# 4.3 Asymptotischer Vergleich

Link zur Formelsammlung: FS 4.3 Asymptotischer Vergleich

### Landau-Symbole

$$a_n = \mathbf{0}(b_n)$$

Bedeutet:  $a_n$  ist ein groß O von  $b_n$ , falls es eine Konstante C > 0 gibt, so dass gilt:

$$\left|\frac{a_n}{b_n}\right| \le C \text{ für fast alle } n \in \mathbb{N}$$

$$a_n = \mathbf{o}(b_n)$$

Bedeutet: " $a_n$  ist ein klein O von  $b_n$ , falls gilt:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$$

$$a_n \sim b_n$$

Bedeutet: " $a_n$  ist asymptotisch gleich  $b_n$ , falls gilt:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=1$$

"Obere, untere Schranke und asymptotisch gleich"

Mathematik für Informatik, p.173

## Stichpunkte zur Performance-Analyse von Algorithmen

- Folgen: Anwendung in Performance-Analyse von Algorithmen (z.B. Laufzeit).
- Algorithmen & Datenstrukturen: Operieren auf Größe n (Beispiel: Sortieren von n Zahlen).
- a<sub>n</sub>: Bezeichnet benötigte Laufzeit.
- Laufzeit in Sekunden: Nicht zweckmäßig (abhängig von Hardware/Implementierung).
- Sinnvolles Maß (Komplexität): Anzahl benötigter Operationen (elementare Schritte).
- Analyse-Unterscheidung:
  - **Average-Case:**  $a_n$  = mittlere Anzahl Operationen für Datensatzgröße n.
  - Worst-Case:  $a_n$  = maximale Anzahl Operationen für Datensatzgröße n.

### **り Definition 4.62 (Landau-Symbole)**

Mathematik für Informatik, p.174

Seien  $(a_n)_{n\geq 0}$  und  $(b_n)_{n\geq 0}$  Folgen. Dann schreibt man

(i)  $a_n=O\left(b_n\right)$  für  $n\to\infty$  (gesprochen: ,,  $a_n$  ist ein groß O von  $b_n$  "), falls es eine Konstante C>0 gibt, so dass

4.3 Asymptotischer Vergleich

$$\left|rac{a_n}{b_n}
ight| \leq C ext{ f\"{u}r alle } n \in \mathbb{N}$$

gilt,

(ii)  $a_n=o\left(b_n
ight)$  für  $n o\infty$  (gesprochen: ",  $a_n$  ist ein klein O von  $b_n^*$  ), falls  $\lim_{n o\infty}a_n/b_n=0$  gilt.

(iii)  $a_n \sim b_n$  (gesprochen: ,  $a_n$  ist asymptotisch gleich  $b_n$  "), falls  $\lim_{n \to \infty} a_n/b_n = 1$  gilt.

(iv)  $a_n=\Omega(b_n)$  für  $n\to\infty$  (gesprochen: " $a_n$  ist Omega von  $b_n$ "), falls es eine Konstante C>0 gibt, so dass

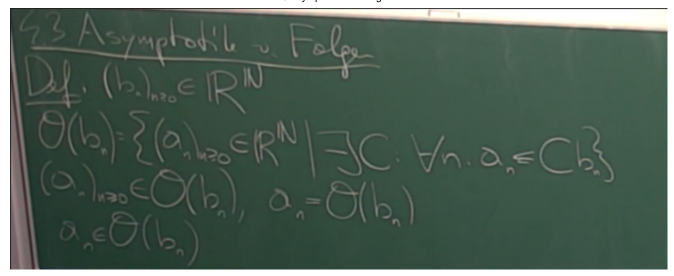
$$\left| rac{b_n}{a_n} 
ight| \leq C \quad ext{für fast alle } n \in \mathbb{N}$$

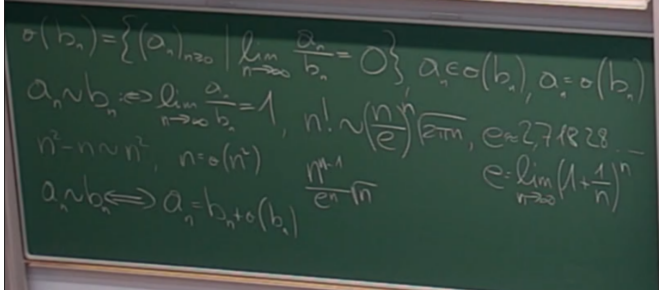
gilt. Weiter gilt:  $a_n = \Omega(b_n)$  genau dann, wenn  $b_n = O(a_n)$ .

(v)  $a_n=\Theta(b_n)$  für  $n\to\infty$  (gesprochen: " $a_n$  ist Theta von  $b_n$ "), falls es positive Konstanten  $C_1$  und  $C_2$  gibt, so dass

$$|C_1|b_n| \leq |a_n| \leq C_2|b_n| \quad ext{für fast alle } n \in \mathbb{N}$$

gilt, d.h.  $a_n = \Theta(b_n)$  genau dann, wenn sowohl  $a_n = O(b_n)$  als auch  $a_n = \Omega(b_n)$  zutrifft.





Das ist nicht nur in Ana wichtig sondern auch in AD 02 AlgorithmenAnalyse.pdf

#### Quellen:

- · Mathematik für Informatik;
- <u>4. Folgen Reihen und Funktionen</u>