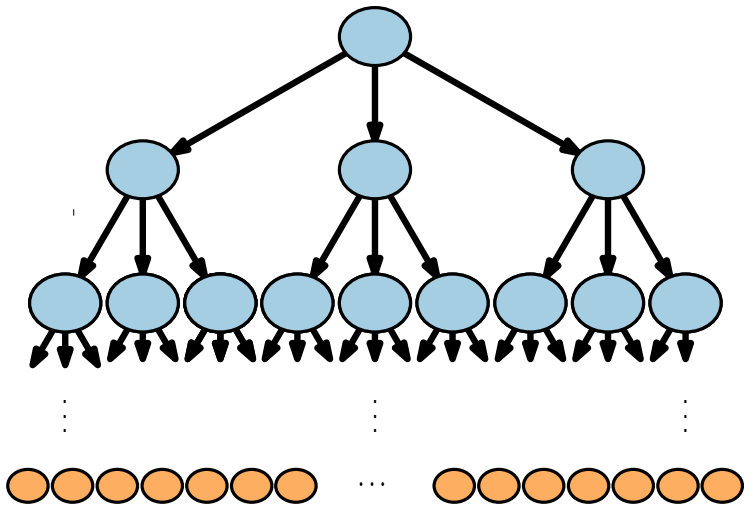


Algorithmen und Datenstrukturen

Vorlesung 5: Rekursionsgleichungen



$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Alexander Wolff



Wintersemester 2024

Lösen von Rekursions(un)gleichungen

Frage: Gilt für $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + dn$ (mit $T(1) = 0$)

auch $T \in \mathcal{O}(n \log n)$?

Behauptung: Es gibt ein $c > 0$, so dass $T(n) \leq c \cdot n \log_2 n$ (für alle $n \geq 1$).

Beweis. Durch Induktion über n . **Induktionsanfang:** $T(1) \leq 0$ ✓

Induktionsannahme: $T(k) \leq c \cdot k \log_2 k$ gilt für alle $k < n$.

Wir wissen: $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + dn$

$$\leq 2c \frac{n}{2} \log_2 \frac{n}{2} + dn \stackrel{=1}{=} \text{(wegen IA)}$$

$$= cn \cdot (\log_2 n - \log_2 2) + dn$$

$$= c \cdot n \log_2 n - cn + dn$$

$$= c \cdot n \log_2 n + (d - c)n$$

$$\leq c \cdot n \log_2 n \quad \text{falls } c \geq d$$

Substitutionsmethode:

1. Lösung von Rekursion raten
2. Mit Induktion beweisen

\Rightarrow Behauptung wahr (es gibt ein $c > 0 \dots$) $\Rightarrow T \in \mathcal{O}(n \log n)$!

Streng genommen haben wir die Behauptung nur für $n = \text{Zweierpotenz}$ bewiesen. Auf der nächsten Folie sind wir genauer.

I) Substitutionsmethode

Noch ein Beispiel: $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$ (mit $T(1) = 0$)

Behauptung: $T \in \mathcal{O}(n)$

Also zeigen wir: $T(n) \leq c \cdot n$ für eine Konstante $c > 0$.

Beweis: Durch Induktion über n . **Induktionsanfang:** $T(1) = 0 \leq c$ ✓

Induktionsannahme: $T(k) \leq c \cdot k$ für alle $k < n$.

Wissen: $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$

$$\leq c \cdot \lfloor n/2 \rfloor + c \cdot \lceil n/2 \rceil + 1 \quad (\text{wegen IA})$$

$$\leq c \cdot (\lfloor n/2 \rfloor + \lceil n/2 \rceil) + 1$$

$$\leq c \cdot n + 1 \quad \text{⚡}$$

Noch'n Versuch

Noch ein Beispiel: $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$ (mit $T(1) = 0$)

Behauptung: $T \in \mathcal{O}(n)$

Also zeigen wir: $T(n) \leq c \cdot n + 1$ für eine Konstante $c > 0$.

Beweis: Durch Induktion über n . **Induktionsanfang:** $T(1) = 0 \leq c + 1$ ✓

Induktionsannahme: $T(k) \leq c \cdot k + 1$ für alle $k < n$.

Wissen: $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$

$$\leq (c \cdot \lfloor n/2 \rfloor + 1) + (c \cdot \lceil n/2 \rceil + 1) + 1$$

$$= c \cdot (\lfloor n/2 \rfloor + \lceil n/2 \rceil) + 3$$

$$= c \cdot n + 3 \quad \text{⚡}$$

Nicht verzagen!

