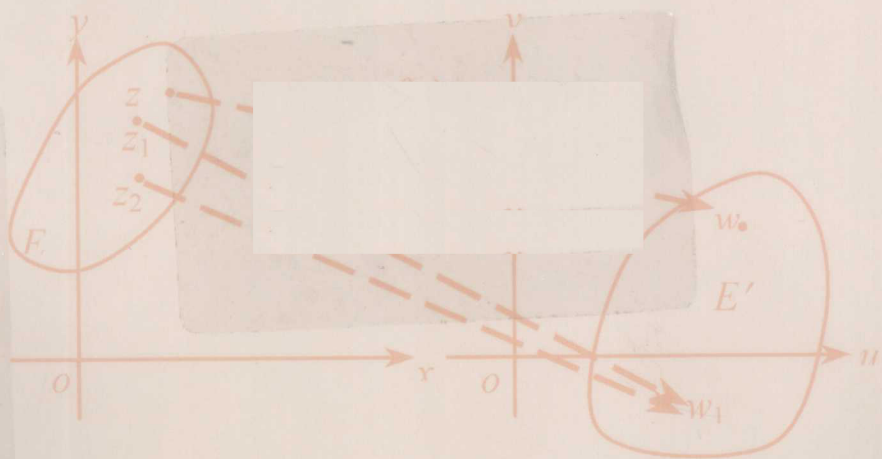


“十一五”国家重点图书
中国科学院指定考研参考书 中国科学技术大学 精品 教材

复变函数

第 2 版

◎ 严镇军 编



中国科学技术大学出版社



中国科学技术大学 精品 教材

复变函数

FUBIAN HANSHU

严镇军 编

中国科学技术大学出版社

内 容 简 介

本书是作者在中国科学技术大学多年的教学实践中编写的. 其内容包括: 复数和平面点集、复变数函数、解析函数的积分表示、调和函数、解析函数的级数展开、留数及其应用、解析开拓、保形变换及其应用和拉氏变换 9 章. 各章配备了较多的例题和习题, 书末附有习题答案.

本书既注意引导读者用复数的方法处理问题, 又随时指出复函和微积分中许多概念的异同点; 在结构上既注意了它的完整性和系统性, 又注意了它的实用性, 具有由浅入深、逐步深化、便于自学等特点. 可供高等院校理科各系(除数学系)及工科对复变函数要求较高的各系各专业作为教材或参考书.

图书在版编目(CIP)数据

复变函数/严镇军编. -2 版. —合肥: 中国科学技术大学出版社, 2001. 9(2010. 4
修订重印)

(中国科学技术大学精品教材 = 中国科学院指定考研参考书)

“十一·五”国家重点图书

ISBN 978-7-312-00039-3

I . 复… II . 严… III . 复变函数—高等学校—教材 IV . O174.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 065890 号

中国科学技术大学出版社出版发行

地址: 安徽省合肥市金寨路 96 号, 230026

网址: <http://press.ustc.edu.cn>

安徽辉煌农资集团瑞隆印务有限公司

全国新华书店经销

开本: 710×960 1/16 印张: 14.75 插页: 2 字数: 277 千
1995 年 1 月第 1 版 2001 年 9 月第 2 版 2010 年 4 月第 5 次印刷
印数: 21001~24000 册
定价: 25.00 元

总序

2008年是中国科学技术大学建校五十周年。为了反映五十年来办学理念和特色，集中展示教材建设的成果，学校决定组织编写出版代表中国科学技术大学教学水平的精品教材系列。在各方的共同努力下，共组织选题281种，经过多轮、严格的评审，最后确定50种入选精品教材系列。

1958年学校成立之时，教员大部分都来自中国科学院的各个研究所。作为各个研究所的科研人员，他们到学校后保持了教学的同时又作研究的传统。同时，根据“全院办校，所系结合”的原则，科学院各个研究所在科研第一线工作的杰出科学家也参与学校的教学，为本科生授课，将最新的科研成果融入到教学中。五十年来，外界环境和内在条件都发生了很大变化，但学校以教学为主、教学与科研相结合的方针没有变。正因为坚持了科学与技术相结合、理论与实践相结合、教学与科研相结合的方针，并形成了优良的传统，才培养出了一批又一批高质量的人才。

