# 第一章 复数与复变函数

复数起源于多项式方程的求根问题. 考虑一元二次方程  $x^2 + bx + c = 0$ , 配方可得

$$\left(x + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{b^2 - 4c}{4}.$$

于是得到求根公式

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2}, \quad \Delta = b^2 - 4c.$$

- (1) 当  $\Delta > 0$  时, 有两个不同的实根;
- (2) 当  $\Delta = 0$  时, 有一个二重<sup>1</sup>的实根;
- (3) 当  $\Delta$  < 0 时, 无实根.

可以看出,在一元二次方程中,我们可以舍去包含<mark>负数开方</mark>的解. 然而在一元三次方程中,即便只考虑实数根也会不可避免地引入负数开方.

**例 1.1** 解方程  $x^3 + 6x - 20 = 0$ .

解: 设 x = u + v, 则

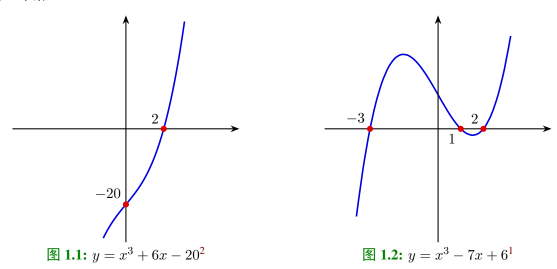
$$u^{3} + v^{3} + 3uv(u+v) + 6(u+v) - 20 = 0.$$

我们希望  $u^3 + v^3 = 20$ , uv = -2, 则  $u^3$ ,  $v^3$  满足一元二次方程  $X^2 - 20X - 8 = 0$ . 解得

$$u^3 = 10 \pm \sqrt{108} = (1 \pm \sqrt{3})^3$$
.

所以  $u = 1 \pm \sqrt{3}, v = 1 \mp \sqrt{3}, x = u + v = 2.$ 

那么这个方程是不是真的只有 x=2 这一个解呢? 由  $f'(x)=3x^2+6>0$  可知其单调递增, 因此确实只有一个解.



**例 1.2** 解方程  $x^3 - 7x + 6 = 0$ .

解: 同样地我们有 x = u + v, 其中

$$u^3 + v^3 = -6, \quad uv = \frac{7}{3}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>如果  $x_0$  是多项式方程 f(x) = 0 的根,则  $x - x_0$  是 f(x) 的因式,即存在多项式 g(x) 使得  $f(x) = (x - x_0)g(x)$ . 如果  $(x - x_0)^k$  是 f(x) 的因式,但  $(x - x_0)^{k+1}$  不是,则称  $x_0$  是  $x_0$  重根.

<sup>2</sup>图像的横纵坐标比例有放缩

于是  $u^3, v^3$  满足一元二次方程  $X^2 + 6X + \frac{343}{27} = 0$ . 然而这个方程没有实数解.

我们可以强行解得

$$u^{3} = -3 + \frac{10}{9}\sqrt{-3},$$

$$u = \sqrt[3]{-3 + \frac{10}{9}\sqrt{-3}} = \frac{3 + 2\sqrt{-3}}{3}, \frac{-9 + \sqrt{-3}}{6}, \frac{3 - 5\sqrt{-3}}{6},$$

相应地

$$v = \frac{3 - 2\sqrt{-3}}{3}, \frac{-9 - \sqrt{-3}}{6}, \frac{3 + 5\sqrt{-3}}{6},$$

从而 x = u + v = 2, -3, 1.

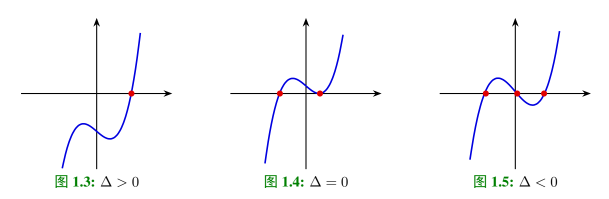
所以我们从一条"错误的路径"走到了正确的目的地?

对于一般的三次方程  $x^3 + px + q = 0$  而言, 类似可得: <sup>3</sup>

$$x = u - \frac{p}{3u}$$
,  $u^3 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}$ ,  $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$ .

由于 p=0 情形较为简单, 所以我们不考虑这种情形. 通过分析函数图像的极值点可以知道:

- (1) 当  $\Delta > 0$  时, 有 1 个实根.
- (2)  $\stackrel{.}{=} \Delta = 0$  时, 有 2 个实根  $x = -\sqrt[3]{4q}, \frac{1}{2}\sqrt[3]{4q}$  (2  $\stackrel{.}{=}$ ).
- (3) 当  $\Delta$  < 0 时, 有 3 个实根.



所以我们想要使用求根公式的话, 就**必须接受负数开方**. 那么为什么当  $\Delta < 0$  时, 从求根公式一定能得到 3 个实根呢? 在学习了本章内容之后就可以回答这个问题了.

尽管在十六世纪,人们已经得到了三次方程的求根公式,然而对其中出现的虚数,却是难以接受.

圣灵在分析的奇观中找到了超凡的显示,这就是那个理想世界的端兆,那个介于存在与不存在之间的两栖物,那个我们称之为虚的—1的平方根。

莱布尼兹 (Leibniz)

我们将在下一节使用更为现代的语言来解释和运用复数.

 $<sup>^3</sup>$ 一般 n 次多项式的判别式定义为  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)^2$ , 其中  $x_1, \ldots, x_n$  表示其所有 (复数) 根. 三次多项式的判别式应当是  $-108\Delta$ , 这里为了运算方便取作如此形式.

## §1.1 复数及其代数运算

#### **§1.1.1** 复数的概念

现在我们来正式介绍复数的概念. 为了避免记号  $\sqrt{-1}$  带来的歧义, 我们先引入抽象符号 i, 再通过定义它的运算来构造复数.<sup>4</sup>

## 定义 1.1 (复数)

固定一个记号 i, 复数就是形如 z = x + yi 的元素, 其中 x, y 均是实数, 且不同的 (x, y) 对应不同的复数.

换言之,每一个复数可以唯一地表达成x + yi这样的形式.

于是复数全体构成一个二维实线性空间,  $\{1,i\}$  是一组基. 而且实数 x 可以自然地看成复数 x+0i. 将全体复数记作  $\mathbb{C}$ , 全体实数记作  $\mathbb{R}$ , 则  $\mathbb{C} = \mathbb{R} + \mathbb{R}i$ ,  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ . 6 由此,  $\mathbb{C}$  和平面上的点可以建立一一对应, 并将建立起这种对应的平面称为复平面.

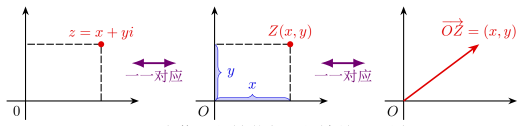


图 1.6: 复数、平面上的点、平面向量一一对应

当 y=0 时, z=x 就是一个实数. 它对应复平面上的点就是直角坐标系的 x 轴上的点. 因此我们称 x 轴为实轴. 相应地, 称 y 轴为虚轴. 称 z=x+yi 在实轴和虚轴的投影为它的实部  $\mathrm{Re}\,z=x$  和虚部  $\mathrm{Im}\,z=y$ .

当  $\operatorname{Im} z = 0$  时, z 是实数. 不是实数的复数是虚数. 当  $\operatorname{Re} z = 0$  且  $z \neq 0$  时, 称 z 是纯虚数.

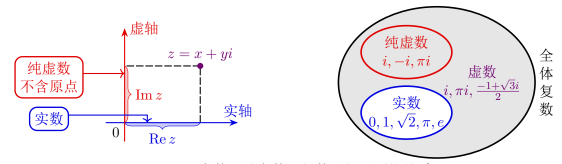


图 1.7: 实数、纯虚数、复数和复平面的关系

**例 1.3** 实数 x 取何值时,  $z = (x^2 - 3x - 4) + (x^2 - 5x - 6)i$  是:

- (1) 实数;
- (2) 纯虚数.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>记号 *i* 被称为虚数单位, 它最先是由欧拉引入并使用.

 $<sup>^5</sup>$ 全体复数、实数、有理数、整数、自然数集合分别记作  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$ , 整数来自德语 Zahlen, 其余来自它们的英文名称 complex number, real number, rational number, natural number.

<sup>6</sup>这些符号的叫做空心体, 书写时, 可在普通字母格式上添加一条竖线 (对于 ℤ 是斜线) 来区分.

解:

- (1) Im  $z = x^2 5x 6 = 0$ ,  $px = -1 \neq 6$ .
- (2) Re  $z=x^2-3x-4=0$ , 即 x=-1 或 4. 但同时要求 Im  $z=x^2-5x-6\neq 0$ , 因此  $x\neq -1$ . 故 x=4.
- ▲ 练习 1.1.1 若  $x^2(1+i) + x(5+4i) + 4 + 3i$  是纯虚数, 则实数  $x = ____.$

### §1.1.2 复数的代数运算

我们将不言自明地使用  $x, y, x_1, y_1, \dots$  等记号表示实数.

