

Berlin, 16.05.2022

Numerik I

Übungsserie 05

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. *Hessenberg-Matrix.* Eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, welche nur im oberen Dreieck sowie in der ersten unteren Diagonalen von Null verschiedene Einträge besitzt, wird (obere) Hessenberg-Matrix genannt. Diese Matrizen kann man mit Givens-Drehungen effizient auf Dreiecksform bringen.

Man bringe die obere Hessenberg-Matrix

$$H = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 & 7 \\ 4 & 2 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

mittels Givens-Drehungen auf Dreiecksgestalt (Genauigkeit: vier Stellen nach dem Komma). **3 Punkte**

2. *Wiederholung Polynominterpolation.*

(a) Man zeige

$$\frac{\omega_{n+1}(x)}{(x-x_i)\omega'_{n+1}(x_i)} = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x-x_j}{x_i-x_j},$$

wobei $\omega_{n+1}(x)$ das Knotenpolynom

$$\omega_{n+1}(x) = \prod_{j=0}^n (x-x_j)$$

ist.

- (b) Gegeben sind die drei Punkte $(-2, 3)$, $(-1, 10)$ und $(1, 5)$. Man berechne das Interpolationspolynom 2. Grades durch diese Punkte.

2+2 Punkte

3. *Hermite-Interpolation.*

(a) Man bestimme das Hermite-Interpolationspolynom $p \in P_4$, welches den Bedingungen

$$p(0) = 0, \quad p(1) = 1, \quad p'(1) = 4, \quad p''(1) = 12, \quad p'''(1) = 24$$

genügt.

- (b) Seien $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 0$, und $c_i \in \mathbb{R}$ für $i \in \{0, \dots, n\}$. Man zeige, dass das Hermite-Interpolationspolynom auf $[-1, 1]$ zu den Bedingungen

$$p^{(i)}(-1) = c_i, \quad p^{(i)}(1) = (-1)^i c_i, \quad i = 0, \dots, n,$$

im Raum $U = \text{span} \{1, x^2, \dots, x^{2n}\}$ liegt und eindeutig bestimmt ist.

2+4 Punkte

Die Übungsaufgaben sollen in Gruppen von drei oder vier Studierenden gelöst werden. Sie sind bis **Montag, 23.05.2022, 12:00** abzugeben, entweder in das Fach des Tutors oder elektronisch.