

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](#)