Definition

• Menge von Funktionen für die gilt

$$(f,g:\mathbb{N}\to\mathbb{R}^+)$$

$$O(g(n)) \stackrel{\text{def}}{=} \{f(n) | \exists c \in \mathbb{R}^+, n_0 \in \mathbb{N}: f(n) \le c \cdot g(n) \ \forall n \ge n_0 \}$$

- $*$ ab n_0 gibt es für alle $n \geq n_0$ eine reelle Zahl c, sodass $f(n) \leq c * g(n)$
- * Funktion hat höchstens diese Komplexität
- Notation

$$f(n) \in O(g(n)) \Leftrightarrow f(n) = O(g(n))$$

g(n) ist asymptotische ober Schranke f
 ür f(n)

Beweisführung

Um zu zeigen, dass $f(n) \in O(g(n))$ ist, muss man eine Schranke $n_0 \in \mathbb{N}$ und einen Faktor c > 0 angeben und dann argumentieren, dass $f(n) \le c \cdot g(n)$ für alle $n \ge n_0$ erfüllt ist.

- 1. Durch Inspektion → wähle n₀ und c, zeige dass Definition erfüllt ist.
- 2. Limes-Kriterium $\rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty \Rightarrow f(n) = O(g(n))$
- Beispiele

 $3n^{2}+2n \in O(n^{2})$ $\exists c>p, n \in \mathbb{N}: 3n^{2}+2n \leq c \cdot n^{2} \quad \forall n \geq n \cdot n \cdot n \cdot 2$ wir wählen c-4 $3n^{2}+2n \leq 4n^{2} \quad / : n$ ist be (1) enfield $3n+2 \leq 4n \quad / -3n$

Rechenregeln

$$O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max\{f(n), g(n)\})$$

 $O(f(n)) \cdot O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n))$
 $O(f(n)) - O(f(n)) = O(f(n))$ $f(n) = O(g(n)) \text{ und } g(n) = O(h(n))$

Ω -Notation

• asymptotische untere Schranke ("asymptotisch untere schranke)

Definition:
$$(f, g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+)$$

 $\Omega(g(n)) \stackrel{\text{def}}{=} \{f(n) | \exists c \in \mathbb{R}^+, n_0 \in \mathbb{N}: f(n) \ge c \cdot g(n) \ \forall n \ge n_0 \}$

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

 $_{,g}(n)$ ist eine asymptotisch untere Schranke für f(n)"

$$\lim_{n\to\infty}\frac{f(n)}{g(n)}>0 \Rightarrow f(n)\in\Omega(g(n))$$

$$f(n) \in \Omega(g(n)) \iff g(n) \in O(f(n))$$

$\Omega(g(n))$:

