Vorlesungsmitschrift

REDUZIERTE BASIS METHODEN

UNIVERSITÄT STUTTGART, SS15 Prof. Dr. Bernard Haasdonk

	AUTOREN:	STAND:
	Stefan Simeonov	27. April 2015
Ir	nhaltsverzeichnis	
1	Einleitung	2
2	Grundlagen	3
3	RB-Methoden für lineare koerzive Probleme	11
	3.1 Primales RB-Problem	11

1 Einleitung

TODO

2 Grundlagen

Im Folgenden sei X (oder X_1, X_2) stets reeller Hilbertraum mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle_X$, Norm $\| \cdot \|_X$ und Dualraum X'. Subskript wird weggelassen falls keine Verwechslungsgefahr besteht.

Definition 2.1 (Parametrische Formen)

Sei $\mathcal{P} \subset \mathbb{R}^p$ beschränkte Parametermenge. Dann nennen wir

i) $l: X \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ parametrische stetige Linearform falls $\forall \mu \in \mathcal{P}$:

$$l(\cdot;\mu) \in X'$$

ii) $a: X_1 \times X_2 \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ eine parametrische stetige (symmetrische) Bilinearform, falls für alle $\mu \in \mathcal{P}$

$$a(\cdot,\cdot;\mu):X_1\times X_2\to\mathbb{R}$$
 ist bilinear und stetig (symmetrisch)

Wir bezeichnen die Stetigkeitskonstante mit

$$\gamma(\mu) := \sup_{u \in X_1} \sup_{v \in X_2} \frac{a(u, v; \mu)}{\|u\|_{X_1} \|v\|_{X_2}}$$

Falls $X_1 = X_2 =: X$ und $a(\cdot, \cdot; \mu)$ ist koerziv für alle $\mu \in \mathcal{P}$, so ist $a(\cdot, \cdot; \cdot)$ parametrisch koerziv und wir bezeichnen die Koerzivitätskonstante mit

$$\alpha(\mu) := \inf_{u \in X} \frac{a(u, u; \mu)}{\|u\|^2}$$

Bemerkung. Eine parametrische stetige Bi-/Linearform ist nicht unbedingt stetig bzgl. μ . Beispiel: $X = \mathbb{R}, \mathcal{P} = [0,1], l: X \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ definiert durch

$$l(x; \mu) := \begin{cases} x & \text{falls } \mu < \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}x & \text{sonst} \end{cases}$$

 $\bf Definition~2.2~(Parametrische Beschränktheit / Lipschitz-Stetigkeit / Koerzivität)$ Wir nennen

i) eine parametrische stetige Linearform l bzw. Bilinearform a gleichmäßig beschränkt bzgl. μ falls ex. $\bar{\gamma}_l, \bar{\gamma} < \infty$ mit

$$\sup_{\mu \in \mathcal{P}} \|l(\,\cdot\,; \mu)\|_{X'} \leq \bar{\gamma}_l \quad \text{bzw.} \quad \sup_{\mu \in \mathcal{P}} \gamma(\mu) \leq \bar{\gamma}$$

ii) a gleichmäßig koerziv bzgl. μ falls ex. $\bar{\alpha} > 0$ mit

$$\inf_{\mu \in \mathcal{P}} \alpha(\mu) \ge \bar{\alpha}$$

iii) l bzw. a Lipschitz-stetig bzgl. μ falls ex. L_l bzw. $L_a \in \mathbb{R}^+$, sodass $\forall \mu_1, \mu_2 \in \mathcal{P}$ gilt

$$|l(u; \mu_1) - l(u; \mu_2)| \le L_l ||u|| ||\mu_1 - \mu_2|| \quad \forall u \in X$$

bzw.

$$|a(u,v;\mu_1) - a(u,v;\mu_2)| \le L_a ||u|| ||v|| ||\mu_1 - \mu_2|| \quad \forall u \in X_1, v \in X_2$$

Definition 2.3 (Sensitivitätsableitung)

