



普通高等教育“十三五”规划教材
普通高等院校数学精品教材



复变函数与积分变换

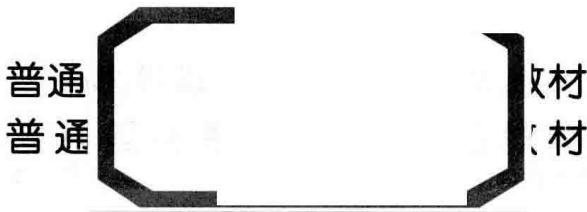
第二版

王志勇 主编

李金兰 主审



清华大学出版社
<http://www.tupedu.com>



复变函数与积分变换

(第二版)

主编 王志勇
副主编 朱四如
主审 李金兰
编委 王志勇 田 菲 陈兰花
朱四如 吴春梅 刘彩霞
杨延飞 蔡泽彬 方承胜
胡 欣 王中艳

华中科技大学出版社
中国·武汉

内 容 提 要

本书是参照近年全国高等学校工科数学教学指导委员会工作会议的意见,结合电子类课程的实际情况编写而成的。本书内容设计简明,叙述通俗易懂,定位于应用和能力培养,具有针对性、先进性和系统性。

本书内容包括复变函数与解析函数、复变函数的积分、级数与留数、傅里叶变换、拉普拉斯变换、 z 变换和小波变换。每章习题配有基础和提高两种题型,并附有相关科学家介绍,便于读者自学。

本书既可作为高等院校相关专业的数学教材,也可作为科学和工程技术人员的学习参考书。

图书在版编目(CIP)数据

复变函数与积分变换/王志勇主编. —2 版. —武汉: 华中科技大学出版社, 2017. 8

普通高等教育“十三五”规划教材 普通高等院校数学精品教材

ISBN 978-7-5680-3307-7

I. ①复… II. ①王… III. ①复变函数-高等学校-教材 ②积分变换-高等学校-教材
IV. ①O174.5 ②O177.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 196894 号

复变函数与积分变换(第二版)

Fubian Hanshu yu Jifen Bianhuan

王志勇 主编

策划编辑: 王汉江

责任编辑: 王汉江

封面设计: 原色设计

责任校对: 祝 菲

责任监印: 周治超

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉) 电话: (027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园 邮编: 430223

录 排: 武汉市洪山区佳年华文印部

印 刷: 武汉华工鑫宏印务有限公司

开 本: 710mm×1000mm 1/16

印 张: 11.75

字 数: 216 千字

版 次: 2017 年 8 月第 2 版第 1 次印刷

定 价: 32.00 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

第二版前言

《复变函数与积分变换》一书自 2014 年出版以来已使用 3 年,结合编者在教学实践中的体会和读者的建议,编写组再次认真对原书进行修订。第二版保留原教材的知识体系结构和便于教学的特点,对部分章节作了适当的增减和补充。这次修订的主要工作有:

1. 更正疏漏和差错

结合教学实践和读者反馈的建议,对原书中出现疏漏和差错的地方进行更正,确保表述正确无歧义,知识点准确无误。

2. 补充说明和证明

对原书中过于简洁精练的知识点,增加必要的证明和解释,体现知识的逻辑性和结构的完整性,便于初学者自学。

3. 增加小结和例题

对章节知识点进行梳理总结,便于读者理清思路,建立知识体系;增加例题解析,强化读者知识应用能力。

4. 充实积分变换内容

对原书中积分变换内容进行完善和充实,进一步凸显基础知识应用能力的培养。

本书由王志勇任主编、朱四如任副主编,李金兰主审。编写修订分工如下:胡欣修订第 1 章,陈兰花修订第 2 章,王中艳修订第 3 章,刘彩霞修订第 4 章,朱四如修订第 5 章。在修订过程中,参考了国内外众多教材和书籍,借鉴和吸收了相关成果,在此表示衷心感谢。同时对积极支持本教材编写的领导、专家及同仁表示感谢。书中标有 * 号的内容供不同专业选用。本书教学参考用时 30~46 学时。

