

# Aufgabe 1.)

$$(a) \text{ Sei } f = O(g) \Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall n > n_0 : |f(n)| \leq C \cdot |g(n)|$$

↖ groß C

$$\stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} \exists c > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall n > n_0 : c \cdot |f(n)| \leq |g(n)|$$

↖ klein c

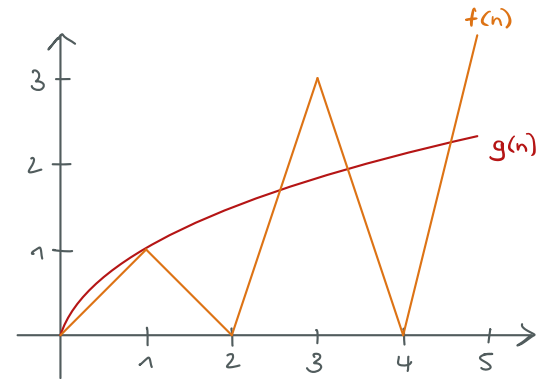
$$\Leftrightarrow g = \Omega(f)$$

(\*) " $\Rightarrow$ ":  $\frac{1}{C}$ , erlaubt weil  $C \neq 0$  und Vergleichsoperator dreht sich nicht, weil  $C > 0 : c := \frac{1}{C}$

" $\Leftarrow$ ": Vergleichsoperator dreht sich nicht, weil  $C > 0$

(b) Sei  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  mit

$$f: \begin{cases} n, & n \text{ ungerade} \\ 0, & n \text{ gerade} \end{cases} \quad g(n) = \sqrt{n}$$



" $\nexists$ ": Angenommen es wäre  $f = O(g)$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 : |f(n)| \leq C \cdot |g(n)|$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 : |f(n)| \leq C \cdot \sqrt{n}$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall 2n \geq n_0 : |f(2n)| \leq C \cdot \sqrt{2n}$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall 2n \geq n_0 : |2n| \leq C \cdot \sqrt{2n}$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall 2n \geq n_0 : |4n^2| \leq C^2 \cdot |2n| \quad \Downarrow$$

" $\nexists$ ": Angenommen es gelte  $f = \Omega(g)$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 : C \cdot |g(n)| \leq |f(n)|$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall 2n+1 \geq n_0 : C \cdot |g(2n+1)| \leq |f(2n+1)|$$

$$\Leftrightarrow \exists C > 0 \exists \varepsilon > 0 \forall 2n+1 \geq n_0 : \underbrace{C}_{>0} \cdot \underbrace{|\sqrt{2n+1}|}_{>0} \leq |0| \quad \Downarrow$$

Somit gilt nicht für alle  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} : f = O(g)$  oder  $f = \Omega(g)$

## Aufgabe 2.)

(a) z.z.:  $\log(n!) = \Theta(n \log(n))$

$$\Leftrightarrow \log(n!) \in O(n \log(n)) \wedge \log(n!) \in \Omega(n \log(n))$$

$$n! \leq n^n \Leftrightarrow \log(n!) \leq \log(n^n) \Leftrightarrow \log(n!) \leq n \cdot \log(n)$$

$$\Rightarrow \log(n!) \leq 1 \cdot n \cdot \log(n) \stackrel{C=1}{\Rightarrow} \log(n!) \in O(n \cdot \log(n))$$

$$n! = \frac{n!}{(n-\frac{n}{2})!} \cdot (n-\frac{n}{2})! \geq \frac{n!}{(n-\frac{n}{2})!} \geq \left(\frac{n}{2}\right)^{\left(\frac{n}{2}\right)}$$

$$\Leftrightarrow \log(n!) \geq \log\left(\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}}\right) = \frac{1}{2} \cdot n \cdot \log\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{1}{2} n (\log(n) - \log(2))$$

$$\Rightarrow \log(n!) \in \Omega(n \cdot \log(n))$$

(b) z.z.:  $(\log(n))^k = O(n^{\frac{1}{\epsilon}})$  für alle  $k, \epsilon \in \mathbb{N}$ :

$$(\log(n))^k = n^{\frac{1}{\epsilon}} \cdot \frac{(\log(n))^k}{n^{\frac{1}{\epsilon}}}$$

Für ein bel. aber festes  $k, \epsilon \in \mathbb{Z}$  gelte:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\log(n))^k}{n^{\frac{1}{\epsilon}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\log(n)}{n^{\frac{1}{\epsilon \cdot k}}} \right)^k = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n)}{n^{\frac{1}{\epsilon \cdot k}}} \right)^k \stackrel{(1)}{=} 0^k = 0$$

