

PROSEMINAR ZU NUMERISCHE MATHEMATIK 2 (WS 2005/06)

- (1) Verwenden Sie die Eigenschaft des Differenzenquotienten

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x+h)}{h} = f'(x)$$

um die Ableitung $f'(11.0855384064975)$ für die Funktion

$$f(x) := x \sin x$$

möglichst genau zu approximieren. Untersuchen Sie die dabei auftretenden Effekte und vergleichen Sie das Ergebnis mit dem Resultat, das Sie mit Hilfe der Ableitungsfunktion erhalten.

- (2) Bestimmen Sie möglichst genau die Ableitung $f'(3)$ für die Funktion

$$f(x) = \frac{-\frac{441}{3125}x + x \sin x}{\sqrt{e^{6x} - 7295544.5708x^2 - 17x - 17}}.$$

- (3) Die Lösungen einer quadratischen Gleichung

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

sind bekannterweise

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Bestimmen Sie die Kondition des Problems abhängig von den Parametern a , b , c . Wo ist die Kondition schlecht, wo ist sie gut?

- (4) Wann sind die Berechnungsformeln aus Beispiel 3 stabil, und wann sind sie instabil? Führen Sie im Fall von Instabilitäten algebraische Umformungen durch, um stabilere Lösungsformeln zu erhalten. (Hinweis: untersuchen Sie die Lösungen der Gleichung $x = (1 - \alpha x)^2$)
- (5) Beweisen Sie, daß für den Wachstumsfaktor ρ der LR-Zerlegung die Abschätzung $\rho(A) \leq 2^{n-1}$ gilt, wenn $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$.
- (6) Bestimmen Sie die Konditionszahl κ_1 von

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 7 & 5 \\ 4 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

- (7) Bestimmen Sie die Konditionszahl κ_2 von

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 2 & 6 & 5 \\ 6 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (8) Bestimmen Sie die Konditionszahl κ_∞ von

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 1 & 6 & 4 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

- (9) Lösen Sie die linearen Gleichungssystem zu den Matrizen aus den Beispielen 6, 7 und 8 und dem Vektor

$$b = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

- (10) Führen Sie eine Fehlerabschätzung durch für die LR -Zerlegungen, die Sie in Beispiel 9 benötigt haben. Verwenden Sie dazu den Satz aus der Vorlesung.
- (11) Führen Sie eine Fehlerabschätzung für den Fehler in x durch für die Lösungen aus Beispiel 9. Verwenden Sie dazu ebenfalls den Satz aus der Vorlesung und die geeignete Konditionszahl aus den Beispielen 6, 7 und 8.
- (12) Bestimmen Sie den Wachstumsfaktor $\rho(A)$ für je 500 Zufallsmatrizen der Größen 10×10 , 20×20 , 50×50 und 100×100 und stellen Sie das Ergebnis in einem Diagramm dar.
- (13) Wiederholen Sie Beispiel 12 für die Konditionszahl $\kappa_\infty(A)$.
- (14) Sei x^* die Lösung des linearen Gleichungssystems

$$(1) \quad \begin{aligned} \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{7}x_2 &= \frac{10}{21}, \\ \frac{1}{4}x_1 + \frac{29}{280}x_2 &= \frac{99}{280}. \end{aligned}$$

- a) Berechnen Sie die Konditionszahl der Koeffizientenmatrix für die Zeilensummennorm.
- b) Bei Darstellung der Koeffizienten A_{ik} mit drei Stellen hinter dem Dezimalpunkt möge (1) die folgende Gestalt haben:

$$(2) \quad \begin{aligned} 0.333x_1 + 0.143x_2 &= 0.477, \\ 0.250x_1 + 0.104x_2 &= 0.353. \end{aligned}$$

Die Lösung von (2) sei \tilde{x} . Berechnen Sie den relativen Fehler $\|x^* - \tilde{x}\|/\|x^*\|$ aus den *exakten* Lösungen x^* und \tilde{x} von (1) bzw. (2).

- (15) Gegeben sei das lineare Gleichungssystem $Ax = b$ mit

$$A := \begin{pmatrix} 0.051 & -0.153 & 0 \\ -0.153 & -0.737 & -0.598 \\ 0 & -0.598 & -0.299 \end{pmatrix}, \quad b := \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie zu $\tilde{x} := \begin{pmatrix} 4280 \\ 1420 \\ -2850 \end{pmatrix}$ eine Matrix \tilde{A} und einen Vektor \tilde{b} an, sodaß $\tilde{A}\tilde{x} = \tilde{b}$ und $|A - \tilde{A}| \leq \varepsilon|A|$, $|b - \tilde{b}| \leq \varepsilon|b|$ mit möglichst kleinem relativen Fehler ε gilt.

- (16) Wenn man anstellen der Cholesky-Zerlegung einer hermiteschen positiv definiten Matrix A der Form $A = LL^*$ eine Zerlegung in obere Dreiecksmatrizen macht, erhält man als Ergebnis $A = R^*R$. Gibt es einen Zusammenhang zwischen L und R ?
- (17) Schreiben Sie ein Matlab Programm, das die Cholesky-Zerlegung einer Matrix A berechnet.