

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  $\rho$  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  $\kappa_1$  von

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

- (7) Bestimmen Sie die Konditionszahl  $\kappa_2$  von

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

(8) Bestimmen Sie die Konditionszahl  $\kappa_\infty$  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  $10 \times 10$ ,  $20 \times 20$ ,  $50 \times 50$  und  $100 \times 100$  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  $\varepsilon$  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.