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

Berlin, 25.04.2022

## Numerik I

## Übungsserie 02

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. Unterschiedliche Bestapproximationen eines Polynoms. Seien V = C([-1,1]),  $f(x) = x^4$  und  $U = P_3$  der Raum der Polynome dritten Grades in [-1,1]. Man berechne die Tschebyscheff-Approximation sowie die Bestapproximation in  $L^2(-1,1)$  von f auf U. Von beiden Approximationen ermittle man den Fehler sowohl in der Maximumsnorm als auch in der  $L^2$ -Norm. 4 Punkte
- 2. Eigenschaften von Räumen und Basen. Man löse folgende Aufgaben.
  - i) Seien V ein Prä-Hilbert-Raum, U ein endlich-dimensionaler Unterraum von V und  $\{\varphi_i\}_{i=1}^n$  eine Basis von U. Des Weiteren seien  $f \in V$  und  $u \in U$ . Man zeige, dass

$$(f - u, v) = 0 \quad \forall \ v \in U$$

genau dann erfüllt ist, wenn es für alle Basisfunktionen von U erfüllt ist.

ii) Sei  $\left\{\varphi_i\right\}_{i=1}^n$ eine Basis von U. Man zeige, dass die in der Vorlesung defininierte Gramsche Matrix

$$A = (a_{ij})_{i,j=1}^n, \quad a_{ij} = (\varphi_i, \varphi_j),$$

symmetrisch und positiv definit ist.

iii) Man gebe ein Beispiel dafür an, dass V=C([a,b]) mit  $\|\cdot\|_V=\|\cdot\|_\infty$  kein streng normierter Raum ist.

4 Punkte

## 3. Abgabe bis 09.05.2022

Approximation von Funktionen durch Polygonzüge, Programmieraufgabe. Betrachte die Funktion  $f(x) = \sin(x)$  im Intervall  $[0,2\pi]$  und betrache die Bestapproximation in  $\|\cdot\|_{L^2}$ . Man unterteile das Intervall äquidistant in n Teilintervalle der Schrittweite  $h=2\pi/n$  und verwende zur Approximation den Raum

$$S_n = \left\{ u_n \in C([0, 2\pi]) : u_n|_{[kh, (k+1)h]} \in P_1([kh, (k+1)h]), \ k = 0, \dots, n-1 \right\}.$$

i) Man bestimme den Fehler

$$\max_{k=0,\dots,n} |f(kh) - u_n(kh)| \approx ||f - u_n||_{\infty}$$

für  $n = 2^l$ ,  $n = 0, 1, \dots 128$ .

ii) Welche Abhängigkeit des Fehlers von der Schrittweite kann man beobachten?

## 6 Punkte

Die Übungsaufgaben sollen in Gruppen von drei oder vier Studierenden gelöst werden. Sie sind bis **Montag, 02.05.2022, 12:00** abzugeben, entweder in das Fach des Tutors oder elektronisch.