Numerische Mathematik SS 2019

Dozent: Prof. Dr. Andreas Fischer

3. April 2019

In halts verzeichnis

I	Das	gewöhnliche Iterationsverfahren	3							
	1	Fixpunkte	3							
	2	Der Fixpunktsatz von Banach	4							
	3	Gewöhnliche Iterationsverfahren	5							
	4	Das Newton-Verfahren als Fixpunktiteration	7							
п	Itera	terative Verfahren für lineare Gleichungssysteme								
	1	Fixpunktiteration	8							
		1.1 Das Jacobi-Verfahren	8							
		1.2 Das Gauss-Seidel-Verfahren	8							
		1.3 SOR-Verfahren	8							
	2	Krylov-Raum-basierte Verfahren	9							
		2.1 Krylov-Räume	9							
		2.2 Basisalgorithmen zur Lösung von $Ax = b$	9							
		2.3 Das CG-Verfahren	9							
		2.4 Fehlerverhalten des CG-Verfahrens	9							
		2.5 Vorkonditionierung	9							
		2.6 Ausblick und Anmerkungen	9							
ш	Nun	Tumerische Behandlung von Anfangswertaufgaben								
	1	Aufgabe und Lösbarkeit	10							
	2	Einschrittverfahren	11							
		2.1 Grundlagen	11							
		2.2 Lokaler Diskretisierungsfehler und Konsistenz	11							
		2.3 Konvergenz von Einschrittverfahren	11							
		2.4 Stabilität gegenüber Rundungsfehlern	11							
		2.5 Runge-Kutta-Verfahren	11							
	3	Mehrschrittverfahren	12							
		3.1 Grundlagen	12							
		3.2 Konsistenz- und Konvergenzordnung für lineare MSV	12							
	4	A-Stabilität	13							
	5	Einblick: Steife Probleme	14							
	6	Ausblick	15							
Anl	nang		17							
Inde	\mathbf{x}		17							

Vorwort

Vorwort

Literatur

- Bollhöfer/Mehrmann: Numerische Mathematik, Vieweg 2004
- Deuflhard/Hohmann: Numerische Mathematik1, de Gruyter 2008
- Deuflhard/Bornemann: Numerische Mathematik, de Gruyter 2008
- Deuflhard/Weiser: Numerische Mathematik 3, de Gruyter 2011
- Freund/Hoppe: Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, Springer 2007
- Hämmerlin/Hoffmann: Numerische Mathematik, Springer 2013
- Knorrenschild, M: Numerische Mathematik, Fachbuchverlag 2005
- Plato, R: Numerische Mathematik kompakt, Vieweg 2009
- Preuß/Wenisch: Lehr- und Übungsbuch Numerische Mathematik, Fachbuchverlag 2001
- Quarteroni/Sacco/Saleri: Numerische Mathematik 1+2, Springer 2002
- Roos/Schwetlick: Numerische Mathematik, Teubner 1999
- Schaback/Wendland: Numerische Mathematik, Springer 2004
- Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik II, Springer 2005

Kapitel I

$Das\ gew\"{o}hnliche\ Iterationsverfahren$

1. Fixpunkte

Seien ein Vektorraum V, eine Menge $U\subseteq V$ und eine Abbildung $\Phi:U\to V$ gegeben. Dann heißt $x^*\in U$ Fixpunkt der Abbildung Φ , falls $\Phi(x^*)=x^*$ gilt. Die Aufgabe

$$\Phi(x) = x$$

eigentlich die Aufgabe, diese Gleichung zu lösen) wird als <u>Fixpunktaufgabe</u> bezeichnet. Die Abbildung Φ heißt Fixpunktabbildung. Im Unterschied zur Fixpunktaufgabe heißt

$$F(x) = 0$$

Nullstellenaufgabe. Zu jeder Nullstellenaufgabe gibt es eine äquivalente Fixpunktaufgabe (z.B. $F(x) = 0 \Leftrightarrow \Phi(x) = x \text{ mit } \Phi(x) := F(x) + x$) und umgekehrt (z.B. $\Phi(x) = x \Leftrightarrow F(x) = 0 \text{ mit } F(x) := \Phi(x) - x$).

2. Der Fixpunktsatz von Banach

Der folgende Satz gibt (unter gewissen Bedingungen) eine konstruktive Möglichkeit an, einen Fixpunkt näherungsweise zu ermitteln.

Satz 2.1 (Banach)

Seien $(V, \|\cdot\|)$ ein Banach-Raum, $U \subseteq V$ eine abgeschlossene Menge und $\Phi: U \to V$ eine Abbildung. Die Abbildung Φ sei selbstabbildend, d.h. es gilt

$$\Phi(U) \subseteq U$$
.