Noch ein Beispiel: $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$ (mit $T(1) = 0$)

Behauptung: $T \in \mathcal{O}(n)$ ✓

Nun probieren wir: $T(n) \leq c \cdot n - d$ für Konstanten $c, d > 0$. ✓

D.h. wir machen unsere Aussage **schärfer!**

Beweis. Durch Induktion über n . **Induktionsanfang:** $T(1) = 0 \leq c - d$ falls $c \geq d$ ✓

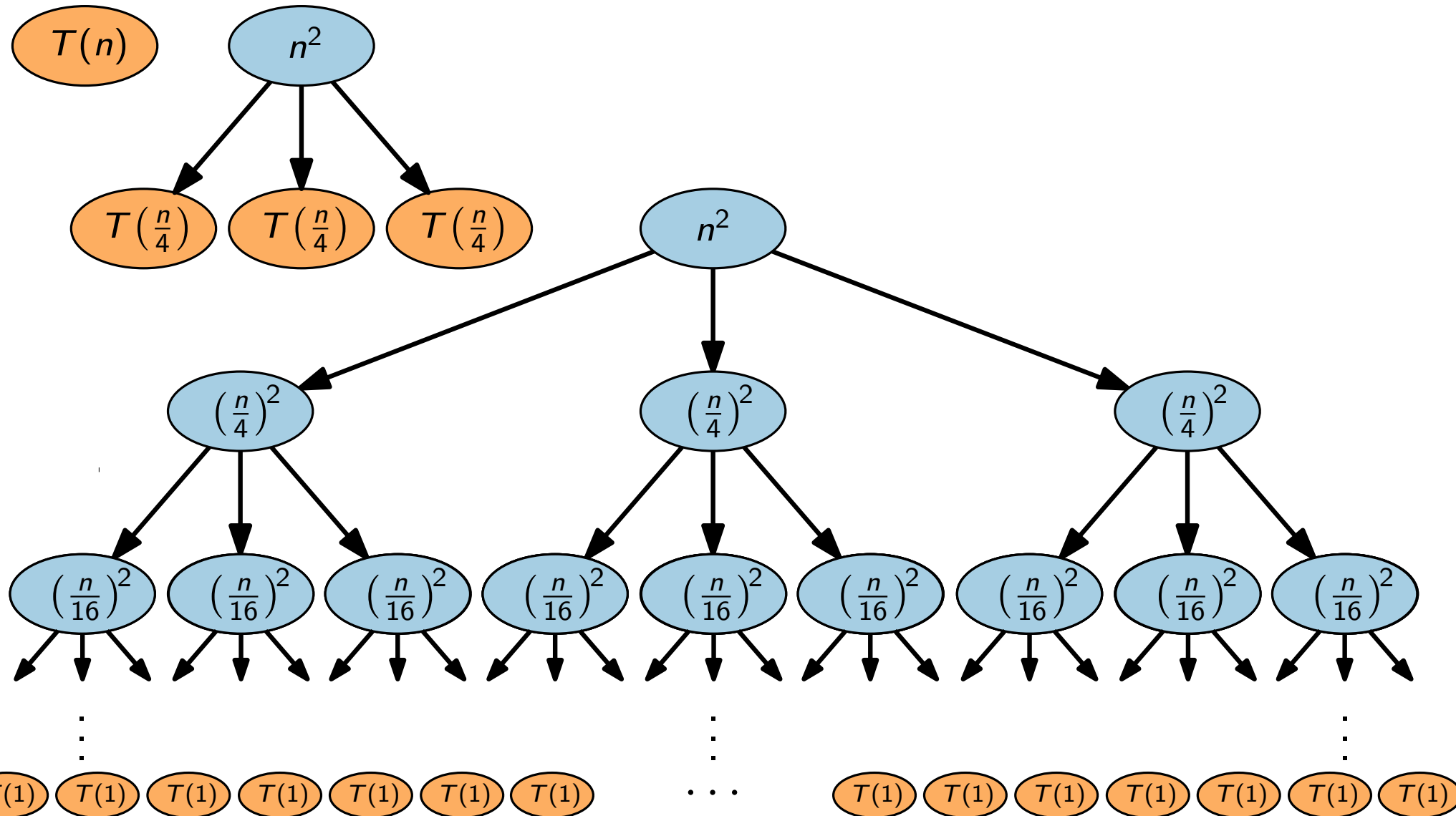
Induktionsannahme: $T(k) \leq c \cdot k - d$ für alle $k < n$.