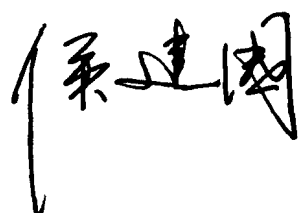
学校非常重视基础课和专业基础课教学的传统，也是她特别成功的原因之一。当今社会，科技发展突飞猛进、科技成果日新月异，没有扎实的基础知识，很难在科学技术研究中作出重大贡献。建校之初，华罗庚、吴有训、严济慈等老一辈科学家、教育家就身体力行，亲自为本科生讲授基础课。他们以渊博的学识、精湛的讲课艺术、高尚的师德，带出一批又一批杰出的年轻教员，培养了一届又一届优秀学生。这次入选校庆精品教材的绝大部分是本科生基础课或专业基础课的教材，其作者大多直接或间接受到过这些老一辈科学家、教育家的教诲和影响，因此在教材中也贯穿着这些先辈的教育教学理念与科学探索精神。

改革开放之初，学校最先选派青年骨干教师赴西方国家交流、学习，他们在带回先进科学技术的同时，也把西方先进的教育理念、教学方法、教学内容等带回到中国科学技术大学，并以极大的热情进行教学实践，使“科学与技术相结合、理论与实践相结合、教学与科研相结合”的方针得到进一步

深化,取得了非常好的效果,培养的学生得到全社会的认可.这些教学改革影响深远,直到今天仍然受到学生的欢迎,并辐射到其他高校.在入选的精品教材中,这种理念与尝试也都有充分的体现.

中国科学技术大学自建校以来就形成的又一传统是根据学生的特点,用创新的精神编写教材.五十年来,进入我校学习的都是基础扎实、学业优秀、求知欲强、勇于探索和追求的学生,针对他们的具体情况编写教材,才能更加有利于培养他们的创新精神.教师们坚持教学与科研的结合,根据自己的科研体会,借鉴目前国外相关专业有关课程的经验,注意理论与实际应用的结合,基础知识与最新发展的结合,课堂教学与课外实践的结合,精心组织材料、认真编写教材,使学生在掌握扎实的理论基础的同时,了解最新的研究方法,掌握实际应用的技术.

这次入选的 50 种精品教材,既是教学一线教师长期教学积累的成果,也是学校五十年教学传统的体现,反映了中国科学技术大学的教学理念、教学特色和教学改革成果.该系列精品教材的出版,既是向学校五十周年校庆的献礼,也是对那些在学校发展历史中留下宝贵财富的老一代科学家、教育家的最好纪念.



2008 年 8 月

前　　言

本书是在中国科学技术大学非数学系用的复变函数讲义的基础上编写的.该讲义自 1978 年起在中国科学技术大学内部经 9 届学生使用,使用期间修改过两次,这次成书又做了较大的修改.

考虑到复变函数这门课程的特点,在编写本书时,力图注意以下几点:

1. 本书第 1 章“复数和平面点集”,虽是中学复数知识的复习和补充,但编者力图一开始就引导学生注意用复数方法处理问题,掌握好复数运算,这对学好本课程是必要的.

2. 由于复函在分析结构上几乎与微积分相同,它也是按照函数、极限、连续、导数、积分及级数的顺序建立起来的.而且定义形式和运算性质也相同(特别是关于极限、连续和导数),这就很容易给学生造成一个先入的印象:似乎整部复函只是把微积分中许多概念照搬而已.因此,在书中除了注意这些概念与微积分中有关概念的共性外,还特别注意突出在复情形下的固有特点,随时指出差异.

3. 解析函数历来是以其内容完整著称的,本书相当一部分内容可以说是对解析函数的认识的逐步深化的过程,具体说就是解析函数的四个等价性概念,这也是历史上建立解析函数理论的不同观点.书中注意对每一次深化都有反映,随时总结提高.

4. 多值函数历来是复函教学中的难点,书中对多值函数先采用限制辐角使其成为单值函数的办法处理,然后再初步介绍与多值函数有关的一些概念,使读者较易接受.

