

数学分析



[数学分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030247940

《数学分析(1)》介绍了数学分析的基本概念、基本理论和方法，包括一元(多元)函数极限理论、一元函数微积分学、级数理论和多元函数微积分学等，全书共分三册，本册内容包括实数与数列极限、函数与函数极限、函数的连续性、微分与导数、导数的应用、实数集的稠密性与完备性，《数学分析(1)》在内容的安排上深入浅出，表达清楚，系统性和逻辑性强，书中列举了大量例题来说明数学分析的定义、定理及方法，并提供了丰富的思考题和习题，便于教师教学与学生自学，每章末都有小结，并配有复习题，对该章的主要内容作了归纳和总结，方便学生系统复习。《数学分析(1)》可作为高等师

范院校数学各专业学生的教学用书，也可供相关专业的教师和科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[数学分析_下载链接1](#)

标签

评论

终于被数分1搞完，撒花~~~

5mark不解释。。

我的教材是华师出的这本，个人觉得好可以，课后习题不算难，要提高就得多找题刷。

[数学分析_下载链接1](#)

书评

[数学分析_下载链接1](#)