

Zusammenfassung: Kapitel 4

- Wir betrachten die klassische Formulierung der eindimensionalen Poisson-Gleichung

$$\begin{aligned} -u''(x) &= f(x) \quad \text{für } x \in \Omega =]0, 1[\\ u(0) &= u(1) = 0, \end{aligned}$$

mit f stetig und beschränkt.

Wir erhalten zwei anderen Formulierungen:

Die *Variationsformulierung* oder *schwache Formulierung*:

$$\text{Finde } u \in V \text{ so, dass } (u', v') = (f, v) \quad \forall v \in V,$$

mit einem Vektorraum V und einem Skalarprodukt $(u, v) = \int_0^1 u(x)v(x) dx$.

Und die Formulierung als *Minimierungsaufgabe*:

$$\text{Finde } u \in V \text{ so, dass } F(u) = \min_{v \in V} F(v),$$

mit der Funktional $F(v) = \frac{1}{2}(u', v') - (f, u)$.

- Um numerischen Verfahren zu erhalten, nehmen wir einen endlichdimensionalen Unterraum V_N von V mit $\dim V_N = N$.

Galerkin-Verfahren:

$$\text{Bestimme } u_N \in V_N \text{ so, dass } (u'_N, v'_N) = (f, v_N) \quad \forall v_N \in V_N.$$

Ritz-Verfahren:

$$\text{Bestimme } u_N \in V_N \text{ so, dass } F(u_N) = \min_{v_N \in V_N} F(v_N).$$

- Wir erhalten die *Finite-Elemente-Methode* wenn wir der Galerkin-Ansatz mit einer speziellen Wahl von V_N verwenden. Falls wir die Basisfunktionen $\{\varphi_j\}_{j=1}^N$ wohl definieren, erhalten wir zum Schluss ein lineares Gleichungssystem

$$A\zeta = b$$

mit $A = (a_{ij})_{i,j=1}^N$ schwach besetzt, symmetrisch und positiv definit. Wir haben $a_{ij} = (\varphi'_i, \varphi'_j)$ und $b_j = (f, \varphi_j)$.

Man nennt A die *Steifigkeitsmatrix* und b der *Lastvektor*.

- Das selbe wird auch in 2D betrachten. Die lineare FEM lautet:

- 1) Sei T eine reguläre Triangulierung einem Polygon $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ mit endlich vielen Dreiecken $\bar{\Omega} = \bigcup_{j=1}^M \bar{K}_j$.
- 2) $V_N := \{u \in C(\bar{\Omega}) : u|_{K_j} = a + bx + cy \ \forall K_j \in T, u|_{\partial\Omega} = 0\}$.
- 3) Sei $N(T)$ die Menge aller Knoten. Wir definieren die Basisfunktionen $\{\varphi_p\}_{p \in N(T)}$ so, dass $\varphi_p \in V_N$ und $\varphi_p(p') = \delta_{p,p'}$ (mit dem Kronecker-Delta $\delta_{p,p'}$).
- 4) Suche eine Approximation $u_N = \sum_{j=1}^N \zeta_j \varphi_j \in V_N$ so, dass

$$a(u_N, v_N) = \ell(v_N) \quad \forall v_N \in V_N$$

oder, in Matrix-Vektor-Schreibweise,

$$A\zeta = b.$$

- Für $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen und beschränkt, definieren wir einen Hilbertraum

$$L^2(\Omega) = \{f: \Omega \rightarrow \mathbb{R} : (f \text{ messbar}) \int_{\Omega} |f|^2 d\mu < \infty\}.$$

Seien $u \in L^2(\Omega)$ und $\alpha \in (\mathbb{N} \cup \{0\})^n$. $v \in L^2(\Omega)$ heisst die *schwache Ableitung der Ordnung* $k = |\alpha|$ von u falls

$$(v, \varphi)_{L^2(\Omega)} = (-1)^k (u, \partial^\alpha \varphi)_{L^2(\Omega)} \quad \forall \varphi \in \mathcal{C}_0^k(\Omega).$$

Sei $k \geq 0$, die *Sobolevräume* $H^k(\Omega)$ sind definiert durch

$$H^k(\Omega) = \{u \in L^2(\Omega) : \partial^\alpha u \in L^2(\Omega) \quad \forall |\alpha| \leq k\}.$$

Mit dem Skalarprodukt

$$\langle u, v \rangle_k = \sum_{|\alpha| \leq k} (\partial^\alpha u, \partial^\alpha v)_{L^2(\Omega)}$$

sind $H^k(\Omega)$ Hilberträume.

