

Berlin, 20.06.2022

## Numerik I

### Übungsserie 09

**Achtung:** Es werden nur Lösungen bewertet, deren Lösungsweg klar erkennbar ist. Alle Aussagen sind zu begründen. Aus der Vorlesung bekannte Sachverhalte können vorausgesetzt werden. Bloße Angabe der Ergebnisse gibt keine Punkte !

1. *Absolute Kondition der Bestimmung von Nullstellen.* Seien  $f \in C^n([a, b])$  und  $x_0 \in (a, b)$  eine  $n$ -fache Wurzel (Nullstelle) von

$$f(x) - \alpha = 0, \quad \alpha \in \mathbb{R},$$

aber keine  $(n + 1)$ -fache Wurzel.

- (a) Man betrachte eine kleine Störung  $\varepsilon$  der Daten  $\alpha$  und zeige, dass für die absolute Kondition  $K$  dieses Problems gilt

$$K \approx \left| \frac{n!}{f^{(n)}(x_0)} \right| \varepsilon^{1/n-1}.$$

Was folgt daraus, wenn die Störung beliebig klein wird?

- (b) Die Bestimmung der Nullstellen eines Polynoms, was man beispielsweise braucht, wenn man die Eigenwerte einer Matrix mit Hilfe des charakteristischen Polynoms berechnen will, ist ein Spezialfall der obigen Aufgabe. Sei  $f(x)$  nun ein Polynom  $n$ -ten Grades mit der  $n$ -fachen Nullstelle  $x_0$ . Wie lässt sich die Aussage des ersten Teils verschärfen?

Hinweis: Für den ersten Teil verwende man eine Taylor-Entwicklung von  $f(x)$  in  $x_0$  und approximiere den Term mit der unbekanntem Zwischenstelle durch den gleichen Term an der Stelle  $x_0$ . **4 Punkte**

2. *Gerschgorin-Kreise.* Man schätze mit Hilfe von Gerschgorin-Kreisen die Eigenwerte der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ -1/2 & 0 & 6 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 9 \end{pmatrix}$$

ab. Man stelle die Lösung graphisch dar. **2 Punkte**

3. Potenzmethode, Programmieraufgabe. Man programmiere die Potenzmethode. Damit approximiere man den betragsgrößten Eigenwert der Matrix

$$A(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha & 2 & 3 & 13 \\ 5 & 11 & 10 & 8 \\ 9 & 7 & 6 & 12 \\ 4 & 14 & 15 & 1 \end{pmatrix}$$

für  $\alpha \in \{-30, 30\}$ . Als Startwert der Iteration nehme man den Einheitsvektor  $e_1$  und die Iteration soll beendet werden, falls für die Iterierten gilt

$$\frac{|\lambda^{(k+1)} - \lambda^{(k)}|}{|\lambda^{(k+1)}|} < 10^{-10}.$$

Wieviel Iterationen werden jeweils benötigt? Durch welche Aussage aus der Vorlesung kann der Unterschied in der Anzahl der Iterationen begründet werden? **4 Punkte**

Die Übungsaufgaben sollen in Gruppen von drei oder vier Studierenden gelöst werden. Sie sind bis **Montag, 27.06.2022, 12:00** abzugeben, entweder in das Fach des Tutors oder elektronisch.