n^2} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - 213465 \cdot 5}{2n^2} \\ &\stackrel{\text{l.H.}}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{4n} \\ &= 0, \end{split}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a(n)}{c(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{16^{\log_4 n}}{n^5 + 111}$$

$$\stackrel{\text{l.H.}}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{5n^4}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{5n^3}$$

$$= 0,$$

Für  $c(n) \in o(f(n))$ :

$$2^{\sqrt{n}} = \exp\left(\sqrt{n}\ln 2\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\ln 2)^k \sqrt{n}^k}{k!} \ge \frac{(\ln 2)^{12} \sqrt{n}^{12}}{12!} = \frac{(\ln 2)^{12} n^6}{12!}$$

Also wenn  $c(n) \in o\left(\frac{(\ln 2)^{12}n^6}{12!}\right)$ , dann gilt auch  $c(n) \in o(f(n))$ .

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^5 - 111}{\frac{(\ln 2)^{12}}{12!} n^6} \stackrel{\text{l.H.}}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{5n^4}{\frac{6(\ln 2)^{12}}{12!} n^5}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 \cdot 12!}{6(\ln 2)^{12} n}$$

$$= 0$$

### Aufgabe 2 - Laufzeit

10/10

Algorithmus 1:  $f_1(n) \in \mathcal{O}(\sqrt{n})$ ,

Algorithmus 2:  $f_2(n) \in \not= (\frac{n}{2} - 1) \not\in \mathcal{O}(\frac{n}{2}) \not\in \mathcal{O}(n)$ , Algorithmus 3:  $f_3(n) \in \mathcal{O}(n \cdot (n-1) \not\in \mathcal{O}(n^2 - n) \not\in \mathcal{O}(n^2)$ 

Algorithmus 4:  $f_4(n) \in \mathcal{O}(1)$  (für  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ):  $f_4(n) \in \mathcal{O}(2) \notin \mathcal{O}(1)$  Algorithmus 5:  $f_5 \in \mathcal{O}(1)$ , da für  $n_1 := 1000001$  gilt, dass für  $n \in \mathbb{N} : n \ge n_1 : f_5(n) = f_4(n) \in \mathcal{O}(1)$ 

#### Aufgabe 3 - Rekursion

# 9 110

• Vor.: T(0) = 0 und  $T(n) = 3 \cdot T(n-1) + 5$  für alle  $n \ge 1$ **Beh.**: Für  $n \ge 1$  gilt  $T(n) = 2.5 \cdot (3^n - 1)$ 

**I.A.** 
$$n = 1: T(n) = T(1) = 3 \cdot T(0) + 5 = 3 \cdot 0 + 5 = 5 = 2.5 \cdot 2 = 2.5 \cdot (3-1) = 2.5 \cdot (3^n - 1)$$

**I.S.**  $n \curvearrowright n+1$ 

**I.V.** 
$$T(n) = 2.5 \cdot (3^n - 1)$$

Zu zeigen  $T(n+1) = 2.5 \cdot (3^{n+1} - 1)$ :

$$T(n+1) = 3 \cdot T(n) + 5$$
 | I.V.  
 $\stackrel{\text{V}}{=} 3 \cdot (2.5 \cdot (3^n - 1)) + 5$   
 $= 2.5 \cdot (3 \cdot 3^n - 3) + 2.5 \cdot 2$   
 $= 2.5 \cdot (3^{n+1} - 1)$ 

• Vor.: T(n) = 1 für  $n \le 3$  und  $T(n) = T(n-1) + \frac{n}{3}$  sonst

**Beh.**: Für  $n \ge 1$  gilt  $T(n) \le n^2$ 

Bew.:

**I.A.** 
$$n = 1 : T(n) = T(1) = 1 \le 1^2 = n^2$$

**I.S.**  $n \curvearrowright n+1$ 

I.V. 
$$T(n) \leq n^2$$

Zu zeigen  $T(n+1) \leq (n+1)^2$ :

$$T(n+1) = T(n) + \frac{n}{3}$$

$$\leq n^2 + \underbrace{\frac{n}{3}}_{\leq 2n+1}$$

$$\leq n^2 + 2n + 1$$

$$\leq (n+1)^2$$

• Vor.: T(1) = 1 für n = 1 und  $T(n) = T(\frac{n}{2}) + 2$ Beh.: Für  $n \in \{2^i : i \in \mathbb{N}_0\}$  gilt  $T(n) \le 2\log_2(n) + 1$ Also für  $i \in \mathbb{N}_0$  gilt  $T(2^i) \le 2\log_2(2^i) + 1 = 2 \cdot i \cdot \log_2(2) + 1 = 2i + 1$ Bew.:

**I.A.** 
$$i = 0: T(2^i) = T(2^0) = T(1) = 1 \le 1 = 2 \cdot 0 + 1 = 2i + 1$$

**I.S.**  $i \curvearrowright i+1$ 

**I.V.** 
$$T(2^i) \le 2i + 1$$

Zu zeigen  $T(2^{i+1}) \le 2(i+1) + 1$ :

$$T(2^{i+1}) = T(\frac{2^{i+1}}{2}) + 2$$

$$= T(2^{i}) + 2 \qquad | I.V.$$

$$\leq 2i + 1 + 2$$

$$\leq 2(i+1) + 1$$

b) 
$$T(n) = 1$$
 für  $n \le 42$ ,  $T(n) = T(n-1) + 1$  sonst.

#### Aufgabe 4 - Lahme Schafe

10/10

Man kann eine Art "Bubble-Sort" verwenden. Also man sagt das erste Schaf wäre das langsamste und vergleicht dieses dann mit dem nächstem Schaf, schaut welches langsamer ist, sagt dieses wäre das langsamste und vergleicht das langsamste Schaf wieder mit dem nächsten Schaf usw.

#### Algorithmus 1: find\_slowest\_sheep(Sheep[] sheep)

- 1  $slowest\_sheep \leftarrow sheep[0]$
- 2 for i = 1; i < sheep.count; do
- $slowest\_sheep \leftarrow slower\_sheep(slowest\_sheep, sheep[i])$
- 4 return slowest\_sheep

Für n Schafe ist die Laufzeit also 1+n-1=n, folglich linear. Das funktioniert, da uns nur das langsamste Schaf interessiert und nicht wie schnell jedes Schaf im Vergleich zu jedem anderem Schaf ist. Wenn wir so also wissen, dass Schaf 3 schneller ist als Schaf 4, dann ist es irrelevant zu wissen ob Schaf 5 langsamer ist als Schaf 3, da dies nichts darüber aussagt ob Schaf 5 langsamer ist als Schaf 4, somit brauchen wir nur zu wissen wie sich Schaf 5 zu Schaf 4 verhält, wenn wir davon ausgehen, dass das Schaf 4 das langsamste Schaf ist, das wir bisher betrachtet haben.