Spursatz. Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen, beschränkt mit stückweisem \mathcal{C}^1 Rand. Die lineare Abbildung

$$\begin{aligned} \mathcal{C}^\infty(\bar{\Omega}) &\longrightarrow \mathcal{C}(\partial\Omega) \\ v &\longmapsto v|_{\partial\Omega} \end{aligned}$$

lässt sich in eindeutiger Weise zu einer stetigen linearen Abbildung

$$\begin{aligned} \gamma : H^1(\Omega) &\longrightarrow L^2(\partial\Omega) \\ v &\longmapsto \gamma(v) \end{aligned}$$

fortsetzen.

Sei V ein Hilbertraum mit einer Norm $\|\cdot\|$. Die Bilinearform $a: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ heisst *V-elliptisch*, falls

$$\exists \alpha > 0 \text{ so, dass } a(v, v) \geq \alpha \|v\|^2 \quad \forall v \in V.$$

Sie heisst *stetig*, falls

$$\exists C > 0 \text{ so, dass } |a(u, v)| \leq C \|u\| \cdot \|v\| \quad \forall u, v \in V.$$

Satz von Lax-Milgram. Seien V ein Hilbertraum, $a : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ stetige, V -elliptische Bilinearform, und $\ell : V \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Linearform. Dann hat das Problem

$$\text{Finde } u \in V \text{ so, dass } a(u, v) = \ell(v) \quad \forall v \in V$$

eine eindeutige Lösung in V .

- Seien $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen, beschränkt, stückweise C^1 Rand und $f \in L^2(\Omega)$. Wir betrachten

$$-\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{ij}(x) \frac{\partial u}{\partial x_j}) + a_0(x)u = f \text{ in } \Omega$$

+ Randbedingungen,

kurz

$$Au = f \text{ in } \Omega \tag{1}$$

+ Randbedingungen.

Voraussetzung: $a_{ij}(x), a_0(x)$ beschränkt, $\exists \alpha_1 > 0$ so, dass $\sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \zeta_i \zeta_j \geq \alpha_1 \sum_{i=1}^n \zeta_i^2$

$\forall \zeta \in \mathbb{R}^n$ and $\forall x \in \Omega$; $\exists \alpha_0 \geq 0$ so, dass $a_0(x) \geq \alpha_0 \quad \forall x \in \Omega$.

Wir haben gezeigt, dass die schwache Formulierung von (1) eine eindeutige Lösung für homogene Dirichlet-RB, homogene Neumann-RB (falls $\alpha_0 > 0$), inhomogene Dirichlet-RB (falls $\exists u_0 \in H^1(\Omega)$ mit $g = u_0|_{\partial\Omega}$), und inhomogene Neumann-RB (falls $g \in L^2(\Omega)$ und $\alpha_0 > 0$) hat.

- *Céa-Lemma.* Sei u die Lösung der schwachen Formulierung und u_N die Galerkin-Approximation. Dann gilt

$$\|u - u_N\|_V \leq \frac{C}{\alpha} \inf_{v_N \in V_N} \|u - v_N\|_V.$$

- *Assemblierung* der Steifigkeitsmatrix A und des Lastvektors b .
- Beispiele von Finite-Elemente in \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3 , C^1 -Elemente, isoparametrische Elemente.
- Um die *Konvergenz der Finite-Elemente-Methode* zu zeigen, benutzt man Céa-Lemma mit der Wahl $v_N = I_h u$, wobei $I_h u$ das Interpolationspolynom von u auf den Knoten ist. Damit kann man zeigen:

Satz. Für ein konvexes polygonales Gebiet Ω mit einer uniform Triangulierung, u die exakte Lösung ein elliptisches Problem, und u_h die zugehörige FE-Approximation gilt

$$\|u - u_h\|_{H^1(\Omega)} \leq Ch^p |u|_{H^{p+1}(\Omega)},$$

falls der Polynomraum des finiten Elementes alle Polynome vom Grad $\leq p$ enthält und falls $u \in H^{p+1}(\Omega)$ ist.

Satz. Unter ähnlichen Voraussetzung, gilt (Aubin-Nitsche-Trick)

$$\|u - u_h\|_{L^2(\Omega)} \leq Ch^{p+1} |u|_{H^{p+1}(\Omega)}.$$

- *Variational Crimes:* was passiert, wenn man die Bilinearform $a(\cdot, \cdot)$ und/oder die Linearform $\ell(\cdot)$ mit einer Quadraturformel approximiert ?