

# 第一章 复变函数

## 1.1 复变函数

### 1.1.1 函数的定义

给定  $G \in \mathbb{C}$  及从  $G$  到  $\mathbb{C}$  的对应法则  $f$ , 满足  $\forall z = x + iy \in G$ , 都有一个或多个  $\omega = u + iv \in \mathbb{C}$  与之对应, 则称  $\omega$  为关于  $z$  的函数。

### 1.1.2 极限的定义

设  $\omega = f(z)$  在  $B_{\rho}^*(z_0) \triangleq \{z \in \mathbb{C} | 0 < |z - z_0| < \rho\}$  上有定义, 若  $\exists A \in \mathbb{C}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \text{s.t. } 0 < |z - z_0| < \delta \rightarrow |f(z) - A| < \varepsilon$ , 则称  $z \rightarrow z_0$  时,  $f(z)$  以  $A$  为极限。注意这意味着沿任意路径逼近得到的极限都是  $A$ 。

### 1.1.3 连续性的定义

若  $f$  在实心邻域  $B_{\rho}$  上有定义, 且  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ , 则称  $f(z)$  在  $z_0$  连续。

1. 连续函数的和、差、积、商仍是连续函数
2. 设  $g = g(z)$  连续,  $\omega = f(g)$  在  $g_0 = g(z_0)$  处连续, 则  $\omega = (g \circ f)(z)$  在  $z_0$  连续。
3. 闭区域  $\overline{\mathcal{D}}$  上的连续函数一定能在  $\overline{\mathcal{D}}$  上取到最小（大）模长。

### 1.1.4 区域、曲线的定义

点集  $\mathcal{D}$  称为一个区域, 如果它是一个开集且它连通。没有重点的连续曲线称为简单曲线或 Jordan 曲线; 若仅有曲线起点与终点重合, 则为简单闭曲线, 曲线以逆时针为正向。若一个区域内任意一条闭曲线的内部都属于该区域, 那么该区域为单连通域。

### 1.1.5 复数的辐角

对于  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , 定义  $\arg(z) \in (-\pi, \pi]$  为辐角的主值;  $\text{Arg}(z) = \arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  为负数的辐角函数。

## 1.2 解析函数

### 1.2.1 导数的定义

若极限  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$  存在且有限, 则  $f(z)$  在  $z_0$  可导。

### 1.2.2 可微与微分

若  $\omega = f(z)$  在  $z_0$  的某个邻域内有表达式

$$\Delta\omega = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = \mathcal{A}\Delta z + \rho(\Delta z)\Delta z \quad (1.1)$$

$$\mathcal{A} \in \mathbb{C}, \lim_{|\Delta z| \rightarrow 0} \rho(\Delta z) = 0 \quad (1.2)$$

则称  $f(z)$  在  $z_0$  可微,  $\mathcal{A}\Delta z$  称为  $f(z)$  在  $z_0$  的微分, 记为  $d\omega = \mathcal{A}\Delta z = f'(z_0)dz$ 。

函数在一点可导和可微是等价的。

### 1.2.3 解析函数（或全纯函数、正则函数）

$\forall z_0 \in \mathbb{C}$ , 若  $\omega = f(z)$  在  $z_0$  的某邻域内处处可导, 则称  $f(z)$  在  $z_0$  处解析,  $z_0$  为解析点; 否则  $z_0$  为  $f(z)$  的奇点。注意可能函数在某一点可导, 在其任意邻域上均不可导。在整个  $\mathbb{C}$  上都解析的函数称为整函数。

#### ★Lemma

1. 两个解析函数的和、差、积、商仍是解析函数
2. 设  $g = g(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析,  $\omega = f(g)$  在  $g(\mathcal{D})$  上解析, 则  $\omega = (f \circ g)(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析。

### 1.2.4 函数可导的充要条件

**Cauchy-Riemann 方程:** 设  $z = x + iy \in D, \omega = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ , 则  $f(z)$  在  $z$  可导的充要条件是  $u(x, y)$  与  $v(x, y)$  在  $(x, y)$  可微 且

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad (1.3)$$

导数为

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = -i \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} \quad (1.4)$$