5. 复函方法成功地解决了流体力学、空气动力学、弹性理论、电磁场理论、热学及地球物理等学科方面的许多问题,为了说明复函的应用,书中单辟一章讲调和函数和数学物理方程中的狄氏问题,并在保形变换中用较多的篇幅讨论了平面场问题.在许多章节中,还注意了与后续课程——《数学物理方程》的联系.

6. 配备了较多的例题和习题,书末附有习题答案,供使用本书的教师和学生

参 考 .

7. 行文在注意其科学性与严密性的同时,力求通俗易懂,便于学生自学.

从 1978 年以来,使用过原讲义的教师提出了许多宝贵的意见,特别是我的同事中国科学技术大学数学系顾新身教授细心地审阅了书稿,使本书得以避免一些不妥之处,编者谨向他们表示感谢.

严 镇 军

目 次

总序	(1)
前言	(iii)
第 1 章 复数和平面点集	(1)
1.1 复数	(1)
1.2 平面点集	(15)
第 2 章 复变数函数	(20)
2.1 复变数函数的概念	(20)
2.2 函数极限和连续性	(23)
2.3 导数和解析函数的概念	(25)
2.4 柯西 - 黎曼方程	(27)
2.5 初等函数	(30)
第 3 章 解析函数的积分表示	(50)
3.1 复变函数的积分	(50)
3.2 柯西积分定理	(54)
3.3 原函数	(56)
3.4 柯西积分公式	(59)
3.5 解析函数的性质	(63)
第 4 章 调和函数	(69)
4.1 解析函数与调和函数的关系	(69)
4.2 调和函数的性质和狄利克雷问题	(72)
第 5 章 解析函数的级数展开	(77)
5.1 复级数的基本性质	(77)

5.2 幂级数	(82)
5.3 解析函数的泰勒(Taylor)展开	(85)
5.4 罗朗(Laurent)级数	(91)
5.5 解析函数的孤立奇点	(98)
第6章 留数及其应用	(107)
6.1 留数定理	(107)
6.2 积分计算	(111)
6.3 辐角原理	(126)
第7章 解析开拓	(134)
7.1 唯一性定理和解析开拓的概念	(134)
7.2 含复参变量积分及 Γ 函数	(138)
第8章 保形变换及其应用	(145)
8.1 导数的几何意义	(145)
8.2 保形变换的概念	(147)
8.3 分式线性变换	(149)
8.4 初等函数的映照	(156)
*8.5 许瓦兹-克利斯托菲变换	(163)
8.6 平面场	(171)
第9章 拉氏变换	(186)
9.1 拉氏变换的定义	(186)
9.2 拉氏变换的基本性质	(189)
9.3 由像函数求本函数	(200)
附表 1 基本法则表	(209)
附表 2 拉普拉斯变换表	(210)
习题参考答案	(218)

第1章 复数和平面点集

复变函数这门科学的一切讨论都是在复数范围内进行的. 本章内容是中学复数知识的复习和补充.

1.1 复 数

1.1.1 复数的四则运算

复数的概念是为了解决数学本身发展过程中所遇到的矛盾而产生的. 由于二次方程

$$x^2 + 1 = 0 \quad (1.1)$$

在实数范围内没有解, 为了使这个方程有解, 就把数的概念扩大, 引进了虚单位

$$i = \sqrt{-1},$$

要求它能和普通的实数一道进行运算, 服从实数范围内原来成立的那些基本运算法则, 并满足条件

$$i^2 = -1.$$

这样引进一个虚单位后, 不仅方程(1.1)有了两个解 $x = \pm i$, 而且(以后将要证明)任何代数方程的解都可以用 $a + bi$ (a, b 为实数) 这种形式的数表示出来.

我们把形如

$$z = x + iy$$

的数称为复数, 其中, x 和 y 是任意实数, 分别称为 z 复数的实部和虚部. 记为

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

特别地,当 $\operatorname{Im}z = 0$ 时, $z = \operatorname{Re}z + i0 = x$ 是实数;当 $\operatorname{Re}z = 0$ 且 $\operatorname{Im}z \neq 0$ 时, $z = i\operatorname{Im}z = iy$ 称为纯虚数.

两个复数 $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ 相等,是指它们的实部和虚部分别相等,即

$$x_1 = x_2, \quad y_1 = y_2.$$

如果一个复数的实部和虚部都等于零,就称这个复数等于零,即 $0 + i0 = 0$.

