

Fakultät für Mathematik und Physik Institut für Angewandte Mathematik

Diplomarbeit

Ein hierarchischer Fehlerschätzer für Hindernisprobleme

von Cornelius Rüther Matr.-Nr.: 2517350

28. September 2014

Erstprüfer: Prof. Dr. Gerhard Starke Zweitprüfer: Prof. Dr. Peter Wriggers

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis					
Ta	abelle	enverz	eichnis	\mathbf{v}	
1					
2					
	2.1	Hilber	träume	7	
	2.2	Variat	ionsformulierung	9	
	2.3	Finite	Elemente Methode	18	
	2.4	Adapt	tive Verfeinerungsstrategien	18	
		2.4.1	A posteriori Fehlerschätzer	18	
	2.5	Einfül	hrung in die Strukturmechanik	19	
3	Variationsungleichungen				
	3.1	Ein H	indernisproblem	20	
		3.1.1	Variationsformulierung für das Hindernisproblem	20	
		3.1.2	Existenz und Eindeutigkeit der Lösung	23	
		3.1.3	Lösung des Hindernisproblems mittels FEM	25	
	3.2	Konta	ktprobleme	25	
		3.2.1	${\it Mathematische\ Modellierung\ von\ Kontaktproblemen\ .}$	25	
		3.2.2	Variationsformulierung für Kontaktprobleme	26	
		3.2.3	Lösung des Kontaktproblems mittels FEM	26	
4	Ein	hierai	chischer Fehlerschätzer für Hindernisprobleme	27	
	4.1	Herlei	tung eines a posteriori hierarchischen Fehlerschätzers .	27	
		4.1.1	Diskretisierung	27	
		4.1.2	Lokaler Anteil des Fehlerschätzers	27	
		4.1.3	Oszillationsterme	27	
		4.1.4	Zuverlässigkeit des Fehlerschätzers	27	
		4.1.5	Effektivität des Fehlerschätzers	27	
	4.2	Ein ac	daptiver Algorithmus	27	
	4.3	Erfüllung einer Saturationseigenschaft 2'			
	4.4	Übert	ragung des Fehlerschätzers auf Kontaktprobleme	27	

In halts verzeichn is

5	Implementierung des Fehlerschätzers in Matlab	28			
6	Validierung 6.1 Numerisches Beispiel zum Hindernisproblem				
7	Zusammenfassung und Ausblick				
Li	teraturverzeichnis	31			
A	FunktionalanalysisA.1 Sobolev-RäumeA.2 Optimalitätskriterien	33 33 35			
В	OptimierungB.1 Quadratische ProgrammierungB.2 Active Set-Methode für konvexe QPsB.3 Algorithmus	37			
\mathbf{C}	Quellcode C.1 Implementierung des Fehlerschätzers für das Hindernisproblem	42			
\mathbf{In}	Index				

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Einleitung

- \bullet Thema (worum geht es?) \to Fehlerabschätzung \to analytische Lösung oftmals nicht bekannt und damit Fehlerschätzer interessant
- \rightarrow in FEM soll Lösung genauer mit weniger Rechenzeit sein, daraus folgt Anwendung adaptiver Verfahren mit verschiedenen Fehlerschätzern
- Lücke zum neuen (Kontaktproblematik) füllen in dieser Arbeit
- \rightarrow Übertragung unseres Fehlerschätzers auf Kontaktprobleme, wie und warum?! \rightarrow möglicher Grund: Hindernisprobleme beinhalten Kontaktbereiche (später für Kapitel 4 interessant)
- Struktur der Arbeit

Grundlagen

In diesem Kapitel wollen wir uns mit grundlegender Theorie beschäftigen, die nicht im Anhang aufgeführt ist, zum Verständnis von den darauffolgenden Kapiteln jedoch notwendig ist.

2.1 Hilberträume

• benötigen in den Variationsformulierungen immer wieder Hilberträume, daher werden Eigenschaften dieser hier nochmal eingeführt

Definition 2.1. Ein *Hilbertraum* ist ein reeller oder komplexer Vektorraum H mit Skalarprodukt $(\cdot, \cdot)_H$, der vollständig bzgl. der durch das Skalarprodukt induzierten Norm, $\|v\|_H^2 := (v, v)_H$ für alle $v \in H$, ist, d.h. in dem jede Cauchy-Folge konvergiert.

• Es sei in diesem Kapitel H ein reeller Hlbertraum mit Skalarprodukt $(\cdot,\cdot)_H$ und der dazu induzierten Norm $\|v\|_H^2 = (v,v)_H$ für alle $v \in H$.

Satz 2.2 (Approximationssatz). Es sei $\emptyset \neq M \subset H$ konvex und abgeschlossen. Dann existiert für alle $v \in H$ ein $m_v \in M$ mit

$$||v - m_v|| = \operatorname{dist}(v, M) := \inf_{w \in M} ||v - w||.$$

Wir nennen $P_M: H \to M$ mit $v \mapsto m_v$ die Projektionen auf M.

Beweis. Der Beweis ist in [Wal11] Kapitel 7.1 Satz 7.2 zu finden.

Satz 2.3 (Charakterisierung der Projektionen). $\emptyset \neq M \subset H$ sei abgeschlossen und konvex und $v \in H$. Dann gilt:

$$m_0 = P_M(v) \iff (m - m_0, v - m_0)_H \le 0$$

für alle $m \in M$.

Beweis. Es sei o.B.d.A. $0 \in M$ und $m_0 = 0$.

"⇒" Wegen $0 = P_M(x)$ muss $||v - tm||_H \ge ||v||_H$ für $m \in M$ und $0 \le t \le 1$ sein. Dann ist

$$||v||_H^2 \le ||v||_H^2 - 2t(v,m)_H + t^2 ||m||_H^2 \implies 0 \le -2t(v,m)_H + \underbrace{t^2 ||m||_H^2}_{\ge 0} .$$

Damit ist $2(v, m)_H \leq 0$.

 \Leftarrow Für alle $m \in M$ ist $(v, m)_H \leq 0$. Es folgt

$$||v||_H^2 \le ||v||_H^2 + ||m||^2 - 2(v,m)_H = ||v-m||_H^2$$

Wegen $0 \in M$ ist $dist(v, M) = ||v||_H^2$ und damit $0 = P_M(v)$.

Satz 2.4. Es sei $\emptyset \neq M \subset H$ konvex und abgeschlossen. Dann gilt:

$$||P_M(v) - P_M(w)||_H \le ||v - w||_H \quad \forall v, w \in H.$$

Beweis. Da $P_M(v), P_M(w) \in M$ für alle $v, w \in H$ ist, folgt aus Satz 2.3

$$(P_M(w) - P_M(v), v - P_M(v))_H \le 0, (2.1)$$

$$(P_M(v) - P_M(w), w - P_M(w))_H \le 0. (2.2)$$

Addieren wir (2.3) und (2.4), so erhalten wir

$$0 \ge (P_M(w) - P_M(v), v - P_M(v))_H + (P_M(v) - P_M(w), w - P_M(w))_H$$

$$= (P_M(w) - P_M(v), v - w + P_M(w) - P_M(v))_H$$

$$= \|P_M(w) - P_M(v)\|_H^2 - (P_M(w) - P_M(v), w - v)_H$$

$$\stackrel{\text{CS}}{\ge} \|P_M(w) - P_M(v)\|_H^2 - \|P_M(w) - P_M(v)\|_H \|w - v\|_H.$$

Nach Umstellen der Ungleichung folgt die Behauptung. □

Definition 2.5. Es sei $\emptyset \neq M \subset H$ und wir definieren das *orthogonale Komplement* von M durch

$$M^{\perp} \coloneqq \left\{ v \in H \mid v \perp M \right\} \coloneqq \left\{ v \in H \mid (v,m)_H = 0 \; \forall \, m \in M \right\}.$$

•

Satz 2.6. Es sei M ein abgeschlossener Untervektorraum von H. Dann ist

$$H = M \oplus M^{\perp}$$
,

d.h. jedes $v \in M$ hat eine eindeutige Zerlegung $v = v_M + v_{M^{\perp}}$ mit $v_M \in M$ und $v_{M^{\perp}} \in M^{\perp}$.

Beweis. Der Beweis findet sich in [Wal11] Kapitel 7.1 Theorem 7.6. \Box

•

Korollar 2.7. Es sei $\emptyset \neq M \subset H$ ein Untervektorraum. Dann ist $\overline{M} = H$ genau dann, wenn $M^{\perp} = \{0\}$ ist.

Beweis. Den Beweis können wir in [Wal11] Kapitel 7.1 Korollar 7.7 (iii) einsehen. \Box

2.2 Variationsformulierung

Stichpunkte für die Formulierung:

- Betrachte als Modellproblem Ausrenkung $u:\Omega\to\mathbb{R}$ einer in $\Omega\subset\mathbb{R}^d$ eingespannten Membran unter Kraft f
- mathematisch beschrieben wird dies durch das Dirichlet-Problem

$$-\Delta u = f \text{ in } \Omega,$$

$$u = g \text{ auf } \partial\Omega,$$
(2.3)

- in der Praxis d=2,3 übliche Dimensionen
- Richtiger Punkt:

Notation. der Einfachheit halber sei im Folgenden d=2 und $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ ein durch ein Polygonzug berandetes Gebiet, den Rand $\partial \Omega$ bezeichnen wir mit Γ .

• allgemeiner berandete Gebiete können durch polygonale beliebig genau approximiert werden

• Transformation: Sei $u_0: \Omega \to \mathbb{R}$ eine zulässige Funktion, d.h. deren Regularität für (2.3) ausreichend ist, und für die $u_0 = g$ auf Γ gilt. Dann gilt für $\tilde{u} = u - u_0$

$$-\Delta \tilde{u} = \tilde{f} \text{ in } \Omega,$$

$$\tilde{u} = 0 \text{ auf } \Gamma$$
(2.4)

mit $\tilde{f} = f - \Delta u_0$.

- \Rightarrow wir beschränken uns auf das homogene Dirichlet-Problem (2.4), d.h. sei $g \equiv 0$ in (2.3)
- Sei im Folgenden $H_0^1(\Omega)$ wie in Bemerkung A.8 der Raum der schwach differenzierbaren Funktionen, die am Rand Γ verschwinden im Sinne der Spur.
- für $v \in H_0^1(\Omega)$ gilt dann mit (2.3)

$$\int_{\Omega} -\Delta u \cdot v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx \, .$$

Betrachte also (2.3) im Mittel über das ganze Gebiet Ω . Durch Anwenden der 1. Green'schen Formel (bzw. Satz von Gauß) ergibt sich

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx - \underbrace{\int_{\Gamma} v \partial_{\nu} u \, ds}_{=0, \text{ da } v|_{\Gamma}=0} = \int_{\Omega} f v \, dx$$

$$\iff \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx \tag{2.5}$$

• kurz geschrieben ist (2.5) mit der Notation aus Satz A.5 (b)

$$(\nabla u, \nabla v)_0 = (f, v)_0$$
.