Außerdem sei Φ kontraktiv, d.h. es gibt $\lambda \in [0,1)$, so dass

$$\|\Phi(x) - \Phi(y)\| \le \lambda \|x - y\|$$
, für alle $x, y \in U$.

Dann besitzt Φ genau einen Fixpunkt $x^* \in U$. Weiterhin konvergiert die durch

$$x^{k+1} := \Phi(x^k) \tag{1}$$

erzeugte Folge $\{x^k\}$ für jeden Startwert $x^0\in U$ gegen x^* und es gilt für alle $k\in\mathbb{N}$

$$\|x^{k+1} - x^*\| \le \frac{\lambda}{1-\lambda} \|x^{k+1} - x^k\| \text{ a posteriori Fehlerabschätzung}, \tag{2}$$

$$\|x^{k+1} - x^*\| \le \frac{\lambda^{k+1}}{1-\lambda} \|x^1 - x^0\| \text{ a priori Fehlerabschätzung}, \tag{3}$$

$$||x^{k+1} - x^*|| \le \frac{\lambda}{1-\lambda} ||x^k - x^*||$$
 Q-lineare Konvergenz mit Ordnung λ . (4)

Beweis. Verlesung zur Analysis.

Die in Satz 2.1 vorkommende Zahl $\lambda \in [0,1)$ wird Kontraktionskonstante genannt.

3. Gewöhnliche Iterationsverfahren

Durch 1 erklärte Verfahren heißt gewöhnliches Interationsverfahren oder <u>Fixpunktiteration</u>. Kritisch ist dabei, ob die Voraussetzungen (Φ ist selbstabbildend und kontraktiv) erfüllt werden können. Dies wird in diesem Abschnitt im Fall $V = \mathbb{R}^n$ mit einer beliebigen aber festen Vektornorm $\|\cdot\|$ untersucht. Die zugeordnete Matrixnorm wurde mit $\|\cdot\|_*$ bezeichnet.

Lemma 3.1

Sei $S \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und konvex und $\Phi: D \to \mathbb{R}^n$ stetig differenzierbar. Falls L > 0 existiert mit

$$\|\Phi'(x)\|_* \le L \text{ für alle } x \in D,$$
(1)

dann ist Φ Lipschitz-stetig in D mit der Lipschitz-Konstante L, d.h. es gilt

$$\|\Phi(x) - \Phi(y)\| \le L\|x - y\| \text{ für alle } x \in D.$$

Die Umkehrung dieser Aussage ist ebenfalls richtig.

Beweis. 1. Sei 1 erfüllt. Mit Satz 5.1 aus der Vorlesung ENM folgt

$$\|\Phi(x) - \Phi(y)\|_{*} = \|\int_{0}^{1} \Phi'(y + t(x - y))(x - y)dt\| \le \|x - y\| \sup_{t \in [0, 1]} \|\Phi'(y + t(x - y))\|_{*}$$
(3)

für alle $x,y\in D.$ Also liefert 1 unter Beachtung der Konvexität von D die Behauptung.

2. Sei nun 2 erfüllt. Angenommen es gibt $\hat{y} \in D$ mit

$$\|\Phi'(\hat{y})\|_* > L.$$
 (4)

Unter Berücksichtigung der Definition der zugeordneten Matrixnorm $\|\cdot\|_*$ folgt, dass $d \in \mathbb{R}^n$ existiert mit $\|d\| = 1$ und $\|\Phi'(\hat{y}d)\| = \|\Phi(\hat{y})\|_*$. Wendet man nun ENM mit $x := \hat{y} + sd$ und $y := \hat{y}$ an, so folgt für alle s > 0 hinreichend klein

$$\|\Phi(\hat{y} + sd) - \Phi(\hat{y})\| \le L\|sd\| = sL \tag{5}$$

und

$$\begin{split} \|\Phi(\hat{y}+sd) - \Phi(\hat{y})\| &= \|\int_{0}^{1} \Phi^{'}(\hat{y}+tsd)(sd)dt \| \\ &= \|\int_{0}^{1} \Phi^{'}(\hat{y}+tsd)(sd)dt + \int_{0}^{1} \Phi^{'}(\hat{y})(sd)(sd)dt \| - \int_{0}^{1} \Phi^{'}(\hat{y})(sd)(sd)dt \| \\ &\geq s \|\Phi^{'}(\hat{y}d)\| - s \|d\| \sup_{t \in [0,1]} \|\Phi^{'}(\hat{y}+tsd) - \Phi^{'}(\hat{y})\|_{*} \\ &= s (\|\Phi^{'}(\hat{y})\|_{*} - \sup_{t \in [0,1]} \|\Phi^{'}(\hat{y}+tsd) - \Phi^{'}(\hat{y})\|_{*}) \\ &= SL. \end{split}$$

wobei sich die letzte Ungleichung wegen 4 und der Stetigkeit von Φ' ergibt. Offenbar hat man damit einen Widerspruch, so dass die Annahme falsch ist.

