

# Numerik Boxen

26. März 2018



# 1 1

11

$$v + 134 = 16$$

12

$$f_{rd}(r) := \delta_r := rd(r) - r$$

13

$$f_{rel} := \epsilon_r := \frac{\delta_r}{r} = \frac{rd(r) - r}{r} \quad \text{für } r \neq 0$$

16

$$|\delta_r| \leq 2^{e-t} \quad \text{und} \quad |\epsilon_r| \leq 2^{-t}$$

17

$$\epsilon = 2^{-t}$$

18

...die entsprechenden Maschinenoperationen, d.h. die Anwendung der jeweiligen Operation auf Zahlen im normierten Gleitpunktzahlenformat nach Def. 1.2

19

I) Verknüpfung der Maschinenzahlen mit höherer (ausreichend hoher) Genauigkeit

II) Runden des Ergebnisses auf eine Maschinenzahl

**20**

$$r \circ_M s := rd(r \circ s)$$

**21**

$$\begin{aligned} r +_M s &= (1, 11)_2 \cdot 2^0 +_M (1, 10)_2 \cdot 2^2 = (111)_2 \cdot 2^{-2} + (1, 10)_2 \cdot 2^{-2} \\ &= (1000, 10)_2 \cdot 2^{-2} \\ &= (100010)_2 \cdot 2^1 \\ &= (1, 00)_2 \cdot 2^1 = (2)_{10} \end{aligned}$$

wohingegen das exakte Ergebnis  $r + s = \frac{7}{4} + \frac{3}{8} = \frac{17}{8}$  ist.

Der absolute Rundungsfehler

$$f_{rd} = (r +_M s) - (r + s) = 2 - \frac{1}{8}$$

und der relative Rundungsfehler

$$|f_{rel}| = \left| \frac{(1 +_M s) - (r + s)}{r + s} \right| = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{17}{8}} = \frac{1}{17} = 0,0588... \approx$$

Das ist relativ gut, denn der maximale Rundungsfehler bei einer 3-stelligen Mantisse ist  $\epsilon = 2^{-3} =$

**23**

$$r \circ_M s = rd(r \circ s) = (r \circ s) \cdot (1 + \epsilon_0)$$

wobei der reelle Fehler  $\epsilon_0$  der Gleitpunktoperation wegen Def. 1.10 stets durch die Maschinengenauigkeit beschränkt ist,

$$\epsilon_0 := \frac{(r \circ_M s) - (r \circ s)}{r \circ s} = \frac{rd(r \circ s) - (r \circ s)}{r \circ s} \leq \epsilon$$

**24**

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \tilde{x} +_M c \\ &= (\tilde{x} + c) \cdot (1 + \epsilon_2) \\ &= ((a +_M b) + c) \cdot (1 + \epsilon_2) \\ &= ((a + b) \cdot (1 + \epsilon_1) + c) \cdot (1 + \epsilon_2) \\ &= a + b + c + (a + b) \cdot \epsilon_1 + (a + b + c) \cdot \epsilon_2 + (a + b) \cdot \epsilon_1 \epsilon_2 \end{aligned}$$

**25**

$$\tilde{y} = a + b + c + (a + b) \cdot \epsilon_1 + (a + b + c) \cdot \epsilon_2$$

26

$$\begin{aligned} f_{rel}(y) &= \frac{\tilde{y} - y}{y} = \frac{(a+b) \cdot \epsilon_1 + (a+b+c) \cdot \epsilon_2}{a+b+c} \\ &= \frac{a+b}{a+b+c} \cdot \epsilon_1 + \epsilon_2 \end{aligned}$$

27

$$|f_{rel}(y)| = \left| \frac{a+b}{a+b+c} \cdot \epsilon_1 + \epsilon_2 \right| \quad (1.1)$$

$$\stackrel{(D.U.G)}{\leq} \left| \frac{a+b}{a+b+c} \right| \cdot |\epsilon_1| + |\epsilon_2| \quad (1.2)$$

28

$$|f_{rel}(y)| \leq \left(1 + \left| \frac{a+b}{a+b+c} \right| \right) \cdot \epsilon = \left(a + \frac{1}{\left|1 + \frac{c}{a+b}\right|}\right) \cdot \epsilon$$

29

$$c \approx -(a+b)$$

ist. Denn für  $c \rightarrow -(a+b)$  ist  $\frac{|a+b|}{|a+b+c|} \rightarrow \infty$  und damit wird auch die obere Schranke von  $|f_{rel}(y)|$  beliebig (unendlich) groß. In diesem Fall spricht man von **Auslöschung**