

## Übungen zur Vorlesung Einführung in die Numerische Mathematik

Übungsblatt 1 , Abgabe: Freitag, 27.10.2000, 11.00 Uhr

---

**Übungstermine:**

Gruppe 1:	Mo.	9-11 Uhr	SR7	BK	70
Gruppe 2:	Mo.	13-15 Uhr	SR5	BK	71
Gruppe 3:	Di.	9-11 Uhr	SR4	BK	72
Gruppe 4:	Di.	13-15 Uhr	SR1	BK	73
Gruppe 5:	Di.	17-19 Uhr	SRC	BK	74

**Aufgabe 1:** (3 Punkte)

Für

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad b := \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 16 \end{pmatrix}$$

bestimme man die Lösung  $x$  der Gleichung  $Ax = b$  mit Hilfe des Gauß'schen Eliminationsverfahrens exakt "von Hand".

**Aufgabe 2:** (4 Punkte)

Zur Invertierung der  $(n \times n)$ -Matrix  $A$  kann man  $Ax^i = e_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) lösen und hat dann  $A^{-1} = (x^1, \dots, x^n)$ .

(a) Zeigen Sie, dass man dies in  $n^3 + O(n^2)$  Rechenoperationen ausführen kann.

(b) Berechnen Sie die Inverse von

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 3:** (4 Punkte)

Zeigen Sie: Das lineare System

$$x_i - \sum_{j=1}^{i-1} x_j = b_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

ist eindeutig lösbar. Sind  $b_1, \dots, b_n \geq 0$ , so sind auch  $x_1, \dots, x_n \geq 0$ .

(Bitte wenden!)

**Aufgabe 4:** (4 Punkte)

Sei  $A$  eine symmetrische  $(n \times n)$ -Matrix und seien  $x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^n$ . Betrachten Sie die Funktion

$$f(x) := \frac{1}{2}x^T A x - b^T x \quad (\text{T: Transponierung}).$$

- (a) Zeigen Sie: Ist  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  eine Lösung des Minimierungsproblems

$$f(x_0) = \min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \frac{1}{2}x^T A x - b^T x, \quad (\mathbf{MP})$$

dann ist  $x_0$  eine Lösung des linearen Gleichungssystems (LGS)  $Ax = b$ .

- (b) Geben Sie eine zusätzliche Eigenschaft der Matrix  $A$  an, so dass jede Lösung  $x_0$  des LGS's  $Ax = b$  auch eine Lösung des Minimierungsproblems **(MP)** ist.