

## 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  $\alpha$  und  $\beta$  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  $\alpha, \beta$  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

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

(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**