

# 数学物理方法

Mathematical Methods in Physics

YLJ a.k.a. Natyiano

2022 年 3 月 17 日

# 目录

<b>第一章 复数</b>	<b>1</b>
1.1 定义以及运算	1
1.2 复数的几何表示	2
1.3 复数数列	3
1.4 欧拉公式以及复数的指数函数形式	3
1.5 复数域上的指数函数的反函数	4
<b>第二章 复变序列</b>	<b>5</b>
2.1 级数收敛性判别法	5
2.2 复数序列的一致收敛	6
2.3 幂级数与阿贝尔定理	6
<b>第三章 复变函数</b>	<b>8</b>
3.1 复变函数的概念	8
3.2 单值性与黎曼面	9
3.3 导数及解析函数的定义	10
3.4 柯西-黎曼条件	11
3.5 解析函数的特性	12
3.6 由部分确定整个解析函数	14
<b>第四章 复变函数的积分</b>	<b>15</b>
4.1 解析函数的积分特性	15
4.2 柯西积分公式	17
4.3 最大模定理	19
4.4 复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开	19
4.5 利用泰勒级数讨论最大模定理	20

目 录	II
4.6 解析函数的零点及其孤立性 . . . . .	21
4.7 解析环域上的洛朗级数展开 . . . . .	22

# 第一章 复数

约定：我们认为  $z \in \mathbb{C}$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$

## 1.1 定义以及运算

定义 1.1.1.

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

称之为虚数单位。通过虚数单位和『实数单位 (1)』的线性组合，可以得到任意复数的表示方式：

$$z = x + iy, z \in \mathbb{C}, x, y \in \mathbb{R}$$

$x, y$  分别称为实部和虚部，记为：

$$x = \operatorname{Re} z$$

$$y = \operatorname{Im} z$$

定义 1.1.2.

$$z^* = x - yi$$

称为  $z$  的共轭复数。容易得到，

$$z \cdot z^* = x^2 + y^2 = |z|^2 \geq 0$$

$$x = \operatorname{Re} z = \frac{z + z^*}{2}$$

$$y = \operatorname{Im} z = \frac{z - z^*}{2i}$$

注意到复数的运算与实数的运算存在许许多多的不同之处，例如

例 1.1.3.

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{x + yi} \neq \frac{1}{x}$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{x + yi} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x - yi}{x^2 + y^2} \rightarrow$$

$$\operatorname{Re} z = \begin{cases} 0, & x = 0 \\ \frac{1}{x}, & x \neq 0 \end{cases} \quad \operatorname{Im} z = -i\pi\delta(x)$$

## 1.2 复数的几何表示

引入复平面可以容易地表示复数的几何形式：即  $z = x + yi$  在  $x$  轴（实轴）上的投影为  $x$ ，在  $y$  轴（虚轴）上的投影为  $y$ 。那么，对应向量的（主）辐角  $\theta$  以及模  $\rho$  便定义为：

**定义 1.2.1.**

$$\theta = \operatorname{Arg} z; \quad \rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

主辐角记为  $\operatorname{Arg} z \in [-\pi, \pi] = \arctan \frac{y}{x}$ ，辐角记为  $\arg z$  那么得到：

**引理 1.2.2.**

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

注意到：

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{\rho(\cos \theta + i \sin \theta)} = \frac{1}{\rho}(\cos \theta - i \sin \theta)$$

**引理 1.2.3.** 假设  $1/z = n \in \mathbb{C}$ ,

$$\rho_n = 1/\rho_z; \quad \arg z = -\arg n$$

同样

**引理 1.2.4.** 假设

$$z = \prod_{i=1}^n z_i \rightarrow \rho_z = \prod_{i=1}^n \rho_{z_i}; \quad \arg z = \sum_{i=1}^n \arg z_i$$

$$z_i \in \mathbb{C}$$

**定理 1.2.5.** *de Moivre's* 定理：

$$z_1 = \rho_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \quad z_2 = \rho_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

$\Rightarrow$

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

结合1.2.3和1.2.4, 我们可以得到任意个复数的乘法除法公式:

推论 1.2.6.

$$z = \frac{\prod_{i=1}^n a_i \in \mathbb{C}}{\prod_{i=1}^n b_i \in \mathbb{C}} \implies \rho_z = \frac{\prod_{i=1}^n \rho_{a_i}}{\prod_{i=1}^n \rho_{b_i}} \quad \arg z = \sum_{i=1}^n \arg a_i - \sum_{i=1}^n \arg b_i$$

### 1.3 复数数列

形式如下的序列称为复数数列

$$z_n = x_n + iy_n, \quad n = 1, 2, 3, 4, \dots$$

$$z_n \text{ 收敛} \Leftrightarrow x_n, y_n \text{ 收敛}$$

### 1.4 欧拉公式以及复数的指数函数形式

定理 1.4.1. 欧拉公式:

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

证明. 由 Taylor-Series

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

得到

$$e^{i\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n \theta^n}{n!} = \left[ 1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{4!} + \dots \right] + i \left[ \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \dots \right]$$

