



# Complex Function: 复变函数

## A notebook for Complex Function

作者:John Pink

组织:John 的数学小栈

时间:March 3, 2024

版本:0.1



不要以为抹消过去，重新来过，即可发生什么改变。——比企谷八幡

# 目录

第 1 章	复数的基本概念	1
第 2 章	复变函数	2
第 3 章	Cauchy 积分	3
3.1	解析函数与调和函数	5
第 4 章	解析函数的幂级数表示	6
4.1	复级数的基本概念	6
4.2	一致收敛	7
4.3	幂级数	9
4.3.1	收敛半径	9
4.3.2	Taylor 展式	9
第 5 章	解析函数的零点与奇点	11
5.1	解析函数的零点	11
5.2	解析函数的唯一性	12
5.3	洛朗 (Laurent) 展式	12
5.4	孤立奇点	13
5.5	解析函数在无穷远点的性质	15
5.6	整函数与亚纯函数	16
第 6 章	留数 (Residue)	17
6.1	留数的概念	17
6.2	利用留数计算积分	19
6.3	辅角原理	20
第 7 章	共形映射	22
7.1	解析变换的性质	22
7.2	分式线性变换 (Möbius 变换)	23
7.3	黎曼存在唯一性定理与边界对应定理	24
第 8 章	解析延拓	25
8.1	解析延拓的概念	25
8.2	透弧解析延拓、对称原理	25

# 第 1 章 复数的基本概念

## 定义 1.1 (复数 (Complex number))

我们将形如

$$z = x + iy$$

的数称为复数。其中  $x, y$  均为实数。



**注** (虚数单位  $i$ ) 为了表示某个数的平方为负数, 引入虚数单位  $i$ , 其满足如下性质

$$i^2 = -1$$

## 定义 1.2 (幅角)

从正实轴旋转到  $(x, y)$  所在的射线的角度称为复数  $z$  的幅角, 记为  $\text{Arg}z$ 。



**注** 根据定义的描述, 任何旋转到  $(x, y)$  所在射线的角度再旋转  $2k\pi$  的角度仍然符合幅角的定义, 所以幅角是一个  $\mathbb{R}^2 \Rightarrow \mathbb{R}$  一个多值函数。

## 第2章 复变函数

### 定义 2.1 (复函数一致收敛)

一个函数  $f(z)$  在区域  $E$  上一致收敛, 当且仅当

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta_\varepsilon > 0 \text{ s.t. } z', z'' \in E, \text{ 只要满足 } |z' - z''| < \delta, \text{ 有 } |f(z') - f(z'')| < \varepsilon.$$



### 定理 2.1 (Cauchy-Riemann 定理)

设函数  $f(z)$  为一个复变函数, 且

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y).$$

则这个复函数可微的充分必要条件为

1.  $u, v$  均可微;
2.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ;
3.  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ .



### 定义 2.2 (解析函数与可微)

如果复函数  $f(z)$  在区域  $D$  内的每一点都可微, 则称复函数  $f(z)$  在  $D$  内解析; 如果  $f(z)$  在  $z_0$  的某一个邻域内解析, 则称  $f(z)$  在  $z_0$  解析.



## 连续函数在有界闭区间上的性质 (复函数版本)

### 命题 2.1

1. 设函数  $f(z)$  在简单曲线或者有界闭区域  $E$  上连续, 则它在  $E$  上一致连续.
2. 设函数  $f(z)$  在简单曲线或者有界闭区域  $E$  上连续, 则它在  $E$  上有界.
3. 设函数  $f(z)$  在简单曲线或者有界闭区域  $E$  上连续, 则它在  $E$  上能够达到最大模与最小模.