### 四则运算

设  $z_1 = x_1 + y_1 i, z_2 = x_2 + y_2 i$ . 由  $\mathbb{C}$  是二维实线性空间可得复数的加法和减法:

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

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

复数的加减法与其对应的向量  $\overrightarrow{OZ}$  的加减法是一致的.

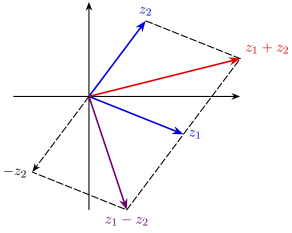


图 1.8: 复数的加法和减法

规定  $i \cdot i = -1$  并要求实数与复数的乘法和标量乘法 (数乘) 一致. 我们希望  $\mathbb{C}$  上的运算满足乘法分配律,则

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

$$= x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot y_2 i + y_1 i \cdot x_2 + y_1 i \cdot y_2 i$$

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

由此可得  $z \neq 0$  时,

$$\frac{1}{z} = \frac{x - yi}{x^2 + y^2},$$

从而

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} i.$$

4

对于正整数 n, 定义 z 的 n 次幂为 n 个 z 相乘. 当  $z \neq 0$  时, 还可以定义  $z^0 := 1, z^{-n} := \frac{1}{z^n}$ .

### 单位根

#### 例 1.4

(1)  $i^2 = -1$ ,  $i^3 = -i$ ,  $i^4 = 1$ . 一般地, 对于整数 n,

$$i^{4n} = 1$$
,  $i^{4n+1} = i$ ,  $i^{4n+2} = -1$ ,  $i^{4n+3} = -i$ .

(2) 
$$\Leftrightarrow \omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
,  $\mathbb{M} \omega^2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ ,  $\omega^3 = 1$ .

$$z^2 = 2i$$
,  $z^3 = -2 + 2i$ ,  $z^4 = -4$ ,  $z^8 = 16 = 2^4$ .

将满足  $z^n=1$  的复数 z 称为 n 次单位根. 那么 1,i,-1,-i 是 4 次单位根,  $1,\omega,\omega^2$  是 3 次单位根.

**例 1.5** 化简  $1+i+i^2+i^3+i^4$ .

解: 根据等比数列求和公式,

$$1 + i + i^2 + i^3 + i^4 = \frac{i^5 - 1}{i - 1} = \frac{i - 1}{i - 1} = 1.$$

△ 练习 1.1.2 化简  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2020} =$  \_\_\_\_\_.

## 复数域的性质

复数全体构成一个域. 所谓的域, 是指带有如下内容和性质的集合:

- 包含 0,1,且有四则运算:7
- 满足加法结合、交换律, 乘法结合、交换、分配律:
- 对任意  $a, a + 0 = a \times 1 = a$ .

有理数全体  $\mathbb{Q}$ , 实数全体  $\mathbb{R}$  也构成域, 它们是  $\mathbb{C}$  的子域. 与有理数域和实数域有着本质不同的是, 复数域是代数闭域: 对于任何次数  $n \ge 1$  的复系数多项式

$$p(z) = z^n + c_{n-1}z^{n-1} + \dots + c_1z + c_0,$$

都存在复数  $z_0$  使得  $p(z_0) = 0$ . 由此不难知道, 复系数多项式可以因式分解成一次多项式的乘积. 我们会在第五章证明该结论.

在 ℚ, ℝ 上可以定义出一个 "好的" 大小关系, 换言之它们是有序域, 即存在一个满足下述性质的 >:

- $\exists a \neq b$ , 则要么 a > b, 要么 b > a:
- 若 a > b, 则对于任意 c, a + c > b + c;

而  $\mathbb{C}$  却不是有序域. 如果 i > 0, 则

$$-1 = i \cdot i > 0$$
,  $-i = -1 \cdot i > 0$ .

于是0 > i. 矛盾! 同理i < 0 也不可能.

 $<sup>^{7}</sup>$ 即有运算 + 和 ×, 且对任意 a, 存在 b 使得 a+b=b+a=0; 对任意  $a\neq 0$ , 存在 c 使得  $a\times c=c\times a=1$ .

### §1.1.3 共轭复数

## 定义 1.2 (共轭复数)

称 z 在复平面关于实轴的对称点为它的共轭复数  $\overline{z}$ . 换言之,  $\overline{x+yi}=x-yi$ .

从定义出发,不难验证共轭复数满足如下性质:

- (1) z 是  $\overline{z}$  的共轭复数.
- (2)  $\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \ \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \ \overline{z_1/z_2} = \overline{z_1}/\overline{z_2}.$
- (3)  $z\overline{z} = (\text{Re } z)^2 + (\text{Im } z)^2$ .
- (4)  $z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re} z$ ,  $z \overline{z} = 2i \operatorname{Im} z$ .
- (5)  $z = \overline{z} \iff z$  是实数;  $z = -\overline{z} \iff z$  是纯虚数或 z = 0.

(4)表明了 x,y 可以用  $z,\overline{z}$  表出. (2)表明共轭复数和四则运算交换. 这意味着使用共轭复数进行计算和证明,往往比直接使用 x,y 表达的形式更简单.

**例 1.6** 证明  $z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2 = 2 \operatorname{Re}(z_1 \cdot \overline{z_2})$ .

我们可以设  $z_1 = x_1 + y_1 i, z_2 = x_2 + y_2 i,$  然后代入等式两边化简并比较实部和虚部得到. 但利用共轭复数可以更简单地证明它.

证明: 由于  $\overline{z_1 \cdot \overline{z_2}} = \overline{z_1} \cdot \overline{\overline{z_2}} = \overline{z_1} \cdot z_2$ , 因此

$$z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2 = z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1 \cdot \overline{z_2}} = 2 \operatorname{Re}(z_1 \cdot \overline{z_2}).$$

**例 1.7** 设 z = x + yi 且  $y \neq 0, \pm 1$ . 证明:  $x^2 + y^2 = 1$  当且仅当  $\frac{z}{1 + z^2}$  是实数.

证明:  $\frac{z}{1+z^2}$  是实数当且仅当

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

即

$$z(1+\overline{z}^2) = \overline{z}(1+z^2), \quad (z-\overline{z})(z\overline{z}-1) = 0.$$

由  $y \neq 0$  可知  $z \neq \overline{z}$ . 故上述等式等价于  $z\overline{z} = 1$ , 即  $x^2 + y^2 = 1$ .

由于 zz 是一个实数, 因此在做复数的除法运算时, 可以利用下式将其转化为乘法:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1\overline{z_2}}{z_2\overline{z_2}} = \frac{z_1\overline{z_2}}{x_2^2 + y_2^2}.$$

**例 1.8** 设  $z=-\frac{1}{i}-\frac{3i}{1-i}$ , 求  $\operatorname{Re} z$ ,  $\operatorname{Im} z$  以及  $z\overline{z}$ .

解•

$$z = -\frac{1}{i} - \frac{3i}{1-i} = i - \frac{3i-3}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i,$$

因此

Re 
$$z = \frac{3}{2}$$
, Im  $z = -\frac{1}{2}$ ,  $z\overline{z} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{2}$ .

例 1.9 设 
$$z_1 = 5 - 5i, z_2 = -3 + 4i, \bar{x}$$
  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$ .

解:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{5 - 5i}{-3 + 4i} = \frac{(5 - 5i)(-3 - 4i)}{(-3)^2 + 4^2}$$
$$= \frac{(-15 - 20) + (-20 + 15)i}{25} = -\frac{7}{5} - \frac{1}{5}i,$$

因此 
$$\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = -\frac{7}{5} + \frac{1}{5}i$$
.

# §1.2 复数的三角与指数形式

## §1.2.1 复数的模和辐角

由平面的极坐标表示, 我们可以得到复数的另一种表示方式. 以 0 为极点, 正实轴为极轴, 逆时针为极角方向可以自然定义出复平面上的极坐标系.

通过极坐标和直角坐标的转化关系可知:

$$x = r\cos\theta, \qquad y = r\sin\theta,$$
 
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \qquad \theta = \arctan\frac{y}{x} \ \text{$\vec{x}$ arctan} \ \frac{y}{x} \pm \pi.$$

### 定义 1.3 (模和辐角) -

- 称r为z的模,记为|z|=r.
- $\theta \to z$  的辐角, 记为  $\text{Arg } z = \theta$ . 0 的辐角没有意义.

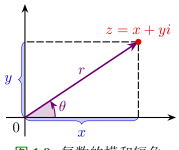


图 1.9: 复数的模和辐角

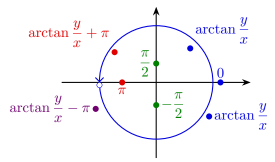


图 1.10: 主辐角与复数位置的关系

任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个. 我们固定选择其中位于  $(-\pi, \pi]$  的那个, 并称之为主辐角或辐角主值<sup>8</sup>, 记作  $\arg z$ . 那么  $\operatorname{Arg} z = \arg z + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ,

$$\arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0; \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & x < 0, y \ge 0; \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi, & x < 0, y < 0; \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > 0; \\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0, y < 0. \end{cases}$$

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>选择位于  $[0,2\pi)$  的那个作为辐角主值也是一种常见的选择, 但这会导致后续中对数函数主值在正实轴上不解析. 因此我们作此选择.

