## Aufgabe 6 (O-Notation)

(a) Sortieren Sie die unten angegebenen Funktionen der O-Klassen  $\mathcal{O}(a(n))$ ,  $\mathcal{O}(b(n))$ ,  $\mathcal{O}(c(n))$ ,  $\mathcal{O}(d(n))$  und  $\mathcal{O}(e(n))$  bezüglich ihrer Teilmengenbeziehungen. Nutzen Sie ausschließlich die echte Teilmenge  $\subset$  sowie die Gleichheit = für die Beziehung zwischen den Mengen. Folgendes Beispiel illustriert diese Schreibweise für einige Funktionen  $f_1$  bis  $f_5$  (diese haben nichts mit den unten angegebenen Funktionen zu tun):  $^1$ 

$$\mathcal{O}(f_4(n)) \subset \mathcal{O}(f_3(n)) = \mathcal{O}(f_5(n)) \subset \mathcal{O}(f_1(n)) = \mathcal{O}(f_2(n))$$

Die angegebenen Beziehungen müssen weder bewiesen noch begründet werden.

$$-a(n) = n^2 \cdot \log_2(n) + 42$$

$$-b(n) = 2^n + n^4$$

$$-c(n) = 2^{2 \cdot n}$$

$$-d(n) = 2^{n+3}$$

- 
$$e(n) = \sqrt{n^5}$$

$$a(n) = n^{2} \cdot \log_{2}(n) + 42$$
 =  $n$   
 $b(n) = 2^{n} + n^{4}$  =  $2^{n}$   
 $c(n) = 2^{2 \cdot n}$  =  $2^{2 \cdot n}$   
 $d(n) = 2^{n+3}$  =  $2^{n}$ 

$$\mathcal{O}(a(n)) \subset \mathcal{O}(e(n)) \subset \mathcal{O}(b(n)) = \mathcal{O}(d(n)) \subset \mathcal{O}(c(n))$$

$$\mathcal{O}(n^2 \cdot \log_2(n) + 42) \subset \mathcal{O}(\sqrt{n^5}) \subset \mathcal{O}(2^n + n^4) = \mathcal{O}(2^{n+3}) \subset \mathcal{O}(2^{2 \cdot n})$$

(b) Beweisen Sie die folgenden Aussagen formal nach den Definitionen der O-Notation oder widerlegen Sie sie.

(i) 
$$\mathcal{O}(n \cdot \log_2 n) \subseteq \mathcal{O}(n \cdot (\log_2 n)^2)$$

Die Aussage gilt. Für  $n \ge 16$  haben wir

$$(\log_2 n)^2 \le n \Leftrightarrow \log_2 n \le \sqrt{n}$$

und dies ist eine wahre Aussage für  $n \ge 16$ . Also gilt die Aus-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.s-inf.de/Skripte/DaStru.2012-SS-Katoen.(KK).Klausur1MitLoesung.pdf

sage mit  $n_0 = 16$  und c = 1.

(ii) 
$$2^{(n+1)} \in \mathcal{O}(n \cdot \log_2 n)$$

(c) Bestimmen Sie eine asymptotische Lösung (in  $\Theta$ -Schreibweise) für die folgende Rekursionsgleichung:

(i) 
$$T(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + n^2$$

(ii) 
$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + \frac{n}{2}n^2 + n$$