复变函数与积分变换

张神星

合肥工业大学

2022 年秋季学期

课程安排

- 本课程共 40 课时, 课程 QQ 群为
 - 009 班 (电信工) 476993411
 - 010 班 (光信息和智感工) 672903188
 - 课程编号为 1400261B

教材

- 西交高数教研室《复变函数》
- 张元林《积分变换》





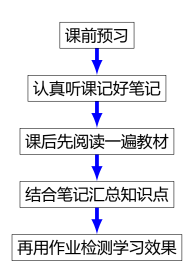
• 成绩构成

- 作业 15%, 每章交一次
- 课堂测验 25%, 一共 3 次, 取最高的两次
- 期末报告 10%
- 期末考试 50%, 至少 45 分才计算总评

- 复变函数的应用非常广泛, 它包括:
- 数学中的代数、数论、几何、分析、动力系统......
- 物理学中流体力学、材料力学、电磁学、光学、量子力学......
- 信息学、电子学、电气工程......
- 可以说复变函数应用之广,在大学数学课程中仅次于高等数学和线性代数。

课程内容和学习方法

- 本课程主要研究下述问题:
- 什么是复数? 为什么要引入复数?
- 复变量函数和实变量函数有什么差 异?
- 我们应该研究哪一类复变量函数?
- 复变函数的微积分理论是怎样的?
 这也包括级数和留数理论.
- 如何用傅里叶/拉普拉斯变换解微 分方程?



第一章 复数与复变函数

本章作业

- **1**, **5**, **8**(1)(3)
- **12**(3), **13**, **14**(1)(3)
- **21**(4)(7), **22**(5)(10), **27**(2)

第一章 复数与复变函数

- 1 复数及其代数运算
- 2 复数的三角与指数表示
- 3 曲线和区域
- 4 复变函数
- 5 极限和连续性

复数的引入

- 复数起源于多项式方程的求根问题.
- 考虑二次方程 $x^2 + bx + c = 0$, 由求根公式可知

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

- (1) $\exists \Delta > 0$ 时, 有两个不同的实根;
- (2) $\leq \Delta = 0$ 时, 有一个二重的实根;
- (3) 当 △ < 0 时, 无实根.
- 然而,如果我们接受负数开方的话,此时仍然有两个根,形式 地计算可以发现它们满足原来的方程.

• 对于三次方程 $x^3 - 3px - 2q$, 我们也有求根公式 (不妨设 $p \neq 0$)

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

- (1) 当 ∆ < 0 时, 有一个实根.
- (2) $\stackrel{\text{def}}{=} \Delta = 0$ $\stackrel{\text{def}}{=} 0$, $x = 2\sqrt[3]{q}, -\sqrt[3]{q}$ (2 $\stackrel{\text{def}}{=} 0$).
- (3) 当 △ > 0 时, 看上去没有根, 实际上有 3 个实根. 这可以 通过分析函数单调性得到.
- 但我们必须接受负数开方.

 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)

- $|\nabla x^3 + 6x 20 = 0.$
- $\mathbf{m} p = -2, q = 10, \Delta = -108 < 0, \text{ } \mathbf{\mathcal{T}} \mathbf{\mathcal{E}}$

$$u = \sqrt[3]{10 + \sqrt{108}} = 1 + \sqrt{3},$$

$$x = u - \frac{2}{u} = 1 + \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} = 2.$$



- 解 $p = \frac{7}{3}, q = -3, \Delta = \frac{100}{27} > 0$, 于是

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

$$x = u + \frac{7}{3u} = 2, -3, 1.$$

- 为什么这样做一定会得到三个实根?
- 在学习了第一章的内容之后我们就可以回答了.

复数的定义

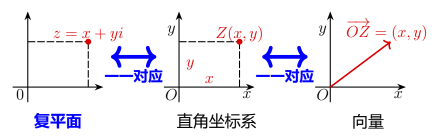
定义

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,复数全体构成一个二维实线性空间,且 {1,i} 是一组基.
- 将全体复数集合记作 C,全体实数集合记作 R,则
 C = R + Ri.

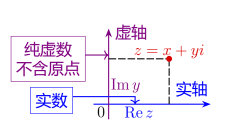
复平面

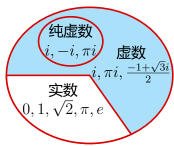
 由于 C 是一个二维实向量空间, 1 和 i 构成一组基, 因此它和 平面上的点可以建立——对应.



实部和虚部, 虚数和纯虚数

- 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. 因此我们将直线 y = 0 称为实轴.
- 相应地, 直线 x = 0 被称为虚轴.
- 我们称 z = x + yi 在实轴和虚轴的投影为它的实部 Re z = x 和虚部 Im z = y.
- 当 $\operatorname{Re} z = 0$ 且 $z \neq 0$ 时, 称 z 是纯虚数.