Wissen:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1 \\
 &\leq (c \cdot \lfloor n/2 \rfloor - d) + (c \cdot \lceil n/2 \rceil - d) + 1 \\
 &\leq c \cdot (\lfloor n/2 \rfloor + \lceil n/2 \rceil) - d - d + 1 \\
 &\leq c \cdot n - d + (1 - d) \\
 &\leq cn - d \quad \text{falls } d \geq 1. \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

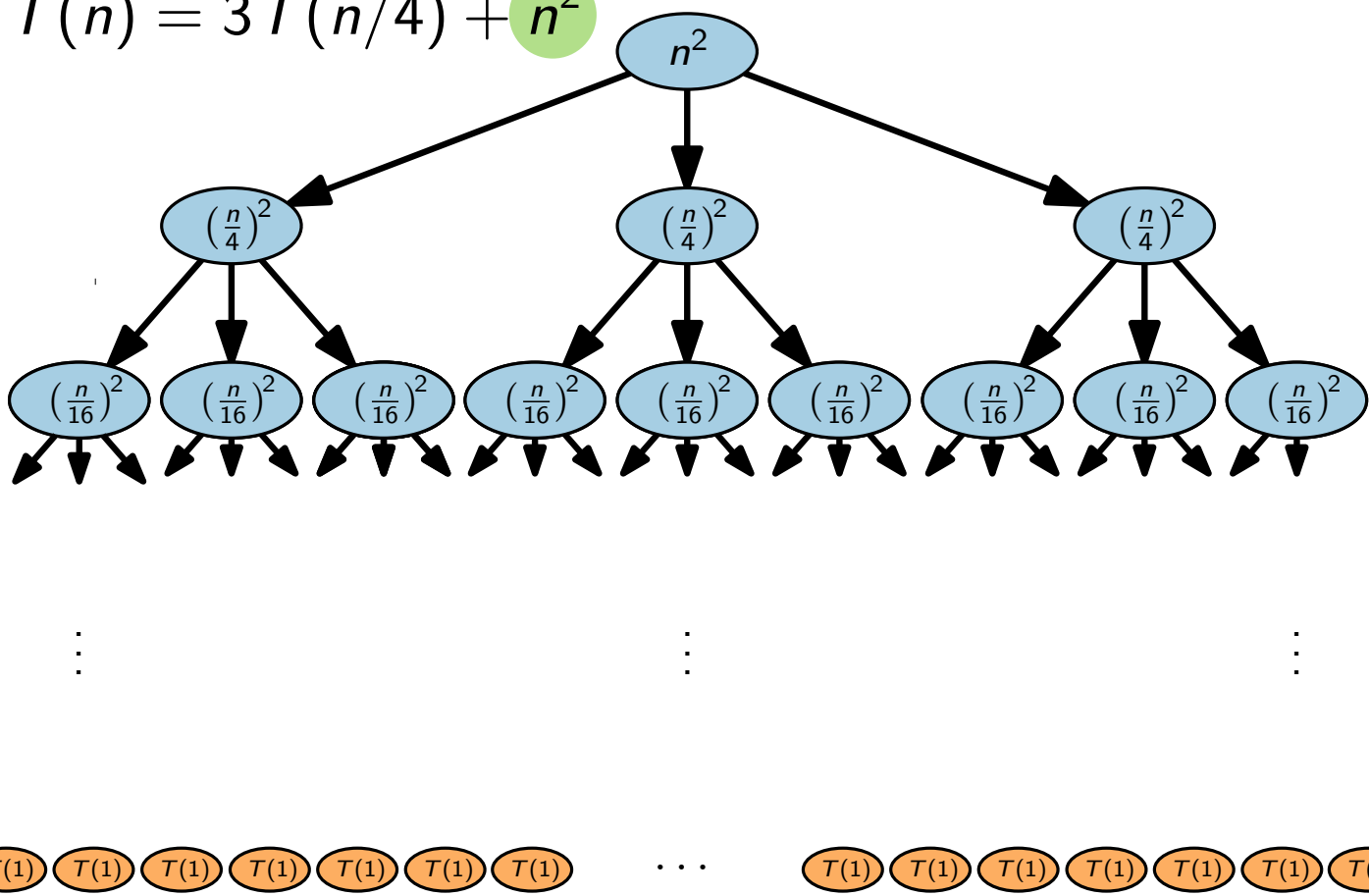
II) Rekursionsbaummethode

Beispiel: $T(n) = 3T(n/4) + n^2$ (*) (mit $T(1) = 1$)