由于编者水平所限,加之时间仓促,书中难免有不妥之处,敬请读者指正。

编 者

2017 年 7 月

第一版前言

“复变函数与积分变换”是一门具有明显工程应用背景的数学课程。随着科学技术的迅速发展，它的理论和方法已广泛应用于控制技术、信息技术、电子技术和力学等许多工程技术和科学研究领域。为了满足教学改革和课程建设的需求，更好地体现先进性、实用性和针对性，编者在分析雷达工程、指挥自动化、电子对抗等专业领域对数学需求的广度、深度后，重新编排“复变函数与积分变换”课程的内容，编写了这本教学用书。

本书有以下特点：

1. 定位精准明确，强化精简实用

本书是编者结合教育部制定的教学大纲和多年的教学实践编写而成的。考虑到学时要求和面向的专业对象，在编排上注重内容精练、由浅入深，调整相应的知识架构，适时减少理论性强的推导证明，弱化计算技巧，侧重实际应用。章节后的习题分基础题（A 题）、提高题（B 题）两种层次，注重典型性和多样性，供学生选择使用。

2. 强调基本理论，体现需求引领

淡化定理、公式的严密性和逻辑性，采用数据、图像直观说明和理解概念、定理、公式。同时，针对工科的发展需求，引入离散傅里叶变换、 z 变换和小波变换等数学基础和应用。在引例、例题和应用中大量采用工学领域的简化问题，突出实用，体现先进性。

3. 注重基础应用，面向专业拓展

既注重数学基础知识及应用的通识教育，又兼顾各专业需求的工程数学知识。面向工学类专业领域，书中的引例、案例和应用覆盖相关专业，满足后续课程的学习需要，加强数学的实用性。

4. 名家名言引导，提升数学素养

作为提高数学文化的一种途径，每章引用名人名言，介绍知识概念的产生背景和来龙去脉，体现数学思想与数学观念。同时，每章有选择性地介绍有突出贡献的数学家，让学生了解数学发展的历史，引导学习数学家的探索精神，激发学

习兴趣,促进意志、品格、毅力和情感等非智力因素的形成,提升数学素养.

本书由王志勇任主编,朱四如任副主编,李金兰任主审.编写分工如下:王志勇、田菲编写第1章,杨延飞、陈兰花编写第2章,蔡泽彬、吴春梅编写第3章,方承胜、刘彩霞编写第4章,朱四如编写第5章.

在编写过程中,参考了国内外众多教材和书籍,借鉴和吸收了相关成果,在此对这些资料的作者表示衷心感谢.同时,对积极支持本教材编写的领导、专家及同仁表示感谢.书中标有*号的内容可供不同专业选用.本书教学参考用时30~40学时.

由于编者水平所限,加之时间仓促,书中难免有不妥之处,敬请读者指正.

编 者

2014年6月

目 录

第1章 复变函数与解析函数	(1)
1.1 复数	(2)
1.1.1 复数的概念	(2)
1.1.2 复数的表示法	(2)
1.1.3 复数的运算	(4)
* 1.1.4 复球面	(8)
1.2 复变函数	(9)
1.2.1 区域	(9)
1.2.2 复变函数的概念	(11)
1.2.3 复变函数的极限及连续性	(12)
1.2.4 复变函数的导数与微分	(14)
1.3 解析函数	(16)
1.3.1 解析函数的概念和充要条件	(16)
1.3.2 初等函数	(20)
* 1.4 保角映射	(23)
1.4.1 保角映射的概念	(24)
1.4.2 几种简单的保角映射	(25)
例题解析	(28)
本章小结	(29)
数学家简介——欧拉	(31)
习题一	(33)
第2章 复变函数的积分	(35)
2.1 复变函数的积分	(36)
2.1.1 复积分的概念	(36)

2.1.2 复积分的性质	(37)
2.1.3 复积分的计算	(38)
2.2 柯西积分定理	(41)
2.2.1 柯西基本定理	(42)
2.2.2 复合闭路定理	(44)
2.3 柯西积分公式	(47)
2.3.1 柯西积分公式	(47)
2.3.2 解析函数的高阶导数	(50)
2.3.3 解析函数与调和函数	(53)
例题解析	(56)
本章小结	(58)
数学家简介——柯西	(60)
习题二	(61)
第3章 级数与留数	(63)
3.1 幂级数及其展开	(63)
3.1.1 幂级数	(63)
3.1.2 泰勒级数	(69)
3.2 洛朗级数及其展开式	(73)
3.2.1 双边幂级数	(73)
3.2.2 洛朗级数	(74)
3.3 留数	(77)
3.3.1 孤立奇点	(77)
3.3.2 留数的概念及留数定理	(80)
3.3.3 留数的计算	(81)
3.4 留数的应用	(83)
3.4.1 计算 $\int_0^{2\pi} f(\cos\theta, \sin\theta) d\theta$ 型积分	(83)
3.4.2 计算 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ 型积分	(84)
* 3.4.3 计算 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{ix} dx$ 型积分	(85)
例题解析	(87)