Sei $\mu_0 \in \mathcal{U} \subset \mathcal{P}$ in Umgebung \mathcal{U} von μ_0 . Wir nennen $f : \mathcal{U} \to X$ (Frechet)-differenzierbar in μ_0 , falls ex. ein $\mathrm{D} f(\mu_0) \in L(\mathbb{R}^p, X)$ mit

$$\lim_{h \to 0} \frac{\|f(\mu_0 + h) - f(\mu_0) - Df(\mu_0)h\|}{\|h\|} = 0$$

Falls f in jedem $\mu \in \mathcal{U}$ diffbar, dann existieren insbesondere partielle Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial \mu_i} f(\,\cdot\,) := \mathrm{D}f(\,\cdot\,) e_i : \mathcal{U} \to X$$

für $e_i \in \mathbb{R}^p$ Einheitsvektor $i=1,\ldots,p$. Falls diese wiederrum diffbar in \mathcal{U} bezeichnet allgemein

$$\partial_{\sigma} f(\,\cdot\,) := \frac{\partial^{|\sigma|}}{\partial_{\mu_1}^{\sigma_1} \cdots \partial_{\mu_p}^{\sigma_p}} f(\,\cdot\,) : \mathcal{U} \to X$$

die Sensitivitätsableitung der Ordnung $|\sigma| := \sum_{i=1}^p \sigma_i$ für Multiindex $\sigma = (\sigma_i)_{i=1}^p \in \mathbb{N}_0^p$.

Bemerkung. Diese Ableitungen werden später insbesondere bei parameterabhängigen Lösungen $u(x; \mu)$ verwendet:

 $u: \Omega \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ mit $u(\cdot; \mu) \in X$ kann auch als

 $u: \mathcal{P} \to X$ aufgefasst werden mit Sensitivitätsableitungen

 $\partial_{\sigma}u: \mathcal{P} \to X$, d.h. $\partial_{\sigma}u(\cdot; \mu) \in X \ \forall \mu \in \mathcal{P}$ und insbesondere

 $\partial_{\sigma}u:\Omega\times\mathcal{P}\to\mathbb{R}$, d.h. ∂_{σ} sind wieder Funktionen auf Ω

Definition 2.4 (Separierbare Parameterabhängigkeit)

i) Eine Funktion $v: \mathcal{P} \to X$ nennen wir separierbar parametrisch, falls existieren Komponenten $v^q \in X$ und Koeffizientenfunktionen $\Theta_v^q: \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ für $q = 1, \dots, Q_v$ mit

$$v(\mu) = \sum_{q=1}^{Q_v} \Theta_v^q(\mu) \, v^q$$

ii) Eine parametrische stetige Linearform $l: X \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ bzw. Bilinearform $a: X_1 \times X_2 \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ ist separierbar parametrisch, falls existieren $l^q \in X'$ und $\Theta_l^q: \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ für $q = 1, \ldots, Q_l$ bzw. $a^q: X_1 \times X_2 \to \mathbb{R}$ stetig, bilinear und $\Theta_a^q: \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ für $q = 1, \ldots, Q_a$ mit

$$l(v; \mu) = \sum_{q=1}^{Q_l} \Theta_l^q(\mu) l^q(v) \qquad \forall v \in X, \mu \in \mathcal{P}$$
$$a(u, v; \mu) = \sum_{q=1}^{Q_a} \Theta_a^q(\mu) a^q(u, v) \qquad \forall u \in X_1, v \in X_2, \mu \in \mathcal{P}$$

Bemerkung.

- i) In Literatur auch "affine Annahme" oder "affin parametrisch" verwendet. Wir verwenden jedoch "separierbar", da Θ_I^q auch nichtlinear sein können.
- ii) Q_a, Q_l sollten möglichst klein sein, weil diese in die Online-Komplexität eingehen, siehe Abschnitt 3.

Satz 2.5 (Energienorm)

Sei $a: X \times X \times \mathcal{P} \to \mathbb{R}$ parametrische stetige, koerzive Bilinearform, und $a_s(u,v;\mu) = \frac{1}{2}(a(u,v;\mu) + a(v,u;\mu))$ der symmetrische Anteil. Dann ist für $\mu \in \mathcal{P}$

$$\langle u, v \rangle_{\mu} := a_s(u, v; \mu)$$
 bzw. $||u||_{\mu} := \sqrt{\langle u, u \rangle_{\mu}}$

das Energie-Skalarprodukt bzw. die Energienorm bzgl. μ . Diese ist äquivalent zu $\|\cdot\|_X$:

$$\sqrt{\alpha(\mu)}\|u\| \le \|u\|_{\mu} \le \sqrt{\gamma(\mu)}\|u\|$$

Beweis. Skalarprodukt: klar wegen Bilinearität, Stetigkeit und Koerzivität. Normäquivalenz folgt aus Stetigkeit und Koerzivität von a_s .

$$\alpha(\mu) \|u\|^2 \le \underbrace{a(u,u;\mu)}_{\le \|u\|^2 \gamma(\mu)} = a_s(u,u;\mu) = \|u\|_{\mu}^2$$

Satz 2.6 (Übertragung von Koeffizienten-Eigenschaften)

Seien f bzw. a separierbar parametrische stetige Linear- bzw. Bilinearform.