■ Beispiel 3.2

Die Nullstellenaufgabe $\cos x - 2x = 0$ sei zu lösen. Eine mögliche Formulierung als Fixpunktaufgabe ist

$$\Phi(x) = x \text{ mit } \Phi(x) := -x + \cos x$$

Offenbar ist $\Phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ selbstabbildend. Weiter ergibt sich

$$\Phi'(x) = -1 - \sin x$$

Für $x \in D := (0,1)$ gilt daher $|\Phi'(x)| > 1$. Mit Lemma 3.1 folgt $|\Phi(x) - \Phi(y)| \ge |x-y|$ für mindestens ein Paar $(x,y) \in D \times D$. Somit ist Φ in D nicht kontrahierend. Definiert man Φ aber durch $\Phi(x) := 1/2 \cos x$, so ist die Fixpunktaufgabe $1/2 \cos x = x$ wiederum zur Nullstellenaufgabe äquivalent und es folgt

$$\Phi'(x) = \frac{1}{2}\sin x.$$

Damit hat man $|\Phi'(x)| \leq 1/2$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Also ist die zuletzt definierte Abbildung Φ kontrahierend auf \mathbb{R} (und dort natürlich selbstabbildend), so dass die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt sind. Die Fixpunktiteration mit $\Phi(x) = 1/2 \cos x$ und $x^0 := 1$ ergibt:

Nehmen wir an, die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes seien gegeben. Dann hängt die Konvergenzgeschwindigkeit der Fixpunktiteration offenbar von der Kontraktionskonstanten $\lambda \in [0,1)$ ab. Je kleiner λ ist, desto schneller ist ist die Konvergenzgeschwindigkeit. Unter Umständen kann die Umformulierung einer Fixpunktaufgabe mit Hilfe einer anderen Fixpunktabbildung helfen, die Konvergenzgeschwindigkeit zu verbessern (ggf. auf Kosten der Größe der Menge U, in der die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt sind.) Ein Beispiel zu Konstruktion einer Fixpunktabbildung mit lokal beliebig kleiner Kontraktionskonstante gibt Abschnitt 1.4. In Abschnitt 2.1 wird gezeigt, wie Fixpunktabbildungen zu iterativen Lösung von linearen Gleichungssystemen eingesetzt werden können. Im Weiteren bezeichne $B(x^*,r) :=$ die abgeschlossene Kugel um x^* mit Radius r (bzgl. einer passenden Norm).

Satz 3.3 (Ostrowski)

Seien $D \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $\Phi: D \to \mathbb{R}^n$ stetig differenzierbar. Die Abbildung Φ besitze einen Fixpunkt $x^* \in D$ mit $\|\Phi'(x^*)\|_* < 1$. Dann existiert r > 0, so dass das gewöhnliche Iterationsverfahren für jeden Startpunkt $x^0 \in B(x^*, r)$ gegen x^* konvergiert.

Beweis. TODO! \Box

1. Das i tentoni i citani cii als i mpanii dictati	4.	Das N	$\operatorname{Iewton-V}$	Verfahren	als	Fix	punktiterati	or
--	----	-------	---------------------------	-----------	-----	-----	--------------	----

Kapitel II

Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme

- 1. Fixpunktiteration
- 1.1. Das Jacobi-Verfahren
- 1.2. Das Gauss-Seidel-Verfahren
- 1.3. SOR-Verfahren

2. Krylov-Raum-basierte Verfahren

- 2.1. Krylov-Räume
- **2.2.** Basisalgorithmen zur Lösung von Ax = b
- 2.3. Das CG-Verfahren
- 2.4. Fehlerverhalten des CG-Verfahrens
- 2.5. Vorkonditionierung
- 2.6. Ausblick und Anmerkungen

Kapitel III

$Numerische \ Behandlung \ von \ Anfangswert-$ aufgaben

1. Aufgabe und Lösbarkeit

2. Einschrittverfahren

- 2.1. Grundlagen
- 2.2. Lokaler Diskretisierungsfehler und Konsistenz
- 2.3. Konvergenz von Einschrittverfahren
- 2.4. Stabilität gegenüber Rundungsfehlern
- 2.5. Runge-Kutta-Verfahren

${\bf 3.\ Mehrschrittver fahren}$

- 3.1. Grundlagen
- $3.2.\,$ Konsistenz- und Konvergenzordnung für lineare MSV

4. A-Stabilität

5. Einblick: Steife Probleme

6. Ausblick



Index

Fixpunkt, 3	Kontraktionskonstante, 4		
Fixpunktabbildung, 3	kontraktiv, 4		
Fixpunktaufgabe, 3			
Fixpunktiteration, 5	Nullstellenaufgabe, 3		
gewöhnliches Interationsverfahren, 5	selbstabbildend, 4		