# Institute for Analysis and Scientific Computing

Lothar Nannen, Michael Neunteufel



# Numerik partieller Differentialgleichungen: stationäre Probleme - Übung 4

Übungstermin: 25.11.2020 16. November 2020

# Aufgabe 16:

Sei  $\hat{T}$  das Referenzdreieck mit den Eckpunkten  $V_1 := (0,0), V_2 := (1,0)$  und  $V_3 := (0,1)$  und den Randkanten  $E_1 := \overline{V_1 V_2}, E_2 := \overline{V_2 V_3}$  und  $E_3 := \overline{V_3 V_1}$ . Für  $p \in \mathbb{N}$  definieren wir die Punkte

$$z_{jk} = \left(\frac{j}{p}, \frac{k}{p}\right) \in \hat{T}, \qquad j = 0, \dots, p - k, \quad k = 0, \dots, p,$$

$$\tag{1}$$

die dazugehörigen Lagrange Basisfunktionen  $L_{jk} \in P_p$  mit  $L_{jk}(z_{j'k'}) = \delta_{jj'}\delta_{kk'}$  und für Funktionen  $u \in C(\hat{T})$  den Interpolationsoperator  $\hat{I}_p$  durch

$$\hat{I}_p u := \sum_{k=0}^p \sum_{j=0}^{p-k} u(z_{jk}) L_{jk}.$$
 (2)

- a) Skizzieren Sie für  $p=1,\ldots,4$  die Punkte  $z_{jk}$  und beweisen Sie, dass  $\hat{I}_p u|_{V_j}$  und  $\hat{I}_p u|_{E_j}$  für j=1,2,3 und beliebige  $p\in\mathbb{N}$  nur von den Werten  $u(V_j)$  bzw.  $u|_{E_j}$  abhängt.
- b) Konstruieren Sie aus  $\hat{I}_p$  einen stetigen Interpolationsoperator  $I_{h,p}: H^2(\Omega) \to \mathbb{S}_0^p(\mathcal{T}) := \{v_h \in C(\Omega) : \forall T \in \mathcal{T} \ v_h|_T \in P_p\}$ . Verwenden Sie dazu die Transformationen aus Lemma 3.9 des Vorlesungsskriptes.
- c) Formulieren und beweisen Sie Theorem 3.5 des Vorlesungsskriptes für  $I_{h,p}$ .

#### Aufgabe 17:

Sei  $\mathcal{T}$  eine reguläre Triangulierung des beschränkten Lipschitz-Gebietes  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  und  $h \in L^{\infty}(\Omega)$  definiert durch  $h|_T = h_T$  für alle  $T \in \mathcal{T}$ .

a) Zu einer Funktion  $v \in H^1(\Omega)$  definieren wir die Funktion  $v_T \in \mathbb{S}^0_{-1}(T) := \{v_h \in L^2(\Omega) : \forall T \in T \mid v_h|_T \in P_0\}$  durch  $v_T|_T := |T|^{-1} \int_T v \, dx$  für alle  $T \in T$ . Zeigen Sie, dass

$$||v - v_{\mathcal{T}}||_{L^2(\Omega)} \le C ||h\nabla v||_{L^2(\Omega)}$$

gilt. Die Konstante C > 0 hängt dabei weder von  $\Omega$  noch von v oder  $\mathcal{T}$  ab.

**b)** Zeigen Sie für  $||h||_{L^{\infty}(\Omega)} < 1$  und  $p \in \mathbb{N}$ 

$$||hD^2v_h||_{L^2(\Omega)} \le C ||v_h||_{H^1(\Omega)}, \qquad v_h \in \mathbb{S}_0^p(\mathcal{T}).$$
 (3)

Die Konstante C > 0 hängt dabei nur von  $\sigma(\mathcal{T})$  ab.

## Aufgabe 18:

Verallgemeinern Sie Theorem 3.5 auf die Triangulierung eines beschränkten Lipschitz-Gebietes  $\Omega \in$ 

 $\mathbb{R}^3$  mit Tetraedern. Beweisen Sie dazu die Abschätzungen (3.20) und (3.21) für ein nicht-entartetes Tetraeder T. Die Konstante  $\sigma(T)$  wird dabei analog zu Aufgabe 11b definiert durch den Quotienten aus dem Durchmesser  $h_T := \max\{|x-y| : x,y \in T\}$  von T und dem Radius  $\rho_T$  der größten Kugel, welche noch ganz in T liegt, d.h.

$$\rho_T := \sup\{\rho > 0 : \exists x \in T \quad B(x, \rho) \subset T\}. \tag{4}$$