• wir definieren die Bilinearform $a: (H_0^1(\Omega))^2 \to \mathbb{R}, a(u,v) := (\nabla u, \nabla v)_0$ und $(f,v) := (f,v)_0$.

Definition 2.8. Eine Funktion $u \in H_0^1(\Omega)$ heißt schwache Lösung vom homogenen Dirichlet-Problem

$$-\Delta u = f \text{ in } \Omega,$$

$$u = 0 \text{ auf } \Gamma,$$
(DP)

wenn die Gleichung

$$a(u,v) = (f,v) \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$
 (2.6)

gilt.

- \bullet Wir betrachten im folgenden alle Hilberträume über \mathbb{R} .
- Frage nach der Existenz und Eindeutigkeit einer schwachen Lösung für (DP) ⇒ hierfür wird ein Hilbertraum benötigt (nachher im Beweis ersichtlich) → Lösung liefert der Satz von Lax-Milgram.
- zuvor noch eine Definition.

Definition 2.9. Sei H ein Hilbertraum. Die Bilinearform $a: H \times H \to \mathbb{R}$ heißt stetig, falls mit einem c > 0

$$|a(u,v)| \le c \|u\|_H \|v\|_H \quad \forall u, v \in H$$

gilt. Sie heißt H-elliptisch (oder kurz elliptisch oder koerziv), falls es ein $\alpha > 0$ gibt, so dass

$$a(v,v) \ge \alpha \|v\|_H^2 \quad \forall v \in H$$

gilt.

- Bevor Existenz der Lösung gezeigt, betrachte Funktional $J(v)=\frac{1}{2}a(v,v)-F(v)$ genauer

_

Lemma 2.10. Es sei H ein Hilbertraum. Das Funktional

$$J: H \to \mathbb{R}$$
, $J(v) := \frac{1}{2}a(v,v) - F(v)$,

wobei $a: H \times H \to \mathbb{R}$ eine stetige bilineare koerzive und $F: H \to \mathbb{R}$ eine lineare Abbildung ist, ist konvex.

Beweis. Es seien $u, v \in H$, dann gilt $u + t(v - u) = (1 - t)u + tv \in H$ (dies gilt auch, wenn wir den Satz auf eine konvexe Teilmenge $M \subset H$

beschränken). Damit folgt mit $t \in [0, 1]$

$$\begin{split} J((1-t)u+tv) &= \frac{1}{2}a((1-t)u+tv, (1-t)u+tv) - F((1-t)u+tv) \\ &= (1-t)J(u)+tJ(v)+\frac{1}{2}a((1-t)u+tv, (1-t)u+tv) \\ &-\frac{1}{2}(1-t)a(u,u)-\frac{1}{2}t\,a(v,v) \\ &= (1-t)J(u)+tJ(v)+\frac{1}{2}a(u,u)+t\,a(u,v-u) \\ &+\frac{t^2}{2}a(v-u,v-u)-\frac{1}{2}(1-t)\,a(u,u)-\frac{1}{2}t\,a(v,v) \\ &= (1-t)J(u)+tJ(v)+\frac{t^2}{2}a(v-u,v-u) \\ &+t\,a(u,v)-\frac{1}{2}t\,a(u,u)-\frac{1}{2}t\,a(v,v) \\ &= -\frac{1}{2}t\,a(v-u,v-u) \\ &= (1-t)J(u)+tJ(v)-\frac{1}{2}\underbrace{t\,(1-t)}_{\geq 0}\underbrace{a(v-u,v-u)}_{\geq \alpha\|v-u\|_H^2\geq 0} \\ &\leq (1-t)J(u)+tJ(v)\,. \end{split}$$

Daraus folgt die Behauptung.

Lemma 2.11. Sei H ein Hilbertraum. Das Funktional $J: H \to \mathbb{R}$, $J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - F(v)$ aus Lemma 2.10 ist Gâteaux-differenzierbar (s. Definition A.9).

Beweis. Wir rechnen einfach nach, dass der Grenzwert des Differenzenquotienten existiert und verwenden dabei die Bilinearität von a und Linearität von F. Seien $u, v \in H$, dann gilt

$$\mathcal{D}_{v}J(u) = \lim_{t \to 0} \frac{J(u+tv) - J(u)}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{J(u) + t(a(u,v) - F(v)) + \frac{t^{2}}{2}a(v,v) - J(u)}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} (a(u,v) - F(v)) + \frac{t}{2}a(v,v)$$

$$= a(u,v) - F(v) < \infty.$$

da a und F jeweils stetig sind und daher durch $||u||_H$, $||v||_H$ beschränkt sind. Damit folgt die Behauptung.

Theorem 2.12. (Lax-Milgram) Es sei H ein Hilbertraum und a : $H \times H \to \mathbb{R}$ eine symmetrische, in H stetige, koerzive Bilinearform. Weiter sei $F: H \to \mathbb{R}$ ein stetiges lineares Funktional, d.h.

$$|F(v)| \le c ||v||_H \quad \forall v \in H$$

 $mit\ einer\ Konstante\ c>0.\ Dann\ gibt\ es\ eine\ eindeutige\ Lösung\ u\in H,$ für die

$$a(u, v) = F(v) \quad \forall v \in H.$$

gilt. Diese minimiert den Ausdruck

$$J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - F(v)$$

unter allen $v \in H$.

Beweis. (i) Zunächst zeigen wir die Äquivalenz der beiden oberen Probleme.

"⇒" Es sei $u \in H$, so dass $a(u,v) = F(v) \, \forall \, v \in H$. Für t > 0 und $v \in H$ gilt dann

$$\begin{split} J(u+tv) &= \frac{1}{2}a(u+tv,u+tv) - F(u+tv) \\ &= \frac{1}{2}a(u,u) + t\,a(u,v) + \frac{t^2}{2}a(v,v) - F(u) - t\,F(v) \\ &= \frac{1}{2}a(u,u) - F(u) + t\,\underbrace{(a(u,v) - F(v))}_{=0}) + \frac{t^2}{2}\underbrace{a(v,v)}_{\geq 0,\,\text{da }a} \\ &> \frac{1}{2}a(u,u) - F(u) = J(u)\,, \end{split}$$

also ist $u = \arg\min_{v \in H} J(v)$.

" \Leftarrow " Es sei $u \in H$ das Minimum von dem Problem

$$\min_{v \in H} J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - F(v).$$

Da $J: H \to \mathbb{R}$ nach Lemma 2.10 ein konvexes Funktional ist und J nach Lemma 2.11 Gâteaux-differenzierbar, gilt mit Satz A.10 für alle $v \in H$

$$0 = \mathcal{D}_v J(u) = \frac{d}{dt} J(u + tv) \Big|_{t=0}$$

$$= \frac{d}{dt} (J(u) + t (a(u, v) - F(v)) + \frac{t^2}{2} a(v, v)) \Big|_{t=0}$$

$$= a(u, v) - F(v) + t a(v, v) \Big|_{t=0} = a(u, v) - F(v)$$

(ii) Eindeutigkeit: Es seien $u, \tilde{u} \in H$ Lösungen der Variationsungleichung, d.h.

$$a(u, v) = F(v) \wedge a(\tilde{u}, v) = F(v) \quad \forall v \in H.$$

Damit folgt durch Subtraktion der beiden Gleichungen für alle $v \in H$

$$a(u,v) = a(\tilde{u},v) \Longleftrightarrow a(u-\tilde{u},v) = 0. \tag{2.7}$$

Da H ein Vektorraum ist, gilt auch $u - \tilde{u} \in H$. Ersetzen wir also in (2.7) $v = u - \tilde{u}$, dann ergibt sich

$$0 = a(u - \tilde{u}, u - \tilde{u}) \stackrel{\text{a koerziv}}{\geq} \underbrace{\alpha}_{>0} \|u - \tilde{u}\|_{H}^{2} \geq 0 \Longrightarrow \|u - \tilde{u}\|_{H}^{2} = 0,$$

also folgt $u = \tilde{u}$.

(iii) Existenz: Die Existenz einer Lösung weisen wir über das Funktional nach.

$$J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - F(v) \sum_{\substack{F \text{ linear}}}^{a \text{ koerziv}} \frac{1}{2}\alpha \|v\|_H^2 - c\|v\|_H$$
$$= \frac{1}{2}\alpha \left(\|v\|_H^2 - \frac{2c}{\alpha}\|v\|_H\right) = \frac{1}{2}\alpha \left(\|v\|_H - \frac{c}{\alpha}\right)^2 - \frac{c^2}{2\alpha}$$
$$\geq -\frac{c^2}{2\alpha}$$

Folglich ist J nach unten beschränkt. Sei $\eta := \inf\{J(v) \mid v \in H\}$ und $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge mit $J(v_n) \to \eta$ für $n \to \infty$. Dann folgt mit der Koerzivität von a

$$\alpha \|v_{n} - v_{m}\|_{H}^{2} \leq a(v_{n} - v_{m}, v_{n} - v_{m})$$

$$= a(v_{n}, v_{n}) + a(v_{m}, v_{m}) - a(v_{n}, v_{m}) - a(v_{m}, v_{n})$$

$$= 2a(v_{n}, v_{n}) + 2a(v_{m}, v_{m}) \underbrace{-a(v_{n}, v_{n} + v_{m}) - a(v_{m}, v_{n} + v_{m})}_{=-a(v_{n} + v_{m}, v_{n} + v_{m})}$$

$$= 2a(v_{n}, v_{n}) - 4F(v_{n}) + 2a(v_{m}, v_{m}) - 4F(v_{m})$$

$$- a(v_{n} + v_{m}, v_{n} + v_{m}) + 4F(v_{n} + v_{m})$$

$$= 4J(v_{n}) + 4J(v_{m}) - 4a\left(\frac{v_{n} + v_{m}}{2}, \frac{v_{n} + v_{m}}{2}\right) + 8F\left(\frac{v_{n} + v_{m}}{2}\right)$$

$$= 4J(v_{n}) + 4J(v_{m}) - 8J\left(\frac{v_{n} + v_{m}}{2}\right)$$

$$\leq 4J(v_{n}) + 4J(v_{m}) - 8\eta \xrightarrow{r_{m} \to \infty} 4\eta + 4\eta - 8\eta = 0,$$

d.h. $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist eine Cauchy-Folge. Da H ein Hilbertraum ist, gilt somit: $\exists\,u\in H: v_n\xrightarrow[n\to\infty]{}u$ mit $J(u)=\eta$.

•

Satz 2.13. (Poincaré-Friedrich-Ungleichung) Es sei Ω in einem d-dimensionalen Würfel der Kantenlänge s>0 enthalten. Dann gilt

$$||v||_0 \le s||\nabla v||_0 \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$

wobei $\|\cdot\|_0$ die durch das Skalarprodukt $(\cdot,\cdot)_0$ induzierte Norm ist.

Beweis. Der Beweis ist in [Bra13] Kapitel II, $\S 1$ Sobolev-Räume, Satz 1.5 oder [Sta08] Satz 1.5 zu finden.