全体复数

典型例题: 判断实数和纯虚数

- 例 实数 x 取何值时, $(x^2-3x-4)+(x^2-5x-6)i$ 是:
- (1) 实数; (2) 纯虚数.
- \mathbf{m} (1) $x^2 5x 6 = 0$, \mathbf{m} x = -1 \mathbf{m} 6.
- (2) $x^2 3x 4 = 0$, $\mathbb{P} x = -1 \neq 4$.
- 但同时要求 $x^2 5x 6 \neq 0$, 因此 $x \neq -1$, x = 4.
- 练习 实数 x 取何值时, $x^2(1+i) + x(5+4i) + 4 + 3i$ 是纯虚数.
- 答案 x = -4.

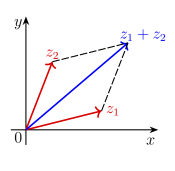
复数的加法与减法

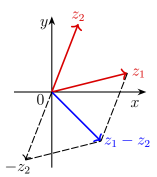
- \mathfrak{P} $z_1 = x_1 + y_1 i, z_2 = x_2 + y_2 i.$
- 由 C 是二维实线性空间可得复数的加法和减法

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

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

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





复数的代数运算

- 规定 $i \cdot i = -1$.
- 由线性空间的数乘和乘法分配律可得复数的乘除法

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

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

- 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 $z^0 = 1, z^{-n} = \frac{1}{z^n}$.

例题: 常见复数的幂次

- 例 (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) $\Leftrightarrow \omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$, $\mathbb{M} \omega^2 = \frac{-1 \sqrt{3}i}{2}$, $\omega^3 = 1$.
- 我们把满足 $z^n = 1$ 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.
- 思考 $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 是单位根吗? 如果是, 是几次单位根?
- 答案 它是 8 次单位根.

例题: 解复数方程

- 例 解方程 $z^2 2(1+i)z 5 10i = 0$.
- 解配方可得

$$(z-1-i)^2 = 5 + 10i + (1+i)^2 = 5 + 12i.$$

• 设 $(x+yi)^2 = 5 + 12i$, 则

$$x^2 - y^2 = 5, \quad 2xy = 12.$$

• 从而 $y = \frac{6}{x}$,

$$x^{2} - \left(\frac{6}{x}\right)^{2} = 5$$
, $x^{4} - 5x^{2} - 36 = 0$, $x^{2} = 9$,

• 故 (x,y) = (3,2) 或 (-3,-2),

$$z = 1 + i \pm (3 + 2i) = 4 + 3i$$
 或 $-2 - i$.

复数域 *

- 复数集合全体构成一个域。
- 所谓的域. 是指一个集合
 - 包含 0,1,且在它之内有四则运算;
 - 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 ○. 实数全体 ℝ 也构成域。它们是 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。
- 也就是说。对于任何一个非常数的复系数多项式。

$$p(z) = z^n + \dots + c_1 z + c_0, \quad n \geqslant 1,$$

- 都存在复数 z_0 使得 $p(z_0) = 0$.
- 我们会在 5.1 节证明该结论。

复数域不是有序域 *

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 >:

$$a>b \implies a+c>b+c, \quad a>b, c>0 \implies ac>bc.$$

- 而 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.

共轭复数

定义

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, $\overline{z} = x - yi$.

- 显然 z 是 z 的共轭复数.
- 从定义出发,不难验证共轭复数满足如下性质:

•
$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \ \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \ \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \overline{\frac{z_1}{z_2}};$$

- $z\overline{z} = (\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2$;
- $z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re} z$, $z \overline{z} = 2i \operatorname{Im} z$;
- z 是实数当且仅当 $z = \overline{z}$.
- z 是纯虚数当且仅当 $z = \overline{z}$ 且 $z \neq 0$.

例题: 共轭复数证明等式

- 例证明 $z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2 = 2 \operatorname{Re}(z_1 \cdot \overline{z_2})$.
- 证明 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 两边化简并比较得到.
- 但我们利用共轭复数可以更简单地证明它.
- 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

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

例题: 共轭复数判断实数

- 例 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.
- $\mathbf{m} \frac{z}{1+z^2}$ 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

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

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

典型例题:复数的代数计算

• 由于 zz 是一个实数,因此在做复数的除法运算时,可以利用

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \overline{z_2}}{z_2 \overline{z_2}}$$

将其转化为乘法.