- i) Falls $\Theta_f^q(\mu)$ bzw. $\Theta_a^q(\mu)$ beschränkt sind, dann sind f bzw. a gleichmäßig beschränkt bzgl. μ .
- ii) Falls $\Theta_a^q(\mu)$ strikt positiv, d.h. ex. $\bar{\Theta}$ mit $\Theta_a^q(\mu) \geq \bar{\Theta} > 0 \ \forall \mu \in \mathcal{P}$ alle Komponenten positiv semidefinit, d.h. $a^q(v,v) \geq 0 \ \forall v,q$ und $a(\cdot,\cdot;\bar{\mu})$ ist koerziv für mindestens ein $\bar{\mu} \in \mathcal{P}$, dann ist a gleichmäßig koerziv bzgl. μ .

- iii) Falls Θ_f^q , Θ_a^q Lipschitz-stetig, so ist f, a Lipschitz-stetig bzgl. μ . Beweis.
 - i) Sei $\bar{\Theta}_f^q \in \mathbb{R}^+$ mit $|\Theta_f^q(\mu)| \leq \bar{\Theta}_f^q \ \forall \mu$. Dann gilt

$$||f(\cdot;\mu)|| = ||\sum_{q} \Theta_f^q(\mu) f^q|| \le \sum_{q} |\Theta_f^q(\mu)|||f^q|| \le \sum_{q} \bar{\Theta}_f^q ||f^q|| =: \bar{\gamma}_f < \infty$$

analog für $a(\cdot,\cdot;\mu)$.

ii) Für $u \in X$, $\mu \in \mathcal{P}$ gilt

$$a(u,u;\mu) = \sum_{q} \Theta_a^q(\mu) a^q(u,u) = \sum_{q} \underbrace{\frac{\Theta_a^q(\mu)}{\Theta_a^q(\bar{\mu})}}_{>0} \underbrace{\frac{\Theta_a^q(\bar{\mu}) a^q(u,u)}{\sum(\cdot) = a(u,u;\bar{\mu})}}_{\geq (\cdot) = a(u,u;\bar{\mu})} \ge \underbrace{\sum_{q} \frac{\bar{\Theta}}{\max_{q'} \Theta_a^{q'}(\bar{\mu})} \alpha(\bar{\mu})}_{=:\bar{\alpha}>0} \|u\|^2$$

iii) Sei $|\Theta_f^q(\mu_1) - \Theta_f^q(\mu_2)| \le L_f^q |\mu_1 - \mu_2| \ \forall \mu_1, \mu_2 \in \mathcal{P}$ mit geeignetem $L_f^q \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$|f(v; \mu_1) - f(v; \mu_2)| = |\sum_{q} \Theta_f^q(\mu_1) f^q(v) - \sum_{q} \Theta_f^q(\mu_2) f^q(v)|$$

$$\leq \sum_{q} |\Theta_f^q(\mu_1) - \Theta_f^q(\mu_2)| ||f^q|| ||v||$$

$$\leq \sum_{q} L_f^q ||f^q|| ||\mu_1 - \mu_2|| ||v||$$

$$=: L_f$$

analog für $a(\cdot,\cdot;\mu)$.

Definition 2.7 (Volles Problem $(P(\mu))$)

Seien a bzw. f, l parametrische Bilinearform bzw. Linearform und gleichmäßig stetig bzgl. μ , sei a gleichmäßig koerziv bzgl. μ . Dann ist für $\mu \in \mathcal{P}$ gesucht $u(\mu) \in X$ und $s(\mu) \in \mathbb{R}$ als Lösung von

$$a(u(\mu), v; \mu) = f(v; \mu) \qquad \forall v \in X$$

$$s(\mu) := l(u(\mu); \mu)$$

Bemerkung.

- Das volle Problem kann also ein analytisches Modell (PDE) oder ein detailliertes Modell (PDE-Diskretisierung) darstellen.
- Symmetrie von a wird nicht vorausgesetzt.

• In ??, ?? werden Verallgemeinerungen von $(P(\mu))$ betrachtet.