#### Aufgabe 19:

Für ein beschränktes Lipschitz-Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  definieren wir den Hilbertraum

$$H(\operatorname{curl},\Omega):=\{\xi\in [L^2(\Omega)]^2\,|\,\operatorname{curl}\xi\in L^2(\Omega)\},\quad (\xi,\zeta)_{H(\operatorname{curl})}:=(\xi,\zeta)_{L^2(\Omega)}+(\operatorname{curl}\xi,\operatorname{curl}\zeta)_{L^2(\Omega)}\,,$$

mit curl  $\xi := \frac{\partial \xi_2}{\partial x} - \frac{\partial \xi_1}{\partial y}$  für  $\xi(x,y) = (\xi_1(x,y), \xi_2(x,y))^{\top}$ . Weiter sei  $X := H_0^1(\Omega) \times H(\text{curl}, \Omega)$  ein Hilbert-Raum wie in Aufgabe 6.

Für ein  $c \geq 0$  und  $f \in L^2(\Omega)$  sei das folgende Variationsproblem gegeben: Finden Sie  $(u, \xi) \in X$  sodass für alle  $(v, \zeta) \in X$ 

$$\int_{\Omega} (\nabla u - \xi) \cdot (\nabla v - \zeta) \, dx + c \int_{\Omega} \xi \cdot \zeta \, dx + \int_{\Omega} \operatorname{curl} \xi \operatorname{curl} \zeta \, dx = \int_{\Omega} f \, v \, dx. \tag{5}$$

- a) Zeigen Sie mit Hilfe des Lemmas von Lax-Milgram, dass für c>0 das Problem eine eindeutige Lösung hat. Verwenden Sie dazu am besten die Young Ungleichung  $-ab \ge -\frac{\varepsilon}{2}a^2 \frac{1}{2\varepsilon}b^2$  für geeignete  $a,b \in \mathbb{R}$  und  $\varepsilon>0$ .
- b) Es sei nun c = 0. Zeigen Sie durch geschicktes Wählen von  $(u, \xi) \in X$ , dass das Problem nicht koerziv ist. *Hinweis*: Was gilt für curl  $\nabla u$ ?
- c) Begründen Sie mit den Funktionen  $\xi_{\varepsilon} \in [H^1(\Omega)]^2$  definiert durch  $\xi_{\varepsilon}(x,y) := \left(\sin(\frac{1}{\varepsilon}x),0\right)^T$  mit  $\epsilon > 0$ , dass das Problem auf dem Produktraum  $\hat{X} := H^1_0(\Omega) \times [H^1(\Omega)]^2$  mit c > 0 nicht koerziv und damit nicht wohlgestellt ist.

## Aufgabe 20:

a) Es sei  $\Omega=(0,1),\ t>0,\ f\in L^2(\Omega),\ \mathrm{und}\ X:=H^1_D(\Omega)\times H^1_D(\Omega)\ \mathrm{mit}\ H^1_D(\Omega):=\{u\in H^1(\Omega)\,|\, u(0)=0\}.$  Das Problem des Timoshenko Balkens lautet: Gesucht ist  $(w,\beta)\in X$  sodass für alle  $(v,\delta)\in X$ 

$$\int_{\Omega} \beta' \delta' \, dx + \frac{1}{t^2} \int_{\Omega} (w' - \beta)(v' - \delta) \, dx = \int_{\Omega} f \, v \, dx. \tag{6}$$

Zeigen Sie, dass das Problem eindeutig lösbar ist. Wie verhält sich die Konstante in Cea's Lemma wenn  $t \to 0$ ? *Hinweis*: Verwenden Sie wie in Aufgabe 19 die Young Ungleichung für den gemischten Term sowie die Friedrich Ungleichung.

b) Sei nun  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  und  $X := H_D^1(\Omega) \times [H_D^1(\Omega)]^2$ . Betrachten Sie die Reissner-Mindlin Platte als zweidimensionale Erweiterung des Timoshenko Balkens beschrieben durch das Problem: Gesucht ist  $(w, \beta) \in X$  sodass für alle  $(v, \delta) \in X$ 

$$\int_{\Omega} \epsilon(\beta) : \epsilon(\delta) \, dx + \frac{1}{t^2} \int_{\Omega} (\nabla w - \beta) \cdot (\nabla v - \delta) \, dx = \int_{\Omega} f \, v \, dx, \tag{7}$$

wobei  $\epsilon(\beta) := 0.5(\nabla \beta + (\nabla \beta)^T)$  der symmetrische Gradient ist. Untersuchen Sie mit dem zur Verfügung gestellten Jupyter-File das Konvergenzverhalten für lineare Elemente bei verschiedenen Dickenparametern,  $t \in \{1, 0.1, 0.01, 0.001\}$ . Was beobachten Sie? Wie ändert sich das Verhalten für quadratische finite Elemente?