Fachbereich Mathematik und Informatik/ Institut für Mathematik Prof. Dr. Volker John, john@wias-berlin.de Balázs Kossovics, b.kossovics@fu-berlin.de

Berlin, 17.11.2025

## 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  $p \in P_3$ , welches den Bedingungen

$$p(-1) = -13$$
,  $p'(-1) = 14$ ,  $p''(-1) = -22$ ,  $p'''(-1) = 18$ 

genügt.

(b) Seien  $n\in\mathbb{N},\ n\geq0$ , 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 zwei Studierenden gelöst werden. Sie sind bis **Mittwoch**, **26.11.2025**, **10:00** elektronisch in whiteboard abzugeben.