注意  $\arg \overline{z} = -\arg z$  未必成立, 仅当 z 不是负实数和 0 时成立.

复数的模满足如下性质:

- (1)  $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$ ;
- (2)  $|\operatorname{Re} z|, |\operatorname{Im} z| \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|;$
- (3)  $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$ ;
- (4)  $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$ .

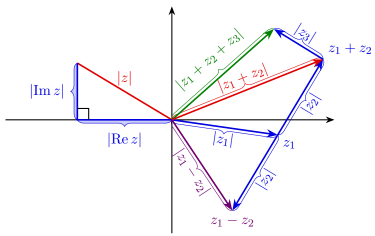


图 1.11: 复数模的不等式关系

為 练习 1.2.1 什么时候  $|z_1 + z_2 + \cdots + z_n| = |z_1| + |z_2| + \cdots + |z_n|$ ?

#### 例 1.10 证明

- (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z_2}| = |z_1| \cdot |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1\overline{z_2}).$

证明: (1) 因为

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \cdot \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1 z_2} = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2,$$

所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ . 因此  $|z_1\overline{z_2}| = |z_1| \cdot |\overline{z_2}| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

(2) 因为

左边 = 
$$(z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2}) = z_1\overline{z_1} + z_2\overline{z_2} + z_1\overline{z_2} + \overline{z_1}z_2$$
,  
右边 =  $z_1\overline{z_1} + z_2\overline{z_2} + z_1\overline{z_2} + \overline{z_1}\overline{z_2}$ ,

而  $\overline{z_1\overline{z_2}} = \overline{z_1}z_2$ , 所以两侧相等.

#### §1.2.2 复数的三角形式和指数形式

由  $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$  可得

## 定义 1.4 (复数的三角形式)

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

定义  $e^{i\theta} = \exp(i\theta) := \cos\theta + i\sin\theta^9$ , 则我们得到

<sup>9</sup>此即欧拉恒等式, 我们会在第二章说明为何如此定义.

## 定义 1.5 (复数的指数形式)

$$z = re^{i\theta} = r\exp(i\theta).$$

这两种形式的等价的,指数形式可以认为是三角形式的一种缩写方式.

求复数的三角和指数形式的关键在于计算模和辐角.

**例 1.11** 将  $z = -\sqrt{12} - 2i$  化成三角形式和指数形式.

解:  $r = |z| = \sqrt{12 + 4} = 4$ . 由于 z 在第三象限, 因此

$$\arg z = \arctan \frac{-2}{-\sqrt{12}} - \pi = \frac{\pi}{6} - \pi = -\frac{5\pi}{6}.$$

故

$$z = 4 \left[ \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right] = 4e^{-\frac{5\pi i}{6}}.$$

**例 1.12** 将  $z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$  化成三角形式和指数形式.

解: r = |z| = 1. 由于 z 在第一象限, 因此

$$\arg z = \arctan \frac{\cos(\pi/5)}{\sin(\pi/5)} = \arctan \cot \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} = \frac{3\pi}{10}.$$

故

$$z = \cos\frac{3\pi}{10} + i\sin\frac{3\pi}{10} = e^{\frac{3\pi i}{10}}.$$

另解:

$$z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \cos\frac{3\pi}{10} + i\sin\frac{3\pi}{10} = e^{\frac{3\pi i}{10}}.$$

求复数的三角或指数形式时,只需要任取一个辐角就可以了,不要求必须是主辐角.

**5 5 5 5 5 5 6 5 7 1.2.2** 将  $z = \sqrt{3} - 3i$  化成三角形式和指数形式.

两个模相等的复数之和的三角和指数形式形式较为简单:

$$e^{i\theta} + e^{i\varphi} = 2\cos\frac{\theta - \varphi}{2}e^{\frac{\theta + \varphi}{2}i}.$$

注意  $\cos \frac{\theta - \varphi}{2} < 0$  时, 这离指数形式还差一步变形.

例 1.13 如果 |z|=1,  $\arg z=\theta$ , 则  $z+1=2\cos\frac{\theta}{2}e^{\frac{\theta i}{2}}$ .

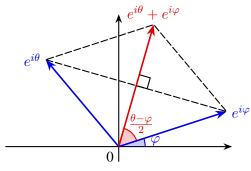


图 1.12: 模相等的复数之和

## §1.3 复数的乘除、乘幂和方根

## §1.3.1 复数的乘除与三角、指数形式

三角和指数形式在进行复数的乘法、除法和幂次计算中非常方便.

## 定理 1.6 (复数的乘除与三角、指数形式)

设

$$z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) = r_1e^{i\theta_1},$$

$$z_2 = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) = r_2e^{i\theta_2} \neq 0,$$

则

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)},$$
  
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)] = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}.$$

换言之10

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

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

注意上述等式中 Arg 不能换成 arg, 也就是说

$$\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2, \quad \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2$$

**不一定成立**. 事实上, 当且仅当等式右侧落在区间  $(-\pi, \pi]$  内时才成立, 否则等式两侧会相差  $\pm 2\pi$ . 例如  $z_1 = z_2 = e^{0.99\pi i}, z_1 z_2 = e^{1.98\pi i},$ 

$$\arg z_1 + \arg z_2 = 0.99\pi + 0.99\pi = 1.98\pi, \qquad \arg(z_1 z_2) = -.02\pi.$$

证明: 根据和差的正弦、余弦公式可知

$$z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

$$= r_1 r_2 \left[ (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i (\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2) \right]$$

$$= r_1 r_2 \left[ \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) \right]$$

因此乘法情形得证.

设 
$$\frac{z_1}{z_2} = re^{i\theta}$$
, 则由乘法情形可知

$$rr_2 = r_1, \quad \theta + 2k\pi + \operatorname{Arg} z_2 = \operatorname{Arg} z_1.$$

因此 
$$r = \frac{r_1}{r_2}$$
,  $\theta$  可取  $\theta_1 - \theta_2$ .

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \{ \theta_1 + \theta_2 \mid \theta_1 \in \operatorname{Arg} z_1, \theta_2 \in \operatorname{Arg} z_2 \}.$$

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \{\theta_1 - \theta_2 \mid \theta_1 \in \operatorname{Arg} z_1, \theta_2 \in \operatorname{Arg} z_2\}.$$

<sup>10</sup>多值函数相等是指两边所能取到的值构成的集合相等. 例如此处关于辐角的等式的含义是:

## 复数乘法的几何意义

从该定理可以看出, 乘以复数  $z = re^{i\theta}$  可以理解为模放大为 r 倍, 并沿逆时针旋转角度  $\theta$ .

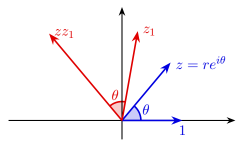
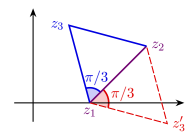


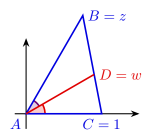
图 1.13: 复数乘法的几何意义

例 1.14 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求它的另一个顶点.



解: 由于  $\overrightarrow{Z_1Z_3}$  为  $\overrightarrow{Z_1Z_2}$  顺时针或逆时针旋转  $\frac{\pi}{3}$ , 因此

**例 1.15** 设 AD 是  $\triangle ABC$  的角平分线, 证明  $\frac{AB}{AC} = \frac{DB}{DC}$ .



证明: 不妨设 A = 0, B = z, C = 1, D = w, 设

$$\lambda = \frac{DC}{BC} = \frac{w-1}{z-1} \in (0,1).$$

那么

$$w = 1 + \lambda(z - 1) = \lambda z + (1 - \lambda).$$

由于  $\angle BAD = \angle DAC$ , 根据复数乘法的几何意义,  $\frac{z-0}{w-0}$  是  $\frac{w-0}{1-0}$  的正实数倍, 即

$$\frac{w^2}{z} = \lambda^2 z + 2\lambda(1-\lambda) + \frac{(1-\lambda)^2}{z} \in \mathbb{R},$$

于是

$$\lambda^2 z + \frac{(1-\lambda)^2}{z} = \lambda^2 \overline{z} + \frac{(1-\lambda)^2}{\overline{z}}, \qquad (\lambda^2 |z|^2 - (1-\lambda)^2)(z-\overline{z}) = 0.$$

显然  $z \neq \overline{z}$ . 又因为  $0 < \lambda < 1$ , 故

$$\frac{AB}{AC} = |z| = \frac{1-\lambda}{\lambda} = \frac{BC - DC}{DC} = \frac{DB}{DC}.$$

### §1.3.2 复数的乘幂

设  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta} \neq 0$ . 根据复数三角和指数形式的乘法和除法运算法则, 我们有

#### 定理 1.7 (复数的乘幂)

$$z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta) = r^n e^{in\theta}, \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

特别地, 当 r=1 时, 我们得到棣莫弗公式

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta.$$

对棣莫弗公式左侧进行二项式展开可以得到

$$\cos(2\theta) = 2\cos^2\theta - 1,$$
  

$$\cos(3\theta) = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta,$$
  

$$\cos(4\theta) = 8\cos^4\theta - 8\cos^2\theta + 1,$$
  

$$\cos(5\theta) = 16\cos^5\theta - 20\cos^3\theta + 5\cos\theta.$$

一般地, 可以证明  $\cos n\theta$  是  $\cos \theta$  的 n 次多项式, 这个多项式

$$q_n(T) = 2^{n-1}T^n - n2^{n-3}T^{n-2} + \cdots$$

叫做切比雪夫多项式. 它在计算数学的逼近理论中有着重要作用.