Für  $r > 0$  gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n)}{n^r} \stackrel{L'H}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{r \cdot n^{r-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{r \cdot n^r} = 0 \quad (1)$$

$$\Rightarrow (\log(n))^k = o\left(n^{\frac{1}{\epsilon}}\right) \stackrel{o(f) \subseteq O(f)}{\Rightarrow} (\log(n))^k = O\left(n^{\frac{1}{\epsilon}}\right)$$

### Aufgabe 3.)

•  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ ,  $s_i \in \mathbb{N}$  für alle  $i=1, \dots, n$

•  $\sigma: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} : \forall_{1 \leq i < j \leq n} s_{\sigma(i)} \leq s_{\sigma(j)}$

(a)

IA:  $i=1$   $\{s_{\sigma(1)}\}$  ist als 1-Elementige Liste triviaerweise sortiert

und aus  $\sigma$  ergibt sich  $s_{\sigma(1)} \leq s_{\sigma(j)}$  für  $j \in \{2, \dots, n\}$

IV: Für ein bel. aber festes  $i \in \{1, \dots, n-1\}$  gelte:

$\{s_{\sigma(1)}, \dots, s_{\sigma(i)}\}$  ist sortiert und für jedes  $s \in \{s_{\sigma(i+1)}, \dots, s_{\sigma(n)}\} : s \geq \{s_{\sigma(1)}, \dots, s_{\sigma(i)}\}$

IS:  $i \leadsto i+1$ :

5:  $j := i+2$   
 6: if  $s_{\sigma(i+2)} < s_{\sigma(i+1)}$   
 7-9: Tausche  $\sigma(i+2)$  und  $\sigma(i+1)$   
 10:  $s_{\sigma(i+1)} < s_{\sigma(i+2)}$

$\Rightarrow (s_{\sigma(1)} \leq \dots \leq s_{\sigma(i)}) \stackrel{\text{Def. } \sigma}{\leq} s_{\sigma(i+1)} \stackrel{\text{Algo.}}{\leq} s_{\sigma(i+2)} \Rightarrow \{s_{\sigma(1)}, \dots, s_{\sigma(i+1)}\}$  sortiert

Aus Def.  $\sigma \Rightarrow s_{\sigma(i+1)} \leq s_{\sigma(i+2)}, \dots, s_{\sigma(n)}$

$\Rightarrow$  jedes Element aus  $\{s_{\sigma(i+2)}, \dots, s_{\sigma(n)}\}$  ist größer, als ein beliebiges

Element aus  $\{s_{\sigma(1)}, \dots, s_{\sigma(i+1)}\}$



(b)

```

1: for i ← 1 to n do
2:   σ(i) ← i
3: end for
4: for i ← 1 to n-1 do
5:   for j ← i+1 to n do
6:     if sσ(j) < sσ(i) then
7:       tmp ← σ(i)
8:       σ(i) ← σ(j)
9:       σ(j) ← tmp
10:    end if
11:  end for
12: end for
13: return σ
  
```

} nach n-Durchläufen ist  $i > n$ , also bricht die Schleife ab  
 } nach  $n-(i+1)$ -Durchläufen ist  $j = i+1 > n$ , also bricht die Schleife ab  
 } nach  $(n-1)$ -Durchläufen ist  $i > n-1$ , also bricht die Schleife ab  
 $\Rightarrow$  Der Algorithmus terminiert.

(c)

```
1: for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do       $O(n)$ 
2:    $\sigma(i) \leftarrow i$        $\cdot O(1)$ 
3: end for
4: for  $i \leftarrow 1$  to  $n-1$  do   $+ O(n-1)$ 
5:   for  $j \leftarrow i+1$  to  $n$  do  $\cdot O(n-(i+1))$ 
6:     if  $s_{\sigma(j)} < s_{\sigma(i)}$  then  $\cdot [O(1)$ 
7:        $tmp \leftarrow \sigma(i)$        $+ O(1)$ 
8:        $\sigma(i) \leftarrow \sigma(j)$    $+ O(1)$ 
9:        $\sigma(j) \leftarrow tmp$        $+ O(1)]$ 
10:    end if
11:  end for
12: end for
13: return  $\sigma$ 
```

---

$$\Rightarrow T(n) = \underbrace{O(n) \cdot O(1)}_{\in O(n)} + \underbrace{O(n-1)}_{\in O(n)} \cdot \underbrace{[O(n-(i+1))]}_{\in O(n)} \cdot \underbrace{(O(1)+O(1)+O(1))}_{\in O(1)}$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n) + \underbrace{O(n) \cdot [O(n) \cdot O(1)]}_{\substack{\in O(n) \\ \in O(n^2)}}$$

$$\Rightarrow T(n) = \underbrace{O(n) + O(n^2)}_{\in O(n^2)}$$

$$\Rightarrow T(n) = O(n^2)$$

Der Algorithmus liegt in der Zeitkomplexität  $O(n^2)$