

Numerik partieller Differentialgleichungen: stationäre Probleme - Übung 3

Übungstermin: 11.11.2020

4. November 2020

Aufgabe 11:

a) Sei $(T_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^2$ ein Folge von nicht-degenerierten Dreiecken. Zeigen Sie, dass die shape regularity Konstanten $\sigma(T_j) = h_{T_j}/\rho_{T_j}$ genau dann gegen unendlich divergieren wenn der kleinste Winkel in T_j gegen Null geht.

b) Eine alternative Definition der shape regularity Konstante ist gegeben durch $\tilde{\sigma}(T) := h_T/r_T$, wobei

$$r_T := \max\{\text{diam}(B) : B \text{ ein Kreis enthalten in } T\}.$$

Wie hängen $\sigma(T)$ und $\tilde{\sigma}(T)$ zusammen?

Aufgabe 12:

Sei $P_p := \mathcal{L}\{x^i y^j : i, j \geq 0 \wedge i + j \leq p\}$ für $p \in \mathbb{N}$ der Raum der Polynome vom maximalen Grad p .

a) Geben Sie eine Basis von P_0 an.

b) Zeigen Sie, dass die Funktionen

$$\lambda_1(x, y) := 1 - x - y, \quad \lambda_2(x, y) := x, \quad \lambda_3(x, y) := y \quad (1)$$

eine Basis des P_1 bilden.

c) Zeigen Sie, dass die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_1 \lambda_2, \lambda_1 \lambda_3, \lambda_2 \lambda_3$ eine Basis des P_2 bilden.

d) Zeigen Sie, dass eine Basis des P_p für $p \geq 3$ aus folgenden Funktionen gebildet werden kann:

(i) $(x, y) \mapsto \lambda_j(x, y)$ mit $1 \leq j \leq 3$,

(ii) $(x, y) \mapsto p_{jk}(x, y) \lambda_j(x, y) \lambda_k(x, y)$ mit $1 \leq k < j \leq 3$ und

(iii) $(x, y) \mapsto p_{123}(x, y) \prod_{j=1}^3 \lambda_j(x, y)$ und $p_{123} \in P_{p-3}$.

Die folgenden Einschränkungen der Polynome p_{jk} sind dabei jeweils eindimensionale Polynome vom maximalen Grad $p - 2$: $\xi \mapsto p_{12}(\xi, 0)$, $\xi \mapsto p_{13}(0, \xi)$ und $\xi \mapsto p_{23}(\xi, 1 - \xi)$.

e) Erklären Sie anhand des Referenzdreiecks mit den Eckpunkten $(0, 0)$, $(1, 0)$ und $(0, 1)$ die Bedeutung dieser Aufgabe auf eine Erweiterung von Proposition 3.1 auf Polynomräume höheren Grades.

Aufgabe 13:

Sei $\hat{Q} := (0, 1) \times (0, 1)$ und \hat{T} das offene Dreieck mit den Eckpunkten $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$. Sei weiters

$$\Psi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (x, (1-x)y) \end{cases}$$

- a) Zeigen Sie, dass die Abbildung Ψ ein Diffeomorphismus zwischen \hat{Q} und \hat{T} ist.
- b) Seien für $N, M \in \mathbb{N}$ zwei Quadraturformeln Q_N, Q_M der Ordnung N bzw. M auf dem Einheitsintervall gegeben. Konstruieren Sie daraus eine Quadraturformel $Q_{\hat{Q}}$ auf \hat{Q} . Welche Funktionen werden durch $Q_{\hat{Q}}$ exakt integriert?
- c) Verwenden Sie die Abbildung Ψ und die Quadratur aus b) um eine Quadratur $Q_{\hat{T}}$ auf \hat{T} zu konstruieren. Welche Funktionen werden durch $Q_{\hat{T}}$ exakt integriert?

Aufgabe 14:

Formulieren und beweisen Sie das Lemma 3.8 explizit für den Fall $m = 2$.

Aufgabe 15:

Sei $\Omega_\beta := \{r(\cos \varphi, \sin \varphi)^\top \in \mathbb{R}^2 : r \in (0, 1), \varphi \in (0, \pi/\beta)\}$ für $\beta \in (1/2, 1)$ ein nicht-konvexer Kreissektor.

- a) Verwenden Sie den Ansatz $u(r, \varphi) = (1 - r^2)r^\beta \sin(\beta\varphi)$ zur Konstruktion einer Lösung $u \in H_0^1(\Omega_\beta)$ mit $u \notin H^2(\Omega_\beta)$ der Poisson Gleichung $\Delta u = f$ mit passendem $f \in L^2(\Omega_\beta)$.
- b) Überprüfen Sie numerisch mit Hilfe des zur Verfügung gestellten Jupyter-Notebooks für $\beta = 2/3$, welche Konvergenzrate h^s mit $s > 0$ und sich für diese Lösung bei unterschiedlichen Polynomordnungen bei Verfeinerungen von h ergibt.
- c) Testen Sie die Konvergenzrate einer geeigneten Lösung auf dem konvexen Gebiet Ω_β mit $\beta = 2$.