- Greifen wieder die Frage auf, ob das Problem (2.6) mit $a: (H_0^1(\Omega))^2 \to \mathbb{R}, a(u,v) = (\nabla u, \nabla v)_0$ und $F: H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}, F(v) := (f,v)$ eine eindeutige Lösung hat.
- Kann nun mit Theorem 2.12 beantwortet werden. Es seien $u, v \in H_0^1(\Omega)$, dann gilt

$$\begin{split} a(v,v) &= \int_{\Omega} \nabla v \nabla v \, dx = \|\nabla v\|_{0}^{2} \\ &\geq \frac{s^{2}+1}{(1+s)^{2}} \|\nabla v\|_{0}^{2} \overset{\text{Satz 2.13}}{\geq} \frac{1}{(1+s)^{2}} (\|v\|_{0}^{2} + \|\nabla v\|_{0}^{2}) \\ &= \frac{1}{(1+s)^{2}} \|v\|_{1}^{2} \, . \end{split}$$

Damit ist a mit $\alpha := \frac{1}{(1+s)^2}$ koerziv. Weiter rechnen wir nach:

$$\begin{aligned} |a(u,v)| &= \left| \int_{\Omega} \nabla u \nabla v \, dx \right| \leq \sum_{i=1}^{d} \int_{\Omega} |\partial_{i}u| |\partial_{i}v| \, dx \\ &\stackrel{\text{CS}}{\leq} \sum_{i=1}^{d} \left(\int_{\Omega} |\partial_{i}u|^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\Omega} |\partial_{i}v|^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{d} \int_{\Omega} |\partial_{i}u|^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^{d} \int_{\Omega} |\partial_{i}v|^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^{2} \, dx + \int_{\Omega} u^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\Omega} |\nabla v|^{2} \, dx + \int_{\Omega} v^{2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \|u\|_{1} \|v\|_{1} \,, \end{aligned}$$

d.h. a ist stetig mit c := 1. Die Symmetrie von a ist trivial, also bleibt nur noch die Stetigkeit von F zu zeigen. Es sei $v \in H_0^1(\Omega)$, dann gilt

$$|F(v)| = |(f,v)| = \left| \int_{\Omega} fv \, dx \right| \stackrel{\text{CS}}{\leq} \left(\int_{\Omega} |f|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\Omega} |v|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}$$
$$\leq c \left(\int_{\Omega} |\nabla v|^2 + |v|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} = c \|v\|_1$$

mit $0 < c := \int_{\Omega} |f|^2 dx < \infty$, wenn $f \in L_2(\Omega)$ ist. Damit ist F ein stetiges lineares Funktional und somit existiert nach Theorem 2.12 eine eindeutige Lösung $u \in H_0^1(\Omega)$ für die schwache Formulierung des homogenen Dirichlet-Problems.

• Weiter minimiert die Lösung $u \in H_0^1(\Omega)$ das Funktional

$$J(v) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \nabla v \nabla v \, dx - \int_{\Omega} f v \, dx \,,$$

welches die gespeicherte Energie der durch die Kraft f belasteten Membran Ω beschreibt.

Bemerkung. Die Stetigkeit vom Funktional F zeigt, welche Eigenschaft die Kraft f aus dem Dirichlet-Problem wenigstens quadratisch integrierbar sein muss, damit es eine schwache Lösung geben kann.

Bemerkung. (a) Mit H' bezeichnen wir den Dualraum zu einem Hilbertraum H.

- (b) Den Dualraum zu $H^1(\Omega)$ bezeichnen wir mit $H^{-1}(\Omega)$.
- Hier noch eine Folgerung aus dem Satz von Lax-Milgram:

Satz 2.14. (Riesz'scher Darstellungssatz) Es sei H ein Hilbertraum mit einem Skalarprodukt $(\cdot, \cdot)_H$. Es sei $F \in H'$, dann existiert genau ein $u \in H$, so dass

$$(u, v)_H = F(v) \quad \forall v \in H.$$

Beweis. Dies ist eine direkte Folgerung aus dem Theorem 2.12. Die Abbildung $(\cdot, \cdot)_H : H \times H \to \mathbb{R}$ ist als Skalarprodukt bilinear, symmetrisch und positiv definit, damit auch bzgl. der auf H durch das Skalarprodukt induzierten Norm $\|v\|_H := \sqrt{(v,v)_H}$, koerziv. F ist als Element des Dualraumes H' eine lineare stetige Abbildung $F: H \to \mathbb{R}$ und damit folgt mit $a(\cdot, \cdot) := (\cdot, \cdot)_H$ aus dem Theorem von Lax-Milgram die Behauptung.

Korollar 2.15. Es sei H ein Hilbertraum mit Skalarprodukt $(\cdot, \cdot)_H$ und $a: H \times H \to \mathbb{R}$ eine stetige koerzive Bilinearform. Dann existiert genau ein linearer Operator $A: H \to H$, so dass gilt:

$$a(u,v) = (Au, v)_H \quad \forall u, v \in H.$$

Beweis. Es sei $u \in H$ fest, dann ist $L: H \to \mathbb{R}, L(v) := a(u, v)$ eine lineare Abbildung, die stetig ist, da

$$|L(v)| = |a(u,v)| \stackrel{\text{stetig}}{\leq} c \, \|u\|_H \|v\|_H = \tilde{c} \, \|v\|_H$$

mit $0 < \tilde{c} := c ||u||_H$ gilt. Damit folgt nach dem Darstellungssatz von Riesz, dass es ein eindeutiges $l \in H$ gibt, so dass

$$a(u,v) = L(v) = (l,v)_H \quad \forall v \in H$$

gilt. Da $u \in H$ jedoch beliebig ist, bleibt zu zeigen, dass es ein eindeutiges $A: H \to H$ gibt, so dass Au = l ist.

Wir zeigen zunächst mithilfe der Bilinearform a, dass A linear ist. Es gilt für $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ und $u, v \in H$

$$(A(\lambda u + \mu v), w)_H = a(\lambda u + \mu v, w) = \lambda a(u, w) + \mu a(v, w)$$
$$= \lambda (Au, w)_H + \mu (Av, w)_H$$
$$= (\lambda Au + \mu Av, w)_H$$

für alle $w \in H$. Weiter gilt

$$||Au||_H^2 = (Au, Au)_H = a(u, Au) \stackrel{\text{stetig}}{\leq} c ||u||_H ||Au||_H,$$

d.h. $||Au||_H \le c ||u||_H$ und damit ist nach [Wer11] Satz II.1.2 der Operator A stetig.

Betrachten wir den Kern von A, so ergibt sich

$$\ker A := \{ v \in H \mid Av = 0 \} = \{ 0 \}, \tag{2.8}$$

denn

$$\alpha \|v\|_H^2 \overset{\text{koerziv}}{\leq} a(v, v) = (Av, v)_H \overset{\text{CS}}{\leq} \|Av\|_H \|v\|_H$$

und damit gilt $||Av||_H \ge \alpha ||v||_H$, d.h. $Av = 0 \Leftrightarrow v = 0$. Dies impliziert, dass A injektiv ist, denn mit $v_1, v_2 \in H$, $Av_1 = Av_2$ folgt

$$0 = Av_1 - Av_2 = A(v_1 - v_2) \stackrel{(2.8)}{\Longrightarrow} v_1 = v_2$$
.

Weiter betrachten wir das Bild von A, d.h.

$$\operatorname{im} A := \{ v \in H \mid \exists u \in H : Au = v \} \subset H.$$

Sei $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge mit $v_k\in\operatorname{im} A$ für alle $k\in\mathbb{N}$. Dann folgt, dass für jedes v_k ein $u_k\in H$ existiert mit $Au_k=v_k$. Es gelte, dass $Au_k=v_k\to v\in H$ geht, dann folgt

$$\alpha \|u_n - u_m\|_H \le \|A(u_n - u_m)\|_H = \|Au_n - Au_m\|_H$$

= $\|v_n - v_m\|_H \xrightarrow[n,m\to\infty]{} 0$,

d.h. $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset H$ ist eine Cauchy-Folge und konvergiert daher in H. Also existiert ein $u\in H$ mit $u_n\to u$. Mit der Stetigkeit von A folgt dann

$$v_n = Au_n \xrightarrow[n \to \infty]{} Au = v,$$

d.h. $v \in \operatorname{im} A$ und damit ist im A abgeschlossen. Wir betrachten nun ein $v \in H$ mit $v \perp \operatorname{im} A \subset H$, dann gilt

$$(Au, v)_H = 0 \quad \forall u \in H.$$

Damit folgt mit $u = v \in H$ oben eingesetzt

$$0 = (Av, v)_H = a(v, v) \ge \alpha ||v||_H^2 \implies v = 0.$$

Also besteht der zu im A orthogonale Raum nur aus dem Nullelement und mit Korollar 2.7 gilt dann im $A = \overline{\text{im } A} = H$. Damit ist A bijektiv.

Es seien nun $0 \neq l \in H$ sowie $A_1, A_2 \in \mathcal{L}(H, H)$ zwei lineare Operatoren mit $A_1u = l$ und $A_2u = l$, die nach der obigen Weise konstruiert sind. Dann gilt

$$0 = A_1 u - A_2 u = (A_1 - A_2)u \implies A_1 = A_2,$$

da $u \neq 0$ und die Summe zweier bijektiver linearer Operatoren wieder bijektiv ist, also ist ein so konstruierter Operator eindeutig.

2.3 Finite Elemente Methode

- \bullet FEM \rightarrow einleitend ansprechen, dass analytische nicht immer lösbar
- Was ist Galerkin-Approximation und warum gibt es eine Lösung (hier ist Lax-Milgram auch anwendbar (warum?))
- Der für uns verwendete Finite Element Raum wird eingeführt (lineare Funktionen).
- Was ist eine Triangulierung (vgl. Braess auf Seite 58)?
- local-global node ordering zur Effizienzsteigerung

2.4 Adaptive Verfeinerungsstrategien

2.4.1 A posteriori Fehlerschätzer

• Fehlerschätzer → alle aufführen (s. Braess) → damit verbundene adaptive Verfeinerungsstrategien (wie arbeitet Matlab mit Verfeinerung und welche Verfeinerungen gibt es?)

2.5 Einführung in die Strukturmechanik

- Beschreibung der Kinematik: Referenz- bzw. Ausgangskonfiguration, Deformationsgradient, Verzerrungsmaße (Konti-Buch)
- Lineararisierung der Verzerrungsmaße für unseren Fall (kleine Deformationen) mittels "Taylor" (siehe auch Gateaux-Ableitung Seite 24 Konti Skript):

$$oldsymbol{arepsilon} = rac{1}{2}(
abla oldsymbol{u} +
abla^T oldsymbol{u})$$

- Kinetik: Kräftegleichgewicht und äußere Kontaktlast
- Konzepte für ebene Spannungs- bzw. Verzerrungszustände

$$\sigma = C\varepsilon = 2\mu\varepsilon + \lambda(\operatorname{tr}\,\varepsilon)\boldsymbol{I}$$
,

wobei λ,μ die Lamé-Konstanten sind (Materialabhängige Parameter). \Rightarrow Hier noch mal den Zusammengang von Konstanten zu E,ν aufzeigen.

