## Institute for Analysis and Scientific Computing

Lothar Nannen, Michael Neunteufel



# 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

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

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

#### Aufgabe 12:

Sei  $P_p := \mathcal{L}\{x^i y^j : i, j \geq 0 \land i + j \leq p\}$  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

$$\lambda_1(x,y) := 1 - x - y, \qquad \lambda_2(x,y) := x, \qquad \lambda_3(x,y) =: y$$
 (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)  $(x,y) \mapsto \lambda_i(x,y)$  mit 1 < i < 3,
  - (ii)  $(x,y) \mapsto p_{ik}(x,y)\lambda_i(x,y)\lambda_k(x,y)$  mit  $1 \le k < j \le 3$  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

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

- a) Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\Psi$  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  $\Psi$  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 Jupyther-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  $\Omega_{\beta}$  mit  $\beta = 2$ .