Satz 2.8 (Wohlgestelltheit und Stabilität)

Das Problem $(P(\mu))$ besitzt eine eindeutige Lösung mit

$$\|u(\mu)\| \leq \frac{\|f(\mu)\|_{X'}}{\alpha(\mu)} \leq \frac{\bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}, \quad |s(\mu)| \leq \|l(\mu)\|_{X'} \|u(\mu)\| \leq \frac{\bar{\gamma}_l \bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}$$

Beweis. Existenz, Eindeutigkeit und Schranke für $u(\mu)$ folgen mit Lax-Milgram (siehe z.B. Satz 2.5 in Braess'03). Gleichmäßige Stetigkeit und Koerzivität ergeben μ -unabhängige Schranke für $u(\mu)$. Definition von $s(\mu)$ ergibt Eindeutigkeit und entsprechende Schranken.

Definition 2.9 (Lösungsmannigfaltigkeit)

Wir definieren

$$\mathcal{M} := \{ u(\mu) \in X : \mu \in \mathcal{P} \text{ und } u(\mu) \text{ löst } (P(\mu)) \}$$

Bemerkung. Wir verwenden den Begriff "Mannigfaltigkeit" nicht im strengen differentialgeometrischen Sinn, weil keine Stetigkeit / Diffbarkeit von \mathcal{M} gefordert wird.

Beispiel 2.10 (Thermischer Block) TODO

Beispiel 2.11 (Matrixgleichung)

• Zu $\mu \in \mathcal{P}$ suche $u(\mu) \in \mathbb{R}^H$ als Lösung von

$$A(\mu)u(\mu) = b(\mu)$$

für $A(\mu) \in \mathbb{R}^{H \times H}$ und $b(\mu) \in \mathbb{R}^H$.

• Dies ist Beispiel für $(P(\mu))$ via

$$X := \mathbb{R}^H, \quad a(u, v; \mu) := v^{\top} A(\mu) u, \quad f(v; \mu) := v^{\top} b(\mu)$$

und beliebiger linearer Ausgabe $l(v; \mu) := l^{\top} v$ für $l \in \mathbb{R}^H$.

Beispiel 2.12 $(Q_a = 1)$

Falls $a(\cdot,\cdot;\mu)$, $f(\cdot;\mu)$ separierbar parametrisch mit $Q_a=1$ und Q_f beliebig, so ist \mathcal{M} enthalten in einem Q_f -dimensionalen linearen Teilraum von X:

$$(P(\mu))$$
 \Rightarrow $\Theta_a^1(\mu)a^1(u,v) = \sum_q \Theta_f^q(\mu)f^q(v) \quad \forall v \in X$

 $\Theta_a^1(\mu) \neq 0$ wegen a gleichmäßig koerziv

$$a^{1}(u,v) = \sum_{q} \frac{\Theta_{f}^{q}(\mu)}{\Theta_{a}^{1}(\mu)} f^{q}(v) \quad \forall v \in X$$
 (*)

 $a^{1}(\cdot,\cdot)$ ist koerziv, f^{q} linear und stetig

Lax-Milgram ex.
$$u^q, q = 1, \dots, Q_f$$
 mit $a^1(u^q, v) = f^q(v), \quad v \in X$

$$\Rightarrow u := \sum_q \frac{\Theta_f^q(\mu)}{\Theta_a^1(\mu)} u^q \text{ löst (*) wegen Linearität}$$

$$\Rightarrow u \in \text{span}\{u^q\}_{q=1}^{Q_f}$$

Beispiel 2.13 ($(P(\mu))$ mit vorgegebener Lösung)

Sei $u: \mathcal{P} \to X$ beliebig komplizierte Abbildung. Dann existiert ein $(P(\mu))$ mit $u(\mu)$ als Lösung via Skalarprodukten:

$$a(v,w;\mu) := \langle w,v \rangle_X, \quad f(v;\mu) := \langle u(\mu),v \rangle_X$$

d.h. Klasse der Probleme $(P(\mu))$ können beliebig komplizierte, nichtglatte oder sogar unstetige Lösungsmannigfaltigkeit \mathcal{M} besitzen.