• falls Tensorrechnungen konkret benötigt werden, können diese im Anhang dargelegt werden

Variationsungleichungen

3.1 Ein Hindernisproblem

• Hindernisproblem: Auslenkung u einer Membran Ω unter Krafteinwirkung f, wobei die Membran durch ein Hindernis ψ behindert wird. Mathematische modelliert bedeutet dies:

$$\min_{v \in K} J(v) = \frac{1}{2}a(v, v) - (f, v) \tag{3.1}$$

 $\text{mit } K:=\{v\in H^1_0(\Omega) \mid v\geq \psi \text{ fast "überall in } \Omega\}.$

- ullet J gibt wieder die in der Membran gespeicherte Energie an.
- wobei jetzt die Lösung nicht auf ganz $H_0^1(\Omega)$ gesucht ist, sondern in einer Teilmenge $K \subset H_0^1(\Omega)$.
- wir können auch hier eine Variationsformulierung, die äquivalent zu (3.1) ist, herleiten
- zu Beginn noch eine Skizze von einem Hindernisproblem

3.1.1 Variationsformulierung für das Hindernisproblem

 \bullet zeigen zunächst, dass K konvex und abgeschlossen ist.

Lemma 3.1. Die Menge $K = \{v \in H_0^1(\Omega) \mid v \geq \psi \text{ fast "überall in } \Omega\}$ ist eine konvexe abgeschlossene Teilmenge von $H_0^1(\Omega)$.

Beweis. (i) Es seien $u,v\in K,$ d.h. $u\geq \psi$ und $v\geq \psi$ fast überall in $\Omega.$ Dann gilt für $t\in [0,1]$

$$(1-t)u + tv \ge (1-t)\psi + t\psi = \psi,$$

somit ist $(1-t)u + tv \in K$, also K konvex.

(ii) abgeschlossen fehlt noch

Satz 3.2. Es sei $K = \{v \in H_0^1(\Omega) \mid v \geq \psi \text{ fast "überall in } \Omega\}$. Das Minimierungsproblem

$$\min_{v \in K} J(v) = \frac{1}{2}a(v, v) - (f, v) \tag{3.2}$$

ist äquivalent zur Variationsungleichung: Finde $u \in K$, so dass

$$a(u, v - u) \ge (f, v - u) \quad \forall v \in K. \tag{3.3}$$

Beweis. Aus Lemma 2.10 folgt, dass J konvex ist und damit gilt mit Satz A.10, dass $u \in K$ genau dann eine Lösung von (3.2) ist, wenn

$$\mathcal{D}_{v-u}J(u) \ge 0 \quad \forall \, v \in K \tag{3.4}$$

gilt. Analog zu der berechneten Gâteaux-Ableitung von J in Lemma 2.11, gilt

$$\mathcal{D}_{v-u}J(u) = \frac{d}{dt}J(u + t(v - u))\Big|_{t=0} = a(u, v - u) - (f, v - u)$$

und damit folgt mit (3.4) die Behauptung.

Bemerkung 3.3. Wie man mit Satz A.10 sehen kann, gilt analog zu Satz 3.2 auch allgemeiner: Es sei $K \subset H$ eine konvexe Teilmenge eines Hilbertraumes H. Dann ist

$$\min_{v \in K} J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) - F(v)$$

äquivalent zur Variationsungleichung: Finde $u \in K$, so dass

$$a(u, v - u) > F(v - u) \quad \forall v \in K$$

wobei $F: H \to \mathbb{R}$ eine lineare stetige Abbildung ist.

• auch für das Hindernisproblem gibt es analog zum homogenen Dirichlet-Problem (2.4) eine äquivalente starke Formulierung

Satz 3.4. (Starke Formulierung des Hindernisproblems) Jede Lösung $u \in H^2(\Omega) \cap H^1_0(\Omega)$ des Problems

$$-\Delta u - f \ge 0$$

$$u - \psi \ge 0$$

$$(u - \psi)(-\Delta u - f) = 0$$
(3.5)

 $mit \ \psi \in H^1(\Omega)$ erfüllt die Variationsungleichung (3.3). Umgekehrt ist jede Lösung $u \in H^2(\Omega) \cap K$ von (3.3) auch eine Lösung von (3.5).

Beweis. " \Rightarrow " Sei $u \in H^2(\Omega) \cap H^1_0(\Omega)$ eine Lösung von (3.5), dann gilt für ein beliebiges $v \in K$

$$\int_{\Omega} (-\Delta u - f)(v - u) dx = \underbrace{-\int_{\Omega} \Delta u(v - u) dx}_{Green \int_{\Omega} \nabla u \nabla (v - u) dx} - \int_{\Omega} f(v - u) dx$$

$$-\int_{\Gamma} \underbrace{(v - u)}_{=0} \partial_{\nu} u ds$$

$$= \int_{\Omega} \nabla u \nabla (v - u) dx - \int_{\Omega} f(v - u)$$

$$= a(u, v - u) - (f, v - u).$$

Mit $\Omega_0 := \{x \in \Omega \mid u = \psi\}$ folgt, dass $-\Delta u = f$ auf $\Omega_1 := \Omega \setminus \bar{\Omega}_0$ gelten muss.

$$\implies \int_{\Omega = \Omega_0 \cup \Omega_1} \underbrace{(-\Delta u - f)}_{=0 \text{ auf } \Omega_1} (v - u) \, dx = \int_{\Omega_0} \underbrace{(-\Delta u - f)}_{\geq 0} \underbrace{(v - \psi)}_{\geq 0} \, dx \geq 0$$

Damit ist u eine Lösung von (3.3)

$$a(u, v - u) \ge (f, v - u) \quad \forall v \in K.$$

"
—" Es sei $u \in H^2(\Omega) \cap K$ Lösung von (3.3). Weiter sei $v \in K$ beliebig, dann gilt

$$0 \leq a(u, v - u) - (f, v - u)$$

$$= \int_{\Omega} \nabla u \nabla (v - u) \, dx - \int_{\Omega} f(v - u) \, dx$$

$$\stackrel{\text{Green}}{=} \int_{\Omega} -\Delta u (v - u) \, dx - \int_{\Omega} f(v - u) \, dx$$

$$= \int_{\Omega} (-\Delta u - f)(v - u) \, dx.$$
(3.6)

Wir nehmen an, dass $-\Delta u - f < 0$ in einem Ball $B_{r_0} := B_{r_0}(x_0) \subset \Omega$ mit Radius r_0 um $x_0 \in \Omega$ gilt. Sei weiter $\chi \in C^{\infty}(\Omega)$ mit $\chi = 0$ auf $\Omega \setminus \bar{B}_{r_0}, \rho(r) := \left(1 - \frac{r}{r_0}\right)^2 \chi > 0$ und $v := u + \rho(r) \in K$, da $u \in K$ und $\rho(r) > 0$. Dann gilt

$$\int_{\Omega} (-\Delta u - f)(v - u) dx = \int_{B_{r_0}} \underbrace{(-\Delta u - f)}_{<0} \underbrace{\rho(r)}_{>0} dx < 0,$$

was im Widerspruch zu (3.6) steht. Also muss $-\Delta u - f \ge 0$ gelten. Nun nehmen wir an, dass $-\Delta u - f > 0$ und $u > \psi$ fast überall in einem Ball B_{r_0} gilt. Wir betrachten $v := u + \varepsilon \rho(r)(\psi - u) \in K$ mit $0 < \varepsilon \le 1$, dann folgt

$$\int_{\Omega} (-\Delta u - f)(v - u) \, dx = \varepsilon \int_{B_{r_0}} \underbrace{(-\Delta u - f)}_{>0} \underbrace{\rho(r)}_{>0} \underbrace{(\psi - u)}_{<0} \, dx < 0,$$

was wiederum im Widerspruch zu (3.6) steht. Damit muss $u = \psi$ gelten, wenn $-\Delta u = f$ ist. Es folgt, dass $u \in H^2(\Omega) \cap K$ eine Lösung von (3.5) ist.

3.1.2 Existenz und Eindeutigkeit der Lösung

- Kapitel 3 in [KO88] mit Theorem 3.1-3.4 (Beweis vgl. NPDE I von Stephan Seite 39, auch in Solution of Variational Inequalities in Mechanics (Theorem 1.1 Seite 4))
- für die Existenz und Eindeutigkeit der Lösung des Problems betrachten wir zunächst wieder das allgemeine reelle quadratische Funktional $J: H \to \mathbb{R}, J(v) = \frac{1}{2}a(v,v) F(v)$.

Voraussetzungen. Sei H ein reeller Hilbertraum mit Skalarprodukt $(\cdot,\cdot)_H$ und der damit induzierten Norm $\|\cdot\|_H$. Mit H' bezeichnen wir den Dualraum zu H. Weiter sei vorausgesetzt:

- (a) $a: H \times H \to \mathbb{R}$ ist eine stetige koerzive Bilinearform,
- (b) $F: H \to \mathbb{R}$ ist ein stetiges lineares Funktional,
- (c) $K \neq \emptyset$ ist eine abgeschlossene konvexe Teilmenge von H.

Theorem 3.5. (Existenz und Eindeutigkeit) Unter den obigen Voraussetzungen hat die Variationsungleichung, finde $u \in K$, so dass

$$a(u, v - u) \ge F(v - u) \quad \forall v \in K$$
 (3.7)

ist, genau eine Lösung.

Beweis. (i) Eindeutigkeit: Es seien $u_1, u_2 \in K$ zwei Lösungen der Variationsungleichung (3.7), d.h.

$$a(u_1, v - u_1) \ge F(v - u_1) \quad \forall v \in K,$$
 (3.8)

$$a(u_2, v - u_2) \ge F(v - u_2) \quad \forall v \in K.$$
 (3.9)

23

Addieren wir (3.8) und (3.9) miteinander und setzen zuvor $v = u_2$ in (3.8) und $v = u_1$ in (3.9), so erhalten wir

$$0 \le a(u_1, u_2 - u_1) - F(u_2 - u_1) + a(u_2, u_1 - u_2) \underbrace{-F(u_1 - u_2)}_{=F(u_2 - u_1)}$$

$$= a(u_1, u_2 - u_1) - a(u_2, u_2 - u_1) = -a(u_2 - u_1, u_2 - u_1)$$

$$\le -\alpha \|u_2 - u_1\|_{H}^{2}.$$

Also gilt $||u_2 - u_1||_H^2 \le 0 \Rightarrow ||u_2 - u_1||_H^2 = 0$ und damit folgt $u_1 = u_2$.

(ii) Existenz: Aus dem Darstellungssatz von Riesz bzw. das Korollar 2.15 folgt, dass ein $A \in \mathcal{L}(H,H), l \in H$ existiert, so dass

$$a(u, v) = (Au, v)_H \quad \forall u, v \in H,$$

 $F(v) = (l, v)_H \quad \forall v \in H.$

Damit gilt

$$F(v-u) - a(u, v-u) = (l, v-u)_H - (Au, v-u)_H$$

= $(l - Au, v - u)_H \le 0$.