考虑到  $\cos \theta$  和  $\sin \theta$  的 Taylor-Series, 得到:

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

□

显然如上的证明并不是一个严格的证明, 因为我们没有证明如上的展开适用于复数域, 以及在交换次序时没有事先证明它绝对收敛。结合1.2.2得到

$$z = \rho e^{i\theta}$$

称为复数的指数函数形式。

例 1.4.2. 计算无穷级数:  $\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta + \dots$

证明. 原式等价于

$$\operatorname{Re} [e^{i\theta} + e^{i2\theta} + e^{i3\theta} + \dots]$$

$$\begin{aligned} & e^{i\theta} + e^{i2\theta} + e^{i3\theta} + \dots \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{i\theta} - e^{i(n+1)\theta}}{1 - e^{i\theta}} \end{aligned}$$

□

## 1.5 复数域上的指数函数的反函数

对于  $\forall z \in \mathbb{C}$ , 如何定义函数  $g = f(z) = e^z$  的反函数? 即定义一个函数, 使得:

$$f^{-1}(g) = z$$

这个函数称为复对数函数, 区别于  $\mathbb{R}$  上的指数函数  $\ln(x)$ 。

**定义 1.5.1.** 复对数函数:

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \arg z + 2n\pi i$$

$$s.t. \operatorname{Ln} g = \operatorname{Ln} |z| e^{i \arg z + 2ni\pi}$$

其多值性来源于

$$g = e^z = e^{z+2ni\pi}$$

## 第二章 复变序列

对于某一复数序列  $u_n = x_n + iy_n$ , 其和前  $n$  项和  $S_n$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (x_n + iy_n)$$
$$S_n = X_n + iY_n$$
$$X_n = \sum_{i=0}^n x_i, Y_n = \sum_{j=0}^n y_j$$

无穷级数收敛的充要条件:  $\forall \varepsilon > 0, \exists n > 0; n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } \forall p > 0$

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}| < \varepsilon$$

级数收敛的必要条件:

$$\text{Preliminary Test: } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$$

### 2.1 级数收敛性判别法

**Test for alternating series:** An alternating series converges if the absolute value of the terms decreases steadily to zero, that is, if  $|a_{n+1}| \leq |a_n|$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . 一致递减 至 0

**Comparison Method:** If  $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N$ , the condition  $|u_n| < v_n$  is satisfied. If  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$  are convergent, then  $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$  are convergent.

**Ratio Method:** If there exists a constant  $\rho$  (un-correlated with  $n$ ), and  $|u_{n+1}/u_n| < \rho < 1$ , then  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$  are absolutely convergent.

**d'Alembert Method(Criterion):** 级数的通项比值  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  的模的上极限小于 1, 则原级数绝对收敛; 级数的通项比值的模下极限大于 1, 则原级数发散。



**Gauss Method:** Assume that the ratio between two neighboring terms has the following form:  $\frac{u_n}{u_{n+1}} = 1 + \frac{\mu}{n} + O(n^{-\lambda})$  where  $\mu = a + ib, \lambda > 1$ .

If  $a > 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$  absolutely convergent.

If  $a \leq 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$  divergent.

例 2.1.1. 使用 Gauss Method 判别级数  $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$  的收敛性:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n}$$

则  $a = 1$ , 原级数发散。

使用 Gauss Method 判别级数  $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  的收敛性:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = 1 + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n}$$

则  $a = 2$ , 原级数绝对收敛。

**Cauchy Method:**  $|u_n|^{1/n}$  的上极限小于 1, 原级数绝对收敛; 大于 1, 原级数发散。

## 2.2 复数序列的一致收敛

如果  $S_n$  一致收敛, 则:

- Continuity  $u_k(z)$  is continuous in  $G$ , and  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  is uniformly convergent, then  $S(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  is continuous in  $G$
- $\int_C \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z) dz = \sum_{k=1}^{\infty} \int_C u_k(z) dz$
- $f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  is analytic in  $G \rightarrow f^{(p)}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k^{(p)}(z)$

## 2.3 幂级数与阿贝尔定理

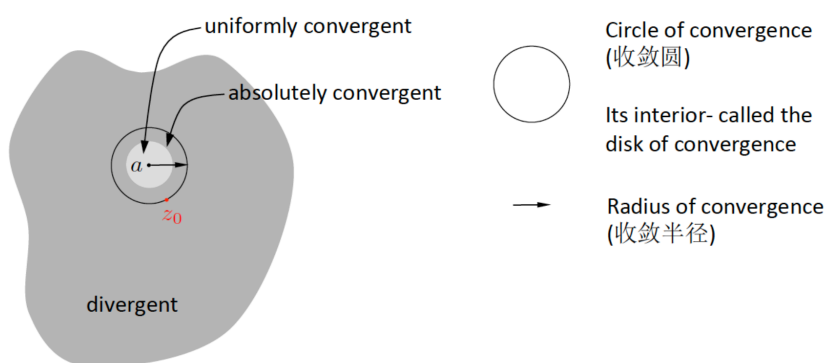
对于幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n = c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots$$

有

**定理 2.3.1. Abel theorem:** If the series  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  are convergent at  $z = z_0$ , then the series are absolutely convergent in a disk region (with a radius of  $|z_0 - a|$ ) surrounding  $a$ , and are uniformly convergent in the region  $|z-a| \leq r$  ( $r < |z_0 - a|$ ).

