

# Effiziente Algorithmen SoSe 2021

Prof. Dr. Meer, Dr. Gengler

## Aufgabenblatt 1

---

### Aufgabe 1

Schlagen Sie die Regel von (de) L'Hôpital nach.

### Aufgabe 2

Besorgen Sie sich die Definition der Landau-Symbole  $\mathcal{O}$ - bzw.  $\mathfrak{o}$  sowie von  $\Theta$  und  $\Omega$  aus der Literatur.

### Aufgabe 3

Ordnen Sie folgende Funktionen nach ihren Wachstumseigenschaften:

$\log n$ ,  $\sqrt{\log n}$ ,  $\sqrt{n}$ ,  $(\log \sqrt{n})^2$ ,  $\frac{n}{\log n}$ ,  $n^2$ ,  $n^k$  (für  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \geq 3$ ),  $n^{\log n}$ ,  $n^{\log \log n}$ ,  $\log(n^2)$ ,  $(\log n)^2$ ,  $n^n$ ,  $\log \log \log n$ ,  $\sum_{i=0}^n i$ ,  $\sum_{i=0}^n i^2$ ,  $2^{n \log n}$ ,  $(\sqrt{\log n})^{\log \log n}$ .

Beweisen Sie jeweils die entsprechenden  $\mathcal{O}$ - bzw.  $\mathfrak{o}$ -Beziehungen.

### Aufgabe 4

Geben Sie Funktionen  $f$  und  $g$  (von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{N}$ ) an, so dass weder  $f = \mathcal{O}(g)$  noch  $g = \mathcal{O}(f)$ . Beweisen Sie diese Eigenschaften.

### Aufgabe 5

Zeigen Sie:

$$\mathcal{O}(\log) = \mathcal{O}(\log_{10}) = \mathcal{O}(\ln) = \mathcal{O}(\log(2n)) = \mathcal{O}(\log(n + \log(n))) = \mathcal{O}(\log(n^2))$$

### Aufgabe 6

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen.

1.  $f \in \mathcal{O}(g) \setminus \mathfrak{o}(g) \implies g \in \mathcal{O}(f)$
2. Es gibt Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  mit:  $f \notin \mathcal{O}(g)$  und  $g \notin \mathcal{O}(f)$
3.  $f \in \mathcal{O}(g) \setminus \mathfrak{o}(g) \implies f \in \Omega(g)$

### Aufgabe 7

Welche  $\mathcal{O}$ - bzw.  $\mathfrak{o}$ -Beziehungen gibt es zwischen den folgenden Funktionen?

$$f_1(n) := n^3$$

$$f_2(n) := \begin{cases} n^2 & , \text{ falls } n \text{ gerade} \\ n^4 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

$$f_3(n) := \begin{cases} n^5 & , \text{ falls } n \text{ gerade} \\ n^2 \cdot \log(n) & , \text{ sonst} \end{cases}$$

$$f_4(n) := \begin{cases} n^n & , \text{ falls } n \text{ gerade} \\ 2^{n \cdot \log(n)} \cdot \log(n) & , \text{ sonst} \end{cases}$$

$$f_5(n) := n!$$

Beweisen Sie die Eigenschaften.

**Aufgabe 8**

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

1.  $f \in \mathcal{O}(g)$  und  $g \in \mathcal{O}(h) \implies f \in \mathcal{O}(h)$
2.  $f \in \mathcal{O}(g)$  und  $g \in \mathfrak{o}(h) \implies f \in \mathfrak{o}(h)$
3.  $f \in \mathfrak{o}(g)$  und  $g \in \mathcal{O}(h) \implies f \in \mathfrak{o}(h)$
4. Die Relation  $R_{\mathcal{O}}$  definiert vermöge  $(f, g) \in R_{\mathcal{O}} :\Leftrightarrow f \in \mathcal{O}(g)$  ist auf der Menge der totalen Funktionen von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{N}$  eine Äquivalenzrelation.
5. Die Relation  $R_{\mathfrak{o}}$  definiert durch  $(f, g) \in R_{\mathfrak{o}} :\Leftrightarrow f \in \mathfrak{o}(g)$  ist auf der Menge der totalen Funktionen von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{N}$  eine Ordnungsrelation.