本章小结	(89)
数学家简介——泰勒	(91)
习题三	(92)
第 4 章 傅里叶变换	(94)
4.1 傅里叶变换的概念	(95)
4.1.1 傅里叶级数的复指数形式	(95)
4.1.2 傅里叶变换的展开	(97)
4.2 傅里叶变换的性质和卷积	(106)
4.2.1 傅里叶变换的基本性质	(106)
4.2.2 卷积	(110)
4.3 傅里叶变换的应用	(113)
4.3.1 解积分、微分方程问题	(113)
4.3.2 求解偏微分方程问题	(114)
4.3.3 电路系统求解问题	(115)
* 4.4 离散傅里叶变换及其性质	(116)
4.4.1 离散傅里叶变换的定义	(116)
4.4.2 离散傅里叶变换的基本性质	(117)
例题解析	(119)
本章小结	(124)
数学家简介——傅里叶	(128)
习题四	(129)
第 5 章 拉普拉斯变换与 z 变换	(132)
5.1 拉普拉斯变换的概念	(133)
5.1.1 问题的提出	(133)
5.1.2 拉普拉斯变换的定义	(133)
5.1.3 拉普拉斯变换的存在定理	(135)
5.2 拉普拉斯变换的性质	(137)
5.2.1 基本性质	(137)
5.2.2 卷积	(141)
* 5.2.3 极限性质	(143)
5.3 拉普拉斯逆变换	(145)

5.4 拉普拉斯变换的应用	(147)
* 5.5 z 变换	(151)
5.5.1 z 变换的定义	(151)
5.5.2 z 变换的逆变换	(152)
5.5.3 z 变换的性质和应用	(154)
5.5.4 z 变换与拉普拉斯变换的关系	(155)
* 5.6 小波变换简介	(156)
5.6.1 傅里叶变换的局限	(156)
5.6.2 窗口傅里叶变换	(157)
5.6.3 小波变换	(158)
5.6.4 小波变换的性质	(160)
例题解析	(161)
本章小结	(164)
数学家简介——拉普拉斯	(167)
习题五	(168)
习题答案	(171)

数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支. 它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了.

——冯·诺依曼

第1章 复变函数与解析函数

复数的概念起源于代数方程求根中出现的负数开平方. 1777年, 数学家欧拉(Euler)首创用符号 i 表示虚数单位, 发现了复指数函数和三角函数之间的关系, 建立了系统的复数理论, 并开始把它们应用到水力学和制图学上.

以复数为自变量的函数称为复变函数, 与之相关的理论称为复变函数论. 为复变函数论的创建做了最早期工作的是瑞士数学家欧拉、法国数学家达朗贝尔(D'Alembert)和拉普拉斯(Laplace); 随后, 法国数学家柯西(Cauchy)和德国数学家黎曼(Riemann)、维尔斯特拉斯(Weierstrass)为这门学科的发展做了大量奠基工作.

复变函数论的全面发展是在19世纪. 就像微积分的直接扩展统治了18世纪的数学那样, 复变函数论统治了19世纪的数学, 当时的数学家们公认复变函数论是最丰饶的数学分支, 称赞它是抽象科学中最和谐的理论之一. 20世纪以来, 复变函数理论形成了很多分支, 如整函数与亚纯函数理论、解析函数的边值问题、复变函数逼近论、黎曼曲面、单叶解析函数论等, 数学家们开拓了复变函数论广阔的研究领域.

复变函数论的应用很广泛, 它可以解决理论物理、弹性物理和天体力学、流体力学、电学等领域中很多复杂的计算. 例如, 俄国的茹科夫斯基在设计飞机时用复变函数论解决了飞机机翼的结构问题, 他在运用复变函数论解决流体力学

和航空力学的问题上做出了突出贡献.

