

Numerische Mathematik I für Ingenieure SS17

Verständnisfragen – Übung 2

Die Lösungen der Verständnisfragen sollten nicht auswendig gelernt werden. Es ist wichtig zu verstehen und begründen zu können, warum die entsprechenden Aussagen richtig oder falsch sind.

<p>VF-1: Es seien x_{MIN} bzw. x_{MAX} die kleinste bzw. größte (strikt) positive Zahl sowie eps die relative Maschinengenauigkeit in der Menge $\mathbb{M}(b, m, r, R)$ der Maschinenzahlen gemäß Vorlesung/Buch und $\mathbb{D} := [-x_{\text{MAX}}, -x_{\text{MIN}}] \cup [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$. Ferner beschreibe $\text{fl} : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{M}(b, m, r, R)$ die Standardrundung. Alle Zahlen sind im Dezimalsystem angegeben.</p>	
1.	Es existiert ein $x \in \mathbb{D}$, so dass $\frac{ \text{fl}(x) - x }{ x } = \text{eps}$.
2.	Die Subtraktion zweier Zahlen mit demselben Vorzeichen ist immer schlecht konditioniert.
3.	Die Zahl 17 ist in $\mathbb{M}(2, 6, -4, 4)$ exakt darstellbar.
4.	Bei einem stabilen Algorithmus ist der Ausgabebefehler nicht viel größer als der Eingabebefehler.
5.	Berechne x_{MAX} für $\mathbb{M}(3, 2, -1, 4)$.

<p>VF-2: Es seien x_{MIN} bzw. x_{MAX} die kleinste bzw. größte (strikt) positive Zahl sowie eps die relative Maschinengenauigkeit in der Menge $\mathbb{M}(b, m, r, R)$ der Maschinenzahlen gemäß Vorlesung/Buch und $\mathbb{D} := [-x_{\text{MAX}}, -x_{\text{MIN}}] \cup [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$. Ferner beschreibe $\text{fl} : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{M}(b, m, r, R)$ die Standardrundung. Alle Zahlen sind im Dezimalsystem angegeben.</p>	
1.	In $\mathbb{M}(10, 8, -2, 4)$ gilt: $x_{\text{MIN}} = 0.001$.
2.	Für jedes $x \in \mathbb{D}$ existiert eine Zahl ϵ mit $ \epsilon \leq \text{eps}$ und $\text{fl}(x) = x + \epsilon$.
3.	Es gilt $\left \frac{\text{fl}(x) - x}{x} \right \leq \text{eps}$ für alle $x \in \mathbb{D}$.
4.	Die Zahl 256 ist in $\mathbb{M}(2, 4, -6, 6)$ exakt darstellbar.
5.	Gib die nicht-normalisierte Darstellung der Zahl 93 in $\mathbb{M}(5, 8, -8, 8)$ an.

<p>VF-3: Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $\det(A) \neq 0$, und $\kappa_2(A)$ bezeichne die Konditionszahl der Matrix A bezüglich der Euklidischen Norm. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch.</p>	
1.	$\kappa_2(A) \geq 1$.
2.	$\kappa_2(\alpha A) = \kappa_2(A)$ für alle $\alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0$.
3.	$\kappa_2(A^{-1}) = \kappa_2(A)^{-1}$.
4.	$\kappa_2(A) = 1$ falls A orthogonal ist.
5.	Berechne $\kappa_2(A)$ für $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$.