Fachbereich Mathematik und Informatik/ Institut für Mathematik Prof. Dr. Volker John, john@wias-berlin.de
Joshua Röber, roebej98@zedat.fu-berlin.de

Berlin, 13.06.2022

## Numerik I

## Übungsserie 08

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. Quadraturformeln in Tensorproduktgebieten. Seien  $I_1=[a_1,b_1]$  und  $I_2=[a_2,b_2]$ , dann ist das durch diese Intervalle definierte Tensorproduktgebiet in  $\mathbb{R}^2$  gegeben durch

$$\Omega = I_1 \times I_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in I_1, y \in I_2 \}.$$

Seien Quadraturformeln für  $I_1$  mit den Stützstellen  $\{x_i \in I_1\}_{i=0}^m$  und Gewichten  $\{\lambda_i\}_{i=0}^m$  sowie für  $I_2$  mit den Stützstellen  $\{y_j \in I_2\}_{j=0}^n$  und Gewichten  $\{\kappa_j\}_{j=0}^n$  gegeben, gemäß Formel (4.9) aus dem Skript.

- i) In  $\Omega$  kann man damit eine Quadraturformel mit den Stützstellen  $\{x_i, y_j\}$ ,  $i=0,\ldots,m, j=0,\ldots,n$  herleiten. Welche Gestalt besitzen die zugehörigen Gewichte?
- ii) Sei  $I_1=I_2=[0,1]$  und die Quadraturformel für beide Intervalle sei die Trapezregel. Man gebe die resultierende Quadraturformel in  $\Omega$  an. Dann approximiere man

$$\int_{\Omega} x^3 y^3 \ dx dy$$

und berechne den Betrag des Fehlers.

iii) Die Aufgabenstellung ist wie in ii), nur dass die Quadraturformel für beide Intervalle die Gauß-Legendre-Formel für n=1 ist. Hierfür leite man die Stützstellen und die Gewichte für diese Formel im Intervall [0,1] analog zu Beispiel 4.21 aus dem Skript her.

Alle Rechnungen sind in exakter Arithmetik durchzuführen. 6 Punkte

- 2. Romberg-Verfahren und Simpson-Regel. Jedes Element  $P_{k,j}$ ,  $k=0,\ldots,m$ ,  $j=0,\ldots,k$ , des Romberg-Verfahrens lässt sich als Ergebnis einer Quadraturformel auffassen. Man bestimme k und j so, dass  $P_{k,j}$  den gleichen Wert ergibt wie derjenige, den man mit der summierten Simpson-Regel erhält. **3 Punkte**
- 3. Romberg-Verfahren, Programmieraufgabe. Der Wert von

$$\int_{-1}^{1} \frac{(x-0.5)^3}{\sqrt{x+8}} \ dx$$

soll mit Hilfe des in der Vorlesung eingeführten Romberg-Verfahrens approximiert werden. Dafür schreibe man ein Programm.

Das Integrationsgebiet soll in  $1,2,4,\dots,64$  Intervalle zerlegt werden. Die Fehler zum exakten Integralwert

$$\frac{12371}{20}\sqrt{7} - \frac{229179}{140}$$

sowie das Schema des Romberg-Verfahrens, analog zu Beispiel 4.31 aus dem Skript, sind anzugeben.  ${\bf 4~Punkte}$ 

Die Übungsaufgaben sollen in Gruppen von drei oder vier Studierenden gelöst werden. Sie sind bis **Montag**, **20.06.2022**, **12:00** abzugeben, entweder in das Fach des Tutors oder elektronisch.