## Datenstrukturen und Algorithmen Hausübung 1

WiSe 23/24

Name	Matrikelnummer	A1	A2	A3	Bonus	Σ
Dario Estermann	10054384					
XXXXXXX	XXXXX					

Informationen zu IATEX auf z.B.: https://tex.cloud.uni-hannover.de/learn.

## Aufgabe 1

- a)  $f \ll g \ll h$ 
  - 1.  $f_1(n) = 42n + 17 + 120n^2 + 23n^3$
  - 2.  $f_2(n) = 4^{1 + \log(n^2)} + 2^{4 \cdot \log(2^n)}$
  - 3.  $f_3(n) = (\sqrt{3n} + \sqrt{12n}) \cdot (-\sqrt{3n} + \sqrt{12n})$
  - 4.  $f_4(n) = \log(9n^2) + \log(2n^5)$
  - 5.  $f_5(n) = \frac{6n^2 18n 10}{(2n+1)(n-5)}$
  - 6.  $f_6(n) = \log\left(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n\right)$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a}{b} = c$$

$$(123, 456, 731, 479, 871, 357 + 123, 489, 741, 971, 731) \cdot (1, 324, 713 + 474, 313)$$

$$= 123, 580, 221, 221, 843, 088 \cdot 1, 799, 026$$

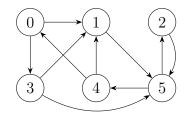
$$= 222, 324, 031, 063, 847, 483, 232, 288$$

$$(a + b)^{2} = (a + b)(a + b)$$
$$= a^{2} + ba + ab + b^{2}$$
$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$

b) Satz 1.22 Seien f, g Funktionen. Falls  $g \in O(f)$ , dann folgt  $f + g \in \Theta(f)$ .

## Aufgabe 2

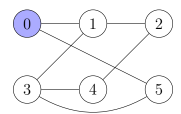
a) Graphen können mit dem Tikz-Paket erstellt werden https://tex.cloud.uni-hannover.de/learn/latex/TikZ\_package https://tobiw.de/tbdm/tikz-adventskalender

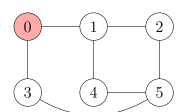


- b)
- c)

## Aufgabe 3

a)





- b)
- c)