Durch Multiplikation mit $\varrho > 0$ und Addition der Null erhalten wir das äquivalente Problem: Finde $u \in K$, so dass

$$(u - \varrho(Au - l) - u, v - u)_H \le 0 \quad \forall v \in K.$$
 (3.10)

Nach Satz 2.3 ist u damit das Bild der Projektion von $u-\varrho(Au-l)$ auf K, d.h.

$$u = P_K(u - \rho(Au - l)).$$

Es bleibt zu zeigen, dass $W_{\varrho}: H \to K, W_{\varrho}(v) := P_K(v - \varrho(Av - l))$ einen Fixpunkt besitzt. Mit Anwendung von Satz 2.4 und der Koerzivität von a rechnen wir nach, dass

$$||W_{\varrho}(v_{1}) - W_{\varrho}(v_{2})||_{H}^{2} = ||P_{K}(v_{1} - \varrho(Av_{1} - l)) - P_{K}(v_{2} - \varrho(Av_{2} - l))||_{H}^{2}$$

$$\leq ||v_{1} - \varrho(Av_{1} - l) - (v_{2} - \varrho(Av_{2} - l))||_{H}^{2}$$

$$= ||(v_{1} - v_{2}) - \varrho A(v_{1} - v_{2})||_{H}^{2}$$

$$= ||v_{1} - v_{2}||_{H}^{2} + \varrho^{2} ||A(v_{1} - v_{2})||_{H}^{2}$$

$$- \varrho (A(v_{1} - v_{2}), v_{1} - v_{2})_{H} - \varrho (v_{1} - v_{2}, A(v_{1} - v_{2}))_{H}$$

$$= 2\varrho (A(v_{1} - v_{2}), v_{1} - v_{2})_{H} = 2\varrho a(v_{1} - v_{2}, v_{1} - v_{2})$$

$$\leq ||v_{1} - v_{2}||_{H}^{2} + \varrho^{2} ||A||^{2} ||v_{1} - v_{2}||_{H}^{2} - 2\varrho \alpha ||v_{1} - v_{2}||_{H}^{2}$$

$$= (1 - 2\varrho \alpha + \varrho^{2} ||A||^{2}) ||v_{1} - v_{2}||_{H}^{2}$$

mit $\|A\|:=\sup_{v\in H}\frac{\|Av\|_H}{\|v\|_H}$. Also ist die Abbildung W_ϱ eine Kontraktion, wenn gilt

$$1 - 2\varrho\alpha + \varrho^2 \|A\|^2 < 1 \implies 0 < \varrho < \frac{2\alpha}{\|A\|^2}.$$

Nach dem Banach'scher Fixpunktsatz (vgl. [Sto99] Satz 5.2.3) existiert für solch ein ϱ ein $u \in H$ mit $u = W_{\varrho}(u) = P_K(u - \varrho(Au - l))$.

Insgesamt gibt es also für das Problem (3.7) genau eine Lösung. \square

Korollar 3.6. Das Problem (3.1) hat eine eindeutige Lösung.

Beweis. \Box

3.1.3 Lösung des Hindernisproblems mittels FEM

• Analog zum vorherigen Kapitel kann man auch im \mathbb{R}^n Existenz und Eindeutigkeit der Lösung unter bestimmten Voraussetzungen zeigen. (vgl. Vug Skript Kapitel 2) \Rightarrow Beachte hierfür auch den Fixpunktsatz von Brouwer.

3.2 Kontaktprobleme

3.2.1 Mathematische Modellierung von Kontaktproblemen

• Starke Formulierung (s. Wriggers Paper) für Kontaktproblem mit Signorini-Kontakt (ohne Reibung).

$$\operatorname{div} \boldsymbol{\sigma} + \boldsymbol{b} = \mathbf{0} \text{ in } \Omega \tag{3.11}$$

$$\boldsymbol{\sigma} - \mathcal{C}\boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{0} \text{ in } \Omega \tag{3.12}$$

$$\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{n} = \boldsymbol{t} \text{ auf } \Gamma_N \tag{3.13}$$

$$\boldsymbol{u} = \mathbf{0} \text{ auf } \Gamma_D \tag{3.14}$$

$$(\boldsymbol{u} \circ \chi - \boldsymbol{u}) \cdot \boldsymbol{n}_c + g \ge 0 \text{ auf } \Gamma_C$$
 (3.15)

sowie auf Γ_C muss $\sigma_n \leq 0$ (Normalenkraft $\sigma_n = \mathbf{n} \cdot (\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n})$), $\boldsymbol{\sigma}_t = \mathbf{0}$ (keine Tangentialkraft, da keine Reibung – $\boldsymbol{\sigma}_t = \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n} - \sigma_n \mathbf{n}$) und $((\boldsymbol{u} \circ \chi - \boldsymbol{u}) \cdot \boldsymbol{n}_c + g)\sigma_n = 0$, d.h. wenn kein Kontakt ist, ist die Normalkraft in den Punkten Null, also herrscht Kräftegleichgewicht.

 Anreißen von Kontaktproblem mit Tresca-Reibung (vgl. Numerik für Kontaktmechanik von Stephan und Vug von Starke) ⇒ Herleitung der Variationsungleichung durch Ableitung nicht mehr möglich, da Reibungspotential nicht mehr differenzierbar.

3.2.2 Variationsformulierung für Kontaktprobleme

• Minimierung von Energiefunktional (vgl. [KO88] Seite 112 unten) mit $u: \Omega \to \mathbb{R}^3$:

$$E(u) = \frac{1}{2}a(u, u) - f(u) \text{ mit}$$

$$a(u, u) = \int_{\Omega} C\varepsilon(\mathbf{u}) : \varepsilon(\mathbf{u}) d\Omega, f(u) = \int_{\Omega} \mathbf{b} \cdot \mathbf{u} d\Omega + \int_{\Gamma_N} \mathbf{t} \cdot \mathbf{u} d\Gamma$$

unter der Nebenbedingung $\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{u} - g \leq 0$ auf Γ_C (siehe Vug Skript), bzw. $(\boldsymbol{u} \circ \chi - \boldsymbol{u}) \cdot \boldsymbol{n}_c + g \geq 0$ auf Γ_C (etwas allgemeiner, vgl. Wriggers Paper).

- Herleitung auch über starke Formulierung möglich, vgl. Stephan Kontaktprobleme.
- Herleitung der Variationsformulierung: Finde $u \in K$: $a(u, v u) \ge f(v u) \forall v \in K$ (s. auch Wriggers Paper) analog zum Hindernisproblem (nicht mehr ausführlich, wenn oben schon ausführlich).
- [KO88] Seite 113 für Bedingung für die Eindeutigkeit und Existenz der Lösung des Problems (hierfür wird Korn's Ungleichung benötigt ⇒ vielleicht Anhang?).

3.2.3 Lösung des Kontaktproblems mittels FEM

• Beschreibe das diskrete Problem, was man bekommt mit: Finde $x^* \in \mathbb{R}^N$ mit $Bx^* \geq c$, so dass

$$(A\boldsymbol{x}^* - \boldsymbol{b})^T (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}^*) \ge 0 \, \forall \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^N \text{ mit } B\boldsymbol{x} \ge \boldsymbol{c},$$

wobei

$$\begin{split} A &= \left[\int_{\Omega} \mathcal{C} \boldsymbol{\varepsilon}(\boldsymbol{\Psi}_{j}) : \boldsymbol{\varepsilon}(\boldsymbol{\Psi}_{i}) \, d\Omega \right]_{1 \leq i, j \leq N}, \, \boldsymbol{b} = \left[\int_{\Omega} \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{\Psi}_{i} \, d\Omega + \int_{\Gamma_{N}} \boldsymbol{t} \cdot \boldsymbol{\Psi}_{i} \, ds \right]_{1 \leq i \leq N} \\ B &= \left[(\boldsymbol{\Psi}_{j}(\boldsymbol{\chi}(\boldsymbol{x}_{i})) - \boldsymbol{\Psi}_{j}(\boldsymbol{x}_{i})) \cdot \boldsymbol{n}_{c}(\boldsymbol{x}_{i}) \right]_{\boldsymbol{x}_{i} \in \Gamma_{c}, 1 \leq j \leq N}, \, c = [-g(\boldsymbol{x}_{i})]_{\boldsymbol{x}_{i} \in \Gamma_{c}} \end{split}$$

Dieses Problem ist (wie vorher schon gezeigt) äquivalent zu einem quadratischen Problem

$$\min_{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^N} \frac{1}{2} \boldsymbol{x}^T A \boldsymbol{x} - \boldsymbol{b}^T \boldsymbol{x} \text{ s.t. } B \boldsymbol{x} \ge \boldsymbol{c},$$

d.h. Lösbarkeit des quadratischen Programms sollte auch gezeigt sein (vgl. Vug Skript oder auch nichtlineare Optimierung).

Ein hierarchischer Fehlerschätzer für Hindernisprobleme

- Herleitung des Fehlerschätzers bei Hindernisproblemen (s. Mainpaper)
- \bullet Vergleich Hindernisprobleme zu Kontaktproblemen \to warum gerade dieser Fehlerschätzer bei Hindernis- bzw. Kontaktproblemen

4.1 Herleitung eines a posteriori hierarchischen Fehlerschätzers

- 4.1.1 Diskretisierung
- 4.1.2 Lokaler Anteil des Fehlerschätzers
- 4.1.3 Oszillationsterme
- 4.1.4 Zuverlässigkeit des Fehlerschätzers
- 4.1.5 Effektivität des Fehlerschätzers
- 4.2 Ein adaptiver Algorithmus
- 4.3 Erfüllung einer Saturationseigenschaft
- 4.4 Übertragung des Fehlerschätzers auf Kontaktprobleme

Implementierung des Fehlerschätzers in Matlab

- Grundlegender Aufbau des Programms
- Gründe warum wo was.
- Warum Verwendung von Sparse, IPM und large scale?
- Berechnung der einzelnen lokalen Element-Steifigkeitsmatrizen bzw. Element-Vektoren (siehe hierfür auch die Berechnung für den Vektoren ρ_S hier ist die Berechnung durch lokalen Vektoren auch schneller gemacht worden).
- dokumentierter Quellcode ist im Anhang zu finden

Validierung

- $\bullet\,$ numerisches Beispiel (Problemstellung) \to vielleicht mit Kontakt und nur Hindernis
- \bullet Vergleich mit Analytischer Lösung?! (Tabelle mit Ergebnissen) \to Ergebnisse diskutieren
- 6.1 Numerisches Beispiel zum Hindernisproblem
- 6.2 Numerisches Beispiel zum Kontaktproblem

Zusammenfassung und Ausblick

- kurz einleiten, worum es ging (Einleitung in einem Absatz zusammenfassen)
- Was ist rausgekommen?!
- Ausblick: Was ist noch offen geblieben, was kann man noch machen... In dieser Arbeit linearisierte Verzerrung verwendet; kann verallgemeinert werden durch allgemeine Verzerrungstensoren (bzgl. der jeweiligen Konfiguration).