**推论 2.3.2.** If  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  are divergent at  $z_1$ , then also divergent in  $|z-a| > |z_1 - a|$ .



计算幂级数的收敛半径的方法:

**方法 2.3.3. Cauchy-Hadamard Formula:**

$$R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{c_n} \right|^{1/n}$$

**方法 2.3.4. d'Alembert Critrion:**

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$$

## 第三章 复变函数

### 3.1 复变函数的概念

定义 3.1.1. 复变函数是复数区域到复数区域的映射。

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) \quad z = x + iy \quad x, y \in \mathbb{R}$$

与实变函数不同，区域与区间是有显著差异的。

定义 3.1.2. 如果复平面上的点集  $D$  满足以下条件：

1. 开集性：不包含边界。 $\forall z_0 \in D, \exists \epsilon > 0 \quad s.t. \{z \mid |z - z_0| < \epsilon\} \subset D$
2. 连通性：任意两点之间可以用区域内的线连通。

那么点集  $D$  称为 (开) 区域。闭区域

$$\overline{D} = D + \partial D$$

$\partial D$  是  $D$  区域的边界。边界具有方向，其正方向定义为使得区域位于运动方向的左手侧的方向。

定义 3.1.3. 双曲函数定义为：

$$\begin{aligned} \sinh(z) &= \frac{e^z - e^{-z}}{2} & \cosh(z) &= \frac{e^z + e^{-z}}{2} & \tanh(z) &= \frac{\sinh(z)}{\cosh(z)} \\ \coth(z) &= \frac{\cosh(z)}{\sinh(z)} & \operatorname{sech}(z) &= \frac{1}{\cosh(z)} & \operatorname{csch}(z) &= \frac{1}{\sinh(z)} \end{aligned}$$

类比  $\cos z, \sin z$  可以得到：双曲函数的周期性：

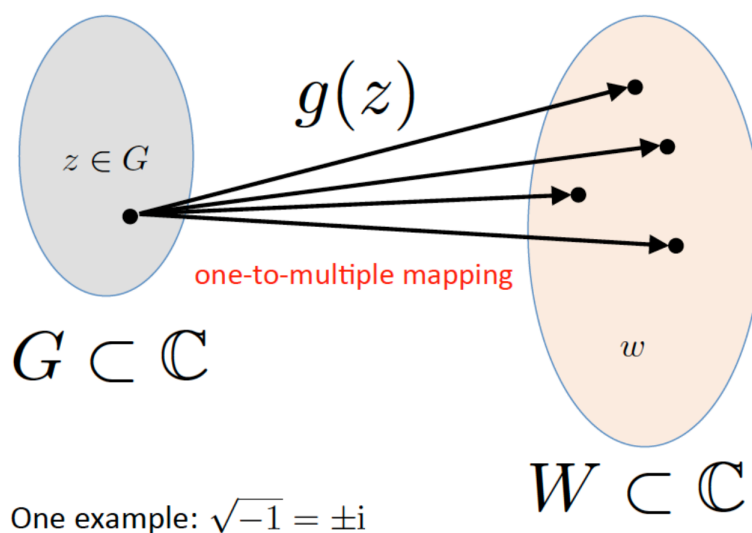
$$\sinh(z) = \sinh(z + i2n\pi) \quad \cosh(z) = \cosh(z + i2n\pi) \quad \tanh(z) = \tanh(z + in\pi) \quad n \in \mathbb{Z}$$

定义 3.1.4. 函数  $f^{-1}(z)$  称为函数  $f(z)$  的逆函数，如果：

$$f^{-1}(f(z)) = z$$

## 3.2 单值性与黎曼面

注意函数的多值性：



定义域  $G$   $z = x + iy$   $\xrightarrow{f(z)}$  值域  $W$   $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$

例 3.2.1. 根式函数:  $w = \sqrt[n]{z-a}$ 。令  $z-a = re^{i\theta}$  得到  $w$  有  $n$  个根:

$$w_1 = \sqrt[n]{r}e^{i\theta/n} \quad w_2 = \sqrt[n]{r}e^{i(\theta/n+2\pi/n)} \quad \dots \quad w_n = \sqrt[n]{r}e^{i(\theta/n+2(n-1)\pi/n)}$$

辐角的多值性

例 3.2.2. 对数函数:

$$w = \ln z = \ln|z| + i(\theta \pm 2n\pi)$$

模的多值性

反三角函数:

$$\begin{aligned} \arcsin(z) &= \frac{1}{i} \ln \left( iz + \sqrt{1-z^2} \right) \\ \arccos(z) &= \frac{1}{i} \ln \left( z + \sqrt{z^2-1} \right) \\ \arctan(z) &= \frac{1}{2i} \ln \frac{1+iz}{1-iz} \end{aligned}$$

