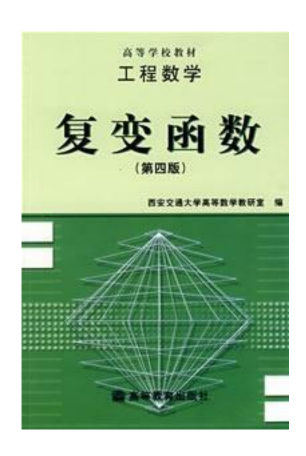
工程数学 复变函数 第四版



工程数学 复变函数 第四版 下载链接1

著者:西安交通大学高等数学教研室

出版者:高等教育出版社

出版时间:1996-5-1

装帧:

isbn:9787704005555

《工程数学:复变函数(第4版)》按照国宽有教委指示:"对质量较高,基础较好,使用面较广的教材要进行锤炼"的精神,结合《复变函数课程教学基本要求》的修订而修订的。作者除保持了第三版的主要优点,改正了课文、习题或答案中一些错误或不很确切的文字叙述外,还增写了每章小结,帮助读者抓住要点,提高学习效率。书中附有"*"号者,可供各专业选用。

《工程数学:复变函数(第4版)》内容是:复数与复变函数、解析函数、复变函数的

积分、级数、留数、共珙映射等,可供高等工科院校,各专业的师生作为教材使用。

作者介绍:

目录: 引言

第一章复数与复变函数

- §1复数及其代数运算
- 复数的概念
 复数的代数运算
- §2复数的几何表示
- 1. 复平面
- 2. 复球面
- §3复数的乘幂与方根
- 1. 乘积与商
- 2. 幂与根
- §4区域
- 1. 区域的概念
- 2. 单连通域与多连通域
- §5复变函数
- 1. 复变函数的定义
- 2. 映射的概念
- §6复变函数的极限和连续性
- 1. 函数的极限
- 2. 函数的连续性

小结

第一章习题

- 第二章 解析函数
- §1解析函数的概念
- 1. 复变函数的导数与微分
- 2. 解析函数的概念
- §2函数解析的充要条件
- §3初等函数
- 1. 指数函数
- 2. 对数函数
- 3. 乘幂ab与幂函数
- 4. 三角函数和双曲函数
- 5. 反三角函数与反双曲函数
- 54平面场的复势
- 1. 用复变函数表示平面向量场
- 2. 平面流速场的复势
- 3. 静电场的复势

小结

第二章习题

- 第三章 复变函数的积分
- §1复变函数积分的概念
- 1. 积分的定义
- 2. 积分存在的条件及其计算法
- 3. 积分的性质
- § 2 柯西一古萨(Cauchy—Goursat)_基本定理
- §3基本定理的推广——复合闭路定理
- §4原函数与不定积分
- § 5柯西积分公式

§6解析函数的高阶导数

§7解析函数与调和函数的关系

小结

第三章习题

第四章 级数

S1复数项级数

1. 复数列的极限

2. 级数概念

§ 2幂级数

1. 幂级数概念

2. 收敛圆与收敛半径

3. 收敛半径的求法

4. 幂级数的运算和性质

S 3泰勒级数

84洛朗级数

小结

第四章 习题

第五章 留数

S 1孤立奇点

1. 可去奇点

2. 极点

3. 本性奇点

4. 函数的零点与极点的关系

5. 函数在无穷远点的性态

§2留数

1. 留数的定义及留数定理

2. 留数的计算规则

3. 在无穷远点的留数

§ 3留数在定积分计算上的应用

1. 形如的积分

2. 形如IR (x)dx的积分

3. 形如的积分

§4对数留数与辐角原理

1. 对数留数

辐角原理
 路西 (ROuche)定理

小结:

第五章 习题

第六章共形映射

§1共形映射的概念

1. 解析函数的导数的几何意义

2. 共形映射的概念 § 2分式线性映射

1. 保角性

2. 保圆性

3. 保对称性

§ 3唯一决定分式线性映射的条件

§4几个初等函数所构成的映射

1. 幂函数w=x (n≥2为自然数)

2. 指数函数

3. 儒可夫斯基函数

§ 5关于共形映射的几个一般性定理

§6施瓦茨一克里斯托费尔(schwarz-christoffel)映射

§7拉普拉斯方程的边值问题

小结第六章 习题附录I参考书目附录II区域的变换表习题答案名词索引 ・・・・(<u>收起</u>)

工程数学 复变函数 第四版_下载链接1_

标签

数学

复变函数

工程数学

大学

教材

评论

看上了送的高数习题hhhhhh

每章小结很不错, 简洁易懂

工程数学 复变函数 第四版 下载链接1

书评

这本书的优点就是简单简洁易懂,比较适合工科学生学习。说明解释也比较到位。但是它的缺点也是明显的:深度不够,例如柯西-古萨定理居然没有证明,没有引入\partial /\partial z算子,调和函数也讲得很少基本没怎么讲,除此之外,作为一本教材,书中的例题实在是太少了。即便...

这个我印象极为清晰,是在那恐怖的教二楼的一个大的阶梯教室里上的。讲课的是数理学院的黄精华老师。我学的还可以,至少作业是按时交的。最后考了八十多,算是考的比较多的一门课了,在大学里。这个书本来是和数学物理方程合在一起的,全称叫数学物理方法。

工程数学复变函数第四版_下载链接1_