

Numerik partieller Differentialgleichungen Wintersemester 2022/23 PD Dr. Sarah Eberle

5. Übungsblatt (erschienen am 14.12.2022)

Auf diesem Übungsblatt sei stets $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ ein beschränktes Lipschitzgebiet für das eine reguläre Triangulierung $\mathcal{T} = \{T_1, \dots, T_N\}$ existiert, d.h. die Dreiecke T_i sind offen, paarweise disjunkt, $\bigcup_{i=1}^N \overline{T_i} = \overline{\Omega}$ und $\overline{T_i} \cap \overline{T_j}$ ist (für $i \neq j$) entweder leer, oder eine gemeinsame Ecke, oder eine gemeinsame Kante von T_i und T_j . Weiterhin seien x_i , $i = 1, \dots, m$ die Knoten des Gitters. Sie dürfen ohne Beweis annehmen, dass zu einer solchen Triangulierung Funktionen $\Lambda_i : \Omega \to \mathbb{R}$ existieren mit

$$\Lambda_i$$
 ist stetig, $\Lambda_i \mid_{T_k}$ ist linear für $k = 1, \ldots N$ und $\Lambda_i(x_i) = \delta_{ij} \quad \forall i, j = 1, \ldots, m$.

Diese sogenannten Hutfunktionen bilden offenbar eine Basis des Raumes der stetigen und stückweise linearen Funktionen

$$V^{\mathcal{T}} := \operatorname{span}(\Lambda_1, \dots, \Lambda_m).$$

Aufgabe 5.1 (Theorieaufgabe)

Die Funktion $v: \Omega \to \mathbb{R}$ erfülle $v_i := v \mid_{T_i} \in C^1(\overline{T_i})$ für alle i = 1, ..., N und $v \in C^0(\overline{\Omega})$. Beweisen Sie, dass (im distributionellen Sinne) $\nabla v = \sum_{i=1}^N \nabla v_i \chi_{T_i}$ gilt und folgern Sie $v \in H^1(\Omega)$.

Hinweis: Bemerkung 2.45

Aufgabe 5.2 (Theorieaufgabe)

Für $u, v \in V^{\mathcal{T}}$ und $K \subset \Omega$ seien die Bilinearform und die Linearform

$$b(u,v) := \int_{\Omega} \nabla u(x) \cdot \nabla v(x) \, dx \qquad f(v) := \int_{\Omega} \chi_K(x) v(x) \, dx$$

gegeben. Für zwei Hutfunktionen $\Lambda_i,\,\Lambda_j$ gilt dann offenbar

$$b(\Lambda_i, \Lambda_j) = \int_{\Omega} \nabla \Lambda_i \cdot \nabla \Lambda_j \, \mathrm{d}x = \sum_{T_k \in \mathcal{T}} \int_{T_k} \nabla \Lambda_i \cdot \nabla \Lambda_j \, \mathrm{d}x =: \sum_{T_k \in \mathcal{T}} b_{T_k}(\Lambda_i, \Lambda_j)$$

und genauso gilt $f(\Lambda_i) = \sum_{T_k \in \mathcal{T}} f_{T_k}(\Lambda_i)$. Weiterhin sei $D_T \in \mathbb{R}^{N,3}$ die Matrix, welche in der j-ten Zeile die Indizes der drei Gitterpunkte enthält, welche die Ecken von T_j bilden (vgl. Übungsaufgabe 2.4).

Sei nun $T_k \in \mathcal{T}$ ein beliebiges Dreieck und bezeichne $a := D_T(k, 1)$, $b := D_T(k, 2)$ und $c := D_T(k, 3)$, dann sind Λ_a , Λ_b und Λ_c gerade die zu T_k gehörigen Hutfunktionen. Bestimmen Sie nun die Elementsteifigkeitsmatrix

$$B_{T_k} := \begin{pmatrix} b_{T_k}(\Lambda_a, \Lambda_a) & b_{T_k}(\Lambda_a, \Lambda_b) & b_{T_k}(\Lambda_a, \Lambda_c) \\ b_{T_k}(\Lambda_b, \Lambda_a) & b_{T_k}(\Lambda_b, \Lambda_b) & b_{T_k}(\Lambda_b, \Lambda_c) \\ b_{T_k}(\Lambda_c, \Lambda_a) & b_{T_k}(\Lambda_c, \Lambda_b) & b_{T_k}(\Lambda_c, \Lambda_c) \end{pmatrix}$$

sowie $f_{T_k}(\Lambda_a)$, $f_{T_k}(\Lambda_b)$ und $f_{T_k}(\Lambda_c)$. Dabei dürfen Sie bei $f_{T_k}(\Lambda_a)$, $f_{T_k}(\Lambda_b)$ und $f_{T_k}(\Lambda_c)$ davon ausgehen, dass T_k entweder komplett in K oder gar nicht in K enthalten ist. Überlegen Sie sich, wie Sie nun die Matrix $B := (b(\Lambda_i, \Lambda_j))_{i,j=1}^m$ und den Vektor $y := (f(\Lambda_i))_{i=1}^m$ effizient assemblieren können.

Aufgabe 5.3 (Programmieraufgabe)

Wir betrachten nun die partielle Differentialgleichung

$$-\Delta u(x) = \chi_K(x), \quad x \in \Omega, \quad u(x) = 0, \quad x \in \partial\Omega,$$

wobei das Teilgebiet $K \subset \Omega$ gegeben ist als $K := \bigcup_{i=1}^6 K_i$ mit

- K_1 ein Kreis um (4,8) mit Radius $\frac{1}{2}$,
- K_2 ein Kreis um (3,6) mit Radius $\frac{1}{2}$,
- K_3 ein Kreis um (5,6) mit Radius $\frac{1}{4}$,
- K_4 ein Kreis um (4.5, 4) mit Radius $\frac{1}{2}$,
- K_5 ein Kreis um (2.5,3) mit Radius $\frac{1}{2}$,
- K_6 ein Kreis um (6.5, 2.5) mit Radius $\frac{1}{4}$.

Laden Sie sich die Datei grid2.mat auf der Homepage herunter. Diese enthält mit P und T eine Triangulierung von $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ (vgl. Aufgabe 2.4), in welchem K enthalten ist. Weiterhin beinhaltet die Datei einen Vektor Dirichlet, welcher die Indizes aller Randknoten des Gitters enthält.

Schreiben Sie nun eine MATLAB-Funktion, welche die Matrix $B := (b(\Lambda_i, \Lambda_j))_{i,j=1}^m$ und den Vektor $y := (f(\Lambda_i))_{i=1}^m$ aufstellt und das lineare Gleichungssystem Bu = y löst. Visualisieren Sie ihre Lösung.

Hinweis: Beachten Sie die Randvorgabe!

Hinweis: Die folgende Visualisierungsfunktion sollte ein weihnachtliches Flair erzeugen:

```
g = figure;
hold on
for i = 1:length(T)
    patch('Faces', [1 2 3], 'Vertices', P(T(i,:),:), 'FaceVertexCData', u(T(i,:)),...
    'EdgeColor', 'none', 'FaceColor', 'interp');
end
r=(0:(1/50):1)';
g=(0.3:(0.6/50):0.9)';
b=(0.05:(0.3/50):0.35)';
map=[r,g,b];
colormap(map)
```

Hinweise zur Übungsblattbearbeitung:

- Zu den Aufgaben wird keine Abgabe verlangt.
- Alle Aufgaben von Übungsblatt 5 werden in der Übung am 11.01.2023 besprochen.