例 1.16 求  $(1+i)^n + (1-i)^n$ .

解:由于

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

因此

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

▲ 练习 **1.3.1** 化简  $(\sqrt{3}+i)^{2022} =$ \_\_\_\_\_.

### §1.3.3 复数的方根

我们利用复数乘幂公式来计算复数 z 的 n 次方根  $\sqrt[n]{z}$ . 设

$$w^n = z = re^{i\theta} \neq 0, \quad w = \rho e^{i\varphi}.$$

则

$$w^n = \rho^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi) = r(\cos \theta + i\sin \theta).$$

比较两边的模可知  $\rho^n = r, \rho = \sqrt[n]{r}$ . 为了避免记号冲突, 当 r 是正实数时,  $\sqrt[n]{r}$  默认表示 r 的唯一的 n 次 正实根, 称之为算术根.

由于  $n\varphi$  和  $\theta$  的正弦和余弦均相等, 因此存在整数 k 使得

$$n\varphi = \theta + 2k\pi, \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}.$$

故  $w = w_k = \sqrt[n]{r} \exp\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}i\right)$ . 不难看出,  $w_k = w_{k+n}$ , 而  $w_0, w_1, \ldots, w_{n-1}$  两两不同. 因此只需取  $k = 0, 1, \ldots, n-1$ .

## 定理 1.8 (复数的方根) -

任意一个非零复数 z 的 n 次方根有 n 个值:

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

这些根的模都相等,且  $w_k$  和  $w_{k+1}$  辐角相差  $\frac{2\pi}{n}$ . 因此它们是以原点为中心, $\sqrt[n]{r}$  为半径的圆的内接正 n 边形的顶点.

## **例 1.17** 求 $\sqrt[4]{1+i}$ .

解: 由于

$$1 + i = \sqrt{2} \exp\left(\frac{\pi i}{4}\right),\,$$

因此

$$\sqrt[4]{1+i} = \sqrt[8]{2} \exp{\frac{(\frac{\pi}{4}+2k\pi)i}{4}}, \quad k=0,1,2,3.$$

于是该方根全部值为

$$w_0 = \sqrt[8]{2}e^{\frac{\pi i}{16}}, \quad w_1 = \sqrt[8]{2}e^{\frac{9\pi i}{16}}, \quad w_2 = \sqrt[8]{2}e^{\frac{17\pi i}{16}}, \quad w_3 = \sqrt[8]{2}e^{\frac{25\pi i}{16}}.$$

显然  $w_{k+1}=iw_k$ , 所以  $w_0,w_1,w_2,w_3$  形成了一个正方形.

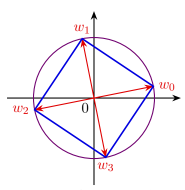


图 **1.14**:  $\sqrt[4]{1+i}$  的所有值

## ▲ 练习 1.3.2 计算 <sup>6</sup>√-1 =

注意当  $|n| \ge 2$  时,  $\operatorname{Arg}(z^n) = n \operatorname{Arg} z$  不成立. 这是因为

$$\operatorname{Arg}(z^n) = n \operatorname{arg} z + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$
$$n \operatorname{Arg} z = n \operatorname{arg} z + 2nk\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

不过我们总有

$$\operatorname{Arg} \sqrt[n]{z} = \frac{1}{n} \operatorname{Arg} z = \frac{\arg z + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z},$$

其中左边表示 z 的所有 n 次方根的所有辐角 $^{11}$ .

<sup>11</sup>此即多值函数复合的含义.

## 应用: 实系数三次方程根的情况

现在我们来看三次方程  $x^3 + px + q = 0$  的根,  $p \neq 0$ . 回顾求根公式:

$$x = u + v$$
,  $u^3 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}$ ,  $uv = -\frac{p}{3}$ ,  $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$ .

(1) 如果  $\Delta > 0$ , 设  $\omega = e^{2\pi i/3}$ , 设实数  $\alpha$  满足

$$\alpha^3 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta},$$

则

$$u = \alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \qquad x = \alpha - \frac{p}{3\alpha}, \ \alpha\omega - \frac{p}{3\alpha}\omega^2, \ \alpha\omega^2 - \frac{p}{3\alpha}\omega.$$

容易证明后两个根都是虚数.

(2) 如果  $\Delta \le 0$ , 则 p < 0,  $|u|^2 = -\frac{p}{3} > 0$ . 从而  $v = \overline{u}$ . 设

$$\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}} = u_1, u_2, u_3,$$

则我们得到3个实根

$$x = u_1 + \overline{u_1}, \ u_2 + \overline{u_2}, \ u_3 + \overline{u_3}.$$

不难验证, 若有重根则  $\Delta = 0$ .

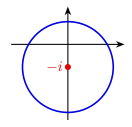
## §1.4 曲线和区域

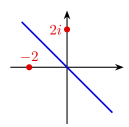
## §1.4.1 复数表平面曲线

很多的平面图形能用复数形式的方程来表示,这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解,

## 例 1.18

(1) |z+i|=2. 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆. 一般的圆方程为  $|z-z_0|=R$ , 其中  $z_0$  是圆心, R 是半径.





- (2) |z-2i| = |z+2|. 该方程表示与 2i 和 -2 的距离相等的点, 即二者连线的垂直平分线. 两边同时平方化简可得 x+y=0.
- (3)  $\operatorname{Im}(i+\overline{z})=4$ . 设 z=x+yi, 则  $\operatorname{Im}(i+\overline{z})=1-y=4$ , 因此 y=-3.
- (4)  $|z-z_1|+|z-z_2|=2a$ .
  - 当  $2a > |z_1 z_2|$  时,该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为长半轴的椭圆;
  - $\exists 2a = |z_1 z_2|$  时, 该方程表示连接  $z_1, z_2$  的线段;
  - 当  $2a < |z_1 z_2|$  时, 该方程表示空集.
- (5)  $|z-z_1|-|z-z_2|=2a$ .

- $\exists 2a < |z_1 z_2|$  时, 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为实半轴的双曲线的一支;
- 当  $2a = |z_1 z_2|$  时,该方程表示以  $z_2$  为起点,与  $z_2, z_1$  连线反向的射线;
- 当  $2a > |z_1 z_2|$  时, 该方程表示空集.
- △ 练习 1.4.1  $z^2 + \overline{z}^2 = 1$  和  $z^2 \overline{z}^2 = i$  分别表示什么图形?

## §1.4.2 区域和闭区域

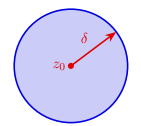
为了引入极限的概念, 我们需要考虑点的邻域. 类比于高等数学中的邻域和去心邻域, 我们在复变函数中, 称开圆盘

$$U(z_0, \delta) = \{z : |z - z_0| < \delta\}$$

为  $z_0$  的一个  $\delta$  邻域, 称去心开圆盘

$$\overset{\circ}{U}(z_0, \delta) = \{ z : 0 < |z - z_0| < \delta \}$$

为  $z_0$  的一个去心  $\delta$  邻域.



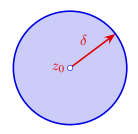


图 1.15: 邻域和去心邻域

设 G 是复平面的一个子集,  $z_0 \in \mathbb{C}$ . 它们的位置关系有三种可能:

- (1) 如果存在  $z_0$  的一个邻域 U 完全包含在 G 中, 则称  $z_0$  是 G 的一个内点.
- (2) 如果存在  $z_0$  的一个邻域 U 完全不包含在 G 中, 则称  $z_0$  是 G 的一个外点.
- (3) 如果  $z_0$  的任何一个邻域 U, 都有属于和不属于 G 的点, 则称  $z_0$  是 G 的一个边界点. 显然内点都属于 G, 外点都不属于 G, 而边界点则都有可能. 这类比于区间的端点和区间的关系.

#### 定义 1.9 (开集和闭集)

- (1) 如果G的所有点都是内点,也就是说,G的边界点都不属于它,称G是一个开集.
- (2) 如果G的所有边界点都属于G,称G是一个闭集.

例如

$$|z - z_0| < R$$
,  $1 < \text{Re } z < 3$ ,  $\frac{\pi}{4} < \text{arg } z < \frac{3\pi}{4}$ 

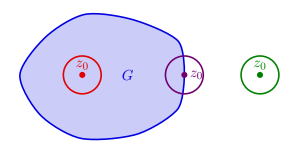


图 1.16: 点与集合的位置关系

都是开集 $^{12}$ . G 是一个闭集当且仅当它的补集是开集. 直观上看: 开集往往由 >, < 的不等式给出, 闭集往往由 >, < 的不等式给出. 不过注意这并不是绝对的.

