

图书基本信息

书名：<<数学分析习题全解(一)(原题译自俄文第13版)>>

13位ISBN编号：9787212026950

10位ISBN编号：7212026956

出版时间：2005-10-01

出版时间：安徽人民出版社

作者：南京大学

页数：472

字数：300000

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>

## 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，作练习题是一个很重要的环节。

通过作练习题，可以巩固我们所学到的知识，加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。

所以我们希望读者遇到问题一定要认真思考，努力找出自己的解答，不要轻易查抄本书的解答。

书籍目录

第一章 分析引论 1. 实数 2. 序列的理论 3. 函数的概念 4. 函数的图示法 5. 函数的极限 6. 无穷大和无穷小的阶 7. 函数的连续性 8. 反函数 9. 函数的一致连续性 10. 函数方程

编辑推荐

《 . 吉米多维奇数学分析习题全解1(原题译自俄文最新版)》可以作为学习数学分析过程中的参考用书。

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>