

《毕卡大定理》

图书基本信息

书名：《毕卡大定理》

13位ISBN编号：9787560347711

出版时间：2014-7-1

作者：佩捷 编著

页数：83

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

《毕卡大定理》

内容概要

详细介绍了毕卡大定理的相关知识及应用。全书共分4章，读者可以较全面地了解这类问题的实质，并且还可以认识到它在其他学科中的应用。

《毕卡大定理》

书籍目录

第0章引言

0.1 一道竞赛试题的解答

0.2 毕卡其人

0.3 格点

第1章毕卡大定理

1.1 引言

1.2 毕卡的证明

1.3 博雷尔和萧特基的证明

1.4 阿尔福斯的拓扑学证明

参考文献

第2章与整函数毕卡定理相关的两个定理

2.1 引言

2.2 缺项幂级数

2.3 朱利亚线

2.4 例和练习

参考文献

第3章代数曲面

3.1 定义

3.2 欧拉示性数和基数原理

3.3 几何亏格

3.4 典则除子

3.5 除子的相交数 (2, 第0章, §4)

3.6 符号差定理及诺特定理

3.7 毕卡数

3.8 奇点

3.9 极大化曲线

3.10 果园问题

3.11 曲面的分类

3.12 格点多边形

参考文献

编辑手记

《毕卡大定理》

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