# Aufgabe 1

Bestimmen Sie mit Hilfe des Master-Theorems für die folgenden Rekursionsgleichungen möglichst scharfe asymptotische untere und obere Schranken, falls das Master-Theorem anwendbar ist! Geben Sie andernfalls eine kurze Begründung, warum das Master-Theorem nicht anwendbar ist!

#### Exkurs: Master-Theorem

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{h}\right) + f(n)$$

a = Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion

 $\frac{1}{h}$  = Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterpro-

f(n) = Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und die Kombination der Teillösungen entstehen

**1. Fall:** 
$$T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$

falls 
$$f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})$$
 für  $\varepsilon > 0$ 

1. Fall: 
$$T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$
2. Fall:  $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$ 

falls 
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$

**3. Fall:** 
$$T(n) \in \Theta(f(n))$$

falls  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$  für  $\varepsilon > 0$  und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n gilt:  $a \cdot f(\frac{n}{b}) \le c \cdot f(n)$ 

(a) 
$$T(n) = 16 \cdot T(\frac{n}{2}) + 40n - 6$$

### Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

**Anteil Verkleinerung des Problems** (*b*):

um 
$$\frac{1}{2}$$
 also  $b = 2$ 

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$40n - 6$$

## Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 16 \cdot T(\frac{n}{2}) + 40n - 6$$

**1. Fall:** 
$$f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$
:

für 
$$c = 14$$

**1. Fall:** 
$$f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$
:  

$$\text{für } \varepsilon = 14:$$

$$f(n) = 40n - 6 \in \mathcal{O}\left(n^{\log_2 16 - 14}\right) = \mathcal{O}\left(n^{\log_2 2}\right) = \mathcal{O}(n)$$

**2. Fall:** 
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$
:

$$f(n) = 40n - 6 \notin \Theta\left(n^{\log_2 16}\right) = \Theta(n^4)$$

3. Fall: 
$$f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$$
:  

$$f(n) = 40n - 6 \notin \Omega\left(n^{\log_2 16 + \varepsilon}\right)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \Theta(n^4)$$

Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha

(b) 
$$T(n) = 27 \cdot T(\frac{n}{3}) + 3n^2 \log n$$

Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

27

Anteil Verkleinerung des Problems (b):

um 
$$\frac{1}{3}$$
 also  $b = 3$ 

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$3n^2 \log n$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 27 \cdot T\left(\frac{n}{3}\right) + 3n^2 \log n$$

**1. Fall:** 
$$f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$
:

**2. Fall:** 
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$
:

**3. Fall:** 
$$f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$$
:

Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha

(c) 
$$T(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + 3n^2 + \log n$$

 $\label{lem:lements} All gemeine\ Rekursions gleichung:$ 

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

**Anteil Verkleinerung des Problems** (*b*):

um 
$$\frac{1}{2}$$
 also  $b = 2$ 

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$3n^2 + \log n$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 4 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + 3n^2 + \log n$$

- **1. Fall:**  $f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a \varepsilon}\right)$ :
- **2. Fall:**  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$ :
- **3. Fall:**  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ :

Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha

(d) 
$$T(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + 100 \log n + \sqrt{2n} + n^{-2}$$

## Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

4

Anteil Verkleinerung des Problems (b):

um 
$$\frac{1}{2}$$
 also  $b = 2$ 

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$100 \log n + \sqrt{2n} + n^{-2}$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + 100 \log n + \sqrt{2n} + n^{-2}$$

- **1. Fall:**  $f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a \varepsilon}\right)$ :
- **2. Fall:**  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$ :
- **3. Fall:**  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ :

Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha