Lösungen Übung 12

Aufgabe 1 (2 Punkte). Sei A eine reelle $n \times n$ -Matrix und es bezeichne $||A||_Z$ die Zeilensummennorm von A.

Zeigen Sie, dass für alle $x \in \mathbb{R}^n$ gilt:

$$||Ax||_{\infty} \le ||A||_Z ||x||_{\infty}$$

Lösung: Sei $A = (a_{ij})_{i,j=1,...,n}$ und sei $x = (x_1 ... x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ beliebig. Für alle $i \in \{1,...,n\}$ gilt:

$$|(Ax)_i| = \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| \le \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |x_j| \le ||x||_{\infty} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \le ||A||_Z ||x||_{\infty}$$

Daraus folgt $||Ax||_{\infty} \le ||A||_Z ||x||_{\infty}$.

Aufgabe 2 (2+3 Punkte). Wir betrachten die folgende strikt diagonaldominante Matrix:

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 10 & -1 & 1\\ 1 & 10 & 1\\ -1 & 1 & 10 \end{array}\right)$$

Ferner sei $b = (1 \ 1 \ 1)^T$ und wir betrachten das lineare Gleichungssystem Ax = b.

- 1) Berechnen Sie die ersten beiden Iterationen x_1 und x_2 des Jacobi-Verfahrens mit dem Startvektor $x_0 = (0\ 0\ 0)^T$.
- 2) Berechnen Sie zum Vergleich auch die exakte Lösung von Ax = b mit Hilfe des Gauß-Algorithmus.

 $L\ddot{o}sung$:

1) Sei $D = 10E_3$ die zu A gehörige Diagonalmatrix. Es gilt

$$x_1 = x_0 - D^{-1}(Ax_0 - b) = D^{-1}b = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

und

$$x_2 = x_1 - D^{-1}(Ax_1 - b) = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} - \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1\\6/5\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1\\4/5\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/10\\2/25\\1/10 \end{pmatrix}.$$

2) Die erweiterte Koeffizientenmatrix ist

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 10 & -1 & 1 & 1\\ 1 & 10 & 1 & 1\\ -1 & 1 & 10 & 1 \end{pmatrix}$$

Es ist bequemer, zuerst die Zeilen 1 und 2 zu vertauschen:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 10 & 1 & 1 \\ 10 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 10 & 1 \end{array}\right)$$

Nun ziehen wir von der 2. Zeile das 10-fache der 1. Zeile ab und addieren zur 3. Zeile die 1. Zeile:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 10 & 1 & 1 \\
0 & -101 & -9 & -9 \\
0 & 11 & 11 & 2
\end{array}\right)$$

Jetzt multiplizieren wir die 2. Zeile mit 11 und die 3. Zeile mit 101:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc}
1 & 10 & 1 & 1 \\
0 & -1111 & -99 & -99 \\
0 & 1111 & 1111 & 202
\end{array}\right)$$

Nun addieren wir zur 3. Zeile die 2. Zeile und teilen anschließend die 2. Zeile wieder durch -11:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 10 & 1 & 1 \\
0 & 101 & 9 & 9 \\
0 & 0 & 1012 & 103
\end{array}\right)$$

Man erhält das Gleichungssystem:

$$a + 10b + c = 1$$
$$101b + 9c = 9$$
$$1012c = 103$$

Daraus folgt c = 103/1012 und b = 9(1-c)/101 = 81/1012 und schließlich a = 1 - c - 10b = 99/1012 = 9/92. Die exakte Lösung ist also

$$x = \begin{pmatrix} 9/92 \\ 81/1012 \\ 103/1012 \end{pmatrix} = \frac{1}{1012} \begin{pmatrix} 99 \\ 81 \\ 103 \end{pmatrix}.$$

Die Abweichung zur 2. Iteration des Jacobi-Verfahrens beträgt $||x - x_2||_{\infty} \approx 0,002$.