Ana III

Karlsruhe Ein inoffizieller Mitschrieb der Vorlesung von Prof. Dr. Roland Schnaubelt

L⁴TEX-Code von Johannes Ernesti

Wintersemeseter 2008/2009

Diese Datei ist der Abschrieb meines Mitschriebes - dementsprechend wahrscheinlich haben sich einige Tippfehler eingeschlichen. (Wenn man zudem noch beachtet, wie schnell in dieser Vorlesung angeschrieben wird, ist sogar meine Vorlage mit hoher Wahrscheinlichkeit fehlerhaft.)

Neben allem, was in der Vorlesung angeschrieben wurde, habe ich auch vor, am Ende des Dokuments alle nützlichen Sätze und Beispiele aufzuführen, die nur in der Übung oder auf Übungsblättern bewiesen bzw. vorgeführt wurden. Falls ihr noch gute Ideen habt, könnt ihr sie mir gerne mitteilen.

Sollten euch irgendwelche Fehler/Unklarheiten auffallen oder sonstige Verbesserungsvorschläge in den Sinn kommen, zögert bitte nicht, mir eine E-Mail zu schreiben. Meine Adresse lautet: uni@johannes.lpe-media.de

Ansonsten viel Spaß beim Lernen mit diesem Skript.

Johannes

Inhaltsverzeichnis

	0.1	Satz-, Vorlesungs- und Beispielverzeichnis	2
		0.1.1 Sätze und Beispiele	2
		0.1.2 Vorlesungstermine	
		0.1.3 Nummerierte Gleichungen	4
	0.2	Das Volumenproblem	
1	Das	Lebesgue-Maß	7
	1.1	Etwas Maßtheorie	7
	1.2	Das Lebesgue-Maß	
2	Messbare Funktionen und das Lebesgue-Integral 29		
	2.1	Messbare Funktionen	25
	2.2	Konstruktion des Lebesgue-Integrals	32
3	Vert	tiefung der Theorie	13
	3.1	Nullmengen	13
	3.2	Der Lebesguesche Konvergenzsatz	16
	3.3	Iterierte Integrale	51
	3.4	Transformationssatz	32
4	Inte	gralsätze 7	71
	4.1	Etwas Diffentialgeometrie	71
	4.2	Das Oberflächenintegral	75
	4.3	Die Sätze von Gauß und Stokes	34
_			93
5	Leb	esguesche Räume und Fourier-Reihen	13