Bemerkung (Parameter-Anzahl und Lösungskomplexität). Es gibt (sogar in der Literatur) ein Missverständnis zwischen Parameteranzahl $p \in \mathbb{N}$ und Komplexität der Lösungsmannigfaltigkeit \mathcal{M} , denn es kann Redundanz in Parametern vorliegen (siehe Thermischer Block). Extremfall: $p \in \mathbb{N}$ beliebig, für geeignetes $a(\cdot,\cdot;\mu)$, $f(\mu)$ hat $(P(\mu))$ ein \mathcal{M} , welches in einem 1D-Raum enthalten ist. (Übung) Beispiel 2.13 zeigt andererseits einen anderen Extremfall: Sogar für p=1 kann bei geeignetem $(P(\mu))$ das \mathcal{M} beliebig kompliziert sein (z.B. "Raumfüllende Kurve"). Unter geeigneter Annahmen an $a(\cdot,\cdot;\mu)$ und $f(\cdot;\mu)$ können einfache Regularitätseigenschaften von $u(\mu)$ bzw. \mathcal{M} geschlossen werden.

Korollar 2.14 (Beschränktheit von \mathcal{M})

Weil $a(\cdot,\cdot;\mu)$ gleichmäßig koerziv und $f(\cdot;\mu)$ gleichmäßig beschränkt, so ist \mathcal{M} beschränkt

$$\mathcal{M} \subseteq B_{\frac{\bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}}(0)$$

Beweis. Klar weil $\|u(\mu)\| \leq \frac{\bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}$ nach Satz 2.8.

Satz 2.15 (Lipschitz-Stetigkeit)

Falls $a(\cdot,\cdot;\mu)$, $f(\cdot;\mu)$, $l(\cdot;\mu)$ Lipschitz-stetig bzgl. μ , so sind $u(\mu)$ und $s(\mu)$ Lipschitz-stetig bzgl. μ mit Lipschitz-Konstanten

$$L_u = \frac{L_f}{\bar{\alpha}} + \bar{\gamma}_f \frac{L_a}{\bar{\alpha}^2}$$
 und $L_s = L_l \frac{\bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}} + \bar{\gamma}_l L_u$

Beweis. Übung. □

Satz 2.16 (Diffbarkeit)

Sei $a(u,\cdot;\mu) \in X'$ Frechet-diffbar in Umgebung von $(u_0,\mu_0) \subset X \times \mathcal{P}$ und $f(\cdot;\mu) \in X'$

Frechet-diffbar in Umgebung von $\mu_0 \in \mathcal{P}$. Dann ist Lösung $u(\mu)$ von $(P(\mu))$ Frechet-diffbar in Umgebung von $\mu_0 \in \mathcal{P}$ mit

$$D_{\mu}u(\mu) := -\left(\frac{\partial}{\partial u}F(u,\mu)\right)^{-1}\frac{\partial}{\partial \mu}F(u,\mu)$$

wobei $F(u,\mu) := a(u,\cdot;\mu) - f(\cdot;\mu) \in X'$.

Beweis. Aus Frechet-Diffbarkeit von $a(\cdot,\cdot;\cdot)$ und $f(\cdot;\cdot)$ folgt Frechet-Diffbarkeit von $F: X \times \mathcal{P} \to X'$ in Umgebung von (u_0,μ_0) mit partiellen Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial \mu} F(u_0, \mu_0) := \frac{\partial}{\partial \mu} a(u_0, \cdot; \mu_0) - \frac{\partial}{\partial \mu} f(\cdot; \mu_0) \in L(\mathbb{R}^p, X')$$

und $\frac{\partial}{\partial u}F(u_0,\mu_0) \in L(X,X')$ durch

$$\frac{\partial}{\partial u}F(u_0,\mu_0)h_u := a(h_u,\cdot;\mu_0) \in X' \quad \forall h_u \in X$$

Dann erfüllt $u(\mu)$ als Lösung von $(P(\mu))$ gerade

$$F(u(\mu),\mu) = 0$$

in Umgebung von μ_0 . Dann ist (z.B. mit Folgerung 2.15 in Ruzicka: Nichtlineare Funktionalanalysis, Springer 2004) auch $u(\mu)$ Frechet-diffbar in Umgebung von μ_0 mit Ableitung

$$D_{\mu}u(\mu) := -\left(\frac{\partial}{\partial u}F(u,\mu)\right)^{-1}\frac{\partial}{\partial \mu}F(u,\mu)$$

Bemerkung.

