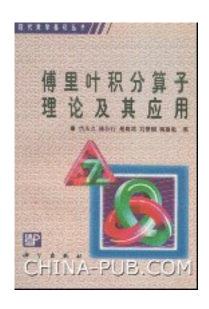
傅里叶积分算子理论及其应用



傅里叶积分算子理论及其应用 下载链接1

著者:仇庆久 陈恕行 是嘉鸿 刘景麟 蒋鲁敏

出版者:科学出版社

出版时间:1997-08-01

装帧:

isbn:9787030059925

本书介绍了近代线性偏微分方程理论中的一个重要内容——博里叶积分算子的局部理论及其在偏微分方程中的应用.全书共分四章.前三章叙述基本概念、分布奇性的微局部分析以及博里叶积分其子的运算.最后一章介绍它们在微局部化简、拟基本解的构造及解的奇性分析等方面的应用.

读者对象为大学数学系高年级学生、研究生、教师及有关的科学工作者.

作者介绍:

目录: 第一章 Fourier积分算子的定义和某些基本概念

1. 引言

2. 位相和振幅

3. 振荡积分 4. Fourier积分算子 5. 稳定位相法 第二章 分布奇性的微局 ・・・・・(<u>收起</u>)

傅里叶积分算子理论及其应用_下载链接1_

标签

Mathematics

评论

傅里叶积分算子理论及其应用_下载链接1_

书评

傅里叶积分算子理论及其应用 下载链接1