如果 D 可以被包含在某个开圆盘 U(0,R) 中,则称它是有界的. 否则称它是无界的.

#### 定义 1.10 (区域)

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域,也就是说,区域是连通的开集.

区域和它的边界一起构成了闭区域, 记作  $\overline{D}$ . 它是一个闭集.

观察下方的图案, 阴影部分 (不包含线条部分) 中任意两点可用折线连接, 因此它是一个区域. 这些线条和点构成了它的边界.

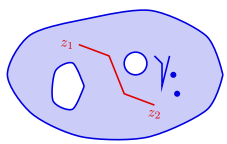
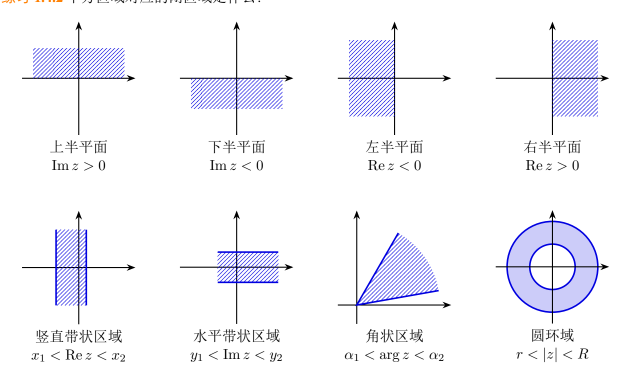


图 1.17: 区域和它的边界

数学中边界的概念与日常所说的边界是两码事. 例如区域 |z|>1 的边界是 |z|=1, 其闭区域是  $|z|\geqslant 1$ .

很多区域可以由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.

#### ▲ 练习 1.4.2 下方区域对应的闭区域是什么?



<sup>12</sup>最后一个集合不包括原点

### §1.4.3 区域的特性

设  $x(t), y(t), t \in [a, b]$  是两个连续函数, 则参变量方程

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} \quad t \in [a, b]$$

定义了一条连续曲线. 这也等价于  $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), t \in [a, b]$ . 如果除了两个端点有可能重叠外, 其它情形不会出现重叠的点, 则称 C 是简单曲线. 如果还满足两个端点重叠, 即 z(a) = z(b), 则称 C 是简单闭曲线或闭路.

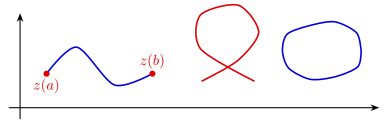


图 1.18: 简单曲线、非简单曲线、闭路

闭路 C 把复平面划分成了两个区域,一个有界一个无界. 分别称这两个区域是 C 的内部和外部. C 是它们的公共边界. <sup>13</sup>

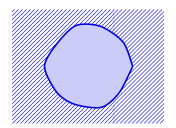


图 1.19: 闭路的内部和外部

在前面所说的几个常见区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路. 除了圆环域之外, 闭路的内部仍然包含在这个区域内.

### 定义 1.11 (单连通区域和多连通区域)

如果区域 D 中的任一闭路的内部都包含在 D 中, 则称 D 是单连通区域. 否则称之为多连通区域.

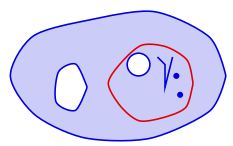


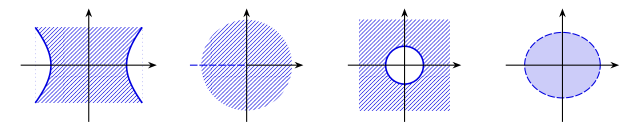
图 1.20: 多连通区域

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>B. Bolzano 最早明确陈述了这个定理, 并指出它是需要证明的. 1893 年, C. Jordan 首次给出了证明, 其中假设了该定理对于简单多边形成立(这个情形并不难证明). 不少数学家认为第一个给出完备证明的是美国数学家 O. Veblen(1905).

单连通区域内的任一闭路可以"连续地变形"成一个点. <sup>14</sup> 这也等价于:设  $\ell_0$ ,  $\ell_1$  是从 A 到 B 的两条连续曲线,则  $\ell_0$  可以连续地变形为  $\ell_1$  且保持端点不动. <sup>15</sup>

#### 例 1.19

- (1)  $\text{Re}(z^2) \leq 1$ . 设 z = x + yi, 则  $\text{Re}(z^2) = x^2 y^2 \leq 1$ . 这是无界的单连通闭区域.
- (2)  $\arg z \neq \pi$ . 即角状区域  $-\pi < \arg z < \pi$ . 这是无界的单连通区域.
- (3)  $\left|\frac{1}{z}\right| \le 3$ . 即  $|z| \ge \frac{1}{3}$ . 这是无界的多连通闭区域.
- |z+1| + |z-1| < 4. 表示一个椭圆的内部. 这是有界的单连通区域.



△ 练习 1.4.3  $|z+1|+|z-1| \ge 1$  表示什么集合?

## **§1.5** 复变函数

### §1.5.1 复变函数的定义

所谓的映射, 就是两个集合之间的一种对应  $f:A\to B$ , 使得对于每一个  $a\in A$ , 有一个唯一确定的 b=f(a) 与之对应.

- 当 A 和 B 都是实数集合的子集时, 它就是一个实变函数.
- 当 A 和 B 都是复数集合的子集时, 它就是一个复变函数.

例 1.20  $f(z) = \text{Re } z, \arg z, |z|, z^n (n 为整数), \frac{z+1}{z^2+1}$  都是复变函数.

#### 定义 1.12 (复变函数的定义域和值域)

- 称 A 为函数 f 的定义域.
- $\Re\{w = f(z) \mid z \in A\}$  为它的值域.<sup>16</sup>

#### ▲ 练习 1.5.1 上述函数的定义域和值域分别是什么?

在复变函数理论中, 常常会遇到多值的复变函数, 也就是说一个  $z \in A$  可能有多个 w 与之对应. 例如  $\operatorname{Arg} z$ ,  $\sqrt[n]{z}$  等. 为了方便研究, 我们常常需要对每一个 z, 选取固定的一个 f(z) 的值. 这样便得到了这个多值函数的一个单值分支.

例 1.21  $\arg z$  是无穷多值函数  $\operatorname{Arg} z$  的一个单值分支.

$$\ell_0: z = X(0,t) + iY(0,t), \quad \ell_1: z = X(1,t) + iY(1,t),$$

则称  $\ell_0$  可以连续地变形为  $\ell_1$  且保持端点不动.

 $<sup>^{14}</sup>$ 不妨设  $\ell: z = x(t) + iy(t), t \in [0,1]$  是闭路. 如果存在连续函数  $X,Y: [0,1] \times [0,1] \to \mathbb{R}$  使得对  $0 \leqslant s < 1$   $\ell_s: z = X(s,t) + iY(s,t), t \in [0,1]$  都是闭路, 且  $\ell_0 = \ell, \ell_1 = a + bi$ , 则称闭路  $\ell$  可以连续地变形为点 a + bi.

 $<sup>^{15}</sup>$ 不妨设  $\ell_0: z = x_0(t) + iy_0(t), \ell_1: z = x_1(t) + iy_1(t), t \in [0,1].$  如果存在连续函数  $X,Y:[0,1] \times [0,1] \to \mathbb{R}$  使得

 $<sup>^{16}</sup>$ 值域和陪域 B 往往不相同. 在高等数学中的函数陪域总可选为  $\mathbb{R}$ , 本课程中复变函数陪域总可选为  $\mathbb{C}$ . 尽管在某些情形下不同陪域的函数视为不同, 但在高等数学和本课程中, 不考虑陪域是否相同, 只要定义域和对应关系相同, 就视为同一函数.

在考虑多值的情况下, 复变函数总有反函数. 如果 f 和  $f^{-1}$  都是单值的, 则称 f 是一一对应.

例 1.22  $f(z) = z^n$  的反函数就是  $f^{-1}(w) = \sqrt[n]{w}$ . 当  $n = \pm 1$  时, f 是一一对应.

若无特别声明,本书中复变函数总是指单值的复变函数.

## §1.5.2 映照

大部分复变函数的图像无法在三维空间中表示出来. 为了直观理解和研究, 我们用两个复平面 (z 复平面和 w 复平面) 之间的映照来表示这种对应关系, 其中

$$w = u + iv = u(x, y) + iv(x, y)$$

的实部和虚部是两个二元实变函数.