例 3.2.3. 以  $\arcsin z$  为例:

$$\sin(w) = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i} = z$$

Multiply  $e^{iw}$  for both sides, we have

$$\begin{aligned}(e^{iw})^2 - 2iz(e^{iw}) - 1 &= 0 \\ e^{iw} &= \frac{2iz \pm \sqrt{4 - 4z^2}}{2} = iz \pm \sqrt{1 - z^2} \\ \Rightarrow w &= \frac{1}{i} \ln \left( iz \pm \sqrt{1 - z^2} \right)\end{aligned}$$

复合函数多值性的判断:

**例 3.2.4.**  $\sin \sqrt{z}$  是多值函数 (两个值), 而  $\cos \sqrt{z}$  是单值函数。

**定义 3.2.5.** 当自变量  $z$  围绕某点  $z_0$  旋转一圈 (辐角增加  $2\pi$ ) 之后, 若得到的新的函数与原函数不相等, 则  $z_0$  称为一个支点。

例如:

**例 3.2.6.**  $w = \sqrt{z}$ :

$$z' = z \cdot e^{2\pi i} \rightarrow w' = \sqrt{z} \cdot e^{\pi i} = -\sqrt{z} \neq w$$

所以  $z_1 = 0, z_2 = \infty$  是  $w$  的两个支点。

**方法 3.2.7.** 多值函数的单值化:

- 限定辐角的范围, 例如  $(0, 2\pi]$
- 规定某点  $z_0$  的值, 然后描绘途径该点到目标点  $z$  的不同路径下的  $f(z)$  的取值。

### 3.3 导数及解析函数的定义

**定义 3.3.1.**  $f(z)$  在  $z_0$  以及其邻域上有定义, 且沿任何路径  $z \rightarrow z_0$  时均有

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$$

则  $f(z)$  在  $z_0$  上连续。

**定义 3.3.2.** 若  $f(z)$  在其定义域上处处连续, 则称其为连续函数。

**定义 3.3.3.** 若  $f(z)$  在其  $z_0$  上连续, 且沿任何路径  $\Delta z \rightarrow 0$

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

存在且唯一, 则称  $f(z)$  在  $z_0$  可导。

**定义 3.3.4.** 若  $f(z)$  在  $z_0$  及其邻域各点均可导, 则称为在  $z_0$  解析。

**定义 3.3.5.** 若  $f(z)$  在域  $D$  上处处解析, 则称为  $D$  上的解析函数。

### 3.4 柯西-黎曼条件

若  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  其中  $u, v$  均为二元实函数, 那么  $f(z)$  可导的必要条件之一为柯西-黎曼条件:

**定义 3.4.1.** Cauchy-Riemann Condition:

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} \\ \frac{\partial v(x, y)}{\partial x} = -\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} \end{cases}$$

极坐标的柯西黎曼条件:

$$z = re^{i\theta} \Rightarrow \Delta z = \frac{\partial z}{\partial r} \Delta r + \frac{\partial z}{\partial \theta} \Delta \theta = e^{i\theta} \Delta r + ire^{i\theta} \Delta \theta$$

(1) Along  $r$  direction ( $\Delta \theta = 0$ )

$$\lim_{\Delta r \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta r e^{i\theta}} = \frac{1}{e^{i\theta}} \left( \frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial v}{\partial r} \right)$$

(2) Along  $\theta$  direction ( $\Delta r = 0$ )

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta \theta \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{r \Delta \theta i e^{i\theta}} &= \frac{1}{r i e^{i\theta}} \left( \frac{\partial u}{\partial \theta} + i \frac{\partial v}{\partial \theta} \right) = \frac{1}{e^{i\theta}} \left( \frac{-i}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \right) \\ &\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \\ \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} \end{cases} \end{aligned}$$

**推论 3.4.2.** 在某一个点,  $f(z)$  可导的充分必要条件:

1. 函数的实部和虚部均为二元可微实函数。
2. 满足柯西黎曼条件。

**证明.** 假设  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ , 由条件 1 得:

$$\begin{aligned} \Delta u &= \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y \\ \Delta v &= \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \epsilon_3 \Delta x + \epsilon_4 \Delta y \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \epsilon_i &= 0 \quad i = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Delta f &= \Delta u + i\Delta v = \frac{\partial u}{\partial x}\Delta x + \frac{\partial u}{\partial y}\Delta y + \epsilon_1\Delta x + \epsilon_2\Delta y + \\
&\quad i\left(\frac{\partial v}{\partial x}\Delta x + \frac{\partial v}{\partial y}\Delta y + \epsilon_3\Delta x + \epsilon_4\Delta y\right) \\
&= \left(i\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x}\right)\Delta x + \left(i\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial y}\right)\Delta y + (\epsilon_1 + i\epsilon_3)\Delta x + (\epsilon_2 + i\epsilon_4)\Delta y \\
&= \left(i\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x}\right)\Delta x + i\left(\frac{\partial v}{\partial y} - i\frac{\partial u}{\partial y}\right)\Delta y + (\epsilon_1 + i\epsilon_3)\Delta x + (\epsilon_2 + i\epsilon_4)\Delta y
\end{aligned}$$