**形式导数:** 用形式变元  $z, \bar{z}$  表示  $x, y$ , 则  $\begin{cases} x = \frac{1}{2}(z + \bar{z}) \\ y = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}) \end{cases}$ , 则  $\begin{cases} x_z = x_{\bar{z}} = \frac{1}{2} \\ y_z = -y_{\bar{z}} = \frac{1}{2i} \end{cases}$  进而

可以求出  $u_z, u_{\bar{z}}, v_z, v_{\bar{z}}$ , 可以发现

$$f_z = u_z + iv_z = \frac{1}{2}(u_x + u_y) + \frac{i}{2}(v_x - v_y) \quad (1.5)$$

$$f_{\bar{z}} = u_{\bar{z}} + iv_{\bar{z}} = \frac{1}{2}(u_x - v_y) + \frac{i}{2}(u_y + v_x) \quad (1.6)$$

注意到  $f_{\bar{z}} = 0 \iff f$  满足柯西-黎曼方程。

### 1.2.5 初等函数

#### 指数函数

定义指数函数为

$$e^z = \exp(z) = e^x(\cos y + i \sin y) \quad (1.7)$$

该函数为整函数,  $\exp z' = \exp z$ , 周期为  $2k\pi i$ , 值域为  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , 满足  $\exp(z_1 + z_2) = \exp z_1 \exp z_2$ ,  $|\exp z| = e^x$ ,  $\arg(\exp z) = y$ 。

#### 对数函数

定义为指数函数的反函数, 即

$$\ln(z) = \ln|z| + i \arg(z), \operatorname{Ln}(z) = \ln(z) + 2k\pi i \quad (1.8)$$

, 导数  $\frac{d \ln z}{dz} = \frac{1}{z}$ 。

#### 幂函数

定义幂函数为

$$z^b \triangleq \exp(b \cdot \operatorname{Ln} z) = e^{b \ln z} \cdot e^{2bk\pi i}, k \in \mathbb{Z} \quad (1.9)$$

#### 多值性讨论

- $b \in \mathbb{Z}, e^{2bk\pi i} \equiv 1$ , 单值
- $b \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}, e^{2k\pi i \frac{m}{n}}, n$  值
- $b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, e^{2(bk)\pi i}$ , 无穷多值
- $b \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}, e^{2(\alpha+i\beta)k\pi i} = e^{-2\beta k\pi} \cdot e^{2\alpha k\pi i}$ , 仅模长部分便有无穷多值

取同一个第  $k$  支的情况下有  $(z^b)' = bz^{b-1}, z^{a+b} = z^a \cdot z^b, z^{-a} = \frac{1}{z^a}$

#### 三角函数

根据指数函数的定义进行“逆推”, 有

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad (1.10)$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad (1.11)$$

$\sin z$  与  $\cos z$  都是整函数, 导数性质、和角公式与实数下相同。注意该函数无界。

## 1.3 复变函数积分

### 1.3.1 积分的计算

设  $f(z)$  沿  $C$  连续, 弧上第  $k$  段取点  $\zeta_k = \xi_k + i\eta_k$ , 记  $\delta = \max\{|\Delta x_k + i\Delta y_k|\}$ 。

$$\begin{aligned} I_n &= \sum_{k=1}^n [u(\xi_k + i\eta_k) + iv(\xi_k + i\eta_k)](\Delta x_k + i\Delta y_k) \\ &= \sum_{k=1}^n [(u\Delta x_k - v\Delta y_k) + i(u\Delta y_k + v\Delta x_k)] \\ &\xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\delta \rightarrow 0} \int_c [(u dx - v dy) + i(u dy + v dx)] \end{aligned} \quad (1.12)$$

### 1.3.2 积分的性质

积分的复共轭:

$$\overline{\int_c f(z) dz} = \int_c \overline{f(z)} d\bar{z} \quad (1.13)$$

若曲线  $C$  上有  $|f(z)| \leq M (< +\infty)$ ,  $C$  的弧长为  $L$ , 则

$$\left| \int_c f(z) dz \right| \leq ML \quad (1.14)$$

(积分控制)。

一个重要的积分 ( $n \in \mathbb{Z}$ )

$$\begin{aligned} I_n &= \oint_c \frac{dz}{(z - z_0)^{n+1}} = \frac{i}{R^n} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} d\theta \\ &= \frac{i}{R^n} \int_0^{2\pi} (\cos n\theta - i \sin n\theta) d\theta = 2\pi i [n = 0] \end{aligned} \quad (1.15)$$