1.1 复数

1.1.1 复数的概念

定义 1.1 设 $x, y \in \mathbb{R}$, 则称 $z = x + iy$ 为复数, 其中 $i = \sqrt{-1}$ 是虚数单位.

x 称为复数 z 的实部, 记作 $x = \operatorname{Re}(z)$; y 称为复数 z 的虚部, 记作 $y = \operatorname{Im}(z)$.

当 $y=0$ 时, $z=x$ 即为实数; 当 $x=0$ 时, $z=iy$, 称之为纯虚数.

若记 $z = x + iy$, 称 $x - iy$ 为 z 的共轭复数, 记作 \bar{z} .

设 $z_1 = x_1 + iy_1$ 与 $z_2 = x_2 + iy_2$ 是两个复数, 如果 $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$, 则称 z_1 与 z_2 相等.

1.1.2 复数的表示法

1. 复平面与复数的几何表示

复数 $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) 由一对有序实数 (x, y) 唯一确定, 即可用横坐标为 x 、纵坐标为 y 的点 (x, y) 来表示复数 $z = x + iy$, 如图 1-1 所示. 其中, x 轴称为实轴, y 轴称为虚轴, 实轴和虚轴决定的平面称为复平面或 z 平面.

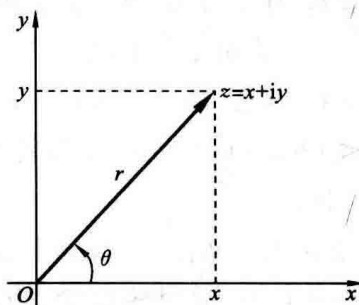


图 1-1

在复平面上, 复数 z 与从原点指向点 z 的平面向量一一对应, 所以复数 z 也可看作复平面内的向量. 向量的长度称为 z 的模, 记为 $|z|$ 或 r , 即

$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

以正实轴为始边, 以 z ($z \neq 0$) 所对应的向量为终边的角称为复数 z 的辐角, 记为 $\operatorname{Arg} z$. 当 $z=0$ 时, 规定任意角为它的辐角.

当 $z \neq 0$ 时,辐角是多值的,这些值之间相差 2π 的整数倍. 在 $(-\pi, \pi]$ 之间的辐角称为 z 的主辐角(或主值),记为 $\arg z$. 于是

$$\text{Arg} z = \arg z + 2k\pi \quad (k=0, \pm 1, \dots). \quad (1-1)$$

$\arg z$ 可由反正切 $\arctan \frac{y}{x}$ 的值按如下关系确定,如图 1-2 所示.

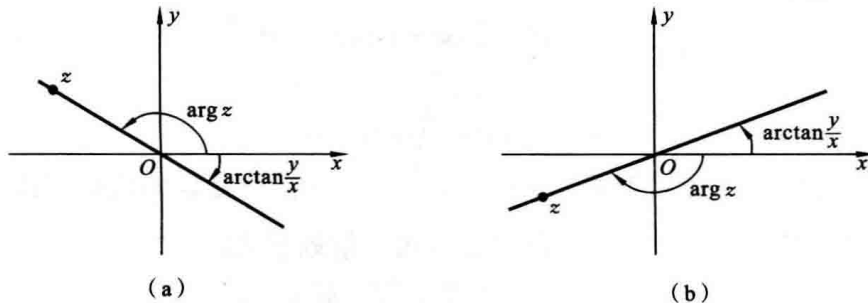


图 1-2

当 $z \neq 0$ 时,我们有

$$\arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0, y \text{ 为任意实数;} \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > 0; \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & x < 0, y \geq 0; \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi, & x < 0, y < 0; \\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0, y < 0. \end{cases}$$

例 1.1 计算下列复数的辐角:

$$(1) z = 2 - 2i; \quad (2) z = -3 + 4i.$$

解 (1) $\arg z = \arctan \frac{-2}{2} = \arctan(-1) = -\frac{\pi}{4}$,

$$\text{Arg} z = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad (k=0, \pm 1, \dots);$$

$$(2) \arg z = \arctan \frac{4}{-3} + \pi = -\arctan \frac{4}{3} + \pi,$$

$$\text{Arg} z = -\arctan \frac{4}{3} + \pi + 2k\pi \quad (k=0, \pm 1, \dots).$$

2. 复数的三角表示和指数表示

如图 1-1 所示, 非零的复数 z 也可用复数的模和辐角来表示, 即

$$z = x + iy = r \left(\frac{x}{r} + i \frac{y}{r} \right) = r(\cos\theta + i\sin\theta) \quad (1-2)$$

称为复数 z 的 **三角形式**.

