

Numerik I

Aufgabenblatt 4

Aufgabe 1

Gegeben ist das lineare Gleichungssystem $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$ mit

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & \alpha \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ \beta \\ 16 \end{pmatrix}.$$

- a) Für welche Werte von α und β besitzt dieses Gleichungssystem
 - (i) eine eindeutige Lösung,
 - (ii) keine Lösung,
 - (iii) unendlich viele Lösungen ?
- b) Für den Fall, dass $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$ eindeutig lösbar ist, gebe man die Lösung in Abhängigkeit von den Parametern α, β an.
- c) Man gebe eine Lösungsdarstellung für den Fall (iii) von unendlich vielen Lösungen an.
- d) Welchen Wert hat $\det \mathbf{A}$?

(4 P)

Aufgabe 2

Es sei $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Zeigen Sie

$$\mathbf{A}^j \rightarrow \mathbf{0}, \quad j \rightarrow \infty \quad \iff \quad \rho(\mathbf{A}) < 1$$

(4 P)

Aufgabe 3

Leiten Sie unter Verwendung des Banachschen Fixpunktsatzes ein iteratives Verfahren her, dass für jeden Startwert $x \in (0, 1)$ gegen den in $(0, 1)$ liegenden Fixpunkt der Funktion $f(x) = -\ln x$ konvergiert. (4 P)

Aufgabe 4

Gegeben sei die Matrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 10 \end{pmatrix}.$$

- a) Bestimmen Sie $\|\mathbf{A}\|_\infty, \|\mathbf{A}\|_1$ und $\|\mathbf{A}\|_F$.
- b) Zeigen Sie, dass die Matrix singulär und positiv semi-definit ist.
- c) Bestimmen Sie $\rho(\mathbf{A})$.

(4 P)

Abgabe: Dienstag, 18.11.2003 in der Vorlesung