- 例设 $z = -\frac{1}{i} \frac{3i}{1-i}$,求 $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$ 以及 $z\overline{z}$.
- 解

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

因此

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

典型例题:复数的代数计算

- 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 $\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = -\frac{7}{5} + \frac{1}{5}i$.
- 练习 计算 $\operatorname{Re}\left(\frac{1+2i}{8+i}\right)$. 答案 $\frac{2}{13}$.

复数的其它构造 *

• 复数也有其它的构造方式, 例如

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

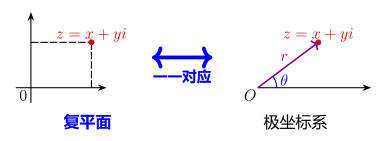
- 其中 $E = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $J = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.
- 此时自然地有加法、乘法、取逆 (左右逆相等)等运算,且这个集合构成一个域。
- 由于 $J^2 = -E$, 所以 J 实际上就相当于虚数单位, 这个域就是我们前面定义的复数域 \mathbb{C} .

第一章 复数与复变函数

- 复数及其代数运算
- 2 复数的三角与指数表示
- 3 曲线和区域
- 4 复变函数
- 5 极限和连续性

复数的极坐标形式

- 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.



定义

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

极坐标和直角坐标的对应

• 由极坐标和直角坐标的对应可知

$$x = r\cos\theta$$
, $y = r\sin\theta$, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

$$\operatorname{Arg} z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + 2k\pi, & x > 0; \\ \arctan \frac{y}{x} + (2k+1)\pi, & x < 0; \\ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y > 0; \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y < 0; \\ \text{任意/无意义}, & z = 0, \end{cases}$$

• 其中 $k \in \mathbb{Z}$.

主辐角

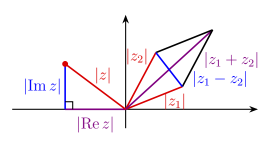
- 任意 z ≠ 0 的辐角有无穷多个.
- 我们固定选择其中位于 $(-\pi,\pi]$ 的那个,并称之为主辐角,记作 $\arg z$.

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

- z 是实数 \iff $\arg z = 0, \pi$ 或 z = 0.
- z 是纯虚数 \iff $\arg z = \pm \frac{\pi}{2}$.

复数模的性质

- 复数的模满足如下性质:
- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$;
- $|\operatorname{Re} z|$, $|\operatorname{Im} z| \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|$;
- $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$;
- $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$.
- 这些不等式均可以用三角不等式证明,也可以用代数方法证明.



例题: 共轭复数解决模的等式

- 例 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)

$$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2})$$

$$= z_1\overline{z_1} + z_2\overline{z_2} + z_1\overline{z_2} + \overline{z_1}\overline{z_2}$$

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

复数的三角形式和指数形式

• 由 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ 可得复数的三角形式

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

• 定义 $e^{i\theta} = \exp(i\theta) = \cos\theta + i\sin\theta$ (欧拉恒等式), 则我们得到 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.

典型例题: 求复数的三角/指数形式

- 例 将 $z = -\sqrt{12} 2i$ 化成三角形式和指数形式.
- $\mathbf{R} r = |z| = \sqrt{12 + 4} = 4$.
- 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

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

典型例题: 求复数的三角/指数形式

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

$$z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5}$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right)$$

$$= \cos\frac{3\pi}{10} + i\sin\frac{3\pi}{10} = \exp\left(\frac{3\pi i}{10}\right). \quad \blacksquare$$

- 练习 将 $z = \sqrt{3} 3i$ 化成三角形式和指数形式.
- 答案 $z = 2\sqrt{3} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{3} \right) \right] = 2\sqrt{3} \exp \left(\frac{5\pi i}{3} \right).$
- 求复数的三角或指数形式时,我们只需要任取一个辐角就可以了,不要求必须是主辐角。

典型例题: 求复数的三角/指数形式

- 例 将 $z = 1 \cos \alpha + i \sin \alpha$ 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角, 其中 $0 < \alpha \leq \pi$.
- 解

$$|z|^2 = (1 - \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 2 - 2\cos \alpha = 4\sin^2 \frac{\alpha}{2},$$

• 因此 $|z|=2\sin\frac{\alpha}{2}$. 由于

$$\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{2\sin \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\alpha}{2}}{2\sin^2 \frac{\alpha}{2}} = \cot \frac{\alpha}{2} = \tan \frac{\pi - \alpha}{2},$$

• 且 $\operatorname{Re} z = 1 - \cos \alpha > 0$,因此 $\operatorname{arg} z = \frac{\pi - \alpha}{2}$,

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

三角形式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

设

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

 $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_1} \neq 0,$

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,

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

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

• 这里关于辐角的两个等式的含义是指: 两边所能取到的值构成的集合相等. 例如

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

注意

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

不一定成立. 这是因为 $\arg z_1 \pm \arg z_2$ 有可能不落在区间 $(-\pi, \pi]$ 上.