两复数 $x + iy$ 和 $x - iy$ 称为相互共轭的,如果其中之一用 z 表示,则另一个用 \bar{z} 表示.显然实数的共轭仍为该实数.

设有两个复数 $z_1 = x_1 + iy_1$ 和 $z_2 = x_2 + iy_2$,它们的四则运算规则定义如下:

加法和减法: z_1 及 z_2 的和与差分别为

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

及

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

乘法: z_1 和 z_2 相乘,可以按多项式的乘法法则来进行,只需将结果中的 i^2 代之以 -1 ,即

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1).$$

特别地,当 $z = x + iy$ 时,有

$$z\bar{z} = x^2 + y^2.$$

通常称非负实数 $\sqrt{x^2 + y^2}$ 为复数 z 的模,记为 $|z|$.于是可写成下式

$$z\bar{z} = |z|^2.$$

除法: z_1 除以 $z_2 \neq 0$ 的商定义为

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{z_1 \bar{z}_2}{z_2 \bar{z}_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{|z_2|^2} \\ &= \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + i(x_2 y_1 - x_1 y_2)}{x_2^2 + y_2^2}. \end{aligned}$$

读者很容易利用乘法运算规则直接验证,这样定义的除法运算是乘法运算的逆运算,即有

$$z_2 \cdot \frac{z_1}{z_2} = z_1.$$

从上面的运算规则可见,复数运算满足下列规律,设 z_1, z_2, z_3 是复数,则

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1, \quad z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1 \text{(交换律);}$$

$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3), (z_1 \cdot z_2) z_3 = z_1 (z_2 \cdot z_3) \text{(结合律);}$$

$$z_1(z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3 \text{(分配律).}$$

全体复数引进了上述相等关系及算术运算后称为复数域. 在复数域中, 两个复数是不能比较大小的, 这是复数与实数的一个不同之处. 这是因为实数域中的大小用“ $>$ ”表示. 且存在 $A \subset \mathbf{R}_+ = (0, +\infty)$ 具有下列性质: 1° $\forall \alpha \neq 0, \alpha$ 或 $-\alpha$ (但不同时) $\in A$; 2° 若 $\alpha, \beta \in A$, 则 $\alpha + \beta \in A$; 3° 若 $\alpha, \beta \in A$, 则 $\alpha\beta \in A$. 当 A 存在时, 记 $\alpha > \beta$, 即 $\alpha - \beta \in A$.

不过, 对复数域是不存在非空集合 A 满足上述条件. 若不然, 假定存在 $A \subset \mathbf{R}_+$, 使 1° ~ 3° 成立. 取 $\alpha = i \in A$, 再取 $\beta = 2i, \alpha = i \in A$. 若 $\alpha + \beta = 3i \in A$, 但 $i\beta = i \cdot 2i = -2 \notin A$. 这与假设矛盾. 故 $i \notin A$, 同样 $-i \notin A$. 因此 A 不存在, 所以无法判断复数的大小.

例 1 对于两复数 z_1, z_2 , 求证 $z_1 z_2 = 0$ 的充要条件是 z_1 与 z_2 中至少有一个为零.

证 1) 设 $z_1 = 0$, 由乘法法则, 得

$$z_1 z_2 = (0 + 0i)(x_2 + iy_2) = 0.$$

2) 设 $z_1 z_2 = 0$ 且 $z_2 \neq 0$. 则 z_2^{-1} 存在, 于是由 1) 可得

$$(z_1 z_2) z_2^{-1} = 0 \cdot z_2^{-1} = 0.$$

另一方面, 有

$$(z_1 z_2) z_2^{-1} = z_1 (z_2 z_2^{-1}) = z_1 \cdot 1 = z_1.$$

比较以上两式, 可知 $z_1 = 0$.

由上例的结论可知, 两个都不为零的复数的乘积必不为零, 这给复数运算带来很大的方便. 我们知道, 并非数学中所研究的对象都有这一性质. 例如, 矩阵的乘法就不具备这个性质.

1.1.2 共轭复数

共轭复数的运用, 在复数运算上有着重大意义. 先把它的一些运算性质罗列如下:

- 1) $\bar{\bar{z}} = z$.
- 2) $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re} z, z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im} z$.
- 3) $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$.
- 4) $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2, \left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$.
- 5) $\bar{z} \bar{z} = (\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2 = |z|^2$.