• Plausibilität der Ableitungsformel folgt aus formellem Ableiten:

$$\begin{split} \mathrm{D}_{\mu}\left(F(u(\mu),\mu)\right) &= 0\\ \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial u}F(u(\mu),\mu)\mathrm{D}_{\mu}u(\mu) + \frac{\partial}{\partial \mu}F(u,\mu) &= 0\\ \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial u}F(u(\mu),\mu)\mathrm{D}_{\mu}u(\mu) &= -\frac{\partial}{\partial \mu}F(u,\mu)\\ \Rightarrow \quad \mathrm{D}_{\mu}u(\mu) &= -\left(\frac{\partial}{\partial u}F(u(\mu),\mu)\right)^{-1}\frac{\partial}{\partial \mu}F(u,\mu) \end{split}$$

• Man kann zeigen, dass die Sensitivitäts-Ableitungen $\partial_{\mu_i} u(\mu) \in X$ für $i=1,\ldots,p$ erfüllen das sogenannte Sensitivitätsproblem

$$a(\partial_{\mu_i} u(\mu), v; \mu) = \tilde{f}_i(v; u(\mu), \mu)$$

mit rechter Seite $\tilde{f}_i(\,\cdot\,;u(\mu),\!\mu)\in X'$ gegeben durch

$$\tilde{f}_i(\,\cdot\,;w,\mu) := \partial_{\mu_i} f(\,\cdot\,;\mu) - \partial_{\mu_i} a(w,\,\cdot\,;\mu)$$

d.h. das Problem $(P(\mu))$ mit modifizierter rechter Seite, in welcher insbesondere $u(\mu)$ eingeht. (Übung)

- Hinreichend für die Diffbarkeit von a, f in Satz 2.16 sind z.B. im Fall von separierbarer Parameterabhängigkeit die Diffbarkeit der Koeffizienten $\Theta^q_a(\mu), \ \Theta^q_f(\mu), \ q=1,\dots$ (Übung)
- Ähnliche Aussagen / Sensitivitätsprobleme gelten für Ableitungen höherer Ordnung. Also überträgt sich Glattheit der Koeffizientenfunktionen auf Glattheit der Lösung / Mannigfaltigkeit.

3 RB-Methoden für lineare koerzive Probleme

3.1 Primales RB-Problem

Definition 3.1 (Reduzierte Basis, RB-Räume)

Sei $S_N = \{\mu_1, \dots, \mu_N\} \subset \mathcal{P}$ Menge von Parametern mit (o.B.d.A.) linear unabhängigen Lösungen $\{u(\mu_i)\}_{i=1}^N$ von $(P(\mu_i))$. Dann ist $X_N := \operatorname{span}\{u(\mu_i)\}_{i=1}^N$ ein sog. Lagrange-BB-Raum.

Sei $\mu^0 \in \mathcal{P}$ und $u(\mu)$ Lösung von $(P(\mu^0))$ k-mal diffbar in Umgebung von μ^0 . Dann ist

$$X_{k,\mu^0} := \operatorname{span} \left\{ \partial_{\sigma} u(\mu^0) : \sigma \in \mathbb{N}_0^p, |\sigma| \le k \right\}$$

ein Taylor-RB-Raum. Eine Basis $\Phi_N = \{\varphi_1, \cdots, \varphi_N\} \subseteq X$ eines RB-Raums ist eine reduzierte Basis.

Bemerkung.

- Φ_N kann direkt aus Snapshots $u(\mu^i)$ oder, für numerische Stabilität (siehe ??), auch orthonormiert sein.
- Wahl der Parameter $\{\mu^i\}$ ist entscheidend für Güte des RB-Modells: Hier: zufällige oder äquidistante Menge ausreichend Später: intelligente Wahl durch a-priori Analysis oder Greedy-Verfahren
- Es ex. auch andere Arten von RB-Räumen (Hermite, POD). Gemeinsam ist diesen die Konstruktion aus Snapshots von u bzw. $\partial_{\sigma}u$.
- Andere MOR-Techniken: Φ_N kann auch komplett unabhängig von Snapshots auf andere Weise konstruiert werden: Balanced Truncation, Krylov-Räume, etc. (siehe z.B. Antoulas: Approximation of large scale dynamical systems, SIAM 2004)

Definition 3.2 (Reduziertes Problem $(P_N(\mu))$)

Sei eine Instanz von $(P(\mu))$ gegeben und $X_N \subseteq X$ ein RB-Raum. Zu $\mu \in \mathcal{P}$ ist die RB-Lösung $u_N(\mu) \in X_N$ und Ausgabe $s_N(\mu) \in \mathbb{R}$ gesucht mit

$$a(u_N(\mu), v; \mu) = f(v; \mu) \qquad \forall v \in X_N$$

$$s_N(\mu) = l(u_N; \mu)$$

Bemerkung.

