

Vorsemesterkurs Informatik
Sommersemester 2015

Aufgabenblatt Nr. 6A

Aufgabe 1 (Quiz-Funktionsgraphen)

Ordne folgende Funktionen den abgebildeten Funktionsgraphen zu.

- $f(n) = n^2$
- $g(n) = \log_2(n)$
- $h(n) = \sqrt{n}$
- $k(n) = 2^n$

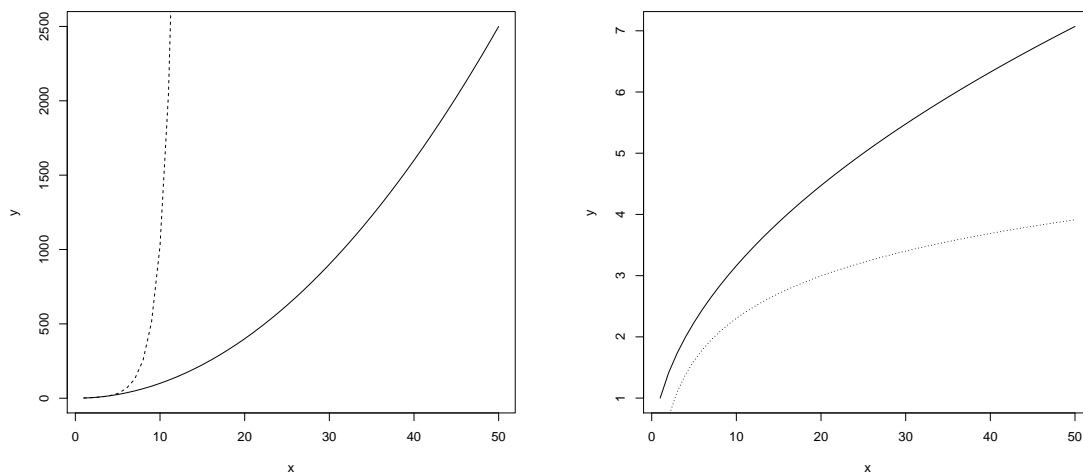


Abbildung 1: Funktionsgraphen

Aufgabe 2 (Quiz-O-Notation)

Bewerte die Korrektheit der folgenden Aussagen.

	richtig	falsch
a) $\sum_{i=0}^n (n-i) = \Theta(n)$		
b) $\log_2(n) = \Theta(\log_{10}(n))$		
c) Aus $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ folgt $g(n) = \mathcal{O}(f(n))$		
d) Aus $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ und $g(n) = \mathcal{O}(f(n))$ folgt $g(n) = \Theta(f(n))$		

Aufgabe 3 (Vorbereitung der \mathcal{O} -Notation)

- a) Entscheide für die folgenden Paare von Funktionen $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, ob es eine konstante Zahl $c \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $f \leq c \cdot g$ gilt. Wenn ja, gib eine solche Zahl c an.
- $f(n) = 4n$ und $g(n) = 2n$
 - $f(n) = n$ und $g(n) = \frac{1}{2}n^2$
 - $f(n) = n^3$ und $g(n) = n^2$
 - $f(n) = 2n^3$ und $g(n) = \begin{cases} n^2 & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ n^3 & \text{falls } n \text{ ungerade.} \end{cases}$
 - $f(n) = e^n$ und $g(n) = n!$ (Erinnerung: Es gilt $0! = 1$)
 - $f(n) = \sqrt{n}$ und $g(n) = \frac{1}{2}n$
 - $f(n) = \sqrt{n}$ und $g(n) = \log n$ (hierbei sind $f, g: \mathbb{N} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$)
- b) Entscheide für die folgenden Paare von Funktionen $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, ob es ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle $n \geq n_0$ gilt: $f(n) \leq g(n)$. Wenn ja, dann gib ein solches n_0 an.
- $f(n) = 4n$ und $g(n) = 2n$
 - $f(n) = n$ und $g(n) = \frac{1}{2}n^2$
 - $f(n) = n^2$ und $g(n) = 3n^2$
 - $f(n) = 4 \log_2 n$ und $g(n) = n$ (hierbei sind $f, g: \mathbb{N} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$)
 - $f(n) = 2n^3$ und $g(n) = \begin{cases} n^2 & \text{falls } n \text{ gerade,} \\ n^3 & \text{falls } n \text{ ungerade.} \end{cases}$
 - $f(n) = \sqrt{n}$ und $g(n) = \frac{1}{2}n$
 - $f(n) = e^n$ und $g(n) = n!$

Aufgabe 4 (Wachstum von Funktionen)

Ordnen Sie die folgenden Funktionen nach ihrer Größe, wenn n gegen ∞ geht. Unterstreichen Sie dabei in jeder Funktion den Summanden, der am größten wird.

- a) $n \cdot e^n + n$
- b) $n \cdot \ln(n)$
- c) $n^2 + 3n + 1$
- d) $n^2 + 2n - 5$
- e) $\log_3(n) + 1000$
- f) $n^{31} + e^n$

Aufgabe 5 (ausschlaggebende Terme)

Sortieren Sie die Terme innerhalb der folgenden Funktionen nach ihrer Größe, wenn n gegen ∞ geht. Geben Sie dann für jede der Funktionen $f(n)$, die kleinstmögliche Funktion $g(n)$ an, sodass $f = O(g)$ gilt.

- a) $f(n) = n \cdot (e^n)^2 + n^2 \cdot e^n$
- b) $f(n) = 100 \cdot \ln(n) + n \cdot \ln(n)$
- c) $f(n) = n^2 + 20 \ln(n)^2 + 4 \cdot n \cdot \ln(n)^2$
- d) $f(n) = 3 \cdot n^{20} + 3n \cdot \ln(n)^{30} - 5$
- e) $f(n) = n^{31} + e^{4 \cdot n} + e^n$

Aufgabe 6 (Pseudocode)

Betrachten Sie die folgenden Algorithmen in Pseudocode.

- a) Versuchen Sie zu verstehen, welche Rechenvorschriften diese Algorithmen darstellen. (Auch wenn diese manchmal keinen tieferen Sinn haben)
- b) Geben Sie die Laufzeit in der O-Notation an.

Algorithmus 1:

```
1 function algo_1(A[0..n]){
2   zahl=A[0];
3   for (int i = 1; i <= n; i++){
4     if(A[i]<=zahl){
5       zahl=A[i];
6     }
7   }
8   return(zahl);
9 }
```

Algorithmus 2:

```
1 function algo_2(n){
2   i = 1;
3   for (int i = 1; i <= n; i++){
4     for (int j = 3; j <= 3n; j++){
5       for (int l = -3; l <= n/2; l++){
6         print i + j - l;
7       }
8     }
9   }
10 }
```

Algorithmus 3:

```
1 function algo_3(n){
2   i = n;
3   while (1 <= i){
4     i = i / 3;
5   }
6 }
```

Algorithmus 4:

```
1 function algo_4(n){
2   for (int i = 1; i <= n*n; i = i * n){
3     print i;
4   }
5 }
```

Algorithmus 5:

```
1 function algo_5(A[0..n]){
2   zahl=A[0];
3   for (int i = 1; i<=n, i++){
4     zahl=zahl+A[i]
5   }
6   return(zahl/(n+1))
7 }
```