Literaturverzeichnis

- [BCH05] BARTELS, S.; CARSTENSEN, C.; HECHT, A.: 2D isoparametric FEM in MATLAB / Humboldt-Universität, Berlin. 2005. Forschungsbericht
- [BCH07] Braess, D.; Carstensen, C.; Hoppe, R.: Convergence analysis of a conforming adaptive finite element method for an obstacle problem. In: *Numerische Mathematik* 107 (2007), S. 455–471
- [Bra05] Braess, Dietrich: A Posteriori Error Estimators for Obstacle Problems – Another Look / Faculty of Mathematics, Ruhr-University. 2005. – Forschungsbericht
- [Bra13] Braess, Dietrich: Finite Elemente Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie. 5. Auflage. Springer-Verlag, 2013
- [CSW99] Carstensen, C.; Scherf, O.; Wriggers, P.: Adaptive finite elements for elastic bodies in contact. In: *SIAM J. Sci. Comput.* 20 (1999), Nr. 5, S. 1605–1626
- [GRT09] GÖPFERT, A.; RIEDRICH, T.; TAMMER, C.: Angewandte Funktionalanalysis. Vieweg und Teubner, 2009
- [Joh92] JOHNSON, Claes: Adaptive finite element methods for the obstacle problem. In: *Math. Models Methods Appl. Sci.* 2 (1992), Nr. 4, S. 483–487
- [KO88] KIKUCHI, N.; ODEN, J.T.: Contact Problems in Elasticity: A Study of Variational Inequalities and Finite Element Methods. SIAM, 1988
- [KZ11] KORNHUBER, Ralf; ZOU, Qingsong: Efficient and reliable hierarchical error estimates for the discretization error of elliptic obstacle problems. In: Mathematics of Computation 80 (2011), Nr. 273, S. 69–88
- [NW06] NOCEDAL, Jorge; WRIGHT, Stephen J.: Numerical Optimization. 2. ed. New York, NY: Springer, 2006

- [Sta08] STARKE, Gerhard: Numerik partieller Differentialgleichungen / IFAM Universität Hannover. 2008. Vorlesungsskript
- [Sta11] STARKE, Gerhard: Variationsungleichungen / IFAM Universität Hannover. 2011. Vorlesungsskript
- [Ste12] Stephan, Ernst P.: Numerik partieller Differentialgleichungen I / IFAM Universität Hannover. 2012. Vorlesungsskript
- [Sto99] Stoer, Josef: Numerische Mathematik I. 8. Auflage. Springer, 1999
- [Wal11] Walker, Christoph: Partielle Differentialgleichungen / IFAM Universität Hannover. 2011. Vorlesungsskript
- [Wer11] WERNER, Dirk: Funktionalanalysis. 7. Auflage. Springer, 2011
- [Zou11] Zou, Qingsong: Efficient and reliable hierarchical error estimates for an elliptic obstacle problem. In: Applied Numerical Mathematics 61 (2011), S. 344–355
- [ZVKG11] ZOU, Q.; VEESER, A.; KORNHUBER, R.; GRÄSER, C.: Hierarchical error estimates for the energy functional in obstacle problems. In: *Numerische Mathematik* (2011), Nr. 117, S. 653–677

Anhang A

Funktionalanalysis

A.1 Sobolev-Räume

Sei im Weiteren $\emptyset \neq \Omega \subset \mathbb{R}^n$. Wir definieren den Sobolev-Raum allgemein wie folgt (vgl. [Bra13] Kaptitel II, §2 und [Wal11] Kapitel 6).

Definition A.1. Seien $1 \le p \le \infty$ und $m \in \mathbb{N}$. Die Menge

$$W_p^m(\Omega) := \left(\{ u \in L_p(\Omega) \mid \partial^{\alpha} u \in L_p(\Omega) \, \forall \, |a| \le m \}, \| \cdot \|_{W_p^m} \right)$$

heißt Sobolev-Raum der Ordnung m. Dabei ist

$$||u||_{W_p^m} := ||u||_{W_p^m(\Omega)} := \left(\sum_{|\alpha| \le m} ||\partial^{\alpha} u||_{L_p}^p\right)^{\frac{1}{p}},$$

wenn $1 \le p < \infty$. Im Fall $p = \infty$ ist $||u||_{W_p^m} := \max_{|\alpha| \le m} ||\partial^{\alpha} u||_{\infty}$.

Weiterhin bezeichne $L_p(\Omega)$ den Lebesgue-Raum, d.h. den Raum der messbaren Funktionen, deren p-te Potenz Lebesgue-integrierbar über Ω ist, d.h.

$$L_p(\Omega) := (\{u : \Omega \to \mathbb{R} \mid f \text{ messbar}, \|\cdot\|_{L_p} < \infty\}, \|\cdot\|_{L_p}),$$

wobei $||u||_{L_p} := ||u||_{L_p(\Omega)} = ||u||_{W_p^0}$.

Definition A.2. Der Raum

$$\mathcal{D}(\Omega) := C_c^{\infty}(\Omega) = \{ \varphi \in C^{\infty}(\Omega) \mid \operatorname{supp}(\varphi) \subset\subset \Omega \}$$

heißt der Raum der Testfunktionen, wobei $K \subset\subset \Omega :\Leftrightarrow \bar{K} \subset \Omega$ kompakt.

Bemerkung A.3. Seien $u \in W_p^m(\Omega)$, $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ und $\alpha \in \mathbb{N}^n$ mit $|\alpha| \leq m$. Dann bezeichnen wir $v = \partial^{\alpha} u$ als schwache Ableitung von u, wenn gilt

$$\int_{\Omega} v \cdot \varphi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u \cdot \partial^{\alpha} \varphi \, dx \, .$$

Beispiel A.4. Es sei $\Omega = (-1,1) \subset \mathbb{R}$ und $u(x) = |x| \in L_2(\Omega)$. Betrachten wir $v(x) = \operatorname{sign}(x)$, so ergibt sich für $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$

$$\begin{split} \int_{\Omega} v \cdot \varphi \, dx &= \int_{-1}^{0} -1 \cdot \varphi(x) \, dx + \int_{0}^{1} 1 \cdot \varphi(x) \, dx \\ &= -x \varphi(x) \Big|_{-1}^{0} - \int_{-1}^{0} -x \varphi'(x) \, dx + x \varphi(x) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} x \varphi'(x) \, dx \\ &= - \int_{-1}^{1} |x| \varphi'(x) \, dx = (-1)^{1} \int_{\Omega} u \cdot \varphi' \, dx \,, \end{split}$$

da $\varphi(-1) = \varphi(1) = 0$. Also ist $v = \partial u$ und somit $u \in W_2^1(\Omega)$. Analog kann man nachrechnen, dass

$$\int_{\Omega} v \cdot \varphi' \, dx = -2\varphi(0)$$

ist und somit u nicht zweimal schwach ableitbar ist, d.h. $u \notin W_2^2(\Omega)$.

Wir wollen in der Theorie der Finiten Elemente Methode vor allem Sobolev-Räume über dem Raum $L_2(\Omega)$ betrachten, daher ist folgender Satz essentiell.

Satz A.5. Es seien $1 \le p \le \infty$ und $m \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

- (a) $W_p^m(\Omega)$ ist ein Banachraum.
- (b) $H^m(\Omega) := W_2^m(\Omega)$ ist ein Hilbertraum mit Skalarprodukt

$$(u,v)_m := (u,v)_{H^m(\Omega)} := \sum_{|\alpha| \le m} (\partial^{\alpha} u, \partial^{\alpha} v)_0 \quad \forall u, v \in H^m(\Omega),$$

wobei

$$(u,v)_0 := (u,v)_{L_2(\Omega)} := \int_{\Omega} uv \, dx.$$

Bemerkung A.6. (a) Die Norm auf $H^m(\Omega)$ ergibt sich analog zur Norm des allgemeinen Sobolev-Raumes durch das Skalarprodukt, d.h. $||u||_m := ||u||_{H^m(\Omega)} := ||u||_{W_2^m}$.

(b) Analog dazu definieren wir die Halbnorm $|\cdot|_m$ auf H^m wie folgt:

$$|u|_m := |u|_{H^m(\Omega)} := \left(\sum_{|\alpha|=m} \|\partial^{\alpha} u\|_{L_2}^2\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Definition A.7. Der Raum $H_0^m(\Omega)$ ist die Vervollständigung von $\mathcal{D}(\Omega)$ bzgl. der Norm $\|\cdot\|_m$.

Bemerkung A.8. Die Funktionen $u \in H_0^m(\Omega)$ können als die Funktionen $u \in H^m(\Omega)$ mit u = 0 auf $\partial \Omega$ aufgefasst werden.

A.2 Optimalitätskriterien

Zunächst definieren wir einen verallgemeinerten Begriff der Richtungsableitung, der auch auf unendlich dimensionalen Vektorräumen existiert.

Definition A.9. Es seien V ein Vektorraum, $M \subset V$ und W ein normierter Raum, sowie $F: M \to W$ eine Abbildung, $x_0 \in M$ und $v \in V$. Dann heißt F Gâteaux-differenzierbar (bzw. in Richtung v an der Stelle x_0 differenzierbar), falls es ein $\varepsilon > 0$ mit $[x_0 - \varepsilon v, x_0 + \varepsilon v] \subset M$ gibt und der Grenzwert

$$\mathcal{D}_v F(x_0) := \frac{d}{dt} F(x_0 + tv) \Big|_{t=0} := \lim_{t \to 0} \frac{F(x_0 + tv) - F(x_0)}{t}$$
(A.1)

in W existiert. $\mathcal{D}_v F(x_0)$ heißt dann Gâteaux-Ableitung von F an der Stelle x_0 in Richtung v.

Falls wir nur $[x_0, x_0 + \varepsilon v] \subset M$ voraussetzen, so können wir in (A.1) $\lim_{t\to 0}$ durch $\lim_{t\to +0}$ ersetzen. Dann nennen wir (A.1) die rechtsseitige Gâteaux-Ableitung und bezeichnen diese mit $\mathcal{D}_v^+F(x_0)$.

Für die Variationsrechnung sind folgende zwei Sätze für uns von besonderer Bedeutung.

Satz A.10. (Charakterisierungssatz der konvexen Optimierung) Es seien $M \subset V$ eine konvexe Menge, V ein Vektorraum und $F: M \to \mathbb{R}$ ein konvexes Funktional. Dann gilt für $x_0, x \in M$:

 x_0 ist Lösung von $\min_{x \in M} F(x)$ genau dann, wenn für alle $x \in M$ gilt

$$\mathcal{D}_{x-x_0}^+ F(x_0) \ge 0.$$

Beweis. Siehe [GRT09], Kapitel 3.3.3, Satz 3.34.