- Wir nennen obiges "primal" weil im Fall $f \neq l$ oder a asymmetrisch, kann mit Hilfe eines geeigneten dualen Problems bessere Schätzung für s erreicht werden.
- Obiges ist "Ritz-Galerkin"-Projektion im Gegensatz zu "Petrov-Galerkin"-Projektion, welches für nicht-koerzive Probleme notwendig ist. → ??

Satz 3.3 (Galerkin-Projektion, Galerkin-Orthogonalität)

Sei $P_{\mu}: X \to X_N$ die orthogonale Projektion bzgl. Energieskalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mu}$, sei a symmetrisch und $u(\mu)$, $u_N(\mu)$ Lösung von $(P(\mu))$ bzw. $(P_N(\mu))$. Dann:

- i) $u_N(\mu) = P_{\mu}u(\mu)$ "Galerkin-Projektion"
- ii) $\langle e(\mu), v \rangle_{\mu} = 0 \ \forall v \in X_N$, wobei $e(\mu) := u(\mu) u_N(\mu)$

Beweis. Nach Aufgabe 1/Blatt 1 ist P_{μ} wohldefiniert, denn $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle_{\mu})$ ist Hilbertraum und $X_N \subseteq X$ abgeschlossen weil endlichdimensional. Orthogonale Projektion des Fehlers ergibt

$$\langle P_{\mu}u(\mu) - u(\mu), \varphi_{i} \rangle_{\mu} = 0 \qquad \forall i = 1, \dots, N$$

$$\Leftrightarrow \qquad a(P_{\mu}u(\mu) - u(\mu), \varphi_{i}; \mu) = 0 \qquad \forall i = 1, \dots, N$$

$$\Leftrightarrow \qquad a(P_{\mu}u(\mu), \varphi_{i}; \mu) = a(u(\mu), \varphi_{i}; \mu) = f(\varphi_{i}; \mu) \qquad \forall i = 1, \dots, N$$

- i) also ist $P_{\mu}u(\mu)$ Lösung von $(P_N(\mu))$
- ii) $e(\mu)$ ist also Projektions-Fehler, orthogonal nach Aufgabe 1/Blatt 1

Bemerkung. Für a nichtsymmetrisch gilt immer noch folgende "Galerkin-Orthogonalität"

$$a(u - u_N, v; \mu) = 0 \quad \forall v \in X_N$$

(auch wenn a kein Skalarprodukt)

Satz 3.4 (Existenz und Eideutigkeit für $(P_N(\mu))$)

Zu $\mu \in \mathcal{P}$ ex. eindeutige Lösung $u_N(\mu) \in X_N$ und RB-Ausgabe $s_n(\mu) \in \mathbb{R}$ von $(P_N(\mu))$. Diese sind beschränkt

$$||u_N(\mu)|| \le \frac{||f(\cdot;\mu)||_{X'}}{\alpha(\mu)} \le \frac{\bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}$$
$$||s_N(\mu)|| \le ||l(\cdot;\mu)|| ||u_N(\mu)|| \le \frac{\bar{\gamma}_l \bar{\gamma}_f}{\bar{\alpha}}$$

Beweis. Weil $X_N \subset X$ ist $a(\cdot,\cdot;\mu)$ stetig und koerziv auf X_N .

$$\alpha_N(\mu) := \inf_{v \in X_N} \frac{a(v, v; \mu)}{\|v\|^2} \ge \inf_{v \in X} \frac{a(v, v; \mu)}{\|v\|^2} = \alpha(\mu) > 0$$

$$\gamma_N(\mu) := \sup_{u, v \in X_N} \frac{a(u, v; \mu)}{\|u\| \|v\|} \le \sup_{u, v \in X} \frac{a(u, v; \mu)}{\|u\| \|v\|} = \gamma(\mu) < \infty$$

analog f, l stetig auf X_N . Existenz, Eindeutigkeit und Schranken folgen also mit Lax-Milgram analog zu 2.8.

Korollar 3.5 (Lipschitz-Stetigkeit)

Seien f, l gleichmäßig beschränkt und a, f, l Lipschitz-stetig bzgl. μ , dann sind auch $u_N(\mu)$, $s_N(\mu)$ Lipschitz-stetig bzgl. μ mit L_u , L_s wie in 2.15.