• 例如 (-1+i)(-1+i) = 2i,

$$arg(-1+i) + arg(-1+i) = \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{3\pi}{2},$$

证明

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

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

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

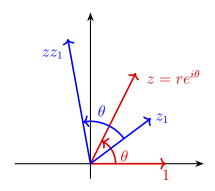
- 因此乘法情形得证.
- 设 $\frac{z_1}{z_2} = re^{i\theta}$, 则由乘法情形可知

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

• 因此 $r=\frac{r_1}{r_2},\quad \theta=\theta_1-\theta_2+2k\pi$, 其中 $k\in\mathbb{Z}$.

乘积的几何意义

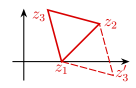
• 从该定理可以看出,乘以复数 $z = re^{i\theta}$ 可以理解为模放大 r 倍,并按逆时针旋转角度 θ .



例题: 复数解决平面几何问题

- 例 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
- **M** 由于 $\overline{Z_1Z_3}$ 为 $\overline{Z_1Z_2}$ 顺时针或逆时针旋转 $\frac{\pi}{3}$, 因此

$$z_3 - z_1 = (z_2 - z_1) \exp\left(\pm\frac{\pi}{3}\right) = (1+i)\left(\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$
$$= \frac{1-\sqrt{3}}{2} + \frac{1+\sqrt{3}}{2}i \stackrel{\text{div}}{=} \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i,$$
$$z_3 = \frac{3-\sqrt{3}}{2} + \frac{1+\sqrt{3}}{2}i \stackrel{\text{div}}{=} \frac{3+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i.$$



复数的乘幂

- $\mathfrak{F} z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta} \neq 0.$
- 根据复数三角形式的乘法和除法运算法则. 我们有

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

• 特别地, 当 r=1 时, 我们得到棣莫弗 (De Moivre) 公式

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

• 从棣莫弗公式可以看出 $\cos n\theta$ 是 $\cos \theta$ 的多项式: $\cos(n\theta) = \text{Re}(\cos\theta + i\sin\theta)^n$

$$= \sum_{k=0}^{[n/2]} C_n^{2k} \cos^{n-2k} \theta (-\sin^2 \theta)^k = \sum_{k=0}^{[n/2]} C_n^{2k} \cos^{n-2k} \theta (\cos^2 \theta - 1)^k.$$

• 这个多项式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.

典型例题:复数乘幂的计算

- 例 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 求 $(\sqrt{3}+i)^{2022}$.
- 答案 -2²⁰²².

复数的方根

- 我们利用复数方幂公式来计算复数 z 的 n 次方根 $\sqrt[n]{z}$.
- 设 $w^n = z = r \exp(i\theta) \neq 0, w = \rho \exp(i\varphi)$, 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, ^{*}√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 θ 的正弦和余弦均相等, 因此存在整数 k 使得

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

因此

$$w = w_k = \sqrt[n]{r} \exp \frac{(\theta + 2k\pi)i}{n}$$
$$= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n}\right).$$

- 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, ..., n 1. 故任意一个非零复数的 n 次方根有 n 个值.
- 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, $\sqrt[n]{r}$ 为半径的圆的正接 n 边形的顶点.

典型例题: 复数方根的计算

- 例 求 $\sqrt[4]{1+i}$.
- 解由于 $1+i=\sqrt{2}\exp\left(\frac{\pi i}{4}\right)$, 因此

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

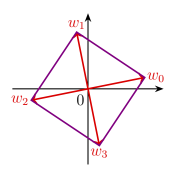
• 所以该方根所有值为

$$w_0 = \sqrt[8]{2} \exp \frac{\pi i}{16}, \qquad w_1 = \sqrt[8]{2} \exp \frac{9\pi i}{16},$$

$$w_2 = \sqrt[8]{2} \exp \frac{17\pi i}{16}, \qquad w_3 = \sqrt[8]{2} \exp \frac{25\pi i}{16}.$$

典型例题:复数方根的计算

• $w_0, w_1 = iw_0, w_2 = -w_0, w_3 = -iw_0$ 形成了一个正方形.

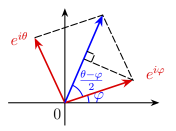


- 练习 求 ⁶√-1.
- 答案 $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$, i, $\frac{-\sqrt{3}+i}{2}$, $\frac{-\sqrt{3}-i}{2}$, -i, $\frac{-\sqrt{3}-i}{2}$.