## 第3章 Cauchy 积分

### 定理 3.1 (Cauchy 积分公式)

设区域  $D$  的边界为  $C$ , 若

1.  $f$  在  $D$  内解析;
2.  $f$  在  $\bar{D} = D \cup C$  内连续;

则  $\forall z \in D$ , 有

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$



### 定义 3.1 (Cauchy 积分)

将这种形式的积分称为 Cauchy 积分。

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$



**例题 3.1** 求积分  $\oint_C \frac{e^z}{z^2 + 1} dz$ , 其中  $C: |z| = 2$  的正向。

**例题 3.2** 设  $C$  为椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  的正向, 设  $f(z) = \oint_C \frac{\zeta^2 - 2}{\zeta - z} d\zeta$ , 求  $f(z), f'(z), f''(z), f'(1+i)$  的值。

### 推论 3.1 (平均值定理)

如果函数  $f(z)$  在圆  $|\zeta - z| < R$  内解析, 在闭圆  $|\zeta - z| \leq R$  上连续, 则

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



**证明** 令  $z - z_0 = Re^{i\varphi}$ ,  $\varphi \in [0, 2\pi]$ 。则由 Thm3.1 Cauchy 积分公式有:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z| < R} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

代入  $z = Re^{i\varphi} + z_0$  有:

$$\begin{aligned} f(z_0) &= \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + Re^{i\varphi}) i Re^{i\varphi} d\varphi}{Re^{i\varphi}} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\varphi}) d\varphi \end{aligned}$$

### 定理 3.2 (高阶导数定理)

在 3.1 的条件下,  $f(z)$  在  $D$  内有任意阶导数, 则有

$$f^{(n)} = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} dz, (z \in D, n = 1, 2, 3, \dots)$$



**证明** 对柯西积分公式 3.1 两边同时多次求导

### 定理 3.3

$f(z)$  在  $\mathbb{C}$  平面上的区域  $D$  内解析, 则  $f(z)$  在  $D$  内的任意阶导数, 且均在  $D$  内解析。



**定理 3.4 (Cauchy 不等式)**

设函数  $f(z)$  在区域  $D$  内解析,  $a$  为  $D$  内一点, 以  $a$  为圆心作圆周  $\gamma: |\zeta - a| = R$ , 只要  $\gamma$  及其内部  $K$  均含于  $D$ , 则有

$$|f^{(n)}| \leq \frac{n!M(R)}{R^n}$$

其中  $M(R) = \max_{|z-a|=R} |f(z)|, n = 1, 2, \dots$

**定义 3.2 (整函数)**

我们将在整个复平面上解析的函数称为整函数。

**定理 3.5 (Liouville 定理 (模有界定理))**

有界整函数  $f(z)$  必为常数。

**定理 3.6 (代数学基本定理)**

在复平面  $\mathbb{C}$  上,  $n$  次多项式函数

$$p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n, a_0 \neq 0$$

至少有一个零点。



**证明** [反证法] 如果函数  $f(z) = p(z)$  在  $\mathbb{C}$  上没有零点, 令  $F(z) = 1/f(z)$ , 则函数  $F(z)$  在  $\mathbb{C}$  上解析, 由于  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$ , 则

$$\lim_{z \rightarrow \infty} F(z) = 0.$$

从而一定存在一个足够大的正数  $R$ , 使得  $|z| > R$  时, 有

$$|F(z)| < 1.$$

而当  $|z| \leq R$  时, 根据连续函数在闭区域上连续必有界, 设

$$|F(z)| < M.$$

从而在  $\mathbb{C}$  上,

$$|F(z)| < M + 1.$$

由 Liouville 定理得  $F(z)$  必为常数, 也即  $f(z)$  为常数, 与条件矛盾.

作为 Cauchy 积分定理的逆定理, 我们有 Morera 定理, 如下

**定理 3.7 (Morera 定理)**

若函数  $f(z)$  在单连通区域  $D$  内连续, 且对  $D$  内任一周线  $C$ , 有

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

则  $f(z)$  在  $D$  内解析

**定理 3.8**

函数  $f(z)$  在区域  $G$  内解析的充要条件为

- $f(z)$  在  $G$  内连续;
- 对任一周线  $C$ , 只要  $C$  及其内部全含于  $G$  内, 就有

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



### 3.1 解析函数与调和函数

$f(z) = u + iv$  在区域  $D$  内解析, 则由 C.-R. 方程有

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

同时对  $u$  和  $v$  继续求偏导得

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \end{aligned}$$

从而有

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

则函数  $u, v$  均满足 Laplace 方程,  $\Delta u = \Delta v = 0$ .

#### 定义 3.3 (调和函数)

如果二元实函数  $H(x, y)$  在区域  $D$  内有二阶连续偏导数, 且满足  $\Delta H = 0$ , 则称  $H$  为调和函数.



