

<<分析基础>>

图书基本信息

书名 : <<分析基础>>

13位ISBN编号 : 9787506292665

10位ISBN编号 : 7506292661

出版时间 : 2008-10

出版时间 : 世界图书出版公司

作者 : 丁罗斯

页数 : 351

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<分析基础>>

内容概要

《分析基础：微积分理论》旨在为对严格的证明不熟悉的读者，提供一本学习标准积分教程的后续教程。

对于学习高等分析教程，复变量、微分方程、傅里叶分析、数值分析、多变量微积分以及统计的人来说读《分析基础：微积分理论》是很有必要的。

同样也可以作为将来中学老师的参考教科书。

有关实线的概念《分析基础：微积分理论》研究不多，许多抽象概念，如矩阵空间和有序系，在《分析基础：微积分理论》中都避免讨论；最小上界的性质在《分析基础：微积分理论》中拿来即用，实线的有序性贯穿于书的始终；数字序列的透彻讲解作为学习标准微积分的基础；选修部分可以让学生学习矩阵空间和Riemann-Stieltjes积分。

<<分析基础>>

书籍目录

Preface
1 Introduction
1 The Set N of Natural Numbers
2 The Set Q of Rational Numbers
3 The Set R of Real Numbers
4 The Completeness Axiom
5 The Symbols $+\infty$ and $-\infty$
6 * A Development of \mathbb{R}
7 Sequences
8 A Discussion about Proofs
9 Limit Theorems for Sequences
10 Monotone Sequences and Cauchy Sequences
11 Subsequences
12 $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$'s and $\liminf_{n \rightarrow \infty} s_n$'s
13 * Some Topological Concepts in Metric spaces
14 Series
15 Alternating Series and Integral Tests
16 * Decimal Expansions of Real Numbers
3 Continuity
17 Continuous Functions
18 Properties of Continuous Functions
19 Uniform Continuity
20 Limits of Functions
21 * More on Metric Spaces: Continuity
22 * More on Metric Spaces: Connectedness
4 Sequences and Series of Functions
23 Power Series
24 Uniform Convergence
25 More on Uniform Convergence
26 Differentiation and Integration of Power series
27 * Weierstrass's Approximation Theorem
5 Differentiation
28 Basic Properties of the Derivative
29 The Mean Value Theorem
30 * L'Hopital's Rule
31 Taylor's Theorem
6 Integration
32 The Riemann Integral
33 Properties of the Riemann Integral
34 Fundamental Theorem of Calculus
35 * Riemann-Stieltjes Integrals
36 * Improper Integrals
37 * A Discussion of Exponents and Logarithms
Appendix on Set Notation
Selected Hints and Answers
References
Symbols
Index
Index

<<分析基础>>

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>