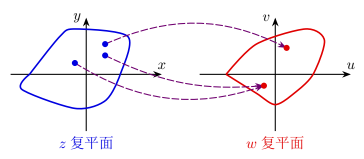
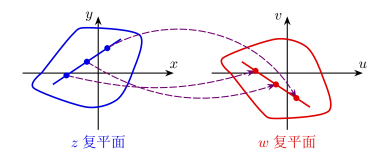
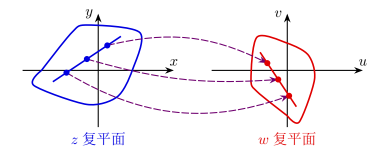


图 1.21: 映照

**例 1.23** 函数  $w = \overline{z}$ . 如果把 z 复平面和 w 复平面重叠放置,则这个映照对应的是关于 z 轴的翻转变换. 它把任一区域映成和它全等的区域,且 u = x, v = -y.

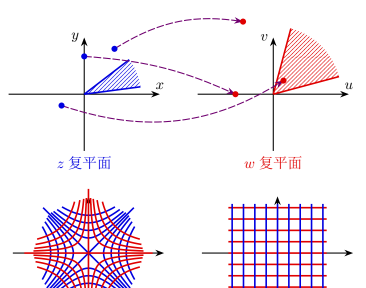


**例 1.24** 函数 w = az. 设  $a = re^{i\theta}$ , 则这个映照对应的是一个旋转映照 (逆时针旋转  $\theta$ ) 和一个相似映照 (放大为 r 倍) 的复合. 它把任一区域映成和它相似的区域.



**例 1.25** 函数  $w=z^2$ . 这个映照把 z 的辐角增大一倍, 因此它会把角形区域变换为角形区域, 并将夹角放大一倍.

由于  $u=x^2-y^2, v=2xy$ . 因此它把 z 复平面上两族分别以直线  $y=\pm x$  和坐标轴为渐近线的等轴双曲线  $x^2-y^2=c_1, 2xy=c_2$  分别映射为 w 复平面上的两族平行直线  $u=c_1, v=c_2$ .



例 1.26 求下列集合在映照  $w=z^2$  下的像.

(1) 线段 
$$0 < |z| < 2$$
,  $\arg z = \frac{\pi}{2}$ .

- (2) 双曲线  $x^2 y^2 = 4$ .
- (3) 扇形区域  $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, 0 < |z| < 2$ .

解:

- (1) 设  $z = re^{\frac{\pi i}{2}} = ir$ , 则  $w = z^2 = -r^2$ . 因此它的像还是一条线段 0 < |w| < 4,  $\arg w = -\pi$ .
- (2) 由于

$$w = u + iv = z^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi.$$

因此 
$$u=x^2-y^2=4, v=2xy$$
. 由于 
$$f\bigg(\sqrt{\sqrt{4+v^2/4}+2}+i\frac{v}{2\sqrt{\sqrt{4+v^2/4}+2}}\bigg)=4+iv,$$

因此这条双曲线的像的确就是直线 Rew = 4.17

(3) 设 
$$z = re^{i\theta}$$
, 则  $w = r^2 e^{2i\theta}$ . 因此它的像是扇形区域  $0 < \arg w < \frac{\pi}{2}, 0 < |w| < 4$ .

**例 1.27** 求圆周 |z| = 2 在映照  $w = \frac{z+1}{z-1}$  下的像.

解: 由于 
$$z=\frac{w+1}{w-1}, \left|\frac{w+1}{w-1}\right|=2$$
, 因此 
$$|w+1|=2|w-1|,\quad w\overline{w}+w+\overline{w}+1=4w\overline{w}-4w-4\overline{w}+4,$$

$$w\overline{w} - \frac{5}{3}w - \frac{5}{3}\overline{w} + 1 = 0, \quad \left|w - \frac{5}{3}\right|^2 = \frac{16}{9},$$

即 
$$\left|w-\frac{5}{3}\right|=\frac{4}{3}$$
, 是一个圆周.

<sup>17</sup>在很多教材或习题册中,往往会忽略检查所给的集合中的每个元素都有原像.

# §1.6 极限和连续性

## §1.6.1 无穷远点

类似于实变函数情形, 我们可以定义复变函数的极限.

## 数列极限

先来看数列极限的定义.

## 定义 1.13 (数列极限的定义)

设  $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$  是一个复数列. 如果  $\forall \varepsilon>0, \exists N$  使得当  $n\geqslant N$  时  $|z_n-z|<\varepsilon$ , 则称 z 是数列  $\{z_n\}$  的极限, 记作  $\lim_{n\to\infty}z_n=z$ .

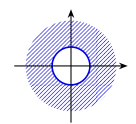


图 1.22: ∞ 的 (去心) 邻域

如果  $\forall X>0, \exists N$  使得当  $n\geqslant N$  时  $|z_n|>X$ , 则记  $\lim_{n\to\infty}z_n=\infty$ . 如果称

$$\overset{\circ}{U}(\infty, X) = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| > X \}$$

为 $\infty$ 的(去心) X 邻域, 那么上述定义可统一表述为:

#### 定义 1.14 (数列极限的等价定义) \_\_\_\_\_\_

 $\lim_{n\to\infty} z_n = z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  是指: 对 z 的任意  $\delta$  邻域 U,  $\exists N$  使得当  $n \geqslant N$  时  $z_n \in U$ . 18

#### 复球面和扩充复平面

那么有没有一种看法使得  $\infty$  的邻域和普通复数的邻域没有差异呢? 我们将介绍复球面的概念,它是复数的一种几何表示且自然包含无穷远点  $\infty$ . 这种思想是在黎曼研究多值复变函数时引入的.

取一个与复平面相切于原点 z=0 的球面. 过 O 做垂直于复平面的直线, 并与球面相交于另一点 N, 称之为北极.

- 对于平面上的任意一点 z, 连接北极 N 和 z 的直线一定与球面相交于除 N 以外的唯一一个点 Z.
- 反之, 球面上除了北极外的任意一点 Z, 直线 NZ 一定与复平面相交于唯一一点.

这样,球面上除北极外的所有点和全体复数建立了一一对应.

 $<sup>^{18}</sup>$ 一般地, 一个点的邻域是指包含它的任意一个开集. 可以说明, 把这里的任意  $\delta$  邻域换成任意邻域, 并不会改变定义, 因为包含 z 的开集一定包含一个 z 的  $\delta$  领域.

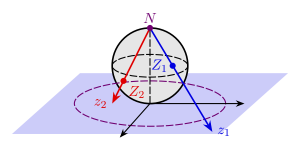


图 1.23: 复球面和复平面

当 |z| 越来越大时,其对应球面上点也越来越接近 N. 如果我们在复平面上添加一个额外的"点"——无穷远点,记作  $\infty$ . 那么扩充复数集合  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  就正好和球面上的点一一对应. 称这样的球面为复球面,称包含无穷远点的复平面为扩充复平面或闭复平面.

它和实数列极限符号中的  $\infty$  有什么联系呢? 选取上述图形的一个截面来看, 实轴可以和圆周去掉一点建立一一对应. 于是实数列极限符号中的  $\infty$  在复球面上就是  $\infty$ .

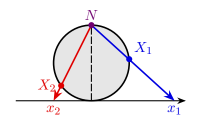


图 1.24: 圆周和实轴

朴素地看, 复球面上任意一点可以定义  $\delta$  邻域为与其距离小于  $\delta$  的所有点. 特别地,  $\infty$  的邻域通过前面所说的对应关系, 可以对应到扩充复平面上  $\infty$  的一个邻域. 所以在复球面上, 我们将普通复数和  $\infty$  的邻域可以视为相同的概念.

### **§1.6.2** 数列的极限

下述定理保证了我们可以使用实数列的敛散性判定技巧.

#### 定理 1.15 (复数列极限的等价刻画)

设  $z_n = x_n + y_n i, z = x + y i,$  则

$$\lim_{n \to \infty} z_n = z \iff \lim_{n \to \infty} x_n = x, \lim_{n \to \infty} y_n = y.$$

证明: 由三角不等式

$$|x_n - x|, |y_n - y| \le |z_n - z| \le |x_n - x| + |y_n - y|$$

易证. □

由此可知极限的四则运算法则对于数列也是成立的.

#### 定理 1.16 (数列极限的四则运算法则)

设 
$$\lim_{n\to\infty} z_n = z$$
,  $\lim_{n\to\infty} w_n = w$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} (z_n \pm w_n) = z \pm w;$$

(2) 
$$\lim_{n\to\infty} z_n w_n = zw$$
;  
(3) 当  $w \neq 0$  时,  $\lim_{n\to\infty} \frac{z_n}{w_n} = \frac{z}{w}$ .

**例 1.28** 设  $z_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) e^{\frac{\pi i}{n}}$ . 数列  $\{z_n\}$  是否收敛?

解:由于

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)\cos\frac{\pi}{n} \to 1, \quad y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)\sin\frac{\pi}{n} \to 0.$$

因此  $\{z_n\}$  收敛且  $\lim_{n\to\infty} z_n = 1$ .

## §1.6.3 函数的极限

### 定义 1.17

设函数 f(z) 在点  $z_0$  的某个去心邻域内有定义. 如果存在复数 A, 使得对 A 的任意邻域  $U(A,\varepsilon), \exists \delta > 0$  使得

$$z \in \overset{\circ}{U}(z_0, \delta) \implies f(z) \in U(A, \varepsilon),$$

则称 A 为 f(z) 当  $z \to z_0$  时的极限, 记为  $\lim_{z \to z_0} f(z) = A$  或  $f(z) \to A(z \to z_0)$ .