#### 定义 3.4 (共轭调和函数)

在区域  $D$  内满足 C.-R. 方程

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

的两个调和函数  $u, v$  中,  $v$  称为  $u$  在区域  $D$  内的共轭调和函数.



**注** 共轭调和函数的关系并不是对等的, 注意上述定义的顺序不可改变。

#### 定理 3.9

若函数  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  在区域  $D$  内解析, 则在区域  $D$  内  $v$  必是  $u$  的共轭调和函数.





## 第4章 解析函数的幂级数表示

### 4.1 复级数的基本概念

#### 定义 4.1 (复级数的收敛与发散)

对于复数项的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n + \cdots$$

令  $S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$ , 称其为复数项级数的部分和. 若复数列  $S_n$  以有限复数  $s$  为极限, 即如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = s$$

则称复数项无穷级数收敛于  $s$ , 则称  $s$  为级数的和, 记为

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$$

若复数列无有限极限, 则称其发散



#### 定理 4.1 (复级数收敛的充要条件)

设  $\alpha_n = a_n + ib_n$ ,  $a_n$  与  $b_n$  为实数列, 则复数列  $\alpha_n$  收敛于  $s = a + ib$  的充要条件为:

实级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  分别收敛于  $a, b$ .



**证明** 设  $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k$ ,  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $B_n = \sum_{k=1}^n b_k$ , 则

$$S_n = A_n + iB_n$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n + iB_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n + i \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = a + ib$$

的充要条件为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = b.$$

#### 定理 4.2 (Cauchy 收敛准则)

复级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  收敛的充分必要条件为:  $\forall \epsilon$ , 存在  $N(\epsilon) \in \mathbb{N}^+$ , 当  $n > N$  时,  $\forall p \in \mathbb{N}^+$ , 有

$$|\alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \cdots + \alpha_{n+p}| < \epsilon$$



**注** 若只改变级数中的有限项, 则产生的新级数与原级数的同敛散

#### 定理 4.3

复级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  收敛的一个充分条件为: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$  收敛



**证明** 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$  收敛, 则由 **Cauchy 收敛准则** 知

$\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) \in \mathbb{N}^+, s.t. \forall n > N$ :

$$|\alpha_{n+1}| + |\alpha_{n+2}| + \cdots + |\alpha_{n+p}| < \epsilon \quad (\forall p \in \mathbb{N}^+)$$

又由绝对值不等式

$$|\alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \cdots + \alpha_{n+p}| < |\alpha_{n+1}| + |\alpha_{n+2}| + \cdots + |\alpha_{n+p}| < \epsilon. (\forall p \in \mathbb{N}^+)$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  收敛.



**定义 4.2 (绝对收敛)**

若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$  收敛, 则原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  称为绝对收敛; 非绝对收敛的级数称为条件收敛.

**定理 4.4**

1. 一个绝对收敛的复级数的各项次序可以重排, 其收敛值不变
2. 两个绝对收敛的复级数

$$s = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n + \cdots$$

$$s' = \alpha'_1 + \alpha'_2 + \cdots + \alpha'_n + \cdots$$

可按照对角线方法得出乘积级数, 又称为 **Cauchy 级数**:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n \alpha_k \alpha'_{(n+1)-k} = \alpha_1 \alpha'_1 + (\alpha_1 \alpha'_2 + \alpha_2 \alpha'_1) + \cdots + (\alpha_1 \alpha'_n + \alpha_2 \alpha'_{n-1} + \cdots + \alpha_n \alpha'_1) + \cdots$$

也绝对收敛于  $ss'$



## 4.2 一致收敛

**定义 4.3 (和函数)**

设复函数项级数

$$f_1(z) + f_2(z) + \cdots + f_n(z) + \cdots \quad (4.1)$$

的各点均在点集  $E$  上定义, 且在  $E$  上存在一个函数  $f(z)$ , 对于  $E$  上的每一点  $z$ , 级数 4.1 均收敛于  $f(z)$ , 则称  $f(z)$  为级数 4.1 的和函数.