这些性质都不难证明, 留给读者做练习. 此外, 由性质 2) 的第 2 个式子可知, 复数 z 是实数的充要条件是 $z = \bar{z}$; 由第 1 个式子得知, z 是纯虚数的充要条件是 $z = -\bar{z}$,

且 $z \neq 0$.

例 2 设 $z = x + iy$, $y \neq 0$, $y \neq \pm i$. 证明: 当且只当 $x^2 + y^2 = 1$ 时, $\frac{z}{1+z^2}$ 是实数.

证 $\frac{z}{1+z^2}$ 是实数等价于

$$\frac{z}{1+z^2} = \left(\overline{\frac{z}{1+z^2}} \right) = \frac{\bar{z}}{1+\bar{z}^2},$$

即

$$z + z\bar{z}^2 = \bar{z} + \bar{z}\bar{z}^2,$$

亦即

$$(z - \bar{z})(1 - z\bar{z}) = 0.$$

因 $y \neq 0$, 故 $2iy = z - \bar{z} \neq 0$, 从而

$$1 - z\bar{z} = 0, \quad |z|^2 = 1.$$

即

$$x^2 + y^2 = 1.$$

由于上述推导的每一步都是可逆的, 故命题得证.

例 3 求 $f(z) = \frac{1+z}{1-z}$ 的实部、虚部及模.

解 因为

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1+z}{1-z} = \frac{(1+z)(1-\bar{z})}{(1-z)(1-\bar{z})} \\ &= \frac{1+z-\bar{z}-z\bar{z}}{1-z-\bar{z}+z\bar{z}} = \frac{1-x^2-y^2+i2y}{(1-x)^2+y^2}, \end{aligned}$$

所以

$$\operatorname{Re}f(z) = \frac{1-x^2-y^2}{(1-x)^2+y^2},$$

$$\operatorname{Im}f(z) = \frac{2y}{(1-x^2)+y^2}.$$

因为

$$\begin{aligned} |f(z)|^2 &= f(z)\overline{f(z)} = \frac{(1+z)(1+\bar{z})}{(1-z)(1-\bar{z})} \\ &= \frac{1+z+\bar{z}+z\bar{z}}{1-z-\bar{z}+z\bar{z}} = \frac{(1+x)^2+y^2}{(1-x)^2+y^2}, \end{aligned}$$

所以

$$|f(z)| = \sqrt{\frac{(1+x)^2 + y^2}{(1-x)^2 + y^2}}.$$

例4 试证明实系数多项式的根共轭存在.

证 设 z_0 是 n 次多项式

$$p(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + a_n$$

的根, 其中, 各系数 a_1, a_2, \dots, a_n 都是实数. 由共轭复数的性质, 有

$$\begin{aligned} p(\bar{z}_0) &= (\bar{z}_0)^n + a_1 (\bar{z}_0)^{n-1} + \cdots + a_{n-1} \bar{z}_0 + a_n \\ &= \overline{z_0^n} + \bar{a}_1 \overline{z_0^{n-1}} + \cdots + \overline{a_{n-1}} \bar{z}_0 + \bar{a}_n \\ &= \overline{z_0^n + a_1 z_0^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z_0 + a_n} = \overline{p(z_0)} = 0. \end{aligned}$$

这就证得 \bar{z}_0 也是 $p(z)$ 的根.

例5 设 z_1, z_2 为任意复数, 证明

$$|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2).$$

证 由共轭复数的性质, 有

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 &= (z_1 + z_2) \overline{(z_1 + z_2)} = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) \\ &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1. \end{aligned}$$

而

$$z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = z_1 \bar{z}_2 + (\overline{z_1 z_2}) = 2\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2),$$

所以

$$|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2).$$

1.1.3 复数的几何表示、模与辐角

在平面上取定直角坐标系 Oxy , 命坐标为 (x, y) 的点与复数 $z = x + iy$ 相对应, 显然, 对于每一个复数, 平面上都有唯一的一个点与之相应; 反之, 对于平面上的每一个点有唯一的复数与之相应. 这就是说, 复数的全体和平面上的点之间建立了一一对应关系. 当平面上的点被用来代表复数时, 我们就把这个平面叫做复数平面. 复平面上 x 轴上的点代表实数, 故 x 轴称实轴. y 轴上的点(除坐标原点)代表纯虚数 iy , $y \neq 0$, 故 y 轴也称为虚轴. 以后我们对复数和平面上的点将不加区别, 代表复数 z 的点, 就称点 z . 例如说点 $3 + 2i$ 也是指这个复数. 按照表示复数的字母 z, w, \dots , 把相应的复平面简称为 z 平面, w 平面…….