Beweis. Analog zu 2.15 / Übung. □

Satz 3.6 (Diskrete RB-Probleme)

Sei $\Phi_N = \{\varphi_1, \dots, \varphi_N\}$ eine reduzierte Basis für X_N . Für $\mu \in \mathcal{P}$,

$$A_{N}(\mu) := (a(\varphi_{j}, \varphi_{i}; \mu))_{i,j=1}^{N} \qquad \in \mathbb{R}^{N \times N}$$

$$\underline{l}_{N}(\mu) := (l(\varphi_{i}; \mu))_{i=1}^{N} \qquad \in \mathbb{R}^{N}$$

$$\underline{f}_{N}(\mu) := (f(\varphi_{i}; \mu))_{i=1}^{N} \qquad \in \mathbb{R}^{N}$$

und $\underline{u}_N = (u_{N,i})_{i=1}^N \in \mathbb{R}^N$ als Lösung von

$$A_N(\mu)\underline{u}_N = f_N(\mu) \tag{3.1}$$

Dann ist $u_N(\mu) := \sum_{i=1}^N u_{N,i} \varphi_i$ und $s_N(\mu) := \underline{l}_N^\top(\mu) \underline{u}_N$.

Beweis. Einsetzen und Linearität zeigt, dass

$$a\left(\sum u_{N,j}\,\varphi_j,\varphi_i;\mu\right) = \left(A_N(\mu)\underline{u}_N\right)_i = \left(\underline{f}_N\right)_i = f(\varphi_i;\mu)$$

Satz 3.7 (Kondition bei ONB und Symmetrie)

Falls $a(\cdot,\cdot;\mu)$ symmetrisch und Φ_N ist ONB, so ist Kondition von (3.1) unabhängig von N beschränkt

$$\operatorname{cond}_2(A_N) := \|A_N\|_2 \|A_N^{-1}\|_2 \le \frac{\gamma(\mu)}{\alpha(\mu)}$$

Beweis. Wegen Symmetrie gilt

$$\operatorname{cond}_{2}(A_{N}) = \frac{|\lambda_{\max}|}{|\lambda_{\min}|} \tag{3.2}$$

mit betragsmäßig größtem/kleinstem Eigenwert $\lambda_{\max}/\lambda_{\min}$ von $A_N(\mu)$. Sei $\underline{u}_{\max}=(u_i)_{i=1}^N\in\mathbb{R}^N$ Eigenvektor zu λ_{\max} und

$$u_{\max} := \sum_{i=1}^{N} u_i \, \varphi_i \quad \in X_N$$

Dann gilt

$$\begin{split} \lambda_{\max} \| \boldsymbol{u}_{\max} \|^2 &= \lambda_{\max} \boldsymbol{u}_{\max}^\top \boldsymbol{u}_{\max} = \underline{\boldsymbol{u}}_{\max}^\top \boldsymbol{A}_N \boldsymbol{u}_{\max} \\ &= \sum_{i,j=1}^N u_i u_j \, a(\varphi_j, \varphi_i; \boldsymbol{\mu}) = a \left(\sum_j u_j \varphi_j, \sum_i u_i \varphi_i; \boldsymbol{\mu} \right) \\ &= a(u_{\max}, u_{\max}; \boldsymbol{\mu}) \leq \gamma(\boldsymbol{\mu}) \| u_{\max} \|^2 \end{split}$$

Wegen

$$||u_{\max}||^2 = \langle \sum u_i \varphi_i, \sum u_j \varphi_j \rangle = \sum u_i u_j \langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = \sum u_i^2 = ||u_{\max}||^2$$

folgt $|\lambda_{\max}| \leq \gamma(\mu)$. Analog zeigt man $|\lambda_{\min}| \geq \alpha(\mu)$ also folgt mit (3.2) die Behauptung.

Bemerkung (Unterschied FEM zu RB). Es bezeichne $A_h(\mu) \in \mathbb{R}^{H \times H}$ die FEM Matrix (oder FV/FD).

- i) Die RB-Matrix $A_N(\mu) \in \mathbb{R}^{H \times H}$ ist klein aber typischerweise vollbesetzt im Gegensatz zur großen aber dünnbesetzten Matrix A_h .
- ii) Die Kondition von A_N verschlechtert sich nicht mit wachsendem N (falls eine ONB verwendet wird), während die Konditionszahl von A_h typischerweise polynomiell in H wächst, also schlechter wird.