**注**  $[\varepsilon - N$  语言描述]  $\forall \varepsilon > 0, \forall z \in E, \exists N(\varepsilon, z) \in \mathbb{N}^+, s.t. \forall n > N :$

$$\left| f(z) - \sum_{k=1}^n f_k(z) \right| < \varepsilon$$

这里的  $N$  是一个依赖于  $\varepsilon$  和  $z$  的量, 这种收敛性依赖于所选取的点, 因此称之为点态收敛.

**定义 4.4 (一致收敛)**

对于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ , 如果在点集  $E$  上有一个函数  $f(z)$ , 使得对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N = N(\varepsilon)$ , 当  $n > N$  时, 对一切的  $z \in E$ , 均有

$$\left| f(z) - \sum_{k=1}^n f_k(z) \right| < \varepsilon$$



**注**  $[\varepsilon - N] \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  一致收敛于  $f(z) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}^+, s.t. \forall n > N :$

$$\left| f(z) - \sum_{k=1}^n f_k(z) \right| < \varepsilon (\forall z \in E)$$

**定义 4.5 (非一致收敛)**

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  不一致收敛:

$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{N}^+, \exists n_0 > N, \exists z_0 \in E, s.t.$

$$\left| f(z_0) - \sum_{k=1}^{n_0} f_k(z_0) \right| \geq \varepsilon_0$$



**定理 4.5 (Cauchy 一致收敛准则)**

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  在点集  $E$  上一致收敛于某个函数的充要条件为:

任给  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N = N(\varepsilon)$ , 使得当  $n > N$  时, 对一切的  $z \in E$ , 均有

$$|f_{n+1}(z) + f_{n+2}(z) + \cdots + f_{n+p}(z)| < \varepsilon \quad (p = 1, 2, 3, \dots)$$



**注**  $[\varepsilon - N]$

$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  在点集  $E$  上一致收敛

$\Leftrightarrow$

$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}^+, s.t. \forall n > N, \forall z \in E :$

$$|f_{n+1}(z) + f_{n+2}(z) + \cdots + f_{n+p}(z)| < \varepsilon \quad (p = 1, 2, 3, \dots)$$

**定理 4.6 (优级数准则)**

如果有正数列  $M_n (n = 1, 2, \dots)$ , 使得对一切  $z \in E$ , 有

$$|f_n(z)| \leq M_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

而且正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  收敛, 则复函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  在点集  $E$  上绝对收敛且一致收敛.

这样的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  称为复函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  的优级数

**定理 4.7 (连续性定理)**

设级数  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$  在点集  $E$  上一致收敛于  $f(z)$ , 则当

$$f_n \in C(E), \forall n \in \mathbb{N}^+$$

时,  $f \in C(E)$ .

**定理 4.8 (逐项积分)**

若有以下两个条件成立

1. 在  $C$  上,  $f_n \in C(E), \forall n \in \mathbb{N}^+$ ;
2. 在  $C$  上,  $\sum f_n \Rightarrow f$ .

则有

$$\int_c f(z) dz = \sum \int_c f_n(z) dz.$$

**定理 4.9 (逐项求导)**

若有以下两个条件成立

1. 在区域  $D$  内,  $f_n(z)$  解析,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ ;
2. 在区域  $D$  上,  $\sum f_n(z)$  内闭一致收敛到  $f(z)$ .

则有

1. 函数  $f(z)$  在区域  $D$  内解析
2.  $f^{(p)}(z) = \sum f_n^{(p)}(z), (z \in D, p = 1, 2, \dots)$
- 3.

**定理 4.10 (Montel 定理)**

设复函数序列  $\{f_n(z)\}_{n=1}^{\infty}$  在区域  $D$  内解析, 并且在  $D$  上内闭一致收敛, 函数列  $\{f_n(z)\}_{n=1}^{\infty}$  在  $D$  上一定存在子序列  $\{f_{n_k}(z)\}_{n_k=1}^{\infty}$  在  $D$  上内闭一致收敛, 并且这个子序列的极限函数  $f(z)$  在区域  $D$  内解析.



## 4.3 幂级数

### 定义 4.6 (幂级数)

具有以下形式的级数称为幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n = c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \cdots \quad (4.2)$$

其中  $c_i, i \in \mathbb{N}$  和  $a$  均为复常数.



### 定理 4.11 (Abel 定理)

如果幂级数 4.2 在某点  $z_1 (\neq a)$  处收敛, 则它必在圆  $K: |z-a| < |z_1-a|$  内绝对收敛且内闭一致收敛.



