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	Diexe 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	ntegralsatz von Cauchy	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	rte Singularitäten	51
	3.1	Klassifikation und Laurentreihe	. 51
	3.2	Der Residuensatz und reelle Integrale	. 54
	3.3	Das Argumentprinzip	. 60
4	Erg	nzungen	69
-	_	Die homotope Version des Cauchyschen Integralsatzes	. 69
	12	Laplace Transformationen	72