由条件 2 得:

$$\begin{aligned}
\Delta f &= \left(i\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x}\right)\Delta z + (\epsilon_1 + i\epsilon_3)\Delta x + (\epsilon_2 + i\epsilon_4)\Delta y \\
z &= x + iy \rightarrow \Delta z = \Delta x + i\Delta y \\
\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta z} &= \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}
\end{aligned}$$

□

**推论 3.4.3.** 在某一个区域  $G$  内,  $f(z)$  解析的充分必要条件:

1. 函数的实部和虚部均为二元可微实函数, 且其四个偏导  $\left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y}\right)$  连续。
2. 满足柯西黎曼条件。

**注意:** 多值函数一定不可导, 不解析。

**例 3.4.4.**  $e^z$  在  $z \rightarrow \infty$  时一定不解析, 因为其在  $z \rightarrow \infty$  时是多值的。同理, 三角函数和双曲函数在  $z \rightarrow \infty$  时也是不可导的。

### 3.5 解析函数的特性

假设某个复变解析函数:  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$   $u, v \in \mathbb{R}$ 。由柯西-黎曼条件得到:

**引理 3.5.1.**

$$\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial^2 x} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial^2 y} = 0 \quad (3.1)$$

$$\frac{\partial^2 v(x, y)}{\partial^2 x} + \frac{\partial^2 v(x, y)}{\partial^2 y} = 0 \quad (3.2)$$

3.1和3.2 是拉普拉斯方程。所以解析函数的实部和虚部均为调和函数。即：

$$\begin{aligned}\Delta u &= \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \\ \Delta v &= \nabla^2 v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0\end{aligned}$$

定理 3.5.2.

$$\frac{\partial f(z)}{\partial z^*} = 0$$

即解析函数与其自变量的共轭无关。

证明.

$$x = \frac{z + z^*}{2}, \quad y = \frac{z - z^*}{2}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial f(z)}{\partial z^*} &= \frac{\partial f(z)}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial z^*} + \frac{\partial f(z)}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z^*} = \\ \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right] + \frac{i}{2} \left[ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right] &= 0\end{aligned}$$

□

定理 3.5.3. 解析函数的实部和虚部的等值线的切向量相互垂直。

证明.

$$u(x, y) = C \Rightarrow du(x, y) = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0$$

$d\vec{s}$  是实部等值线的切向量，则

$$d\vec{s} = (dx, dy) \propto \left( \frac{\partial u}{\partial y}, -\frac{\partial u}{\partial x} \right)$$

$$v(x, y) = C' \Rightarrow dv(x, y) = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy = 0$$

$d\vec{s}'$  是虚部等值线的切向量，则

$$d\vec{s}' = (dx', dy') \propto \left( \frac{\partial v}{\partial y}, -\frac{\partial v}{\partial x} \right)$$

$$d\vec{s} \cdot d\vec{s}' \propto \left( \frac{\partial u}{\partial y}, -\frac{\partial u}{\partial x} \right) \cdot \left( \frac{\partial v}{\partial y}, -\frac{\partial v}{\partial x} \right) = 0 \Rightarrow d\vec{s} \perp d\vec{s}'$$

□



### 3.6 由部分确定整个解析函数

如果已知某个解析函数的实部  $u(x, y)$  以及在某点  $z_0$  的取值, 可以确定整个解析函数:

**方法 3.6.1.** 由于柯西-黎曼条件,

$$\begin{aligned}\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} &= \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} \rightarrow v(x, y) = \int \frac{\partial v}{\partial x} dx + h(y) \\ \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} &= -\frac{\partial v(x, y)}{\partial x} \rightarrow v(x, y) = -\int \frac{\partial u}{\partial y} dx + h(y) \\ &\Rightarrow \\ \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} &= -\int \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dx + h'(y) = \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} \\ &\Rightarrow \\ h'(y) &= \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + \int \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} dx \rightarrow h(y) = \int h'(y) dy + C\end{aligned}$$

**方法 3.6.2.** 利用  $C-R$  条件, 先找到解析函数的导数:

$$\begin{aligned}\frac{df}{dz} &= \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y} \equiv g(z) \\ &\Rightarrow \\ f(z) &= \int g(z) dz + C\end{aligned}$$

**方法 3.6.3.**

$$\begin{aligned}f(z) &= u(x, y) + iv(x, y), \quad f^*(z) = u(x, y) - iv(x, y) \\ &\Rightarrow \\ u(x, y) &= \frac{f(z) + f^*(z)}{2}, \quad v(x, y) = \frac{f(z) - f^*(z)}{2i}\end{aligned}$$

通过代数运算, 我们可以将  $u(x, y)$  写成:

$$u(x, y) = u\left(\frac{z + z^*}{2}, \frac{z - z^*}{2i}\right) = h(z) + h^*(z) = [h(z) + iC] + [h(z) + iC]^*$$