### 4.3.1 收敛半径

#### 定理 4.12 (Cauchy-Hadamard 公式)

如果幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  的系数  $c_n$  满足

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

或者

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = l,$$

或者

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = l.$$

则幂级数的收敛半径为

$$R = \begin{cases} \frac{1}{l}, & l \neq 0, l \neq +\infty; \\ 0, & l = +\infty; \\ +\infty, & l = 0. \end{cases}$$



### 4.3.2 Taylor 展式

#### 定理 4.13 (Taylor 定理)

设复函数  $f(z)$  在区域  $D$  内解析,  $a \in D$ , 则只要圆  $K: |z-a| < R$  在  $D$  中, 则  $f(z)$  在  $K$  内能够展开为幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n,$$

其中系数

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n+1}} d\zeta = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}.$$



#### 定理 4.14

函数  $f(z)$  在区域  $D$  上解析的充要条件为: 对于任意一点  $a \in D$ , 函数  $f(z)$  在  $a$  的邻域内可以展成 Taylor 级数 (幂级数).



**定理 4.15**

设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  的收敛半径为  $R > 0$ , 且

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n.$$

则  $f(z)$  在收敛圆周  $C: |z-a| = R$  上至少存在一个奇点.



## 第5章 解析函数的零点与奇点

### 5.1 解析函数的零点

#### 定义 5.1 (零点)

设函数  $f(z)$  在解析区域  $D$  内的一点  $a$  满足

$$f(a) = 0.$$

则称  $a$  为解析函数  $f(z)$  的零点.



#### 定理 5.1

不恒为零的解析函数  $f(z)$  以  $a$  为  $m$  阶零点的充要条件为

$$f(z) = (z - a)^m \phi(z).$$

其中  $\phi(z)$  在点  $a$  的邻域  $|z - a| < R$  内解析, 且  $\phi(a) \neq 0$ .



#### 证明

(必要性) 根据  $m$  阶零点的定义,  $f(z)$  在点  $a$  的邻域内可以展开为

$$f(z) = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^n.$$

从而

$$f(z) = (z - a)^m \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^{n-m}.$$

则只需令

$$\phi(z) = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^{n-m}.$$

即可.

(充分性) 假设  $f(z) = (z - a)^m \phi(z)$ , 则

$$f^{(n)}(z) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} [(z - a)^m]^{(k)} \cdot \phi^{(n-k)}(z).$$

于是当  $n < m$  时,  $[(z - a)^m]^{(k)}|_{z=a} = 0$ , 从而  $f^{(n)}(a) = 0$ .

而当  $n = m$  时,  $f^{(m)}(a) = m! \phi(a)$ , 由于  $\phi(a) \neq 0$ , 从而  $f^{(m)}(a) \neq 0$ , 则由  $m$  阶零点的定义可知  $a$  为  $f(z)$  的  $m$  阶零点.

#### 定理 5.2

不恒为 0 的解析函数的零点必是孤立的.



**证明** 设  $a$  为函数  $f(z)$  的  $m$  阶零点, 则由以上定理有

$$f(z) = (z - a)^m \phi(z).$$

其中  $\phi(z)$  在点  $a$  的邻域  $|z - a| < R$  内解析, 而且  $\phi(a) \neq 0$ , 从而在这个邻域内没有异于  $a$  的零点.

## 引理 5.1

如果

- 函数  $f(z)$  在  $a$  的邻域  $K: |z - a| < R$  内解析,
- 在  $K$  内,  $f(z)$  有一列零点  $\{z_n\} (z_n \neq a)$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$

则  $f(z)$  在  $K$  内必为常数.



**注** 这个 Lemma 就是相当于: 存在非孤立奇点的解析函数一定为常数.

## 5.2 解析函数的唯一性

## 定理 5.3 (唯一性定理)

假设

- 函数  $f_1(z)$  和函数  $f_2(z)$  均在区域  $D$  内解析,
- 在区域  $D$  内有一个点列  $\{z_n\}$  收敛于点  $a (a \in D)$ , 在点列  $\{x_n\}$  上有  $f_1(z) = f_2(z)$ .

