

Numerische Mathematik I für Ingenieure SS19

Verständnisfragen – Hausübung 3

| VF-1: | | |
|-------|---|----------|
| 1. | Je besser die Kondition eines Problems, desto stabiler sind Algorithmen zur Lösung dieses Problems. | falsch |
| 2. | Bei einem stabilen Algorithmus ist der Ausgabefehler nicht viel größer als der Eingabefehler. | falsch |
| 3. | Die Funktion $f(x) = \ln(x)$ ist gut konditioniert für alle x mit $ x - 1 \ll 1$. | falsch |
| 4. | Die Funktion $f(x, y) = x e^{4y^2}$ ist gut konditioniert für alle (x, y) mit $y \in [-0.4, 0.4]$. | wahr |
| 5. | Berechne die relative Konditionszahl der Funktion $f(x_1, x_2) = x_1^4 x_2^2$ für $(x_1, x_2) = (e, \pi)$. | 4 |

| VF-2: | | |
|-------|--|----------|
| 1. | Es seien $x = \frac{1}{3}$ und $y = \frac{1}{3} + \pi \cdot 10^{-10}$. Bei der Berechnung von $(x + y)(x - y)$ in $\mathbb{M}(10, 12, -99, 99)$ tritt Auslöschung auf. | wahr |
| 2. | Es seien $x = \frac{1}{3}$ und $y = \frac{1}{3} + \pi \cdot 10^{-10}$. Bei der Berechnung von $\sin(x) - \sin(y)$ in $\mathbb{M}(10, 12, -99, 99)$ tritt Auslöschung auf. | wahr |
| 3. | Die Funktion $f(x, y) = x + y$ ist für alle (x, y) mit $(x, y) \neq (0, 0)$ gut konditioniert. | falsch |
| 4. | Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ beliebig aber regulär und $\kappa(A)$ die Konditionszahl der Matrix A . Dann gilt $\kappa(A^{-1}) = \kappa(A)^{-1}$. | falsch |
| 5. | Es seien $x = \frac{1}{3}$ und $y = \frac{1}{3} + \pi \cdot 10^{-10}$. Berechne $\sin(x) - \sin(y)$ in $\mathbb{M}(10, 7, -99, 99)$. | 0 |

| VF-3: Gegeben seien eine reguläre Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und eine rechte Seite $b \in \mathbb{R}^n$. Dann gilt für das zugehörige lineare Gleichungssystem $Ax = b$: Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an! | | |
|--|---|----------|
| 1. | Das Problem ist immer gut konditioniert. | falsch |
| 2. | Bei Störung der Eingabedaten A und b wird der relative Fehler in der Lösung in Abhängigkeit vom relativen Eingabefehler maximal durch den Faktor $\kappa(A)$ verstärkt. | falsch |
| 3. | Die Lösung des linearen Gleichungssystems kann immer mit dem Standard-Gauß-Algorithmus (ohne Spaltenpivotisierung) berechnet werden. | falsch |
| 4. | Es sei B die zu A gehörige zeilenäquilibrierte Matrix. Dann gilt $\kappa_2(B) \leq \kappa_2(A)$. | falsch |
| 5. | Es seien $A = \begin{pmatrix} -2.34 & 14.4 \\ 5.67 & 6.78 \end{pmatrix}$ und B die zu A gehörige zeilenäquilibrierte Matrix. Berechne $\ B\ _\infty$. | 1 |

| | | |
|---|---|---------------|
| <p>VF-4: Gegeben seien die Matrizen A und \tilde{A} mit $\tilde{A} \approx A = \begin{pmatrix} 123 & 0.12 \\ 1.23 & 12.3 \end{pmatrix}$. Alle Zahlen in A sind auf drei signifikante Ziffer gerundet. ΔA sei die größtmögliche Abweichung für $A - \tilde{A}$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an!</p> | | |
| 1. | $\ \Delta A\ _1 = 0.505$ | wahr |
| 2. | $\ \Delta A\ _\infty = 0.505$ | falsch |
| 3. | Für den relativen Fehler von A gemessen in der 1-Norm gilt $r_{A1} \approx 0.004$ | wahr |
| 4. | Berechne $\ A\ _1$. | 124.23 |
| 5. | Berechne $\ A\ _\infty$. | 123.12 |

| | | |
|---|--|-----------|
| <p>VF-5: Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} -2 & 14 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an!</p> | | |
| 1. | A ist regulär. | wahr |
| 2. | $\det(A) = 0$. | falsch |
| 3. | $\ A\ _\infty = 12$ | falsch |
| 4. | Für eine beliebige rechte Seite $b \in \mathbb{R}^2$ besitzt $Ax = b$ eine eindeutige Lösung x . | wahr |
| 5. | Berechne $\ A\ _1$. | 20 |

| | | |
|---|--|-----------|
| <p>VF-6: Seien A, B beliebige $n \times n$-Matrizen mit reellen Einträgen. Weiter sei $\ \cdot\$ eine Matrixnorm. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch.</p> | | |
| 1. | $\ A + B\ \leq \ A\ + \ B\ $. | wahr |
| 2. | $\ A - B\ \leq \ A\ - \ B\ $. | falsch |
| 3. | $\ \lambda A + \mu B\ \leq \lambda \ A\ + \mu \ B\ $, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. | falsch |
| 4. | $\ AB\ \leq \ A\ \ B\ $. | wahr |
| 5. | Es sei $A = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 1 & 0.5 \end{pmatrix}$. Berechne $\det(A^4)$. | 81 |