模为 1 的复数

• 两个模相等的复数之和的三角/指数形式形式较为简单.

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



- 思考 $i = \sqrt{-1}$ 吗?
- 答案 $\sqrt{-1}$ 是多值的, 此时 $\sqrt{-1} = \pm i$.
- 除非给定单值化 $\sqrt{z}=\sqrt{|z|}\exp\left(\frac{i\arg z}{2}\right)$, 否则不能说 $\sqrt{-1}=i$.

三次方程的求根问题 *

• 现在我们来看三次方程 $x^3 - 3px - 2q = 0$ 的根.

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

- (1) 如果 $\Delta > 0$, 则 p > 0.
- 设 $\sqrt[3]{q} + \sqrt{\Delta} = u_1, u_2, u_3$, 则 u_i 都是虚数, 且

$$|u_i|^3 = |q + \sqrt{\Delta}| = p$$
, $u_i \overline{u}_i = |u_i|^2 = p$.

- 于是我们得到 3 个实根 $x = u_i + \overline{u_i}$.
- (2) 如果 $\Delta < 0$, 设 $\alpha = \sqrt[3]{q + \sqrt{-\Delta}}$ 是算术根. 则

$$x = \alpha + \frac{p}{\alpha}, \quad \alpha\omega + \frac{p}{\alpha}\omega^2, \quad \alpha\omega^2 + \frac{p}{\alpha}\omega.$$

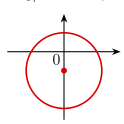
• 容易证明后两个根都是虚数.

第一章 复数与复变函数

- 复数及其代数运算
- ② 复数的三角与指数表示
- 3 曲线和区域
- 4 复变函数
- 5 极限和连续性

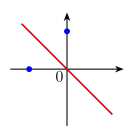
复数方程表平面图形

- 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.
- 由于 $x=\frac{z+\overline{z}}{2i},y=\frac{z+\overline{z}}{2}$, 因此很容易将 x,y 的方程和 z 的方程和互转化.
- (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. 设 z = x + yi, 则方程可以化为 $x^2 + (y+1)^2 = 4$.
- 一般的圆方程为 $|z-z_0|=R$, 其中 z_0 是圆心, R 是半径.



复数方程表平面图形

- (2) |z-2i|=|z+2|.
- 该方程表示与 2*i* 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 $z + i\overline{z} = 0$ 或 x + y = 0.



复数方程表平面图形

- (3) $\text{Im}(i + \overline{z}) = 4$.
- $\mathfrak{P}(z) = x + yi$, $\mathfrak{P}(z) = 1 y = 4$, $\mathfrak{P}(z) = -3$.
- (4) $|z-z_1|+|z-z_2|=2a$.
- 该方程表示以 z₁, z₂ 为焦点, a 为长半轴的椭圆.
- (5) $|z-z_1|-|z-z_2|=2a$.
- 该方程表示以 z1, z2 为焦点, a 为实半轴的双曲线的一支.

邻域

- 在高等数学中,为了引入极限的概念,需要考虑点的邻域。
- 类似地, 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 δ -邻域,

• 称去心开圆盘

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

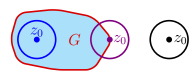
为 z_0 的一个去心 δ -邻域.





内部、外部、边界

- 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 满足 $U \subseteq G$, 则称 z_0 是 G 的一个内点.
- (2) 如果存在 z₀ 的一个邻域 U 满足 U ⊆ (ℂ G), 则称 z₀ 是 G 的一个外点.
- (3) 如果 z₀ 的任何一个邻域 U, 都有
 U ∩ G ≠ Ø, U ∩ (ℂ − G) ≠ Ø, 则称 z₀ 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.



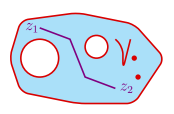
开集和闭集

- 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.
- 例如 $|z-z_0| < R, 1 < \text{Re } z < 3, \frac{\pi}{4} < \text{arg } z < \frac{3\pi}{4}$ 都是开集.
- 如果 *G* 的所有边界点都属于 *G*, 称 *G* 是一个闭集. 这等价于它的补集是开集.
- 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 $U(0,\delta)$ 中,则称它是有界的. 否则称它是无界的.

定义

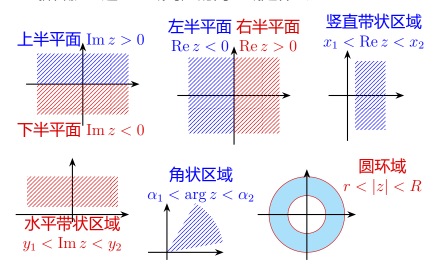
如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域. 也就是说,区域是连通的开集.