### 1.3.3 柯西-古萨 (Cauchy-Goursat) 定理

若函数  $f(z)$  在单连通区域  $\mathcal{B}$  内处处解析, 那么函数  $f(z)$  沿  $\mathcal{B}$  内的任何一条封闭曲线  $C$  的积分为 0。

一种不严谨的理解: 基于(1.12), 使用格林公式, 以实部为例, 变为  $\iint_D (-u_y - v_x) dx dy$ 。若处处解析, 则处处满足柯西-黎曼方程, 故  $u_y = -v_x$ , 因此实部被积变量恒为 0。虚部同理。(由于  $u, v$  不一定有一阶连续偏导数, 故不一定能使用 Green 公式。)

### 1.3.4 复合闭路定理

连续变形原理

在区域内一个解析函数沿闭曲线的积分, 不因闭曲线在区域内做连续变形而改变它的值。

### 复合闭路定理

设 Jordan 闭曲线  $\gamma = \gamma_0 + \gamma_1^- + \cdots + \gamma_n^-$  围成一个  $(n+1)$ -连通区域  $\mathcal{D}$ ,  $\omega = f(z)$  在其上解析, 在  $\overline{\mathcal{D}}$  上连续, 则  $\oint_{\gamma} f(z)dz = 0$ 。

### 1.3.5 原函数与不定积分

设  $\omega = f(z)$  在单连通域  $\mathcal{D}$  上解析, 定义原函数

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta$$

, 则  $F(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析, 且  $F'(z) = f(z), \forall z \in \mathcal{D}$ 。原函数可以有多个, 但它们的差恒为常数。

### Newton-Leibniz 定理

设  $\omega = f(z)$  在单连通域  $\mathcal{D}$  上解析,  $G(z)$  为  $f(z)$  在  $\mathcal{D}$  上的一个原函数, 则

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z)dz = G(z) \Big|_{z_0}^{z_1} \quad (1.16)$$

### 分步积分公式

设  $\omega = f(z), \sigma = g(z)$  在单连通域  $D$  上解析

$$\int_{z_0}^{z_1} f'(z)g(z)dz = f(z)g(z) \Big|_{z_0}^{z_1} - \int_{z_0}^{z_1} f(z)g'(z)dz \quad (1.17)$$

### 三个等价命题

设  $\omega = f(z)$  在  $n$ -连通区域  $D$  上解析, 则

- (1)  $\forall C \subseteq D$  有  $\oint_C f(z)dz = 0$
- (2)  $f(z)$  在  $D$  上有积分路径无关性
- (3)  $f(z)$  在  $D$  上有原函数

等价, 且任意一条成立, 牛顿-莱布尼茨定理即可使用。

### 1.3.6 Cauchy 积分公式

设  $\omega = f(z)$  在单连通域  $D$  上解析, 在  $\overline{D}$  上连续, 则  $\forall z_0 \in D, C \subseteq D$

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \quad (1.18)$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{z - z_0} dz \quad (1.19)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\theta}) d\theta \quad (1.20)$$

$$= \frac{1}{\pi R^2} \iint_{|z-z_0| \leq R} f(z) dx dy \quad (1.21)$$

### 1.3.7 高阶导数

定理：解析函数  $f(z)$  的任意阶导数仍为解析函数，其  $n$  阶导数满足

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \quad (1.22)$$

其中  $C$  为围绕  $z_0$  的任意一条正向简单闭曲线，且  $C$  在单连通的解析区域  $\mathcal{D}$  上。

### 莫雷拉 (Morera) 定理 (柯西定理的逆定理)

若  $f(z)$  在单连通区域  $\mathcal{D}$  内连续，且沿  $\mathcal{D}$  内任意闭合曲线积分为 0 (路径无关)，则  $f(z)$  在  $\mathcal{D}$  内解析。(在任意一个解析函数上修改一个点，函数仍然路径无关，因此连续是必要的。)

