

Praktische Übung zur Vorlesung  
**Einführung in Theorie und Numerik Partieller  
Differentialgleichungen**

WS 2019/20 — Blatt 1

**Abgabe:** 6.11.2019, via Email an den Tutor.

**Aufgabe 1**

(5 Punkte)

Wir betrachten das Randwertproblem

$$\begin{aligned} -u''(x) &= f(x) \text{ auf } (a, b), \\ u(a) &= 0, \\ u(b) &= 0. \end{aligned}$$

- (a) Implementieren Sie ein Finite-Differenzen-Verfahren zur Lösung des obigen Randwertproblems mit  $f(x) = 4\pi^2 \sin(2\pi x)$  auf dem Intervall  $[0, 1]$  mit Randwerten  $u(0) = u(1) = 0$ . Nutzen Sie zur Approximation der zweiten Ableitung den Differenzenquotienten

$$u''(x) \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2}$$

mit  $u_i = u(ih)$ .

- (b) Die exakte Lösung ist gegeben durch  $u = \sin(2\pi x)$ . Lösen Sie das Randwertproblem aus Aufgabe (a) mit Schrittweiten  $h = 2^{-j}$ ,  $j = 1, \dots, 5$  und berechnen Sie den Fehler

$$E_h = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N |u_i - u(x_i)|.$$

Stellen Sie das Ergebnis graphisch dar.

**Aufgabe 2**

(5 Punkte)

Eine weitere Möglichkeit zur Lösung des obigen Randwertproblems ist via Finiten-Elemente. Dazu wird die erste Gleichung des obigen Randwertproblems zunächst mit einer Testfunktion  $\phi \in C_0^1((a, b))$  multipliziert und dann über das Intervall  $(a, b)$  integriert. Danach folgt mit partieller Integration, unter Verwendung des Integralsatzes von Gauß und wegen  $\phi(a) = \phi(b) = 0$  die Gleichung:

$$\int_a^b u' \phi' \, dx = \int_a^b f \phi \, dx$$

für alle  $\phi \in C_0^1((a, b))$ .

Für eine gegebene gleichmäßige Partition  $[ih, (i+1)h]_{i=0, \dots, (1/h)-1}$  von  $(0, 1)$  betrachten wir den Raum

$$S_1 = \{s \in C_c^0([0, 1]) : s \in P_1([ih, (i+1)h])\},$$

wobei  $P_1([ih, (i+1)h])$  der Raum der Polynome mit maximalem Grad eins auf dem Intervall  $[ih, (i+1)h]$  sei.

- (a) Eine mögliche Basis dieses Raumes sind die sogenannten Hütchenfunktionen  $s_i$ , welche durch die Vorschrift

$$s_i(jh) = \delta_{ij}$$

gegeben sind. Berechnen sie zunächst per Hand die Steifigkeitsmatrix  $S$ , welche gegeben ist durch

$$S_{ij} = \int_a^b s_i' s_j' dx, \quad \forall \text{ Basisfunktionen } s_i.$$

- (b) Um eine Lösung des Randwertproblems zu bekommen, muss nun das Gleichungssystem

$$S \cdot u = b, \quad \text{mit } b_i = \int f s_i dx$$

gelöst werden. Implementieren Sie dazu ein Programm, welches die obige Gleichung löst und visualisieren Sie die Lösung  $u$ . Zur Berechnung der Integrale auf der rechten Seite benutzen Sie die Vereinfachung

$$\int_{(i-1)h}^{(i+1)h} f s_i dx \approx f(ih) \int_{(i-1)h}^{(i+1)h} s_i dx.$$

Vergleichen Sie Ihre Ergebnisse mit den Ergebnissen aus der ersten Aufgabe.