- 观察下侧的图案,淡蓝色部分是一个区域。红色的线条和点是它的边界。
- 区域和它的边界一起构成了闭区域, 记作 页. 它是一个闭集.



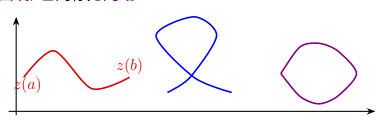
常见区域

复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定。这些区域对应的闭区域是什么?



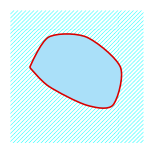
连续区间、简单曲线和闭路

- 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程 $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t \in [a, b]$ 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,也简称为闭路.



闭路的内部和外部

- 闭路 C 把复平面划分成了两个区域,一个有界一个无界。
- 这件事情的严格证明是十分困难的。
- 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.



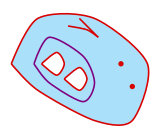
单连通域和多连通域

- 在前面所说的几个区域的例子中, 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.

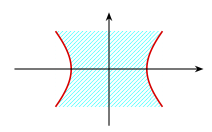
定义

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

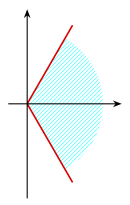
• 单连通域内的任一闭路可以连续地变形成一个点.



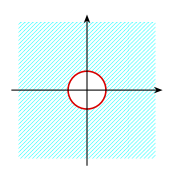
- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (1) $\operatorname{Re}(z^2) < 1$.
- $\mathfrak{P}_{z} = x + yi$, $\mathfrak{P}_{z} \operatorname{Re}(z^{2}) = x^{2} y^{2} < 1$.
- 这是无界的单连诵域.



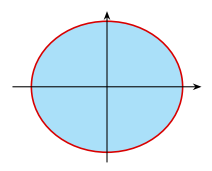
- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (2) $|\arg z| < \frac{\pi}{3}$.
- 即角状区域 $-\frac{\pi}{3} < \arg z < \frac{\pi}{3}$.
- 这是无界的单连通域.



- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (3) $\left| \frac{1}{z} \right| < 3$.
- $\mathbb{P}|z| > \frac{1}{3}$.
- 这是无界的单连通域.



- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (4) |z+1|+|z-1|<4.
- 表示一个椭圆的内部.
- 这是有界的单连通域.



第一章 复数与复变函数

- 复数及其代数运算
- ② 复数的三角与指数表示
- 3 曲线和区域
- 4 复变函数
- 5 极限和连续性

复变函数的定义

- 复变函数就是复数集合 $G \subseteq C$ 上的一个映射 $f: G \to \mathbb{C}$.
- 换言之, 对于每一个 $z \in G$, 有一个唯一确定的复数 w = f(z) 与之对应.
- 例如 Re z, Im z, arg z, |z|, zⁿ 都是复变函数.
- f 的定义域是指 G, 值域是指 $\{w = f(z) : z \in G\}$.
- 如果 $z_1 \neq z_2 \implies f(z_1) \neq f(z_2)$, 则称 f 是单射.

多值复变函数

- 不过在复变函数中,我们常常会遇到多值的复变函数,也就是说一个 $z \in G$ 可能有多个 w 与之对应.
- 例如 Arg z, ⁿ√z 等.
- 如果对每一个定义域范围内的 z, 选取固定的一个 f(z) 的值, 则我们得到了这个多值函数的一个单值分支.
- 在考虑多值的情况下, 复变函数总有反函数: 对于任意点 $w \in G$, 存在一个或多个 $z \in G$ 使得 w = f(z).
- 这样 w 到 z 的就定义了 f 的反函数 f^{-1} .
- 如果 f 和 f^{-1} 都是单值的, 则称 f 是——对应.
- 若无特别声明, 复变函数总是指单值的复变函数.

与实变函数的关系

• 每一个复变函数 w = f(z) = u + iv 等价于给了两个二元实 变函数

$$u = u(x, y),$$
 $v = v(x, y).$

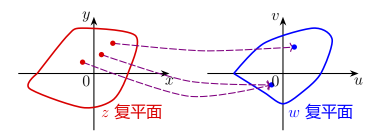
• 例如

$$w = z^{2} = (x^{2} - y^{2}) + i \cdot 2xy,$$

$$u(x, y) = x^{2} - y^{2}, \quad v(x, y) = 2xy.$$

• 其实我们也可以把 f(z) 看成一个二元实变量复值函数.

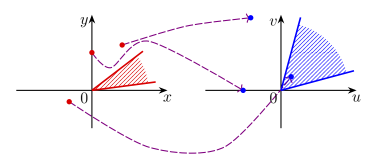
- 在实变函数中, 我们常常用函数图像直观来理解和研究函数.
- 在复变函数中,我们可以用两个复平面 (z 复平面和 w 复平面)之间的映射 (称之为映照)来表示这种对应关系.