### 1.3.8 代数基本定理

$P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_0$  ( $a_n \neq 0$ ) 在  $\mathbb{C}$  上恰有  $n$  个零点 (记重数)。

只要证明  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ ,  $P_n$  存在零点即可 (从而可以不断地分离因式降阶)。

### 刘维尔 (Liouville) 定理

一个有界的正函数必然是常函数

证明. 设  $|f(z)| < M$ , 根据(1.22)

$$|f'(z_0)| \leq \frac{1}{2\pi} \oint_{|z-z_0|=R} \frac{M}{R^2} dl = \frac{M}{R} \xrightarrow{R \rightarrow +\infty} 0$$

故  $f(z_0)$  为常数

□

### 代数基本定理证明

假设  $P_n(z)$  在  $\mathbb{C}$  上没有零点，设  $f(z) = \frac{1}{P_n(z)}$ ，则  $f(z)$  为整函数。在  $|z| \rightarrow +\infty$  时，显然  $|f(z)| \rightarrow \frac{1}{a_n |z|^n} \rightarrow 0$  故存在  $R$  使得  $\forall |z| > R, |f(z)| < 1$ ，则在  $\mathbb{C}$  上，

$$|f(z)| \leq \max\{1, \max_{|z| \leq R} |f(z)|\}$$

不等式右侧显然不等于  $\infty$  (有界闭域上连续函数有界)，故  $f(z)$  为常函数， $P_n(z)$  为常数，这与  $a_n \neq 0$  矛盾。故  $P_n(z)$  必有零点。

## 1.3.9 解析函数与调和函数

## 调和函数

设  $\varphi = \varphi(x, y) \in C^2(\mathcal{D})$  且处处有  $\Delta\varphi = \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2} \equiv 0$ , 则  $\varphi$  为  $\mathcal{D}$  上的调和函数。

设  $\omega = f(z) = u + iv$  在  $\mathcal{D}$  上解析, 则  $u, v$  在  $\mathcal{D}$  上调和。称上述  $u, v$  为  $\mathcal{D}$  上的共轭调和函数。给出  $\mathcal{D}$  上调和函数  $u$ , 找出其共轭调和函数  $\iff$  找出解析函数  $f(z)$  使  $\operatorname{Re} f(z) = u$ 。

设  $u$  为单连通域上的调和函数, 则必然存在  $f(z)$  使  $\operatorname{Re} f(z) = u$ 。注意多连通情况下不一定正确。

证明. 这样的  $f(z)$  必定满足  $f'(z) = u_x - iu_y = U(z)$ ,  $U(z)$  显然是解析的, 故  $f(z) = \int_{z_0}^z U(z)dz$  即为满足条件的函数。□

例:  $u = x^3 - 3xy^2$

“不定积分法

$$f'(z) = (3x^2 - 3y^2) - i(-6xy) = 3(x + iy)^2$$

$$f(z) = \int 3z^2 dz = z^3 + c = (x + iy)^3 + C = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3) + C$$

$$v(x) = 3x^2y - y^3 - iC$$

由于  $f(z) - u = iv$  为虚数, 故  $C$  必须为纯虚数。

“偏积分法

$$v_y = u_x = 3x^2 - 3y^2, v_x = -u_y = 6xy$$

$$v \text{ 先关于 } y \text{ 积分, 即 } v = 3x^2y - y^3 + g(x), \text{ 则 } v_x = 6xy + g'(x) = 6xy \implies g(x) = C$$

## 1.4 级数

## 1.4.1 复数项级数

## 复数项序列

设  $\{x_i\}, \{y_i\}$  为实数序列, 则  $z_n = x_n + iy_n$  即为复数项序列。

## 级数

定义  $I = \sum_{n=0}^{\infty} z_n = \sum_{n=0}^{\infty} x_n + i \sum_{n=0}^{\infty} y_n$  (不论是否收敛都称为级数), 级数的部分和定义为  $S_n = \sum_{k=0}^n z_k$ 。

1. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = A \in \mathbb{C}$ , 则称  $I$  收敛
2. 若  $\sum_{n=0}^{\infty} |z_n|$  收敛, 则称  $I$  绝对收敛
3. 若  $I$  收敛但不绝对收敛, 则称  $I$  条件收敛