由欧拉公式

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta,$$

可得

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta}. \quad (1-3)$$

$z = re^{i\theta}$ 称为复数 z 的 **指数形式**. 相应地, $z = x + iy$ 称为复数的 **代数形式**.

例 1.2 将 $z = -1 + \sqrt{3}i$ 化为三角形式与指数形式.

解 $r = |z| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2.$

由于 $z = -1 + \sqrt{3}i$ 在第二象限, 则

$$\tan\theta = -\sqrt{3}, \quad \theta = \frac{2\pi}{3},$$

所以, z 的三角形式为

$$z = 2 \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i\sin \frac{2}{3}\pi \right),$$

z 的指数形式为

$$z = 2e^{\frac{2\pi}{3}i}.$$

1.1.3 复数的运算

设

$$z = x + iy,$$

$$z_1 = x_1 + iy_1 = r_1 e^{i\theta_1} = r_1 (\cos\theta_1 + i\sin\theta_1),$$

$$z_2 = x_2 + iy_2 = r_2 e^{i\theta_2} = r_2 (\cos\theta_2 + i\sin\theta_2),$$

复数的运算规则如下.

1. 复数的加法和减法

两个复数相加减, 对应于实部相加减和虚部相加减, 即

$$z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2). \quad (1-4)$$

复数加减法的几何表示: 由于复数可以用向量表示, 所以复数的加减法与向量的加减法一致, 满足平行四边形法则和三角形法则, 如图 1-3 和图 1-4 所示.

2. 复数的乘法

两个复数相乘遵循多项式的乘法法则, 即

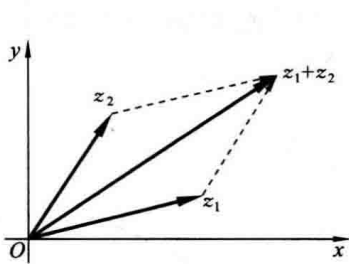


图 1-3

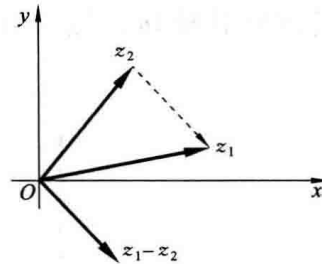


图 1-4

$$z_1 z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_2 y_1 + x_1 y_2) \quad (1-5)$$

$$\text{或} \quad z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}. \quad (1-6)$$

显然,

$$\begin{cases} |z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \\ \operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \operatorname{Arg}z_1 + \operatorname{Arg}z_2. \end{cases} \quad (1-7)$$

复数乘法的几何表示: 复数 z_1 与 z_2 的乘积在几何上相当于把向量 z_1 旋转 θ_2 ($\theta_2 > 0$ 时, 沿逆时针旋转), 然后再伸长 ($r_2 > 1$) 或缩短 ($r_2 < 1$) r_2 倍, 如图 1-5 所示.

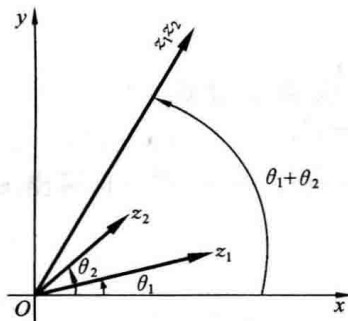


图 1-5

3. 复数的除法

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + i(x_2 y_1 - x_1 y_2)}{x_2^2 + y_2^2} \quad (z_2 \neq 0) \quad (1-8)$$

$$\text{或} \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{\bar{z}_1 \bar{z}_2}{z_2 z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)] = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}. \quad (1-9)$$

显然,

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \quad \operatorname{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Arg}z_1 - \operatorname{Arg}z_2.$$

复数除法的几何表示: 复数 z_1 与 z_2 的商在几何上相当于把向量 z_1 旋转 θ_2

($\theta_2 > 0$ 时, 沿顺时针旋转), 然后再伸长 ($r_2 < 1$) 或缩短 ($r_2 > 1$) $\frac{1}{r_2}$ 倍, 如图 1-6 所示.