- 例 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.
- 例 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 θ) 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.

例题: 映照

- 例 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.



例题:映照

• 这个映射对应两个实变函数

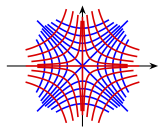
$$u = x^2 - y^2, \quad v = 2xy.$$

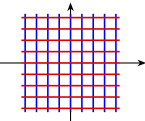
• 因此它把 z 平面上两族分别以直线 $y = \pm x$ 和坐标轴为渐近线的等轴双曲线

$$x^2 - y^2 = c_1, \quad 2xy = c_2$$

• 分别映射为 w 平面上的两族平行直线

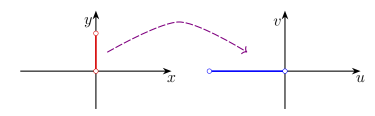
$$u=c_1, \quad v=c_2.$$





例题: 映照的像

- 例 求下列集合在映照 $w=z^2$ 下的像.
- (1) 线段 $0 < |z| < 2, \arg z = \frac{\pi}{2}$.
- 解设 $z = re^{\frac{\pi i}{2}} = ir$, 则 $w = z^2 = -r^2$.
- 因此它的像还是一条线段 0 < |w| < 4, $\arg w = -\pi$.



例题: 映照的像

- 例 求下列集合在映照 $w=z^2$ 下的像.
- (2) 双曲线 $x^2 y^2 = 4$.
- 解 由于

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

- 因此 $u = x^2 y^2 = 4, v = 2xy$.
- 对于任意 $v \in \mathbb{R}$, 存在 $z = x + yi \in \mathbb{C}$ 使得 $z^2 = 4 + vi$, 且 $x^2 y^2 = 4$.
- 因此这条双曲线的像是一条直线 $\operatorname{Re} w = 4$.
- 例 (3) 扇形区域 $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, 0 < |z| < 2$.
- 解设 $z = re^{i\theta}$,则 $w = r^2e^{2i\theta}$.
- 因此它的像是扇形区域 $0 < \arg w < \frac{\pi}{2}, 0 < |w| < 4.$

例题: 映照的像

- 例 求圆周 |z| = 2 在映照 $w = z + \frac{1}{z}$ 下的像.
- 解设 z = x + yi, 则

$$w = z + \frac{1}{z} = z + \frac{\overline{z}}{4} = \frac{5}{4}x + \frac{3}{4}yi = u + vi,$$

$$x = \frac{4}{5}u$$
, $y = \frac{4}{3}v$, $\left(\frac{4}{5}u\right)^2 + \left(\frac{4}{3}v\right)^2 = 4$,

$$\left(\frac{u}{5/2}\right)^2 + \left(\frac{v}{3/2}\right)^2 = 1. \quad \blacksquare$$

第一章 复数与复变函数

- 复数及其代数运算
- ② 复数的三角与指数表示
- 3 曲线和区域
- 4 复变函数
- 5 极限和连续性

数列极限

- 复变函数的极限和连续性的定义和实函数情形是类似的。
- 我们先来看数列极限的定义.

定义

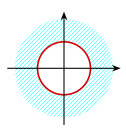
- 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复数列. 如果 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n\geqslant N$ 时 $|z_n-z|<\varepsilon$, 则称 z 是数列 $\{z_n\}$ 的极限, 记作 $\lim_{n\to\infty}z_n=z$.
- 如果 $\forall X > 0, \exists N$ 使得当 $n \ge N$ 时 $|z_n| > X$, 则称 ∞ 是数 列 $\{z_n\}$ 的极限, 记作 $\lim_{n \to \infty} z_n = \infty$.

• 如果我们称

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

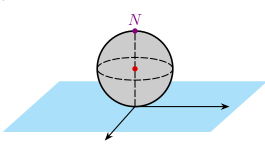
为 ∞ 的邻域.

• 那么 $\lim_{n\to\infty} z_n = z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ 可统一表述为: 对 z 的任意邻域 U, $\exists N$ 使得当 $n \geqslant N$ 时 $z_n \in U$.



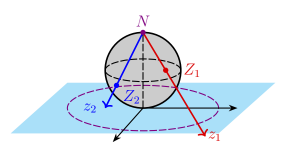
复球面

- 那么有没有一种看法使得 ∞ 的邻域和普通复数的邻域没有 差异呢?
- 这边引入了复球面的概念,它是复数的一种几何表示且自然 包含无穷远点 ∞.
- 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.



