Inhaltsverzeichnis

Ül	Überblick											
1	Zeitabhängige Prozesse in Natur und Technik											
	1.1	Newto	onsche Himmelsmechanik	10								
	1.2	Klassi	sche Moleküldynamik	15								
	1.3		ische Reaktionskinetik									
	1.4		ische Schaltkreise	28								
	Übu	ngsaufg	aben	34								
2	Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertproblemen											
	2.1	Globa	le Existenz und Eindeutigkeit	41								
	2.2	Beispi	iele maximaler Fortsetzbarkeit	47								
	2.3	Strukt	ur nichteindeutiger Lösungen	51								
	2.4	Schwa	ach singuläre Anfangswertprobleme	59								
	2.5	Singuläre Störungsprobleme										
	2.6	.6 Quasilineare differentiell-algebraische Probleme										
	Übu	ngsaufg	aben	78								
3	Kondition von Anfangswertproblemen 3.1 Sensitivität gegen Störungen											
	3.1	.1 Sensitivität gegen Störungen										
		3.1.1	Propagationsmatrizen	84								
		3.1.2	Konditionszahlen	90								
		3.1.3	Störungsindex differentiell-algebraischer Probleme	94								
	3.2	Stabil	Stabilität von Differentialgleichungen 9									
		3.2.1	Begriff der Stabilität	99								
		3.2.2	Lineare autonome Differentialgleichungen	102								
		3.2.3	Stabilität von Fixpunkten	110								
	3.3	Stabil	ität rekursiver Abbildungen	115								
		3.3.1	Lineare autonome Rekursionen	115								
		3.3.2	Spektren rationaler Funktionen von Matrizen	121								
	Übu	ngsaufg	aben	123								



X Inhaltsverzeichnis

4	Eins	schrittv	erfahren für nichtsteife Anfangswertprobleme	128								
	4.1	Konve	ergenztheorie	129								
		4.1.1	Konsistenz	130								
		4.1.2	Konvergenz	132								
		4.1.3	Begriff der Steifheit	137								
	4.2	Expliz	zite Runge-Kutta-Verfahren	140								
		4.2.1	Idee von Runge-Kutta-Verfahren	141								
		4.2.2	Klassische Runge-Kutta-Verfahren	146								
		4.2.3	Runge-Kutta-Verfahren höherer Ordnung	153								
		4.2.4	Diskrete Konditionszahlen	162								
	4.3	Expliz	rite Extrapolationsverfahren	166								
		4.3.1	Idee von Extrapolationsverfahren	167								
		4.3.2	Asymptotische Entwicklung des Diskretisierungsfehlers	172								
		4.3.3	Extrapolation der expliziten Mittelpunktsregel	176								
		4.3.4	Extrapolation der Störmer/Verlet-Diskretisierung	184								
	Übu	ngsaufg	gaben	191								
_				400								
5			teuerung von Einschrittverfahren	199								
	5.1		e Genauigkeitskontrolle									
	5.2	_	ungstechnische Analyse									
		5.2.1	Exkurs über PID-Regler									
	<i>5</i> 2	5.2.2	Schrittweitensteuerung als Regler									
	5.3		schätzung									
	5.4		bettete Runge-Kutta-Verfahren									
	5.5		e gegen erzielte Genauigkeit									
	Ubu	ngsaufg	aben	223								
6	Eins	chritty	erfahren für steife und differentiell-algebraische Anfangs-									
•	wertprobleme											
	6.1		oung asymptotischer Stabilität	231								
		6.1.1	Rationale Approximation der Matrizenexponentiellen									
		6.1.2	Stabilitätsgebiete									
		6.1.3	Stabilitätsbegriffe									
		6.1.4	Reversibilität und diskrete Isometrien	246								
		6.1.5	Erweiterung auf nichtlineare Probleme									
	6.2	Impliz	tite Runge-Kutta-Verfahren									
		6.2.1	Stabilitätsfunktionen									
		6.2.2	Lösung der nichtlinearen Gleichungssysteme									
	6.3	Kollok	cationsverfahren									
		6.3.1	Idee der Kollokation									
		6.3.2	Gauß- und Radau-Verfahren									
		6.3.3	Dissipative Differentialgleichungen									

Inhaltsverzeichnis xi

		6.3.4	Erhalt quadratischer erster Integrale	287									
	6.4	Linear	-implizite Einschrittverfahren	290									
		6.4.1	Linear-implizite Runge-Kutta-Verfahren	290									
		6.4.2	Linear-implizite Extrapolationsverfahren	294									
		6.4.3	Dynamische Elimination schneller Freiheitsgrade	304									
	Übu	ngsaufg	aben	315									
7	Meh	rschrit	tverfahren für Anfangswertprobleme	323									
	7.1	Mehrs	chrittverfahren über äquidistanten Gittern	325									
		7.1.1	Konsistenz	329									
		7.1.2	Stabilität	333									
		7.1.3	Konvergenz	338									
		7.1.4	Diskrete Konditionszahlen	347									
	7.2	Vererb	ung asymptotischer Stabilität	350									
		7.2.1	Schwache Instabilität bei Mehrschrittverfahren	352									
		7.2.2	Lineare Stabilität bei steifen Problemen	355									
	7.3	Direkt	e Konstruktion effizienter Verfahren	358									
		7.3.1	Adams-Verfahren für nichtsteife Probleme										
		7.3.2	BDF-Verfahren für steife Probleme	367									
	7.4	Adapti	ive Steuerung von Ordnung und Schrittweite	374									
		7.4.1	Adams-Verfahren über variablem Gitter	376									
		7.4.2	BDF-Verfahren über variablem Gitter	379									
		7.4.3	Nordsieck-Darstellung	388									
	Übu	ngsaufg											
8	Randwertprobleme bei gewöhnlichen Differentialgleichungen 401												
	8.1		ivität bei Zweipunkt-Randwertproblemen										
		8.1.1	Lokale Eindeutigkeit										
		8.1.2	Konditionszahlen										
	8.2	Anfan	gswertmethoden für zeitartige Randwertprobleme										
		8.2.1	Schießverfahren										
		8.2.2	Mehrzielmethode										
	8.3	Zvklis	che lineare Gleichungssysteme										
		8.3.1	Diskrete Konditionszahlen										
		8.3.2	Algorithmen										
	8.4		le Diskretisierungsmethoden für raumartige Randwertprobleme										
		8.4.1	Elementare Differenzenverfahren										
		8.4.2	Adaptive Kollokationsverfahren										
	8.5		neinere Typen von Randwertproblemen										
		8.5.1	Berechnung periodischer Lösungen										
		8.5.2	Parameteridentifizierung in Differentialgleichungen										

Kii	Inhaltsverzeichnis

	8.6 Variationsprobleme									. 455			
	8.6.1	Klas	ssische Va	riationsp	roblem	e							. 456
	8.6.2	Prob	oleme der	optimale	n Steue	rung				 			. 463
	Übungsaufg	gaben											. 469
S	oftware												477
L	iteratur												479
Ir	ıdex												491