II) Rekursionsbaummethode

$$T(n) = 3T(n/4) + n^2$$



lfd.Nr. Ebene	Anz. Knoten	Beitrag (Ebene)
0	$3^0 = 1$	n^2
1	3^1	$\frac{3}{16} n^2$
2	3^2	$\frac{3^2}{16^2} n^2$
⋮	⋮	⋮
i	3^i	$\frac{3^i}{16^i} n^2$
⋮	⋮	⋮
$\log_4 n$	$3^{\log_4 n}$ $= n^{\log_4 3}$	$n^{\log_4 3}$ <small>vorausgesetzt $T(1) = 1$</small>

2) $\sum_{i=0}^n q^i = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
 geometrische Reihe

2') $\sum_{i=0}^{\infty} q^i = \frac{1}{1-q}$
 geometrische Reihe

0. Summand schon $1n^2!$

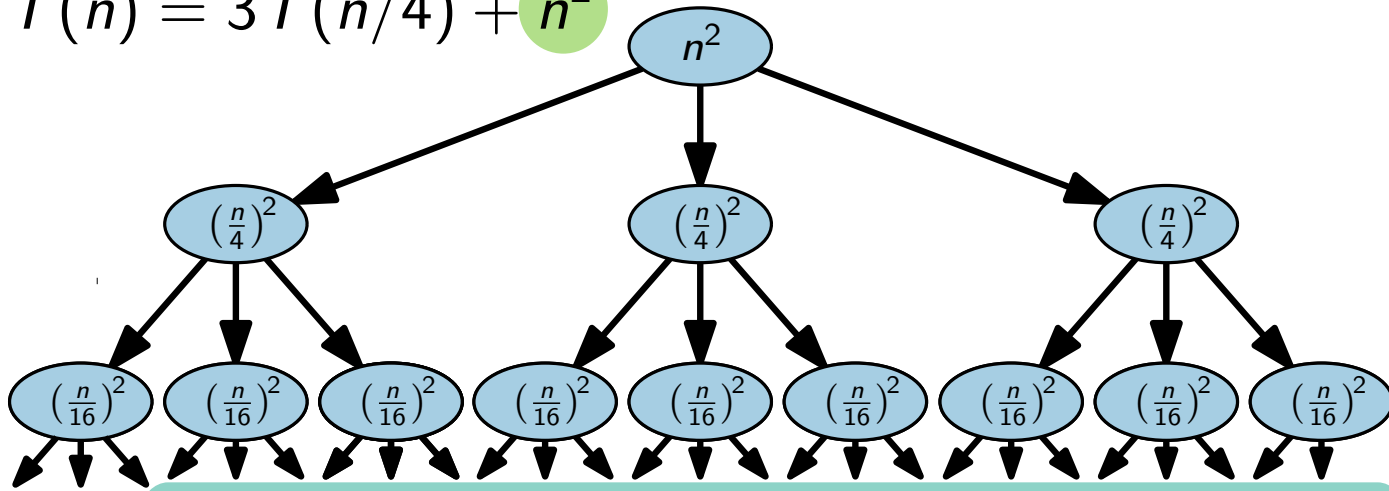
unterste Ebene andere Ebenen

$$\Rightarrow T(n) = n^{\log_4 3} + \sum_{i=0}^{(\log_4 n)-1} \left(\frac{3}{16}\right)^i n^2 \leq n^{0,793} + n^2 \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{3}{16}\right)^i = n^{0,793} + \frac{16}{13} n^2$$

$\Rightarrow T \in \Theta(n^2)!$

II) Rekursionsbaummethode

$$T(n) = 3T(n/4) + n^2$$



Übung.

Berechnen Sie mit der Rekursionsbaummethode

$$T(n) = 2T(n/2) + n \log_2 n, \text{ wobei } T(1) = 0.$$

lfd.Nr. Ebene	Anz. Knoten	Beitrag (Ebene)
0	$3^0 = 1$	n^2
1	3^1	$\frac{3}{16} n^2$
2	3^2	$\frac{3^2}{16^2} n^2$
\vdots	\vdots	\vdots
i	3^i	$\frac{3^i}{16^i} n^2$
\vdots	\vdots	\vdots
$\log_4 n$	$3^{\log_4 n}$ $= n^{\log_4 3}$	$n^{\log_4 3}$ <small>vorausgesetzt $T(1) = 1$</small>