Satz A.11. Es sei $U \subset V$ ein (Unter-) Vektorraum, V ein Vektorraum und $F: U \to \mathbb{R}$ eine Gâteaux-differenzierbare konvexe Funktion. Dann ist $x_0 \in U$ genau dann Lösung von $\min_{x \in U} F(x)$, wenn für alle $u \in U$ gilt

$$\mathfrak{D}_u F(x_0) = 0.$$

Beweis. Siehe [GRT09], Kapitel 3.3.3, Satz 3.35.

Anhang B

Optimierung

B.1 Quadratische Programmierung

Um im folgenden die Idee des Algorithmus zu verstehen, führen wir zunächst grundlegende Begriffe ein. Ein quadratisches Problem mit Gleichungs- und Ungleichungsnebenbedingungen ist von der Form

$$\min_{\boldsymbol{x}} \quad q(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2} \boldsymbol{x}^T G \boldsymbol{x} + \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{c}$$
s.t. $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} = b_i, \quad i \in \mathcal{E},$

$$\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} \ge b_i, \quad i \in \mathcal{I},$$
(B.1)

wobei \mathcal{E} und \mathcal{I} die Indexmengen der Gleichungs- und Ungleichungsnebenbedingungen darstellen und $\boldsymbol{c}, \boldsymbol{x}, \boldsymbol{a}_i \in \mathbb{R}^n, b_i \in \mathbb{R}, i \in \mathcal{E} \cup \mathcal{I}$, sowie G eine symmetrische $(n \times n)$ -Matrix ist, welche die Hesse-Matrix des Problems darstellt. Damit ist die Hesse-Matrix konstant und daher das Problem konvex, wenn G positiv semidefinit ist. (Ist G positiv definit, so nennen wir das Problem strikt konvex. Wenn G indefinit ist, ist (B.1) "nicht konvex".)

Da sonst das quadratische Problem (und damit der Active-Set Algorithmus) zu kompliziert wird, betrachten wir hier nur den konvexen Fall. Für diesen Fall können wir leicht zeigen, dass eine Lösung x^* , die die Bedingungen 1. Ordnung erfüllt, auch globale Lösung des Problems ist (s. Theorem B.1). Anschaulich kann es im indefiniten Fall mehrere optimale Punkte geben, die voneinander getrennt liegen, d.h. die Menge der optimalen Punkte ist nicht zusammenhängend, wodurch das Auffinden des globalen Minimums erschwert wird.

Die notwendigen Bedingungen 1. Ordnung sind die KKT-Bedingungen und können hier angewendet werden, da die Restriktionen und die Zielfunktion stetig differenzierbar sind. Die Lagrangefunktion \mathcal{L} für das quadratische Problem ist

$$\mathcal{L}(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{\lambda}) = \frac{1}{2} \boldsymbol{x}^T G \boldsymbol{x} + \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{c} - \sum_{i \in \mathcal{I} \cup \mathcal{E}} \lambda_i (\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} - b_i).$$
 (B.2)

Damit ergeben sich – vgl. [NW06], Theorem 12.1 – mit der Menge der aktiven Nebenbedingungen $\mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*) = \{i \in \mathcal{E} \cup \mathcal{I} : \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}^* = b_i\}$ die KKT-Bedingungen

$$\nabla_{\boldsymbol{x}} \mathcal{L}(\boldsymbol{x}^*, \boldsymbol{\lambda}^*) = G\boldsymbol{x}^* + \boldsymbol{c} - \sum_{i \in \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*)} \lambda_i^* \boldsymbol{a}_i = 0,$$

$$\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}^* = b_i, \quad \forall i \in \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*),$$

$$\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}^* \ge b_i, \quad \forall i \in \mathcal{I} \setminus \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*),$$

$$\lambda_i^* \ge 0, \quad \forall i \in \mathcal{I} \cap \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*).$$
(B.3)

Hierbei ist x^* Lösung von (B.1) und erfüllt die LICQ-Bedingung; λ^* ist dazugehöriger optimaler Lagrange-Multiplikator. In (B.3) wird die Komplementaritätsbedingung $\lambda_i^* c_i(x^*) = 0$ impliziert durch $\lambda_i^* = 0 \,\forall i \notin \mathcal{A}(x^*)$.

Theorem B.1. Wenn \mathbf{x}^* die Bedingungen (B.3) erfüllt mit λ_i^* , $i \in \mathcal{A}(\mathbf{x}^*)$ und G ist positiv semidefinit, dann ist \mathbf{x}^* eine globale Lösung von (B.1).

Beweis. Wenn \boldsymbol{x} ein beliebiger weiterer zulässiger Punkt für (1.1) ist, gelten die Restriktionen $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} = b_i, i \in \mathcal{E}$, sowie $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} \geq b_i, i \in \mathcal{I} \cap \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*)$ für \boldsymbol{x} und damit gilt zusammen mit der ersten Bedingung von (B.3), dass

$$(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}^*)^T (G\boldsymbol{x}^* + \boldsymbol{c}) = \sum_{i \in \mathcal{E}} \underbrace{\lambda_i^* \boldsymbol{a}_i^T (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}^*)}_{>0} + \sum_{i \in \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*) \cap \mathcal{I}} \underbrace{\lambda_i^* \boldsymbol{a}_i^T (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}^*)}_{>0} \geq 0 \,.$$

Dann drücken wir $q(\boldsymbol{x})$ durch $q(\boldsymbol{x}^*)$ aus und wenden die obere Ungleichung sowie die positive Semidefinitheit für G an, um zu zeigen, dass $q(\boldsymbol{x}) \geq q(\boldsymbol{x}^*)$ ist. Damit ist \boldsymbol{x}^* globale Lösung des quadratischen Problems.

Daher ist im positiv semidefiniten Fall gesichert, dass ein optimaler Punkt auch gleichzeitig globale Lösung ist.

B.2 Active Set-Methode für konvexe QPs

Wenn wir eine Lösung x^* für das Problem (B.1) kennen, so ist auch die Menge der aktiven Nebenbedingungen $\mathcal{A}(x^*)$ bekannt und wir können (B.1) vereinfachen zum Optimierungsproblem

$$\min_{\boldsymbol{x}} \quad q(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2} \boldsymbol{x}^T G \boldsymbol{x} + \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{c}, \quad \text{s.t.} \quad \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} = b_i, \quad i \in \mathcal{A}(\boldsymbol{x}^*). \tag{B.4}$$

Dieses könnten wir dann beispielsweise mit direkten Verfahren wie der Schur-Komplement-Methode oder der Nullraum-Methode lösen. Natürlich ist die optimale Lösung zu Beginn noch nicht bekannt und damit auch nicht die aktiven Restriktionen. Jedoch können wir diese Idee für die Active-Set-Methode verwenden.

Das Hauptziel der Active-Set-Methode ist, die Menge der aktiven Restriktionen bzgl. der optimalen Lösung zu finden, wobei wir hier die primale

Variante betrachten wollen, in der die Approximierte x_k zulässig bzgl. des primalen Problems ist.

Die Grundidee ist, ein quadratisches Teilproblem zu lösen, bei dem wir bestimmte Nebenbedingungen aus Problem (B.1) bzgl. \mathcal{I} als aktiv annehmen. Die dadurch beschriebene Indexmenge der aktiven Restriktionen für \boldsymbol{x}_k im k-ten Schritt heißt working set und kann wie folgt beschrieben werden

$$\mathcal{W}_k = \{i \mid \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}_k = b_i, i \in \mathcal{E} \cup \mathcal{J}, \mathcal{J} \subset \mathcal{I}\}.$$

Hierbei muss vorausgesetzt werden, dass die Nebenbedingungen in \mathcal{W}_k die LICQ-Bedingung erfüllen, selbst wenn diese bezogen auf alle Nebenbedingungen an der Stelle x_k nicht erfüllt wird.

Wir betrachten nun den k-ten Schritt mit der Approximierten \boldsymbol{x}_k und dem working set \mathcal{W}_k . Wir berechnen die neue Iterierte \boldsymbol{x}_{k+1} , indem wir eine Richtung \boldsymbol{p} finden, in der wir unter den Nebenbedingungen \mathcal{W}_k die Funktion q minimieren. Hierfür betrachten wir $\boldsymbol{x}_{k+1} = \boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p}$ und setzen \boldsymbol{x}_{k+1} in q ein:

$$q(\boldsymbol{x}_{k+1}) = q(\boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p}) = \frac{1}{2} (\boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p})^T G(\boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p}) + (\boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p})^T \boldsymbol{c}$$

$$= \frac{1}{2} \boldsymbol{x}_k^T G \boldsymbol{x}_k + \underbrace{\boldsymbol{x}_k^T G \boldsymbol{p}}_{\text{da } G \text{ symm.}} + \frac{1}{2} \boldsymbol{p}^T G \boldsymbol{p} + \boldsymbol{x}_k^T \boldsymbol{c} + \boldsymbol{p}^T \boldsymbol{c}$$

$$= \frac{1}{2} \boldsymbol{p}^T G \boldsymbol{p} + \boldsymbol{g}_k^T \boldsymbol{p} + \rho_k,$$

wobei $\mathbf{g}_k = G\mathbf{x}_k + \mathbf{c}$ und $\rho_k = \frac{1}{2}\mathbf{x}_k^TG\mathbf{x}_k + \mathbf{x}_k^T\mathbf{c}$. Da wir den Parameter \mathbf{p} so wählen wollen, so dass $q(\mathbf{x}_{k+1})$ minimal wird, ist der Term ρ_k bzgl. des Problems konstant und kann somit für die Lösung jenes weggelassen werden. Da weiterhin auch \mathbf{x}_{k+1} die aktiven Nebenbedingungen \mathcal{W}_k erfüllen soll, gilt

$$oldsymbol{a}_i^Toldsymbol{p} = oldsymbol{a}_i^T(oldsymbol{x}_{k+1} - oldsymbol{x}_k) = \underbrace{oldsymbol{a}_i^Toldsymbol{x}_{k+1}}_{=b_i} - \underbrace{oldsymbol{a}_i^Toldsymbol{x}_k}_{=b_i} = 0 \quad orall \, i \in \mathcal{W}_k \, .$$

Zusammengefasst müssen wir also im k-ten Schritt das Teilproblem

$$\min_{\boldsymbol{p}} \quad \frac{1}{2} \boldsymbol{p}^T G \boldsymbol{p} + \boldsymbol{g}_k^T \boldsymbol{p},
\text{s.t.} \quad \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p} = 0, \quad \forall i \in \mathcal{W}_k$$
(B.5)

lösen. Die Lösung im k-ten Schritt von (B.5) bezeichnen wir mit \boldsymbol{p}_k . Umgekehrt gilt damit, analog zur obigen Rechnung, natürlich auch, dass für alle $i \in \mathcal{W}_k$ die Restriktion aktiv bleibt für $\boldsymbol{x}_k + \alpha \boldsymbol{p}_k$ mit beliebigem α . Da G positiv definit ist, kann (B.5) nun – wie schon bei (B.4) erwähnt – mit Schur-Komplement-Methode oder Nullraum-Methode gelöst werden.

