Funktionentheorie I

Prof. Dr. Roland Schnaubelt

Sommersemester 2009

Die Mitarbeiter von http://mitschriebwiki.nomeata.de/

Vorwort

Über dieses Skriptum

Dies ist ein Mitschrieb der Vorlesung "Funktionentheorie I" von Herrn Prof. Dr. Schnaubelt im Sommersemester 2009 an der Universität Karlsruhe (TH). Die Mitschriebe der Vorlesung werden mit ausdrücklicher Genehmigung von Herrn Schnaubelt hier veröffentlicht, Herr Schnaubelt ist für den Inhalt nicht verantwortlich.

Wer

Beteiligt am Mitschrieb sind Michael Fütterer und Jonathan Zachhuber.

Wo

Alle Kapitel inklusive IATEX-Quellen können unter http://mitschriebwiki.nomeata.de abgerufen werden. Dort ist ein Wiki eingerichtet und von Joachim Breitner um die IATEX-Funktionen erweitert. Das heißt, jeder kann Fehler nachbessern und sich an der Entwicklung beteiligen. Auf Wunsch ist auch ein Zugang über Subversion möglich.

Inhaltsverzeichnis

1	Kon	plexe Differenzierbarkeit	7				
	1.1	Grundlegendes	7				
		1.1.1 Vorbemerkungen zu $\mathbb C$	7				
		1.1.2 Komplexe Differenzierbarkeit	9				
	1.2	Elementare Funktionen	14				
		1.2.1 Möbiustransformationen	14				
		1.2.2 Potenzen und Wurzeln	17				
		1.2.3 Exponentialfunktion und Logarithmus	20				
		1.2.4 Sinus und Kosinus	22				
2	Der	Integralsatz von Cauchy 2	25				
	2.1	Das komplexe Kurvenintegral	25				
	2.2	Integralsatz und -formel von Cauchy für sternförmige Gebiete	36				
	2.3	Weitere Hauptsätze über holomorphe Funktionen	45				
3	Isoli	erte Singularitäten	51				
	3.1	Klassifikation und Laurentreihe	51				
	3.2	Der Residuensatz und reelle Integrale	54				
	3.3	Das Argumentprinzip	3o				
4	Erg	çänzungen 6g					
-	4.1	Die homotope Version des Cauchyschen Integralsatzes	δg				
	1.2	Laplace Transformationen	-				