

# Einführung in die Theoretische Informatik

## Tutorium XII

Michael R. Jung

22.–27. 01. 2016



## 1 Landau-Notation

## 2 Aussagenlogik



$$g = \mathcal{O}(f)$$

Seien  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty)$ . Dann gilt  $g = \mathcal{O}(f)$  ( $g \in \mathcal{O}(f)$ )  $:\Leftrightarrow$

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \exists c > 0 \in \mathbb{R} \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n).$$



## Aufgabe 1

Gelten folgende Aussagen? Beweisen Sie Ihre Antwort.

- 1  $2^{\log(4n^2)} = \mathcal{O}(n^3)$ .
- 2  $\log(n^2) = \mathcal{O}(\log n)$ .
- 3  $4^n = \mathcal{O}(2^n)$ .
- 4  $2^{3\log(n)} = \mathcal{O}(3\log 2^n)$ .





1  $2^{\log(4n^2)} = \mathcal{O}(n^3)$ ? **JA**, denn für  $n_0 = 0, c = 4$ :

$$\forall n \geq n_0 : 2^{\log(4n^2)} = 4n^2 \leq cn^3 = 4n^3.$$

2  $\log(n^2) = \mathcal{O}(\log n)$ ? **JA**, denn für  $n_0 = 1, c = 2$ :

$$\forall n \geq n_0 : \log(n^2) = 2 \log n \leq c \log n = 2 \log n.$$

3  $4^n = \mathcal{O}(2^n)$ ? **NEIN**, denn:

$$\forall n_0 \in \mathbb{N} \forall c > 0 \in \mathbb{R} \exists n \geq n_0 : 4^n = (2 \cdot 2)^n = 2^n \cdot 2^n > c \cdot 2^n,$$

wähle  $n = 1 + \max\{\log c, n_0\}$ .

4  $2^{3 \log n} = \mathcal{O}(3 \log(2^n))$ ? **NEIN**, denn:

$$\forall n_0 \in \mathbb{N} \forall c > 0 \in \mathbb{R} \exists n \geq n_0 :$$

$$2^{3 \log n} = 2^{\log(n^3)} = n^3 > c \cdot 3 \log(2^n) = c \cdot 3n,$$

wähle  $n = 1 + \max\{3c, n_0\}$ .



## Aufgabe 2

Sind folgende 2-KNF-Formeln erfüllbar?

**1**  $\{\{\neg x_1, \neg x_2\}, \{x_4, \neg x_3\}, \{x_3, x_1\}, \{x_4, \neg x_1\}, \{\neg x_4, \neg x_3\}\}$

**2**  $\{\{x_1, x_5\}, \{\neg x_2, x_3\}, \{\neg x_1, x_3\}, \{x_4, \neg x_3\},$   
 $\{x_1, x_2\}, \{x_1, \neg x_5\}, \{\neg x_1, \neg x_4\}\}$



- 1 JA,  $x_1 = x_4 = 1, x_2 = x_3 = 0$ . Dies ist die einzige erfüllende Belegung.
- In einer erfüllenden Belegung müssen sowohl  $(x_4 \vee \neg x_3)$  als auch  $(\neg x_4 \vee \neg x_3)$  erfüllt sein. Unabhängig von der Belegung von  $x_4$  muss also  $x_3 = 0$  sein.
  - Wegen  $(x_3 \vee x_1)$  ist also  $x_1 = 1$ .
  - Wegen  $(\neg x_1 \vee \neg x_2)$  und  $(x_4 \vee \neg x_1)$  muss also  $x_2 = 0$  und  $x_4 = 1$  gelten.
- 2 NEIN, denn:
- In einer erfüllenden Belegung müssen sowohl  $(x_1 \vee x_5)$  als auch  $(x_1 \vee \neg x_5)$  erfüllt sein. Unabhängig von der Belegung von  $x_5$  muss also  $x_1 = 1$  sein.
  - Wegen  $(\neg x_1 \vee x_3)$  und  $(\neg x_1 \vee \neg x_4)$  müssen folglich  $x_3 = 1$  und  $x_4 = 0$  sein.
  - Nun lässt sich aber die Klausel  $(x_4 \vee \neg x_3)$  nicht mehr erfüllen.