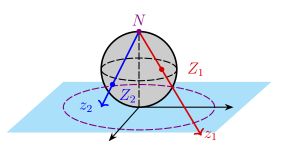
复球面

- 那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——对应.



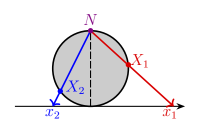
复球面: 无穷远点

- 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 ∞ .
- 那么扩充复数集合 C* = C ∪ {∞} 就正好和球面上的点—— 对应.
- 称这样的球面为复球面, 称包含无穷远点的复平面为闭复平面(扩充复平面).



复球面: 与实数无穷的联系

- 它和实数中 $\pm \infty$ 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.
- 同样的, 当 |x| 越来越大时, 其对应圆周上点也越来越接近 N.
- 所以实数中的 $\pm \infty$ 在复球面上或闭复平面上就是 ∞ , 只是在 实数时我们往往还关心它的符号, 所以区分正负.



∞ 的性质

- ∞ 的实部、虚部和辐角无意义, 规定 $|\infty| = +\infty$.
- 约定

$$z \pm \infty = \infty \pm z = \infty \quad (z \neq \infty),$$

$$z \cdot \infty = \infty \cdot z = \infty \quad (z \neq 0),$$

$$\frac{z}{\infty} = 0 \ (z \neq \infty), \quad \frac{\infty}{z} = \infty \ (z \neq 0), \quad \frac{z}{0} = \infty \ (z \neq 0).$$

- 根据开集的定义可知,包含 z 的任何一个开集均包含 z 的一个邻域.
- 由此可知邻域的形状并不影响极限的定义.
- 在复球面上的任意一点,可以自然地定义 $z \in \mathbb{C}^*$ 的开邻域。它在上述对应下的像便是 z 的一个开邻域。

数列收敛的等价刻画

定理

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.

- 例 数列 $\{z_n\}$, $z_n = (1 + \frac{1}{n}) \exp(\frac{\pi i}{n})$ 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 $\lim_{n\to\infty} z_n = 1$.

函数的极限

定义

- 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 $U, \exists \delta > 0$ 使得当 $z \in \overset{\circ}{U}(z_0, \delta)$ 时,有 $f(z) \in U$,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 $f(z) \to A(z \to z_0)$.
- 对于 $z_0 = \infty$ 或 $A = \infty$ 的情形, 也可以用上述定义统一描述.
- 不过通常说极限存在是不包括 $\lim f(z) = \infty$ 的情形的.

与实函数极限之联系

- 通过与二元实函数的极限对比可知,复变函数的极限和二元 实函数的极限定义是类似的.
- $z \to z_0$ 可以是沿着任意一条曲线趋向于 z_0 , 或者看成 z 是在一个开圆盘内任意的点逐渐地靠拢 z_0 .

定理

设
$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y), z_0 = x_0 + y_0 i, A = u_0 + v_0 i,$$
 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

$$|u - u_0|, |v - v_0| \le |z - z_0| \le |u - u_0| + |v - v_0|$$

易证.



极限的四则运算

• 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

- $\mathfrak{P}\lim_{z\to z_0} f(z) = A, \lim_{z\to z_0} g(z) = B, \mathbb{Q}$
- (1) $\lim_{z \to z_0} (f \pm g)(z) = A \pm B;$
- (2) $\lim_{z \to z_0} (fg)(z) = AB;$
- (3) $\stackrel{\text{def}}{=} B \neq 0$ $\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{z \to z_0} \left(\frac{f}{g} \right) (z) = \frac{A}{B}$.

例题: 判断函数极限是否存在

- 例 证明当 $z \to 0$ 时, 函数 $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}$ 的极限不存在.
- 因此

$$u(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad v(x,y) = 0.$$

- 当 z 沿着直线 y=0 左右两侧趋向于 0 时, 则 $u(x,y) \to \pm 1$.
- 因此 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} u(x,y)$ 不存在,从而 $\lim_{z\to z_0} f(z)$ 不存在.

函数的连续性

定义

- 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.

定理

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.

- 例如 $f(z) = \ln(x^2 + y^2) + i(x^2 y^2)$.
- $u(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ 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.

连续函数的性质

定理

- 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.

- 有时候我们会遇到在曲线上连续的函数, 它指的是当 z 沿着该曲线趋向于 z_0 时, $f(z) \rightarrow f(z_0)$.
- 对于闭合曲线或包含端点的曲线段, 其之上的连续函数 f(z) 是有界的.

例题: 函数连续性的判定

- 例 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 (x₀,y₀) 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.
- 另一种看法是, 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 © 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, 我们将在下一章来逐步揭开它的神秘面纱.