## 复数项级数与常数项级数的关系

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A = \alpha + i\beta \iff \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A = \alpha + i\beta \text{ 条件收敛或绝对收敛} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \text{ 均条件收敛或绝对收敛}$$

## 敛散判别法

## (I) Cauchy 根式判别法

- $\sqrt[n]{|z_n|} < q < 1 (\forall n > N)$ , 则  $I$  绝对收敛
- 只要满足  $\sqrt[n]{|z_n|} \geq q \geq 1$  的项有无穷多个, 则  $I$  发散
- 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|z_n|} = q$ , 则  $q < 1$  时  $I$  绝对收敛,  $q > 1$  时  $I$  发散。  $q = 1$  时无法确定, 例如  $\frac{1}{n}, \frac{(-1)^n}{n}, \frac{1}{n^2}$  三者收敛情况均不同

## (II) D'Alembert 判别法

- $\left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| < q < 1 (\forall n > N)$  则  $I$  绝对收敛
- $\left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| \geq q \geq 1 (\forall n > N)$  则  $I$  发散
- 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = q$ , 则  $q < 1$  时绝对收敛,  $q > 1$  时绝对发散,  $q = 1$  时无法判断

## (III) Dirichlet 判别法

## 1.4.2 幂级数

## (复变) 函数级数

定义  $\mathcal{D}$  上的函数列  $\{f_n(z)\}_{n=0}^{\infty}$ , 其级数为  $I = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$ , 当  $z$  固定时  $I$  就变成常数项级数。

## 幂级数

形如  $I(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-a)^n$  或  $I(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n z^n$  的级数称为幂级数。

1. 若  $i$  在  $z_0$  处收敛, 则  $\forall z: |z| < |z_0|$ ,  $I$  在  $z$  处收敛
2. 若  $i$  在  $z_0$  处发散, 则  $\forall z: |z| > |z_0|$ ,  $I$  在  $z$  处发散

证明. (1)

易知  $\lim_{n \rightarrow \infty} |C_n z_0^n|$  收敛到 0, 故其必有  $|C_n z_0^n| < M (\forall n \in \mathbb{N})$ , 则  $\sum_{n=0}^{\infty} |C_n z_0^n| \left| \frac{z}{z_0} \right|^n$  有界递增 (并因此收敛), 因此  $I(z)$  绝对收敛。  $\square$



## 收敛半径与收敛圆盘

$I = \sum_{n=0}^{\infty} C_n z^n$  的收敛半径  $R$  定义为

$$\begin{aligned} R &\triangleq \sup\{|z| : I \text{ is convergent at } z\} \\ &= \sup\{|z| : I \text{ is absolutely convergent at } z\} \\ &= \inf\{|z| : I \text{ is divergent at } z\} \end{aligned}$$

( $R = +\infty$  时函数级数在  $\mathbb{C}$  上收敛。) 定义  $C_R : |z| = R$  为收敛圆周,  $D_R : |z| \leq R$  为收敛圆盘, 考虑  $C_R$  上的点属于内外哪一侧:

- $I(z)$  在  $C_R$  上处处发散:  $I(z) = \sum z^n$
- $I(z)$  在  $C_R$  上部分收敛:  $I(z) = \sum \frac{z^n}{n}$ ,  $C_R$  上仅  $z = 1$  处发散
- $I(z)$  在  $C_R$  上全部收敛:  $I(z) = \sum \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n} z^n$
- $I(z)$  在  $C_R$  上全部绝对收敛:  $I(z) = \sum \frac{z^n}{n^2}$ , 一旦有一个点绝对收敛, 则整个圆上所有点都绝对收敛

## 收敛半径的计算

- 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lambda$ , 则  $R = \frac{1}{\lambda}$
- 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lambda$  或者  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lambda$ , 则  $R = \frac{1}{\lambda}$