$$2) \sum_{i=0}^n q^i = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

geometrische Reihe

$$2') \sum_{i=0}^{\infty} q^i = \frac{1}{1-q}$$

geometrische Reihe

0. Summand schon $1n^2!$

unterste Ebene andere Ebenen

$$\Rightarrow T(n) = n^{\log_4 3} + \sum_{i=0}^{(\log_4 n)-1} \left(\frac{3}{16}\right)^i n^2 \leq n^{0,793} + n^2 \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{3}{16}\right)^i = n^{0,793} + \frac{16}{13} n^2$$

$$\Rightarrow T \in \Theta(n^2)!$$

III) Meistermethode

Nichts ist praktischer als eine gute Theorie...

Achtung!

Die Methode kann man nur anwenden bei Rekursionen der Art

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

wobei $a \geq 1$, $b > 1$ Konstanten und $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ **asymptotisch positiv**...

...und auch da nicht in allen Fällen!

III) Meistermethode

Satz. Seien $a \geq 1$, $b > 1$ Konstanten und $f, T: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

wobei n/b sowohl für $\lfloor n/b \rfloor$ als auch $\lceil n/b \rceil$ stehen kann.

Dann gilt

$$T \in \begin{cases} \Theta(n^{\log_b a}) & \text{falls } f \in \mathcal{O}(n^{(\log_b a) - \varepsilon}) \text{ f\"ur ein } \varepsilon > 0. \\ \Theta(n^{\log_b a} \log n) & \text{falls } f \in \Theta(n^{\log_b a}). \\ \Theta(f) & \text{falls } f \in \Omega(n^{(\log_b a) + \varepsilon}) \text{ f\"ur ein } \varepsilon > 0 \\ & \text{und die Regularit\"atsbedingung gilt.} \end{cases}$$

Definition. Die **Regularit\"atsbedingung** ist erf\"ullt, falls

$$af(n/b) \leq cf(n)$$

f\"ur ein $c < 1$ und f\"ur alle gro\ss en n .

III) Meistermethode

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

$$T \in \begin{cases} \Theta(n^{\log_b a}) & \text{falls } f \in \mathcal{O}(n^{(\log_b a) - \varepsilon}) \text{ für ein } \varepsilon > 0. \\ \Theta(n^{\log_b a} \log n) & \text{falls } f \in \Theta(n^{\log_b a}). \\ \Theta(f) & \text{falls } f \in \Omega(n^{(\log_b a) + \varepsilon}) \text{ für ein } \varepsilon > 0 \\ & \text{und die Regularitätsbedingung gilt.} \end{cases}$$

Beispiel. $T(n) = 3T(n/4) + n^2$

$$\Rightarrow a = 3 (\geq 1), b = 4 (> 1) \text{ und } f: n \mapsto n^2.$$

$$\Rightarrow f \in \Omega(n^{(\log_4 3) \pm \varepsilon}) \text{ , z.B. für } \varepsilon = 1, \text{ da } \log_4 3 < 1.$$

Das ist **Fall 3!** $\Rightarrow T \in \Theta(f) = \Theta(n^2) \quad \square$

Üben! Hausaufgaben!

Also müssen wir die Regularitätsbedingung testen:

$$\text{Gilt } 3f(n/4) = \frac{3}{16}n^2 \leq c \cdot f(n) = cn^2? \text{ Ja - z.B. für } c = \frac{3}{16}.$$

Wichtig: Unser c muss **echt** < 1 sein! 

Übersicht

■ Substitutionsmethode

Für „Genies“: Lösung raten, dann per Induktion beweisen!

■ Rekursionsbaummethode

Etwas umständlich, funktioniert aber immer!

■ Meistermethode

Funktioniert nur bei Rekursionsgleichungen der Art $T(n) = aT(n/b) + f(n)$
(und auch da nicht immer).

Achtung:

Viele verstehen die Bedeutung von ε in den Bedingungen der Fälle 1 & 3 nicht richtig!

Beispiel. $T(n) = 2T(n/2) + n \log_2 n$

Also können wir die Meistermethode hier **nicht** verwenden!

$\Rightarrow n^{\log_b a} = n^{\log_2 2} = n^1$, aber $f(n) = n \log_2 n \notin \Omega(n^{1+\varepsilon})$!

Grund: $\log n$ wächst langsamer als n^ε , für jedes $\varepsilon > 0$.

PS: Wie könnte man das beweisen?