对比系数可得:

$$f(z) = 2h(z) + 2iC$$

## 第四章 复变函数的积分

### 4.1 解析函数的积分特性

定义 4.1.1. 复变函数的积分定义为:

$$\int_L f(z)dz \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(z_j - z_{j-1})$$

其中  $L$  为有向路径。

一些较为常用的性质:

$$\int_L f_1(z) + f_2(z)dz = \int_L f_1(z)dz + \int_L f_2(z)dz$$

$$\int_L f(z)dz = - \int_{-L} f(z)dz$$

$$\int_{L_1+L_2} f(z)dz = \int_{L_1} f(z)dz + \int_{L_2} f(z)dz$$

$$\int_C a f(z)dz = a \int_C f(z)dz \quad \text{where } a \text{ is a constant complex number}$$

$$\left| \int_C f(z)dz \right| \leq \int_C |f(z)||dz|$$

$$\left| \int_C f(z)dz \right| \leq Ml \quad \text{where } M \text{ is upper bound of } f(z)$$

定理 4.1.2. 单连通域上解析函数的柯西积分定理: 假设  $C$  是某个单连通域的边界。

$$\oint_C f(z)dz = 0$$

证明. 假设将复变解析函数  $f(z)$  沿着某一单连通域做回路积分:

$$\oint_C f(z)dz = \oint_C [u(x, y) + iv(x, y)](dx + idy) \quad (4.1)$$

其中正方向定义为确保解析区域在左手边的方向。展开4.1得到：

$$\oint_C [u dx - v dy] + i \oint_C [u dy + v dx]$$

由格林公式

$$\oint_C [P dx + Q dy] = \iint_{\Sigma} \left[ -\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial x} \right] dx dy$$

得到：

$$\oint_C f(z) dz = \iint_{\Sigma} \left[ -\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right] dx dy + i \iint_{\Sigma} \left[ \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right] dx dy \quad (4.2)$$

考虑 C-R 条件，

$$4.2 \equiv 0$$

□

**定理 4.1.3.** Morera's theorem (莫列拉定理): If  $f(z)$  is continuous in  $\bar{G}$ , if for any closed curve (contour) in  $\bar{G}$ ,  $\oint_C f(z) dz = 0$ , then  $f(z)$  is analytic in  $G$ .

**定理 4.1.4.** 复连通域上解析函数的柯西积分定理：假设  $C$  是一个复连通域的边界，而填上这个复连通域中的  $C_1, C_2, \dots, C_N$  所围成的区域可以将该域变为单连通域。那么：

$$\oint_C f(z) dz = \sum_{n=1}^N \oint_{C_n} f(z) dz$$

**例 4.1.5.** Find the value of  $\oint_C z^n dz$ , where  $n$  is an integer,  $C$  is a simply closed curve in  $\mathbb{C}$ .

- If  $n$  is non-negative,  $z^n$  is analytic, then  $\oint_C z^n dz = 0$ .
- If  $n$  is negative, and if the contour does not enclose  $z = 0$ , then  $z^n$  is analytic inside the region bounded by  $C$ , and again we have  $\oint_C z^n dz = 0$ .
- If  $n$  is negative, and if the contour encloses  $z = 0$ . We can draw a simple circle around  $z = 0$ , and apply the Cauchy theorem for a multi-connected

$$\oint_C z^n dz = \oint_{|z|=\varepsilon} z^n dz = \int_0^{2\pi} \varepsilon^{n+1} e^{i(n+1)\theta} i d\theta = \begin{cases} 2\pi i, n = -1; \\ 0, n = -2, -3, -4, \dots \end{cases}$$

**推论 4.1.6.** 函数  $f(z)$  在  $\Sigma_G$  内解析，如果  $\Sigma_C \subset \Sigma_G$ ，其线积分  $\int_C f(z) dz$  与路径无关。

引理 4.1.7. 小圆弧引理 *Small Arc Lemma*:

If  $f(z)$  is continuous in a small region around  $z = a$ , and satisfies the following relation: when  $\theta_1 \leq \arg(z - a) \leq \theta_2, |z - a| \rightarrow 0, (z - a)f(z)$  uniformly approaches  $k$ . Then we have

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{C_\delta} f(z) dz = ik(\theta_2 - \theta_1)$$

引理 4.1.8. 大圆弧引理 *Great Arc Lemma*:

If  $f(z)$  is continuous in a region around  $z = \infty$ , and satisfies the following relation: when  $\theta_1 \leq \arg(z) \leq \theta_2, z \rightarrow \infty, zf(z)$  uniformly approaches  $K$ . Then we have

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = iK(\theta_2 - \theta_1)$$

## 4.2 柯西积分公式

定理 4.2.1. 柯西积分公式: 假设  $C$  包围了  $f(z)$  的单连通解析区域,  $z_0$  为区域内一点, 则

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

证明. 不妨用一个小圆将  $z_0$  包围, 其边界设为  $C_r: \forall z \in \Sigma_{C_r} \quad z = z_0 + re^{i\theta}$ , 则由 4.1.3,

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz &= \oint_{C_r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \\ \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + re^{i\theta})}{re^{i\theta}} ire^{i\theta} d\theta &= i \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta \end{aligned} \quad (4.3)$$

