

# Aufgaben und Lösungen zum O-Kalkül

Max Göckel, Tutorium 42

January 16, 2018

- 
- 

Finde passende  $c, n_0$  um das Laufzeitverhalten von  $f$  und  $g$  zu vergleichen.

## 1 Aufgabe 1

Vergleiche das Laufzeitverhalten von  $f(n) = 5n^2 + 3$  und  $g(n) = \frac{1}{2}n^2$ .  
Finde passende  $c, n_0$  und begründe mittels Umformungen und Abschätzungen.

### 1.1 Lösung

$$f(n) = 5n^2 + 3 \leq 5n^2 + 3n^2 = 8n^2 = 16\left(\frac{1}{2}n^2\right) = 16 \cdot g(n).$$

Damit ist  $c = 16$  und somit  $n_0 = 1$ .

## 2 Aufgabe 2

Vergleiche das Laufzeitverhalten von  $f(n) = 3^n$  und  $g(n) = 5^n$ .  
Finde passende  $c, n_0$  und begründe mittels Umformungen und Abschätzungen.

### 2.1 Lösung

$f(n) \leq c \cdot g(n)$  gilt trivialerweise für alle  $c \in \mathbb{N}$ .

Für  $g(n) \leq c \cdot f(n)$  muss  $\frac{g(n)}{f(n)} \leq c$  für ein beliebiges und festes  $c \in \mathbb{R}_+$  gelten.

$$\frac{g(n)}{f(n)} = \frac{5^n}{3^n} = \frac{5}{3}^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

Damit gibt es kein passendes  $c \in \mathbb{R}_+$ .

Damit ist  $f(n) \in O(g(n))$  und auch  $g(n) \in \Omega(f(n))$ , aber nicht  $f(n) \in O(g(n))$ .

### 3 Aufgabe 3

Vergleiche das Laufzeitverhalten von  $f(n) = 3n^7 + 4n^6 - n^3 + n$  und  $g(n) = 2n^7 - n^5 + 3n^2$ .  
Finde passende  $c, n_0$  und begründe mittels Umformungen und Abschätzungen.

#### 3.1 Lösung

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^7 + 4n^6 - n^3 + n \\ &\leq 3n^7 + 4n^6 + n \\ &\leq 3n^7 + 4n^7 + n^7 \\ &= 8n^7 \\ &\leq 8n^7 + 24n^2 \\ &= 8(2n^7 - n^7 + 3n^2) \\ &\leq 8(2n^7 - n^5 + 3n^2) \\ &= 8 \cdot g(n) \end{aligned} \tag{1}$$

für  $n_0 \geq 1$ , also gilt  $f(n) \in O(g(n))$ .

$$\begin{aligned} g(n) &= 2n^7 - n^5 + 3n^2 \\ &\leq 2n^7 + 3n^2 \\ &\leq 32n^7 + 4n^6 + n \\ &= 3n^7 - n^7 + 4n^6 + n \\ &\leq 3n^7 - n^3 + 4n^6 + n \\ &= 1 \cdot f(n) \end{aligned} \tag{2}$$

für  $c = n_0 = 1$  also gilt  $g(n) \in O(f(n))$ .

Mit (1) und (2) gilt damit auch  $g(n) \in \Theta(f(n))$ .