

实分析导论



[实分析导论_下载链接1](#)

著者:丁传松 李秉彝 布伦

出版者:科学出版社

出版时间:1998-02-01

装帧:

isbn:9787030062543

本书共分十章．主要内容包括：连续函数的典型性质；无处单调函数的初等构造法；Baire函数类；Darboux函数；近似连续函数；函数的Dini导数；近代积分的描述性意义．

本书主要读者对象：高校数学系高年级学生、研究生、数学工作者．

作者介绍:

目录: 第一章 连续函数的典型性质
1.1 概念与记号
1.2 连续函数的无处可导性
1.3 典型连续函数的非单调型性
1.4 典型连续函数的非角性 nonangular
1.5 万有广义原函
• • • • • ([收起](#))

[实分析导论_下载链接1](#)

标签

数学

经济

实分析5

实分析

评论

[实分析导论_下载链接1](#)

书评

[实分析导论_下载链接1](#)