

《数学分析习题全解（上册）》

图书基本信息

书名：《数学分析习题全解（上册）》

13位ISBN编号：9787502355401

10位ISBN编号：7502355405

出版时间：2007-1

出版社：科学技术文献出版社

作者：赵敏

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学分析习题全解（上册）》

内容概要

《高等学校经典教材同步辅导·数学分析习题全解(下)(华东师大第3版)》可供大、中、专院校学生学习数学分析课程的参考用书，也可供报考研究生的读者作为复习参考用书使用。

《数学分析习题全解（上册）》

书籍目录

第十二章 数项级数 内容概要 课后习题全解 1 级数的收敛性 2 正项级数 3 一般项级数 总练习题
第十三章 函数列与函数项级数 内容概要 课后习题全解 1 一致敛性 2 一致收敛函数列与函数项级数的性质 总练习题
第十四章 幂级数 内容概要 课后习题全解 1 幂级数 2 函数的幂级数展开 3 复变量的指数函数·欧拉公式 总练习题
第十五章 傅里叶级数 内容概要 课后习题全解 1 傅里叶级数 2 以 $2l$ 为周期的函数的展开式 3 收敛定理的证明
第十六章 多元函数的极限与连续 内容概要 课后习题全解 1 平面点集与多元函数 2 二元函数的极限 3 二元函数的连续性 总练习题
第十七章 多元函数微分学 内容概要 课后习题全解 1 可微性 2 复合函数微分法 3 方向导数与梯度 4 泰勒公式及极值问题 总练习题
第十八章 隐函数定理及其应用
第十九章 含参量积分
第二十章 曲线积分
第二十一章 重积分
第二十二章 曲面积分

《数学分析习题全解（上册）》

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:www.tushu000.com