

## Übungen zur Vorlesung Numerik

Übungsblatt 4, Abgabe: Dienstag, 12.05.09, 12.00 Uhr

**Aufgabe 12:** (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Elementaroperationen  $\hat{-}$  und  $\hat{\cdot}$  in Gleitkommaarithmetik nicht assoziativ sind.

**Aufgabe 13:** (6 Punkte)

Die  $p$ -Normen auf dem  $\mathbb{R}^n$  sind für  $1 \leq p < \infty$  definiert durch

$$\|x\|_p := \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

und für  $p = \infty$  durch

$$\|x\|_\infty := \max_{i=1, \dots, n} |x_i|.$$

Zeigen Sie für die zugeordneten Matrixnormen

$$\|A\|_p := \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_p}{\|x\|_p}$$

für  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die folgenden Aussagen:

- $\|A\|_1 = \max_{j=1, \dots, n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$
- $\|A\|_\infty = \max_{i=1, \dots, n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$
- $\|A\|_2 \leq \sqrt{\|A\|_1 \|A\|_\infty}$

**Aufgabe 14:** (3 Punkte)

Berechnen Sie die Normen  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_\infty$  für die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0.7 & 0.5 & 0.8 \\ 0 & 0.2 & 0.1 \\ 0.2 & 0.2 & 0.1 \end{pmatrix},$$

und geben Sie eine Abschätzung für die Norm  $\|\cdot\|_2$  an.

**Aufgabe 15: (Programmieraufgabe, Abgabe: 19.05.2009, 12.00 Uhr)**

Programmieren Sie das Cholesky-Verfahren zur Lösung eines linearen Gleichungssystems  $Ax = b$  in den drei Schritten:

$$A = LL^T \quad Lc = b, \quad L^T x = c.$$

- Testen Sie das Programm für das Gleichungssystem  $Bx = b$  aus Aufgabe 9.

b.) Gegeben seien eine stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a < b \in \mathbb{R}$ , und Werte  $y_a, y_b \in \mathbb{R}$ .  
Wir erhalten eine Diskretisierung des Intervalls  $[a, b]$  durch

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n < t_{n+1} = b, \quad t_i = a + ih, \quad i = 0, 1, \dots, n, n+1,$$

mit der Schrittweite  $h = (b - a)/(n + 1)$ .

Lösen Sie mit Hilfe des Cholesky-Verfahrens das Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & & & 0 \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & & & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{n-1} \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -h^2 f(t_1) + y_a \\ -h^2 f(t_2) \\ \vdots \\ -h^2 f(t_{n-1}) \\ -h^2 f(t_n) + y_b \end{pmatrix}$$

auf dem Intervall  $[a, b] = [0, 10]$  für

- (1)  $f(t) \equiv 1$ ,  $y_a = 0$ ,  $y_b = 50$  mit  $n = 9$ ,  
(2)  $f(t) = 3t^2$ ,  $y_a = 0$ ,  $y_b = 2500$  mit  $n = 9, 19, 49, 99$ .