复数 z 也可以用平面上的一个自由向量来表示, 这个自由向量在实轴和虚轴上的投影分别为 x 和 y , 它的起点可以是平面上任意一点. 如果起点是原点, 则向量的终点即是平面上的点 z , 点 z 的位置也可以用它的极坐标 r 和 φ 来确定

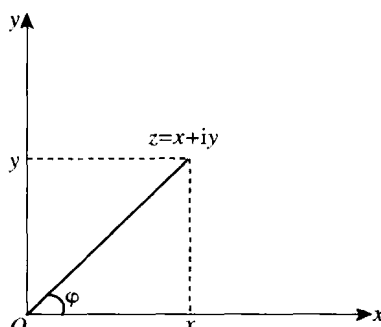


图 1.1

(图 1.1).

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \tan \varphi = \frac{y}{x},$$

r 就是复数 z 的模, φ 称为复数 z 的辐角, 记作
 $r = |z|$, $\varphi = \text{Arg}z$.

关于辐角有两点必须注意:

1) 对于任一复数 $z \neq 0$ 有无穷多个辐角. 我们约定, 以下用 $\arg z$ 表示 $\text{Arg}z$ 中的某一个确定的值, 必要时将指出是哪一个值. 对于 $\text{Arg}z$ 的任何一个确定值 $\arg z$, 则

$$\text{Arg}z = \arg z + 2n\pi, \quad n \text{ 为任意整数}$$

给出了 z 的全部辐角. 又把落在 $-\pi < \varphi \leq \pi$ 这个范围内的值称为辐角的主值, 也记作 $\arg z$. 显然, 主值 $\arg z$ 是由 z 唯一确定的. 例如, 在正、负实轴上辐角的主值分别是 0 及 π ; 在上、下半虚轴上辐角的主值分别是 $\pi/2$ 及 $-\pi/2$; 一般地根据辐角主值范围的规定, 可得

$$\arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & (z \text{ 在第一、四象限内}) \\ \pi + \arctan \frac{y}{x}, & (z \text{ 在第二象限内}) \\ -\pi + \arctan \frac{y}{x}, & (z \text{ 在第三象限内}) \end{cases}$$

2) 当 $z = 0$ 时, 辐角是无意义的.

知道了复数 $z (\neq 0)$ 的模 r 和辐角 φ 后, 这个复数也就完全确定了. 因

$$x = r\cos\varphi, \quad y = r\sin\varphi,$$

故

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi).$$

这就是复数的三角表示. 例如

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

$$1+i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right).$$

利用欧拉(Euler) 公式

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

还可以把复数写成指数形式

$$z = r e^{i\varphi}.$$

例如: $-2i = 2e^{-i\pi/2}$, $1+i = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$, $i = e^{i\pi/2}$, $e^{i\pi} = -1$.

在最后这个等式中, e 来自微积分、 π 来自几何学、 i 来自代数. 结合起来成 $e^{i\pi}$ 后就给出 -1 , 并导出计算的基本单位.

两个指数形式(或三角形式)的复数 $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$ 及 $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$ 相等的充要条件是

$$r_1 = r_2, \quad \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi,$$

其中, k 为任意正负整数或零. 而两个复数共轭的条件则可以用关系

$$|\bar{z}| = |z|, \quad \arg \bar{z} = -\arg z, \quad \arg z \neq \pi$$

来表示.

现在说明复数四则运算的几何意义, 先讲加减法的几何意义. 两个复数相加减时, 其实部和虚部分别相加减, 因此代表复数的向量应按平行四边形法则或三角形法则相加减, 如图 1.2 所示.

