## 1 Kubikwurzel

#### 1.1 Iterationsvorschrift

nach Newton:

$$x_{t+1} = x_t - \frac{f(x_t)}{f'(x_t)} \tag{1}$$

$$f(x) = x^3 - y \tag{2}$$

$$\Rightarrow x_{t+1} = x_t - \frac{x_t^3 - y}{3x_t^3} = \frac{1}{3} \left( 2x_t + \frac{y}{x_t^2} \right)$$
 (3)

# 1.2 Abbruchbedingung

da double eine  $10^{16}$  Genauigkeit besitzt kann wie bei der Quadratwurzel der Fehler als

$$dx = 10^{-15}|y| (4)$$

angenommen werden und damit ist die Abbruchbedingung

$$|x^3 - y| \le dx \tag{5}$$

# 2 Pythagorisches Tripel

## 2.1 Vereinfachung des Quadratzahltests

Ann.: 
$$(n \in \mathbb{N}_0 : \exists m \in \mathbb{Z}, m^2 = n) \Rightarrow (n \mod 4 \in \{0, 1\})$$
 (6)

Bew.:

$$(mit (m \cdot n) mod k = ((m mod k)(n mod k)) mod k)$$
 (7)

$$m^2 \bmod 4 = (m \bmod 4)^2 \bmod 4$$
 (8)

also 
$$(m \ mod \ 4) \in \{0, 1, 2, 3\}$$
 (9)

$$\Rightarrow (m \bmod 4)^2 \in \{0^2, 1^2, 2^2, 3^2\}$$
 (10)

$$\Rightarrow \{0^2, 1^2, 2^2, 3^2\} \bmod 4 = \{0, 1\} \tag{11}$$