## Übungszettel 4

Robin Heinemann

February 7, 2017

## Aufgabe 4.1

Herleitung des Newtonverfahren für Kubikwurzeln

Es ist gegeben

$$x^{(t+1)} = x^{(t)} - \frac{f(x^{(t)})}{f'(x^{(t)})}$$

im Fall der Kubikwurzeln gilt:

$$f(x) = x^3 - y$$
$$f(x^*) = 0$$
$$x^* = \sqrt[3]{y}$$

Damit erhält man für  $x^{(t+1)}$ :

$$x^{(t+1)} = x^{(t)} - \frac{x^{(t)^3} - y}{3x^{(t)^2}} = \frac{2x^{(t)^3} + y}{3x^{(t)^2}}$$

Als Abbruchbedingung könnte man wählen:

$$|x^{(t)^3} - y| \le \varepsilon$$

Für ein kleines  $\varepsilon$  zum Beispiel ist  $\varepsilon=10^{-15}y$  für double sinnvoll, denn diese sind nur auf genau 16 Nachkommastellen genau, also könnte eine höhere Genauigkeit mit trivialen Methoden gar nicht erreicht werden

## Aufgabe 4.2b

Herleitung von nist Quadratzahl  $\implies (n \mod 4) \in \{0,1\}$  n Quadratzahl  $\implies \exists \, a \in \mathbb{N} : a^2 = n$ 

$$n \mod 4 = (a \cdot a) \mod 4 = ((a \mod 4)(a \mod 4)) \mod 4$$

Für  $a \mod 4$  gibt es 4 verschiedene Fälle:

1. 
$$a \mod 4 = 0 \implies (\underbrace{(a \mod 4)(a \mod 4)}_{=0}) \mod 4 = 0$$

$$2. \ a \mod 4 = 1 \implies (\underbrace{(a \mod 4)(a \mod 4)}_{=1}) \mod 4 = 1$$

3. 
$$a \mod 4 = 2 \implies (\underbrace{(a \mod 4)(a \mod 4)}_{=4}) \mod 4 = 0$$

$$4. \ a \mod 4 = 3 \implies (\underbrace{(a \mod 4)(a \mod 4)}_{=9}) \mod 4 = 1$$

$$\implies n \text{ Quadratzahl } \implies (n \mod 4) \in \{0,1\}$$