## 幂级数的和函数

设  $I = \sum_{n \geq 0} c_n (z - a)^n$  的收敛半径为  $R$ , 则在  $D : |z - a| < R$  上有

(a) 和函数  $f(z)$  为解析函数

(b)  $f(z)$  能够逐项求导

$$f'(z) = \sum_{n \geq 1} n c_n (z - a)^{n-1}$$

(c)  $f(z)$  能够逐项积分

$$F(z) = \sum_{n \geq 0} \frac{c_n}{n+1} (z - a)^{n+1}$$

(d)  $f(z)$  在  $C_R$  上至少存在一个奇点

### 1.4.3 Taylor 展开式

设  $\omega = f(z)$  在单连通域  $\mathcal{D}$  上解析,  $z_0 \in \mathcal{D}, d = \inf_{z \in \partial \mathcal{D}} |z - z_0|$ , 则  $\forall z \in B_d(z_0)$ , 有

$$f(z) = \sum_{n \geq 0} c_n (z - z_0)^n, c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \quad (1.23)$$

且该展开式唯一。

### 1.4.4 解析函数的零点

设  $\omega = f(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析

1. 若  $f(z_0) = 0$ , 则称  $z_0$  为  $f(z)$  的零点
2. 若  $f(z_0) = f'(z_0) = \cdots = f^{(m-1)}(z_0) = 0, f^{(m)}(z_0) \neq 0$ , 则称  $z_0$  为  $m$  级零点
3. 若  $f(z_0) = 0$ , 且某个去心邻域  $B_\delta^*(z_0)$  上  $f(z)$  恒不为 0, 则称  $z_0$  为  $f(z)$  的孤立零点

**定理**  $z_0$  为  $f(z)$  的  $m$  级零点  $\iff \exists B_\delta(z_0)$  及其上的解析函数  $\varphi(z)$ , 满足

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

**定理** 设  $f(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析, 则  $f(z)$  在  $\mathcal{D}$  上的所有零点都孤立, 除非  $f(z) \equiv 0$ 。

### 1.4.5 解析函数的唯一性定理

设  $f(z)$  与  $g(z)$  在  $\mathcal{D}$  上解析, 且  $a \in D$ , 若  $\exists \{z_n\} \in D$ , 满足

1.  $z_n \neq a$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$
3.  $f(z_n) = g(z_n), \forall n \geq 0$

则  $f(z) = g(z), \forall z \in D$

### 1.4.6 一般常级数

形如  $I = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n \geq 0} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n \geq 1} c_{-n} \zeta^n = I_+ + I_-, \zeta = \frac{1}{z - z_0}$  的级数称为一般常级数。

若  $I_+$  的收敛半径为  $R_+$ ,  $I_-$  的收敛半径为  $R_-$ , 则称  $|\frac{1}{R_-}| < |z - z_0| < R_+$  为  $I$  的收敛圆环域  $D(z_0, r_1, r_2)$ 。

## 1.4.7 洛朗级数

设  $\omega = f(z)$  在  $D(z_0, r, R)$  上解析, 则  $\forall z \in D(z_0, r, R)$ , 有

$$f(z) = \sum_n c_n (z - z_0)^n, c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(z - z_0)^{n+1}} d\zeta \quad (1.24)$$

其中  $C$  为  $D$  上任意环绕的 Jordan 闭曲线。该展开唯一, 称为 **Laurent 级数**。

注意  $f(z)$  在  $z_0$  的导数一般不存在, 故不能套用高阶导数公式。

## 1.5 留数

## 1.5.1 孤立奇点

**定义** 若  $z_0$  为  $f(z)$  的奇点, 且在某个邻域  $B_\delta^*(z_0)$  内  $f(z)$  解析, 则称  $z_0$  为  $f(z)$  的 **孤立奇点**。若  $z_0 \in \mathbb{C}$  为孤立奇点, 且  $f(z)$  在上述领域中的洛朗级数为  $f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ , 则

(A)  $z_0$  为可去奇点, 若级数中不含负幂项, 且  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = c_0$ 。若补充定义  $f(z_0) = c_0$ , 则  $f(z)$  在  $z_0$  解析, 因而以下命题等价:

- $z_0$  为可去奇点
- $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A \in \mathbb{C}$
- $f(z)$  在某邻域  $B_\delta^*(z_0)$  内有界

(B)  $z_0$  为  $m$  级极点, 若展式中含有有限的负幂项, 且最低负幂项为  $c_{-m}(z - z_0)^{-m}, c_{-m} \neq 0$ 。若  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ , 则必定为极点而不是本性奇点。以下命题等价