由图 1.1 及图 1.2, 可以得到关于复数模的几个重要不等式:

$$1) |x| = |\operatorname{Re} z| \leqslant |z|,$$

$$|y| = |\operatorname{Im} z| \leqslant |z|.$$

$$2) |z| \leqslant |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|.$$

$$3) |z_1 + z_2| \leqslant |z_1| + |z_2| \quad (\text{三角形两边和} \geqslant \text{第三边}).$$

$$4) ||z_1| - |z_2|| \leqslant |z_1 - z_2| \quad (\text{三角形两边差} \leqslant \text{第三边}).$$

在 3) 及 4) 的两个不等式中, 等号当且只当 z_1 和 z_2 有相同的辐角才成立. 这时三角形成为退化的(即三

点共线). 这两个不等式还可以用代数方法证明. 由前面例 5 的结果及 1) 的第一个不等式, 得

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2) \\ &\leqslant |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1 \bar{z}_2| \\ &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1| \cdot |z_2| \\ &= (|z_1| + |z_2|)^2, \end{aligned}$$

所以

$$|z_1 + z_2| \leqslant |z_1| + |z_2|.$$

4) 中的不等式可类似证明.

利用 3) 的不等式及数学归纳法, 读者可自行证明:

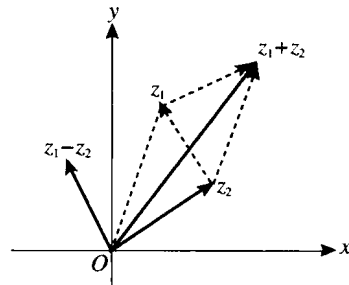


图 1.2

$$5) |z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|.$$

再强调指出, $|z_1 - z_2|$ 在几何上就是点 z_1 和 z_2 之间的距离. 因此, 对任意固定的复数 z_0 和实数 $\rho > 0$, 由条件

$$|z - z_0| = \rho$$

所确定的复数集合, 就是以 z_0 为中心 ρ 为半径的圆周. 集合 $\{z \mid |z - z_0| < \rho\}$ 则表示上述圆周的内部(不包括圆周), 集合 $\{z \mid |z - z_0| > \rho\}$ 则是上述圆周的外部.

利用复数的指数形式作乘除法不仅比较简单, 而且有明显的几何意义. 设有两个复数

$$\begin{aligned} z_1 &= r_1 e^{i\varphi_1} = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), \\ z_2 &= r_2 e^{i\varphi_2} = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2). \end{aligned}$$

那么

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) \\ &\quad + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] \\ &= r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)] \\ &= r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}. \end{aligned}$$

这就是说, 两个复数的乘积是这样一个复数: 它的模等于原两复数模的乘积, 它的辐角等于原来两复数辐角之和. 即

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \quad \operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \operatorname{Arg}z_1 + \operatorname{Arg}z_2. \quad (1.2)$$

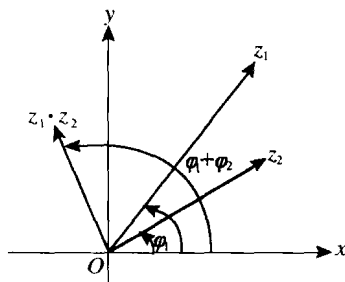


图 1.3

由于第二个等式的两边各是无穷多个数, 应这样来理解: 对于 $\operatorname{Arg}(z_1 z_2)$ 的任一值, 一定有 $\operatorname{Arg}z_1$ 及 $\operatorname{Arg}z_2$ 的各一值与它相应, 使得等式成立; 反过来也是这样.

由上讨论得知, 把表示 z_1 的那个向量转动一个角度 φ_2 , 并将长度“放大” r_2 倍, 就得到代表 $z_1 z_2$ 的向量. 应该注意, 当 $r_2 < 1$ 时, 所谓“放大” 其实是缩小(图 1.3). 例如, 复数 $e^{i\theta}$ 的模为 1, 辐角为 θ . 因此把向量 z 转动一个角就得到向量 $e^{i\theta}z$. 特别地, 由于 $i = e^{i\pi/2}$, 所以向量 iz 是一个与向量 z 垂直, 且与 z 长度相等的向量.

对于除法, 同样有公式 ($z_2 \neq 0$)

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)],$$

即