Wie wir schon wissen, ist die neue Iterierte $x_{k+1} = x_k + p_k$ bzgl. W_k immer noch zulässig. Nun müssen wir jedoch feststellen, ob diese Iterierte

auch alle übrigen Restriktionen mit $i \notin \mathcal{W}_k$ erfüllt. Ist dies der Fall, so setzen wir $\boldsymbol{x}_{k+1} = \boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p}_k$, ansonsten suchen wir das größtmögliche $\alpha_k \in [0,1]$, so dass

$$\boldsymbol{x}_{k+1} = \boldsymbol{x}_k + \alpha_k \boldsymbol{p}_k$$

zulässig bleibt. Hierfür betrachten wir zwei Fälle.

<u>Fall 1:</u> Gilt für ein $i \notin \mathcal{W}_k$, dass $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p}_k \geq 0$ ist, so folgt

$$\boldsymbol{a}_i^T(\boldsymbol{x}_k + \alpha_k \boldsymbol{p}_k) = \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}_k + \underbrace{\alpha_k \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p}_k}_{>0} \geq \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}_k \geq b_i$$

da $\alpha_k \geq 0$, d.h. für diese Nebenbedingungen müssen wir für die Wahl von α_k nichts beachten.

<u>Fall 2:</u> Existiert ein $i \notin \mathcal{W}_k$, für das $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p}_k < 0$ ist, so gilt

$$\mathbf{a}_{i}^{T}(\mathbf{x}_{k} + \alpha_{k}\mathbf{p}_{k}) \geq b_{i}$$

$$\iff \mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{x}_{k} + \alpha_{k}\mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{p}_{k} \geq b_{i}$$

$$\iff \alpha_{k}\underbrace{\mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{p}_{k}}_{<0} \geq b_{i} - \mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{x}_{k}$$

$$\iff \alpha_{k} \leq \frac{b_{i} - \mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{x}_{k}}{\mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{p}_{k}}.$$
(B.6)

Damit folgt mit (B.6) und den vorherigen Überlegungen, dass zusammengefasst

$$\alpha_k = \min \left\{ 1, \min_{i \notin \mathcal{W}_k, \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p}_k < 0} \frac{b_i - \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x}_k}{\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p}_k} \right\}$$
(B.7)

gilt. Eine Restriktion $i \notin \mathcal{W}_k$, für die das Minimum für α_k angenommen wird, nennen wir blocking constraint; diese muss nicht eindeutig sein, da wir beispielsweise anschaulich auch von einer Ecke geblockt werden können. Ist $\alpha_k = 1$, so werden alle Restriktion außerhalb vom working set mit dem Schritt $\boldsymbol{x}_{k+1} = \boldsymbol{x}_k + \boldsymbol{p}_k$ erfüllt, d.h. es gibt keine blocking constraint. Gibt es eine Nebenbedingung $j \notin \mathcal{W}_k$, die aktiv ist, obwohl sie nicht zum working set gehört, so gilt

$$egin{aligned} & lpha_k = \min \left\{ 1, \min_{i
otin \mathcal{W}_k, oldsymbol{a}_i^T oldsymbol{p}_k < 0} rac{b_i - oldsymbol{a}_i^T oldsymbol{x}_k}{oldsymbol{a}_i^T oldsymbol{p}_k}
ight\} \ & = \min \left\{ 1, rac{b_j - oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{p}_k}{oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{p}_k}
ight\} = 0 \,. \end{aligned}$$

Es sei $j \notin \mathcal{W}_k$ nun ein Index einer blocking constraint. Dann ist

$$oldsymbol{x}_{k+1} = oldsymbol{x}_k + lpha_k oldsymbol{p}_k = oldsymbol{x}_k + rac{b_j - oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k}{oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{p}_k} oldsymbol{p}_k \,.$$

Setzen wir x_{k+1} in die j-te Restriktion ein, so erhalten wir

$$egin{aligned} oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_{k+1} &= oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k + rac{b_j - oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k}{oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{p}_k} oldsymbol{p}_k &= oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k + rac{b_j - oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k}{oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{p}_k} \cdot oldsymbol{g}_j^T oldsymbol{p}_k \ &= oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k + b_j - oldsymbol{a}_j^T oldsymbol{x}_k = b_j \ , \end{aligned}$$

d.h. die blocking constraint ist für die neue Iterierte x_{k+1} nach Konstruktion aktiv. Daher setzen wir als neues working set $\mathcal{W}_{k+1} = \mathcal{W}_k \cup \{j\}$.

Das oben beschriebene Vorgehen wiederholen wir so lange, bis wir das working set $\hat{\mathcal{W}}$ mit dem Minimum des quadratischen Problems \hat{x} gefunden haben. Dies ist leicht zu erkennen, da wir (B.1) auf \mathcal{W}_k nicht weiter minimieren können, sobald es keinen Schritt p gibt, in dessen Richtung wir q verringern können, d.h. wenn p = 0 die Lösung für das Teilproblem (B.5) ist. Dann ist der optimale Punkt \hat{x} bzgl. des working sets $\hat{\mathcal{W}} \subset \mathcal{A}(\hat{x})$ gefunden.

Wir müssen jetzt überprüfen, ob \hat{x} die KKT-Bedingungen erfüllt. Wir wissen, dass für p = 0 die KKT-Bedingungen für (B.5)

$$\begin{pmatrix} G & A^T \\ A & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\boldsymbol{p} \\ \hat{\boldsymbol{\lambda}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{\boldsymbol{g}} \\ \hat{\boldsymbol{h}} \end{pmatrix}$$

mit $\hat{q} = c + G\hat{x}$, $h = A\hat{x} + b$ und p = 0 erfüllt. Daraus folgt

$$A^T \hat{\boldsymbol{\lambda}} = \hat{\boldsymbol{g}} \iff \sum_{i \in \hat{\mathcal{W}}} \boldsymbol{a}_i \hat{\lambda}_i = G \hat{\boldsymbol{x}} + \boldsymbol{c},$$

 $\mathbf{0} = \hat{\boldsymbol{h}} \iff A \hat{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{b},$

wobei A die Gradienten \mathbf{a}_i^T der aktiven Restriktionen $\hat{\mathcal{W}}$ zeilenweise enthält. Damit werden die ersten beiden KKT-Bedingungen aus (B.3) erfüllt. Da die Schrittlänge α_k mit (B.6) so gewählt ist, dass die übrigen Restriktionen erfüllt bleiben, gilt auch die dritte Bedingung aus (B.3). Es bleibt zu überprüfen, ob die Lagrange-Multiplikatoren $\hat{\lambda}_i \geq 0$ sind.

Gilt $\hat{\lambda}_i \geq 0$ für alle $i \in \hat{\mathcal{W}} \cap \mathcal{I}$, so sind alle KKT-Bedingungen erfüllt und damit $\boldsymbol{x}^* = \hat{\boldsymbol{x}}$. Existiert allerdings ein $j \in \hat{\mathcal{W}} \cap \mathcal{I}$, so dass $\hat{\lambda}_j < 0$ ist, so können wir den Wert von q noch weiter verringern, indem wir die j-te Restriktion wegfallen lassen (vlg. [NW06], Kapitel 12.3). Dies zeigt das folgende Theorem.

Theorem B.2. Der Punkt \hat{x} erfülle die notwendigen Bedingungen 1. Ordnung für das Teilproblem (B.5) auf \hat{W} . Weiter seien die Gradienten a_i , $i \in$

 \hat{W} , linear unabhängig (LICQ) und es gebe einen Index $j \in W$ mit $\hat{\lambda}_j < 0$. Es sei p die Lösung vom Teilproblem (B.5) ohne die Restriktion j, d.h.

$$\min_{\boldsymbol{p}} \quad \frac{1}{2} \boldsymbol{p}^T G \boldsymbol{p} + (G \hat{\boldsymbol{x}} + \boldsymbol{c})^T \boldsymbol{p},$$

s.t. $\boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{p} = 0, \quad \forall i \in \hat{\mathcal{W}} \setminus \{j\}.$

Dann ist p eine zulässige Richtung für die Nebenbedingung j, d.h. $\boldsymbol{a}_{j}^{T}\boldsymbol{p} \geq 0$. Weiterhin gilt sogar $\boldsymbol{a}_{j}^{T}\boldsymbol{p} > 0$ und p ist eine Abstiegsrichtung für q, wenn \boldsymbol{p} die hinreichenden Bedingungen 2. Ordnung erfüllt.

Da wir zeigen können, dass der erzielte Abstieg für q durch das Weglassen einer Nebenbedingung mit negativem Lagrange-Multiplikator λ_i proportional zu $|\lambda_i|$ ist, eliminieren wir gerade die Restriktion mit kleinstem Langrange-Multiplikator. Es kann allerdings sein, dass der folgende zu berechnende Schritt p aufgrund einer blocking constraint kurz ist, wodurch nicht garantiert ist, dass q den größtmöglichen Abstieg erfährt.

B.3 Algorithmus

Algorithm B.3.1 Active-Set-Methode für konvexe quadratische Probleme Gegeben sei ein zulässiger Startpunkt x_0 für (B.1) und definiere W_0 z.B. mit allen aktiven Restriktionen bzgl. x_0 .

```
for k = 0, 1, 2, ... do
     Löse (B.5) zur Berechnung von p_k;
     if p_k = 0 then
           Berechne die Lagrange-Multiplikatoren mittels (2.5a)
               und setze \mathcal{W} = \mathcal{W}_k;
           if \hat{\lambda}_i \geq 0 \,\forall \, i \in \hat{\mathcal{W}} \cap \mathcal{I} then
                 stop mit der Lösung x^* = \hat{x};
                 j \leftarrow \arg\min_{i \in \mathcal{W}_k \cap \mathcal{I}} \hat{\lambda}_i;
                 \boldsymbol{x}_{k+1} \leftarrow \boldsymbol{x}_k, \mathcal{W}_{k+1} \leftarrow W_k \setminus \{j\};
     else (p_k \neq 0)
           Berechne \alpha_k mit (B.7);
           \boldsymbol{x}_{k+1} \leftarrow \boldsymbol{x}_k + \alpha_k \boldsymbol{p}_k;
           if \alpha_k < 1 (blocking constraint existiert) then
                 Bestimme blocking constraint j und setze W_{k+1} \leftarrow W_k \cup \{j\}
           else
                 \mathcal{W}_{k+1} \leftarrow \mathcal{W}_k
           end if
     end if
end for
```

Anhang C

Quellcode

C.1 Implementierung des Fehlerschätzers für das Hindernisproblem

Index

```
Bilinearform
elliptisch, 9
koerziv, 9
stetig, 9

Dirichlet-Problem, 7
homogenes, 8

Gâteaux-Ableitung, 22
rechtsseitig, 22

Gâteaux-differenzierbar, 22

homogenen Dirichlet-Problem, 8

Lebesgue-Raum, 20

Raum der Testfunktionen, 20
schwache Ableitung, 20
schwache Lösung, 8

Sobolev-Raum, 20
```