此时我们称极限存在.

上述定义中的  $z_0$  和 A 可换成  $\infty$ , 从而得到  $z \to \infty$  的极限定义, 以及  $\lim f(z) = \infty$  的含义.

不难看出, 复变函数的极限和二元实函数的极限定义是类似的: 即  $z \rightarrow z_0$  沿任一曲线趋向于  $z_0$  的 极限都是相同的.

#### 定理 1.18 (函数极限的等价刻画)

设 
$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y), z_0 = x_0 + y_0i, A = u_0 + v_0i,$$
则

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = A \iff \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} u(x, y) = u_0, \quad \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} v(x, y) = v_0.$$

证明: 由三角不等式

$$|u - u_0|, |v - v_0| \le |f(z) - A| \le |u - u_0| + |v - v_0|$$

易证. 

由此可知极限的四则运算法则对于复变函数也是成立的.

#### 定理 1.19 (函数极限的四则运算法则)

设  $\lim_{z \to z_0} f(z) = A$ ,  $\lim_{z \to z_0} g(z) = B$ , 则

- (1)  $\lim_{z \to z_0} (f \pm g)(z) = A \pm B;$
- (2)  $\lim_{z \to z_0} (fg)(z) = AB;$
- (3) 当  $B \neq 0$  时,  $\lim_{z \to z_0} \left( \frac{f}{a} \right) (z) = \frac{A}{B}$ .

在学习了复变函数的导数后,我们也可以使用等价无穷小替换、洛必达法则等工具来计算极限.

**例 1.29** 证明: 当  $z \to 0$  时, 函数  $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}$  的极限不存在.

证明: 令 
$$z=x+yi$$
,则  $f(z)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$ . 因此 
$$u(x,y)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}},\quad v(x,y)=0.$$

当 z 在实轴原点两侧分别趋向于 0 时,  $u(x,y)\to\pm 1$ . 因此  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}}u(x,y)$  不存在, 从而  $\lim_{\substack{z\to z_0\\y\to 0}}f(z)$  不存在.  $\qed$ 

#### **§1.6.4** 函数的连续性

### 定义 1.20 (连续)

- 如果  $\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0)$ , 则称 f(z) 在  $z_0$  处连续.
- 如果 f(z) 在区域 D 内处处连续, 则称 f(z) 在 D 内连续.

根据前面的极限判定定理可知:

### 定理 1.21 (连续的等价刻画)

函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 在  $z_0 = x_0 + iy_0$  处连续当且仅当 u(x,y) 和 v(x,y) 在  $(x_0,y_0)$  处连续.

**例 1.30** 设  $f(z) = \ln(x^2 + y^2) + i(x^2 - y^2)$ .  $u(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  除原点外处处连续,  $v(x, y) = x^2 - y^2$  处处连续. 因此 f(z) 在  $z \neq 0$  处连续.

#### 定理 1.22 (连续函数的四则运算和复合)

- 在  $z_0$  处连续的两个函数 f(z), g(z) 之和、差、积、商  $(g(z_0) \neq 0)$  在  $z_0$  处仍然连续.
- 如果函数 g(z) 在  $z_0$  处连续, 函数 f(w) 在  $g(z_0)$  处连续, 则 f(g(z)) 在  $z_0$  处连续.

显然 f(z) = z 是处处连续的, 故多项式函数

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n$$

也处处连续, 有理函数  $\frac{P(z)}{Q(z)}$  在 Q(z) 的零点以外处处连续.

**例 1.31** 证明: 如果 f(z) 在  $z_0$  连续, 则  $\overline{f(z)}$  在  $z_0$  也连续.

证明: 设  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y), z_0 = x_0 + iy_0$ . 那么 u(x,y), v(x,y) 在  $(x_0,y_0)$  连续. 从而 -v(x,y) 也 在  $(x_0,y_0)$  连续. 所以  $\overline{f(z)} = u(x,y) - iv(x,y)$  在  $(x_0,y_0)$  连续.

另证: 函数 
$$g(z) = \overline{z} = x - iy$$
 处处连续, 从而  $g(f(z)) = \overline{f(z)}$  在  $z_0$  处连续.

可以看出, 在极限和连续性上, 复变函数和两个二元实函数没有什么差别. 那么复变函数和多变量微积分的差异究竟是什么导致的呢? 归根到底就在于 C 是一个域, 上面可以做除法. 这就导致了复变函数有导数, 而不是像多变量实函数只有偏导数. 这种特性使得可导的复变函数具有整洁优美的性质, 我们将逐步揭开它的神秘面纱.

## 作业

### 一、判断题.

- 1. z 是实数当且仅当  $z = \overline{z}$ .()
- 2. z 是纯虚数当且仅当  $z = -\overline{z}$ .()
- 3. z 是实数当且仅当  $\arg z = 0, \pi$ . ( )
- 4. z 是纯虚数当且仅当  $\arg z = \pm \frac{\pi}{2}$ . ( )
- 5. 若 f(z) 在  $z_0$  处连续, g(z) 在  $z_0$  处不连续, 则 (f+g)(z) 在  $z_0$  一定不连续. ( )

#### 二、选择题.

- 1. (1)  $|z| = \operatorname{Re} z + 1 \not = 0$  ).
  - (2)  $|z+i| = |z-i| \not = ($  ).
  - (3) ||z+i|-|z-i||=1  $\not\equiv$  ( ).
  - (4)  $|z| + |z 2i| = 2 \not = ($  ).
  - (5)  $\operatorname{Re}(i\overline{z}) = 3 是 ( ).$
  - (6)  $z\overline{z} (2+i)z (2-i)\overline{z} = 4 \text{ } \mathbb{E} \text{ } ($
  - (7)  $z = 1 + it, -1 \le t \le 1$   $\not$   $\exists$  ( ).
  - (8)  $z = i + 2e^{i\theta}, 0 \le \theta \le 2\pi \not\equiv ($  ).
  - (A) 直线
- (B) 圆周
- (C) 不是圆的椭圆 (D) 双曲线

- (E) 双曲线的一支 (F) 抛物线
- (G) 一个点
- (H) 一条线段

# (1) $z\overline{z} - (2+i)z - (2-i)\overline{z} \leqslant 4 \not\equiv ($ ).

- (2)  $-1 < \arg z < \pi 1$  的 ( ).
- (3) 1 < |z| < 2 是 ( ).
- (4) 0 < Re z < 1 是 ( ).
- (5) Im  $z \leq 0$ , Re  $z \geq 0$   $\neq$  ( ).
- (6)  $|z-1| < |z+3| \not\in ($  ).

- (A) 有界单连通区域

(B) 有界多连通区域

(C) 无界单连通区域

(D) 无界多连通区域

(E) 有界单连通闭区域

(F) 有界多连通闭区域

(G) 无界单连通闭区域

(H) 无界多连通闭区域

#### 三、填空题.

1. 如果 x, y 是实数且  $\frac{x+1+i(y-3)}{5+3i}=1+i$ , 那么 x+y=\_\_\_\_\_. 2. 设 z=-i, 则  $1+z+z^2+z^3+z^4=$ \_\_\_\_.

3. 化简  $(-1+i)^{10}-(-1-i)^{10}=$ 

4. 化简  $i^{2022} - (-i)^{2022} =$ \_\_\_\_\_.

5. 化简  $\frac{(1+i)^{101}}{(1-i)^{99}} =$ \_\_\_\_.

6.  $\left(\frac{(1+i)^2}{2}\right)^{2021}$  的模是\_\_\_\_\_.

7.  $2^{-i}$  的辐角主值是

8. -1-i 的辐角主值是\_\_\_\_\_. 9. 2023-i 绕 0 逆时针旋转  $\frac{\pi}{2}$  后得到的复数是\_\_\_\_\_.

10. 区域  $0 < \arg z < \frac{\pi}{3}$  在映射  $w = z^3$  下的像是\_\_\_\_\_\_1. 已知映射  $w = z^3$ ,则  $z = \sqrt{3} + i$  在 w 复平面上的像是\_\_\_\_\_.

12. 极限  $\lim_{z \to 1+i} (1 + z^2 + 2z^4) =$ \_\_\_\_\_.

四、计算题

1.  $z_1 = -z$ ,  $z_2 = \overline{z}$ ,  $z_3 = -\overline{z}$  在复平面上对应的点分别与 z 在复平面上对应的点是什么关系?

2. 已知点  $z_1, z_2, z_3$  不共线. 点  $\frac{1}{2}(z_1 + z_2)$  和  $\frac{1}{3}(z_1 + z_2 + z_3)$  表示什么点?

(1)  $\frac{5+i}{2+3i}$ ;

(2)  $\frac{3i}{1-i} - \frac{1}{i}$ ; (3)  $\frac{(3+4i)(2-5i)}{2i}$ ; (4)  $i^8 - 4i^{21} + i$ .

