

数学分析 (下)



[数学分析 \(下\) 下载链接1](#)

著者:陈纪修

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787040078824

《数学分析》内容包括:数项级数、函数项级数、Euclid空间上的极限和连续、多元函数的微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、含参变量积分、Fourier级数等八章。

作者介绍:

目录:

[数学分析 \(下\) 下载链接1](#)

标签

数学

数学分析

教材

数学(本科)

大学

评论

[数学分析 \(下\) 下载链接1](#)

书评

学习数学不是学习些计算技巧啊公式什么的，很多数学思想的体现才是更重要的。而华师的就是欠缺这些重要的东西，学生不易学习数学的变化进程和思想的一步步积累，不是说华师版有什么不好，只是因为它太普通只是一本教材适用于大学教学的教材。如果要学习数学，而且强调自学的话...

[数学分析 \(下\) 下载链接1](#)