

Hilberttransformation, gebrochene Integration und Differentiation



Filesize: 5.89 MB

Reviews

This book will be worth buying. Better then never, though i am quite late in start reading this one. You may like how the blogger compose this publication.

(Mrs. Kylie Oberbrunner II)

HILBERTTRANSFORMATION, GEBROCHENE INTEGRATION UND DIFFERENTIATION



To get **Hilberttransformation, gebrochene Integration und Differentiation** eBook, please access the hyperlink below and save the document or get access to additional information which might be in conjunction with HILBERTTRANSFORMATION, GEBROCHENE INTEGRATION UND DIFFERENTIATION ebook.

Vieweg & Teubner Verlag Jan 1968, 1968. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 244x170x5 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Diese Monographie behandelt die eindimensionale Hilberttransformation und die gebrochene Integration auf der reellen Zahlengeraden. Da sich viele der Beweise auf die Fouriertransformation für L_p -Funktionen ($1 < p < 2$) stützen, haben wir in Kapitel 1 alles Nötige aus der Theorie der Fouriertransformation für Funktionen einer Veränderlichen systematisch zusammengestellt. Weiterhin haben wir uns erlaubt, die wohl bekannten Eigenschaften der Hilberttransformation ohne Beweis vorauszusetzen und weniger bekannte ausführlich zu beweisen. Der Schwerpunkt der Monographie liegt bei den Kapiteln 3-6, deren Ergebnisse zum großen Teil neu sind. Da in der Einleitung über die Problemstellung und über die Resultate näher berichtet wird, sei an dieser Stelle nur erwähnt, daß Ausgangspunkte unserer Überlegungen Arbeiten folgender Mathematiker sind: S. BOCHNER, J. L. B. COOPER, W. FELLER, G. H. HARDY, J. E. LITTLEWOOD, G. O. OKIKIOLU, M. RIESZ, E. C. TITCHMARSH und H. WEYL. Dadurch wird eine Einordnung unserer Ergebnisse gewährleistet. Unser besonderer Dank gilt Herrn Professor J. L. B. COOPER für viele fruchtbare Diskussionen und wertvolle Ratschläge. Seine Vorträge im Aachener Kolloquium und seine Teilnahme an einer Tagung, die der erstgenannte Verfasser im MATHEMATISCHEN FORSCHUNGSINSTITUT OBERWOLFACH im August 1963 abgehalten hat, waren stets anregend. Die Verfasser danken den Herrn Dr. E. GÖRLICH und H. JOHNNEN für manche kritischen Bemerkungen und für ihre Mithilfe bei der Durchsicht von Teilen des Manuskripts und der Korrekturen, ferner Frl. K. REIMER-KELLNER, die das Manuskript mit großer Sorgfalt geschrieben hat, und dem Westdeutschen Verlag für sein Entgegenkommen und die gute Ausstattung dieser Monographie. 88 pp. Deutsch.



[Read Hilberttransformation, gebrochene Integration und Differentiation Online](#)

[Download PDF Hilberttransformation, gebrochene Integration und Differentiation](#)

You May Also Like



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Follow the web link beneath to download "Psychologisches Testverfahren" PDF document.

[Download eBook »](#)



[PDF] New KS2 English SAT Buster 10-Minute Tests: 2016 SATs & Beyond

Follow the web link beneath to download "New KS2 English SAT Buster 10-Minute Tests: 2016 SATs & Beyond" PDF document.

[Download eBook »](#)



[PDF] Programming in D

Follow the web link beneath to download "Programming in D" PDF document.

[Download eBook »](#)



[PDF] Yearbook Volume 15

Follow the web link beneath to download "Yearbook Volume 15" PDF document.

[Download eBook »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Follow the web link beneath to download "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" PDF document.

[Download eBook »](#)



[PDF] The Pickthorn Chronicles

Follow the web link beneath to download "The Pickthorn Chronicles" PDF document.

[Download eBook »](#)