再不妨令  $r \rightarrow 0$ , 那么 4.3 化为

$$i \int_0^{2\pi} f(z_0) d\theta = 2\pi i f(z_0)$$

即:

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0) \quad (4.4)$$

4.4 同样可以使用小圆弧定理导出:

As  $z \rightarrow z_0, (z - z_0) \cdot f(z)/(z - z_0) \rightarrow f(z_0)$ . And when  $r \rightarrow 0$ ,

$$\oint_{C_r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2i\pi^1 f(z_0)$$

□

<sup>1</sup>为什么不是  $2ni\pi$ ? 因为该函数被单值化了

**定理 4.2.2.** Cauchy Integration Equation for Unbounded Region:

If  $f(z)$  is a single-valued analytic function defined along and beyond a simply closed curve  $C$  (including the infinity), then we have the following relation

$$\frac{1}{2\pi i} \left[ \oint_{C_R} \frac{f(z)}{z-a} dz + \oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz \right] = f(a)$$

where the integration is done along the positive direction of  $C$  (which is clockwise) and the positive direction of  $C_R$  (anti-clockwise).

由4.2.2, 使用大圆弧引理:

$$\text{当 } K=0, \text{ 即 } \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0 : f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz$$

退化到了4.2.1

**引理 4.2.3.** 令4.4中的  $f(z) = 1$ , 推出公式:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{1}{z-z_0} dz = \begin{cases} 1 & z_0 \in \Sigma_C \\ 0 & z_0 \notin \Sigma_C \end{cases}$$

可以利用4.4计算解析函数的导数:

**引理 4.2.4.**

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi \rightarrow \\ f'(z) &= \frac{1}{2\pi i} \frac{d}{dz} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^2} d\xi \rightarrow \\ f''(z) &= \frac{2!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^3} d\xi \\ &\quad \dots \\ f^{(n)}(z) &= \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^{n+1}} d\xi \end{aligned}$$

这说明解析函数是任意阶可导的。

### 4.3 最大模定理

**定理 4.3.1.** 最大模定理: 设  $f(z)$  在闭区域上解析, 则其模  $|f(z)|$  的最大值只能出现在该区域的边界上, 除非  $f(z)$  是一个常函数。

证明.

$$\begin{aligned} f^n(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f^n(\xi)}{\xi - z} d\xi \\ |f(z)|^n &= |[f(z)]^n| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f^n(\xi)}{\xi - z} d\xi \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{|f(\xi)|^n}{|\xi - z|} |d\xi| \leq \frac{M^n}{2\pi d} \oint_C |d\xi| = \frac{M^n}{2\pi d} l \end{aligned}$$

$d$  为  $z$  至边界的最短距离,  $\forall z: |z - \xi| \geq d$

$M$  为  $|f(\xi)|$  的最大值,  $\forall z: |f(\xi)| \leq M, \xi \in C$

即

$$|f(z)| \leq M \left[ \frac{l}{2\pi d} \right]^{1/n} \rightarrow |f(z)| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} M \left[ \frac{l}{2\pi d} \right]^{1/n} = M$$

即  $f(z), z \in \overline{\Sigma_C}$  的最大值便是  $f(\xi), \xi \in C$  的最大值。  $\square$

#### 4.4 复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开

$f(z)$  在  $z_0$  为圆心的圆域内解析, 则对于任意一圆域内点  $z$ , 有

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \\ a_n &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \end{aligned}$$

证明.

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0) - (z - z_0)} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} d\xi \end{aligned}$$

由于

$$\frac{z - z_0}{\xi - z_0} \leq 1, \quad \frac{1}{1 - t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n, \quad |t| < 1$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} d\xi &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{z - z_0}{\xi - z_0} \right]^n d\xi = \\ \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z - z_0)^n &= f(z) \end{aligned}$$

$\square$

复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开的收敛半径为:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \quad \text{or} \quad R = |z_0 - z_1| \quad z_1 \text{ 是离 } z_0 \text{ 最近的奇点}$$

## 4.5 利用泰勒级数讨论最大模定理

定义 4.5.1. Kronecker- $\delta$  符号:

$$\delta_{mn} \equiv \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)\theta} d\theta = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ 1, & m = n \end{cases}$$

假设最大模定理不成立, 即:

$$\exists z_0 \in \Sigma, z_0 \notin \partial\Sigma \text{ s.t. } |f(z_0)| = \max |f(z)|$$

那么以  $z_0$  为中心做泰勒展开:

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \rightarrow a_0 = f(z_0)$$

由于

$$z - z_0 = re^{i\theta}$$

$$\begin{aligned} |a_0|^2 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |a_0|^2 d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0)|^2 d\theta \geq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f^*(z) \cdot f(z) d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{m=1}^{\infty} a_m^* [(z - z_0)^*]^m \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n d\theta \\ &= \sum_{m,n=0}^{\infty} a_m^* a_n r^{m+n} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)\theta} d\theta \\ &= \sum_{m,n=0}^{\infty} a_m^* a_n r^{m+n} \delta_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^* a_n r^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \\ &= |a_0|^2 + \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \end{aligned} \quad (4.5)$$

