## Numerik Boxen

Florian Lubitz & Steffen Hecht

28. März 2018

## 1 1

$$v + 134 = 16$$

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

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

$$|\delta_r| \leqslant 2^{e-t}$$
 und  $|\epsilon_r| \leqslant 2^{-t}$ 

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

- 18 ...die entsprechenden Maschinenoperationen, d.h. die Anwendung der jeweiligen Operation auf Zahlen im normierten Gleitpunkzahlenformat nach Def. 1.2
- ${\bf 19}$ I) Verknüpfung der Maschinenzahlen mit höherer (ausreichend hoher) Genauigkeit
- II) Runden des Ergebnisses auf eine Maschinenzahl

$$20r \circ_M s := rd(r \circ s)$$

21

$$r +_{M} s = (1, 11)_{2} \cdot 2^{0} +_{M} (1, 10)_{2} \cdot 2^{2} = (111)_{2} \cdot 2^{-2} + (1, 10)_{2} \cdot 2^{-2}$$
$$= (1000, 10)_{2} \cdot 2^{-2}$$
$$= (100010)_{2} \cdot 2^{1}$$
$$= (1, 00)_{2} \cdot 2^{1} = (2)_{10}$$

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

Der absolute Rundengsfehler

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

und der relative Rundungsf

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

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

**22** 23

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

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

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

**23** 

$$24\tilde{y} = \tilde{x} +_{M} c$$

$$= (\tilde{x} + c) \cdot (1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a +_{M} b) + c) \cdot (1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a + b) \cdot (1 + \epsilon_{1}) + c) \cdot (1 + \epsilon_{2})$$

$$= a + b + c + (a + b) \cdot \epsilon_{1} + (a + b + c) \cdot \epsilon_{2} + (a + b) \cdot \epsilon_{1} \epsilon_{2}$$

**24** 

$$25\tilde{y} = a + b + c + (a+b) \cdot \epsilon_1 + (a+b+c) \cdot \epsilon_2$$

**25** 

$$26f_{rel}(y) = \frac{\tilde{y} - y}{y} = \frac{(a+b) \cdot \epsilon_1 + (a+b+c) \cdot \epsilon_2}{a+b+c}$$
$$= \frac{a+b}{a+b+c} \cdot \epsilon_1 + \epsilon_2$$

$$27|f_{rel}(y)| = \left|\frac{a+b}{a+b+c} \cdot \epsilon_1 + \epsilon_2\right|$$

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

$$28|f_{rel}(y)| \leqslant (1+|\frac{a+b}{a+b+c}|) \cdot \epsilon = (a+\frac{1}{|1+\frac{c}{a+b}|}) \cdot \epsilon$$

29

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

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