4. 求下列复数 z 的三角和指数形式:

(1) i;

(2)  $1 + i\sqrt{3}$ ; (3)  $3 - \sqrt{3}i$ ; (4)  $\frac{2i}{1-i}$ ;

(5)  $\overline{\left(\frac{4+3i}{1+2i}\right)};$  (6)  $\frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i};$  (7)  $\frac{(\cos\varphi + i\sin\varphi)^5}{(\cos\varphi - i\sin\varphi)^3}$ 

5. 计算

(1)  $(\sqrt{3}-i)^5$ ; (2)  $(1+i)^6$ ;

(3)  $\sqrt[3]{-8}$ ;

(4)  $\sqrt[4]{-2+2i}$ :

(5)  $\sqrt[4]{-2}$ :

(6)  $(1-i)^{1/3}$ .

6. 用复参数方程表示连接 -1 + i = 1 - 4i 的直线段.

7. 用复参数方程表示以  $z_0$  为圆心, R 为半径的圆周.

8. 讨论极限  $\lim_{z\to 0} \left(\frac{z}{\overline{z}} - \frac{\overline{z}}{z}\right)$  是否存在. 若存在请求出具体的值, 若不存在请证明.

9. 下列数列  $\{z_n\}$  是否收敛? 如果收敛, 求出它们的极限:

(1)  $z_n = \frac{1+ni}{1-ni}$ ;

(2)  $z_n = \left(1 + \frac{i}{2}\right)^n;$  (3)  $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$ 

(4)  $z_n = \frac{(3+2i)^n}{(3+4i)^n};$  (5)  $z_n = \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)e^{-\frac{n\pi i}{2}}.$ 

五、证明题.

1. 证明: 当 |z| = 1 > |w| 时,  $\left| \frac{z - w}{1 - z\overline{w}} \right| = 1$ .

2. 证明: 如果复数 a+ib 是实系数方程

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n = 0$$

的根,则 a-ib 也是它的根.

- 3. 设  $\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}=\frac{z_1-z_3}{z_2-z_3}$ . 证明:  $|z_1-z_2|=|z_2-z_3|=|z_3-z_1|$  并说明这些等式的几何意义. 4. 设  $z=e^{it}$ , 证明:

(1) 
$$z^n + \frac{1}{z^n} = 2\cos nt;$$
 (2)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i\sin nt.$ 

六、扩展阅读. 该部分作业不需要交, 有兴趣的同学可以做完后交到任课教师邮箱.

1. 我们知道, 对于任意两个集合 A, B, 我们可以定义  $A \rightarrow B$  的映射. 在数学中, 很多对象是带 有"结构"的集合,例如实线性空间 V 是一个拥有如下结构:

零元 
$$0 \in V$$
; 加法  $v_1 + v_2 \in V$ ; 数乘  $\lambda v$ ,

且满足一些特定性质的集合. 如果 A, B 具有同一种结构, 映射  $f: A \to B$  "保持" 了这些结 构,则我们称 f 是同态,例如实线性空间之间的同态就是指一个映射  $f:V\to W$ ,使得

$$f(0) = 0;$$
  $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2);$   $f(\lambda v) = \lambda f(v).$ 

再比如域是带有如下结构:

且满足特定性质的集合 (交换律分配律之类的). 所以域之间的同态就是指一个  $f: F \to K$ , 使得

- f(0) = 0, f(1) = 1;
- f(x + y) = f(x) + f(y), f(x y) = f(x) f(y);
- f(xy) = f(x)f(y), f(x/y) = f(x)/f(y).

如果一个同态是双射(一一对应),则称之为同构.

- (1) 设  $f: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$  是有理数域之间的同构, 证明 f 只能是恒等映射.
- (2)  $\emptyset$   $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  是实数域之间的连续的同构,证明 f 只能是恒等映射.
- (3) 设  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  是复数域之间的连续的同构, 证明 f 只能是恒等映射或复共轭.
- (4) 如果  $F = \mathbb{R} + \mathbb{R}t$  是一个真包含  $\mathbb{R}$  的域, 证明 F 同构于  $\mathbb{C}$ .
- (5) 设

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ xE + yJ : x, y \in \mathbb{R} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{R}),$$

其中 
$$E = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $J = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ . 证明  $F$  是一个域且同构于  $\mathbb{C}$ .

2. 满足  $z^n = 1$  的复数 z 被称为 n 次单位根. 不难看出  $z = e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k = 0, 1, ..., n - 1$ . 单位根在 代数、几何和组合中有着丰富的应用. 我们来看一个例子. 设集合  $A = \{1, 2, ..., 2023\}$ .

(1) 集合 A 有多少个子集? 试着将 A 的每一个子集与

$$N(x) = \prod_{a=1}^{2023} (1+x^a)$$

的展开式中的每一项建立一个一一对应.

(2) 设 $S \subseteq A$ . 定义

$$f(S) = \prod_{a \in S} x^a = x^{\sum_{a \in S} a}.$$

证明所有的 S 对应的 f(S) 之和就是 N(x).

- (3) 证明 N(x) 的展开式合并同类项后  $x^k$  的系数就是 A 的那些满足元素之和是 k 的子集的个数.
- (4) 现在我们想知道 A 有多少个子集满足元素之和是 5 的倍数. 令 x 是 5 次单位根,则 N(x) 可以表为

$$N(x) = N_0 + N_1 x + N_2 x^2 + N_3 x^3 + N_4 x^4,$$

那么  $N_0$  就是元素之和是 5 的倍数的集合个数.

(5) 当 x = 1 时, 显然  $N(1) = 2^{2023}$ . 当  $x \neq 1$  是 5 次单位根时,  $1, x, x^2, x^3, x^4$  是方程  $X^5 - 1 = 0$  的所有根, 所以  $2, 1 + x, 1 + x^2, 1 + x^3, 1 + x^4$  是方程  $(X - 1)^5 - 1 = 0$  的 所有根. 由韦达定理可知

$$(1+x^0)(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4) = 2.$$

由此证明

$$N(x) = 2^{404}(1+x^0)(1+x)(1+x^2) = 2^{405}(1+x+x^2+x^3).$$

- (6) 计算  $N(1)+N(e^{2\pi i/5})+N(e^{4\pi i/5})+N(e^{6\pi i/5})+N(e^{8\pi i/5})$ . 由此得到  $N_0=\frac{2^{2023}+4\cdot 2^{405}}{5}$ .
- (7) 想一想,  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $N_4$  分别是多少?

更多细节可见: https://www.bilibili.com/video/BV1R34y1W7Xn/

# 练习参考答案

- 1.1.1 4.
- 1.1.2 1.
- $1.1.3 \overline{z}$ .

1.2.1 
$$z_1, \ldots, z_n$$
 中的非零元辐角相等.  
1.2.2  $z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{-\pi}{3} + i \sin \frac{-\pi}{3}\right) = 2\sqrt{3}e^{-\frac{\pi i}{3}}$ , 写成  $\frac{5\pi}{3}$  也可以.

$$1.3.2 \pm \frac{\sqrt{3}+i}{2}, \pm i, \pm \frac{\sqrt{3}-i}{2}.$$

1.3.1  $-2^{2022}$ . 1.3.2  $\pm \frac{\sqrt{3}+i}{2}$ ,  $\pm i$ ,  $\pm \frac{\sqrt{3}-i}{2}$ . 1.4.1 双曲线  $x^2-y^2=\frac{1}{2}$  和双曲线  $xy=\frac{1}{4}$ .

#### 1.4.2

- (1) 上半平面对应的闭区域为  $\text{Im } z \ge 0$ .
- (2) 下半平面对应的闭区域为  $\text{Im } z \leq 0$ .
- (3) 左半平面对应的闭区域为  $\text{Re } z \leq 0$ .
- (4) 右半平面对应的闭区域为  $\text{Re } z \ge 0$ .
- (5) 竖直带状区域对应的闭区域为  $x_1 \leq \text{Re } z \leq x_2$ .
- (6) 水平带状区域对应的闭区域为  $y_1 \leq \text{Im } z \leq y_2$ .
- (7) 角状区域对应的闭区域为  $\alpha_1 \leq \arg z \leq \alpha_2$  以及原点. 如果  $\alpha_1 = -\pi, \alpha_2 = \pi$ , 则为  $\mathbb{C}$ .
- (8) 圆环域对应的闭区域为  $r \leq |z| \leq R$ .
- 1.4.3 整个复平面.

#### 1.5.1

- (1) Re z 的定义域为  $\mathbb{C}$ , 值域为  $\mathbb{R}$ .
- (2)  $\arg z$  的定义域为  $\{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 0\}$ , 值域为  $(-\pi, \pi]$ .
- (3) |z| 的定义域为  $\mathbb{C}$ , 值域为  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0\}$ .
- (4) 当 n>0 时,  $z^n$  的定义域为  $\mathbb{C}$ , 值域为  $\mathbb{C}$ . 当  $n\leqslant 0$  时,  $z^n$  的定义域为  $\{z\in\mathbb{C}\mid z\neq 0\}$ , 值域为  $\{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 0\}.$
- (5)  $\frac{z+1}{z^2+1}$  的定义域为  $\{z \in \mathbb{C} \mid z \neq \pm i\}$ , 值域为  $\mathbb{C}$ .