

<<Dirichlet级数与随机Diri>>

图书基本信息

书名：<<Dirichlet级数与随机Dirichlet级数的值分布>>

13位ISBN编号：9787307041738

10位ISBN编号：7307041731

出版时间：2004-5

出版时间：武汉大学出版社

作者：丁晓庆,余家荣,田范基

页数：246

字数：204000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Dirichlet级数与随机Diri>>

内容概要

本书对Dirichlet级数与随机Dirichlet级数的值分布作了初步介绍，希望由此促进圆满解决已存在的问题，并且由此促进引出新的问题，进一步拓展有关研究领域。

<<Dirichlet级数与随机Diri>>

书籍目录

引言 第一卷 Dirichlet级数 第一章 收敛性 1.1 收敛域 1.2 各种收敛横坐标的计算 第二章 系数\最大项与最大模 2.1 系数与最大项及其最大模的估计 2.2 用和函数在带形中的值估计级数的系数 2.3 用和函数在重直线段上的值估计系数 第三章 奇异点与增长性 3.1 奇异点 3.2 整函数的增长性 3.3 半平面内全纯函数的增长性 第四章 值分布 4.1 整函数的值分布 4.2 半平面内全纯函数的值分布 第二卷 随机Dirichlet级数 第五章 收敛性 5.1 收敛性() 5.2 收敛性() 5.3 收敛性() 5.4 收敛性() 5.5 第六章 增长性 6.1 初步结果 6.2 收敛半平面情形() 6.3 收敛半平面情形() 6.4 收敛半平面情形() 6.5 收敛半平面情形() 6.6 收敛全平面情形() 6.7 收敛全平面情形() 第七章 值分布 7.1 收敛半平面情形() 7.2 收敛半平面情形() 7.3 收敛半平面情形() 7.4 收敛全平面情形 附录 补充说明 本书采用的一些符号参考文献

<<Dirichlet级数与随机Diri>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>