- $z_0$  为  $f(z)$  的  $m$  级极点
- 存在某个  $B_0(z_0)$  上的解析函数  $g(z)$ , 满足  $f(z) = g(z)(z - z_0)^{-m}$
- $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^n f(z) = A \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- $z_0$  为  $\frac{1}{f(z)}$  的  $m$  级零点

(C)  $z_0$  为本性奇点, 若展式中含有无穷个负幂项。注意  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$  必不存在。

(Weierstress)  $\forall A \in \overline{\mathbb{C}}$ , 都存在  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq B_\delta^*(z_0)$ , 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$

若  $f(z)$  在  $R < |z| < \infty$  内解析, 则称  $\infty$  为  $f(z)$  的孤立奇点。设  $\zeta = \frac{1}{z}$ , 则  $\varphi(\zeta) = \sum_n c_{-n} \zeta^n = f(z)$ , 若  $0$  为  $\varphi(\zeta)$  的本性/可去奇点或  $m$  级极点, 则  $\infty$  为  $f(z)$  的本性/可去奇点或  $m$  级极点。

## 1.5.2 留数

设  $z_0$  为  $f(z)$  的孤立奇点,  $f(z)$  在  $z_0$  的洛朗级数为  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ ,  $C$  为环绕  $z_0$  的正向简单曲线, 则

$$\oint_C f(z)dz = 2\pi i c_{-1} \quad (1.25)$$

这是由(1.15)直接得到的。定义留数为

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z)dz = c_{-1} \quad (1.26)$$

## 1.5.3 留数的计算规则

(A) 若  $z_0$  为  $f(z)$  的一级极点, 则

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z)$$

(B) 若  $z_0$  为  $f(z)$  的  $m$  级极点, 则

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \{(z - z_0)^m f(z)\} \quad (1.27)$$

(C) 设  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ ,  $P(z), Q(z)$  在  $z_0$  解析, 若  $P(z_0) \neq 0, Q(z_0) = 0, Q'(z_0) \neq 0$ , 则  $z_0$  为  $f(z)$  的一级极点, 且 (可由 (A) 导出)

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$$

(D) 若无穷远也为孤立极点, 则无穷远处的留数定义为  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{C^-} f(z)dz$ , 不难发现, 此即所有有限点的留数之和的负数

$$\text{Res}[f(z), \infty] = -\text{Res} \left[ f \left( \frac{1}{z} \right) \frac{1}{z^2}, 0 \right] \quad (1.28)$$

## 1.5.4 留数的应用

(A) 形如  $\int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta)d\theta$  的积分, 对于  $z = \cos \theta + i \sin \theta$ , 可以用  $z$  反求  $\cos \theta, \sin \theta$ 。

$$\int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta)d\theta = \oint_{|z|=1} R \left[ \frac{z^2+1}{2z}, \frac{z^2-1}{2iz} \right] \frac{dz}{iz} \quad (1.29)$$

(B) 形如  $\sum_{-\infty}^{\infty} R(x)dx$  的积分, 其中  $R(x)$  为有理函数, 且分母比分子的次数至少高二次, 且在实轴上没有奇点。将其延拓到复数域上, 并且沿路径  $(-R, 0) \rightarrow (R, 0) \xrightarrow{x^2+y^2=R^2, y \geq 0} (-R, 0), R \rightarrow +\infty$  进行积分, 设  $z_k$  为虚部为正数的全部奇点, 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)dx = 2\pi i \sum \text{Res}[R(z), z_k] \quad (1.30)$$

(C) 形如  $\sum_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{iax}dx$  ( $a > 0$ ) 的积分, 其中  $R(x)$  为有理函数, 且分母比分子的次数至少高一次, 且在实轴上没有奇点。将其延拓到复数域上, 并且沿路径  $(-R, 0) \rightarrow (R, 0) \xrightarrow{x^2+y^2=R^2, y \geq 0} (-R, 0), R \rightarrow +\infty$  进行积分, 设  $z_k$  为虚部为正数的全部奇点, 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{iax}dx = 2\pi i \sum \text{Res}[R(z)e^{iaz}, z_k] \quad (1.31)$$