考虑到

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \geq 0 \Rightarrow |a_0|^2 + \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \geq |a_0|^2$$

若想要4.5成立, 那么

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} = 0 \rightarrow a_n = 0 \rightarrow f(z) = \text{constant}.$$

定理 4.5.2. 刘维尔定理: 在全复平面内解析且有界的复变函数必为常函数。

证明. 以  $z_0 = 0$  为中心做泰勒展开:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi^{n+1}} d\xi$$

由于

$$\xi \in C \rightarrow \xi = re^{i\theta} \rightarrow d\xi = ire^{i\theta} d\theta$$

则  $|a_n|$  可以化为

$$|a_n| \leq \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{|f(\xi)|}{|\xi^{n+1}|} |d\xi| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{M}{r^{n+1}} d\theta = \frac{M}{r^n}$$

由于  $f(z)$  在整个复平面上解析, 即其泰勒展开的收敛半径  $R = \infty$ , 那么

$$|a_n| \leq \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{M}{r^n} = 0 \rightarrow \forall n \neq 0: a_n = 0$$

□

## 4.6 解析函数的零点及其孤立性

**定义 4.6.1.**  $f(z)$  在  $z_0$  点有  $f(z_0) = 0$ , 且在以  $z_0$  为圆心的圆域内的泰勒级数展开式最低幂次 (最小的使得  $a_n \neq 0$  的  $n$ ) 为  $k$  次, 则称  $z_0$  为  $f(z)$  的  $k$ -阶零点。

由定义得到, 若  $z_0$  是  $f(z)$  的  $k$ -阶零点, 则  $\forall k > n > 0: f^{(n)}(z_0) = 0$

**定理 4.6.2.** 零点的孤立性: 假设  $z_0$  为  $f(z)$  的一个零点, 则

$$\exists r > 0 \text{ s.t. } \forall z \in \{z \mid |z - z_0| < r\}, f(z) \neq 0$$

即零点不能构成区域。

证明. 假设  $z_0$  为  $f(z)$  的一个  $k$ -阶零点:

$$f(z) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = (z - z_0)^k \sum_{m=0}^{\infty} a_{m+k} (z - z_0)^m = (z - z_0)^k \varphi(z)$$

$$\varphi(z_0) \equiv a_k \neq 0$$

由于函数解析, 函数必定连续, 则

$$\forall \epsilon > 0: \exists z \neq z_0 \text{ s.t. } |\varphi(z_0) - \varphi(z)| < \epsilon$$

令  $\epsilon = |\varphi(z_0)|/2$ :

$$|\varphi(z_0)| - |\varphi(z)| < |\varphi(z_0) - \varphi(z)| < |\varphi(z_0)|/2$$

$$|\varphi(z)| > |\varphi(z_0)|/2 > 0$$

$$f(z) = (z - z_0)^k \varphi(z) \neq 0$$

即总可以在  $z_0$  为中心找到一圆域使得在该圆域内除圆心  $z_0$  外的所有点  $z$  满足  $f(z) \neq 0$

□



### 4.7 解析环域上的洛朗级数展开

$f(z)$  在以  $z_0$  为圆心的环域内解析, 则对于该环域内任何一点  $z$ , 有

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \quad a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint f(\xi) (\xi - z_0)^{-n-1} d\xi$$

证明. 将环域的外环和内环建立一微小链接, 使得  $L = C_1 + C_2 + \partial L - \partial L = C_1 + C_2$  为一单连通区域的边界,

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \end{aligned}$$

回想起证明泰勒级数时的过程, 不妨将  $\xi - z_0$  设为  $r$ ,  $z - z_0$  设为  $R$ , 不难发现: 对于  $C_1$ ,  $r > R$ , 对于  $C_2$ ,  $r < R$ .

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{r - R} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{1 - R/r} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{R}{r}\right)^n \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\xi - z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} d\xi \end{aligned}$$

同理可得

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi &= -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{r - R} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{1 - r/R} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \oint_{C_2} \left(\frac{r}{R}\right)^n \frac{f(\xi)}{z - z_0} d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\xi - z_0}{z - z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{z - z_0} d\xi \end{aligned}$$

代入  $f(z)$  中得到

$$\begin{aligned}
 f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{\xi-z_0} \right)^n \frac{f(\xi)}{\xi-z_0} d\xi + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{\xi-z_0}{z-z_0} \right)^n \frac{f(\xi)}{z-z_0} d\xi \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \oint \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n \\
 &\quad + \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=-\infty}^{-1} \left[ \oint \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \oint \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n
 \end{aligned}$$

□

洛朗级数的收敛半径:

$$R_1 < |z - z_0| < R_2, \quad R_1 = \lim_{n \rightarrow -\infty} \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| \quad R_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

或者可以认为

$R_1$  := 以  $z_0$  为圆心的包含考察点  $z$  的最大解析环域的内径

$R_2$  := 以  $z_0$  为圆心的包含考察点  $z$  的最大解析环域的外径