<< . . .吉米多维奇数学分析习题全>>

图书基本信息

书名:<< 吉米多维奇数学分析习题全解>>

13位ISBN编号:9787212026981

10位ISBN编号:7212026980

出版时间:2007-9

出版时间:安徽人民

作者:吉米多维奇

页数:461

字数:295000

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

<< . . . 吉米多维奇数学分析习题全>>

内容概要

数学分析是大学数学系的一门重要的必修课,是学习其它数学课的基础。

同时,也是工科高等数学的主要组成部分。

吉米多维奇著的《数学分析习题集》是一本国际知名的著作,它在中国有很大影响,早在上世纪五十年代,国内就出版了该书的中译本。

现安徽人民出版社翻译出版了新版的吉米多维奇《数学分析习题集》。

新版的习题集在原版的基础上增加了部分新题,该习题集有五千道习题,数量多,内容丰富,包括了 数学分析的全部主题。

部分习题难度较大,初学者不易解答,应安徽人民出版社的同志邀请我们为新版的习题集作解答。 本书可以作为学习数学分析过程中的参考用书。

众所周知,学习数学,做练习题是一个很重要的环节。

通过做练习题,可以巩固我们所学到的知识,加深我们对基础概念的理解,还可以提高我们的运算能力,逻辑推理能力,综合分析能力。

<< . . .吉米多维奇数学分析习题全>>

书籍目录

第五章 级数 1. 数值级数 同号级数收敛性的检验 2. 交错级数收敛性的检验 3. 级数的运算 4. 函数级数 5. 幂级数 6. 傅里叶级数 7. 级数的求和 8. 用级数求解定积分 9. 无穷乘积 10. 斯特林公式 11. 用多项式逼近连续函数

<< . . .吉米多维奇数学分析习题全>>

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