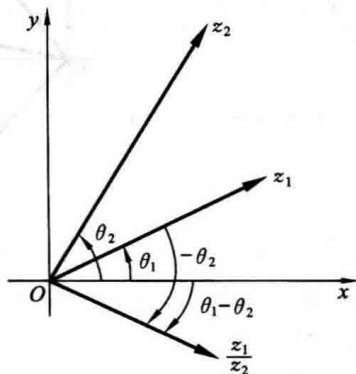


图 1-6

与实数的四则运算一样, 复数的加法、乘法运算也满足交换律、结合律和分配律. 另外, 共轭复数有以下运算性质:

$$(1) \overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2;$$

$$(2) \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2;$$

$$(3) \left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \quad (z_2 \neq 0);$$

$$(4) z\bar{z} = |z|^2 = r^2 = x^2 + y^2.$$

例 1.3 (1) 设 $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$, $z_2 = -\sqrt{3} - i$, 写出 z_1, z_2 的三角表示式, 并计算

$z_1 z_2$ 和 $\frac{z_1}{z_2}$;

$$(2) z = \frac{2+i}{i} - \frac{2i}{1-i}, \text{求 } \operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z) \text{ 和 } z\bar{z}.$$

解 (1) 因为

$$z_1 = 1 + \sqrt{3}i = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right),$$

$$z_2 = -\sqrt{3} - i = 2 \left[\cos \left(-\frac{5}{6}\pi \right) + i \sin \left(-\frac{5}{6}\pi \right) \right],$$

所以

$$z_1 z_2 = (1 + \sqrt{3}i)(-\sqrt{3} - i) = 4 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = -4i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1 + \sqrt{3}i}{-\sqrt{3} - i} = \cos \left(\frac{7}{6}\pi \right) + i \sin \left(\frac{7}{6}\pi \right) = -\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}.$$

(2) 因为

$$\begin{aligned} z &= \frac{2+i}{i} - \frac{2i}{1-i} = \frac{(2+i)(-i)}{i(-i)} - \frac{2i(1+i)}{(1-i)(1+i)} \\ &= -2i+1 - \frac{2i(1+i)}{2} \\ &= -2i+1-i+1=2-3i, \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &= 2, \quad \operatorname{Im}(z) = -3, \\ z\bar{z} &= (2-3i)(2+3i) = 2^2 + 3^2 = 13. \end{aligned}$$

4. 复数的乘幂

n 个相同的复数 z 的乘积称为 z 的 n 次方幂, 记为 z^n , 即

$$z^n = \overbrace{z \cdot z \cdot \cdots \cdot z}^{n \uparrow}.$$

设 $z = r e^{i\theta} = r(\cos\theta + i\sin\theta)$, 则

$$z^n = r^n e^{in\theta} = r^n (\cos n\theta + i\sin n\theta). \quad (1-10)$$

特别地, 当 $r=1$ 时, 有棣莫弗(De Moivre)公式

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta. \quad (1-11)$$

5. 复数的方根

将满足方程 $w^n = z$ ($n \geq 2$ 且 $z \neq 0$) 的复数 w 称为 z 的 n 次方根, 记作 $w = \sqrt[n]{z}$.

令 $w = \rho e^{i\varphi}$, 则有 $\rho^n e^{in\varphi} = z = r e^{i\theta}$, 从而

$$\rho^n = r, \quad n\varphi = \theta + 2k\pi \quad (k=0, \pm 1, \dots),$$

所以有

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}.$$

于是

$$w = \sqrt[n]{r} e^{i\frac{\theta+2k\pi}{n}} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\theta+2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta+2k\pi}{n} \right) \quad (k=0, \pm 1, \dots). \quad (1-12)$$

当 $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ 时, w 有互不相同的 n 个值 w_0, w_1, \dots, w_{n-1} , 它们的模相同, 相邻两个值的辐角均相差 $\frac{2k\pi}{n}$, 当 k 取其他值时, 必与 w_0, w_1, \dots, w_{n-1} 中的某一个值重合. 这样, 复数的 n 次方根有且仅有 n 个互不相同的值, 这些值在复平面上均匀分布在以原点为中心、以 $\rho = \sqrt[n]{r}$ 为半径的圆周上. 以 $n=3$ 为例作图 1-7(a), 以 $n=6$ 为例作图 1-7(b).

例 1.4 求 $\sqrt[4]{1+i}$ 的所有值.