则

$$f_1(z) = f_2(z) (\forall z \in D).$$



## 引理 5.2

若函数  $f_1(z), f_2(z)$  为区域  $D$  上的解析函数, 且在  $D$  的某一子区域上

$$f_1(z) = f_2(z).$$

则  $\forall z \in D$

$$f_1(z) = f_2(z).$$



## 定理 5.4 (最大模原理)

函数  $f(z)$  在  $D$  内解析且不恒为常数, 则  $|f(z)|$  在  $D$  内任何点都不能达到最大值.



**注** 解析函数只有可能在边界点达到最大值.

## 5.3 洛朗 (Laurent) 展式

## 定义 5.2 (双边幂级数)

将如下形式的级数定义为双边幂级数

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n.$$

其在圆环  $H: r < |z - a| < R$  上收敛.



## 定理 5.5 (Laurent 定理)

在圆环  $H: r < |z - a| < R (r \geq 0, R \leq +\infty)$  上的解析函数  $f(z)$  一定可以展开为双边幂级数:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n,$$

其中

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} d\zeta \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$\Gamma$  为一个圆周  $|\zeta - a| = \rho$  ( $r < \rho < R$ ), 而且展式是唯一的.



注  $f(z)$  的以上形式展式称为 **Laurent 展式**, 级数  $\{c_n\}$  称为 **Laurent 级数**.

## 5.4 孤立奇点

### 定义 5.3 (孤立奇点)

如果函数  $f(z)$  在点  $a$  的某一去心邻域  $K \setminus \{a\} : 0 < |z - a| < R$  内解析, 而且点  $a$  为  $f(z)$  的奇点, 则称  $a$  为  $f(z)$  的一个孤立奇点.



### 命题 5.1

设函数  $f(z)$  有孤立奇点  $a$ , 则函数在  $a$  的某去心邻域  $K \setminus \{a\}$  内可以展为 Laurent 级数

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n.$$

称非负幂部分  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$  为  $f(z)$  在点  $a$  的**正则部分**, 称负幂部分  $\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} z^{-n}$  为  $f(z)$  在点  $a$  的**主要部分**.



### 定义 5.4 (孤立奇点的类型)

设函数  $f(z)$  以点  $a$  为孤立奇点,

1. 如果  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为 0, 则称  $a$  为  $f(z)$  的**可去奇点**.
2. 如果  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为有限多项, 设为

$$\frac{c_{-m}}{(z - a)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z - a)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z - a} \quad (c_{-m} \neq 0).$$

则称  $a$  为  $f(z)$  的 **$m$  阶极点**.

3. 如果  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为无穷多项, 则称  $a$  为  $f(z)$  的**本质奇点**.



### 定理 5.6 (可去奇点的等价刻画)

如果  $a$  为函数  $f(z)$  的孤立奇点, 以下条件均为  $a$  为可去奇点的充要条件

1.  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为 0;
2.  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = b$  ( $b \neq \infty$ );
3.  $f(z)$  在点  $a$  的某去心邻域内有界.



### 证明

(1.  $\rightarrow$  2.) 因为  $f(z)$  的主要部分为 0, 则  $f(z)$  的 Laurent 展式可以表示为:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n.$$

从而  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = c_0$ .

(2.  $\rightarrow$  3.) 由于  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = b$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得如果  $|z - a| < \delta$ , 则

$$|f(z) - b| < \epsilon.$$

从而由三角不等式

$$|f(z)| < |b| + \epsilon.$$

即  $f(z)$  在点  $a$  的去心邻域  $N_\delta(a) \setminus \{a\}$  上是有界的.



(3. → 1.) 设函数  $f(z)$  在点  $a$  某一去心邻域  $K \setminus \{a\}$  内以  $M$  为界. 假设  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为

$$\frac{c_{-m}}{(z-a)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z-a)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-a}.$$

其中

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{-n+1}} d\zeta.$$

$\Gamma$  是完全包含在  $K$  内的圆周  $|\zeta-a| = \rho$ . 则

$$\begin{aligned} |c_{-n}| &= \frac{1}{2\pi} \left| \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{-n+1}} d\zeta \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{\rho^{-n+1}} 2\pi\rho = M\rho^n. \end{aligned}$$

因为  $\rho$  可以充分小, 从而  $c_{-n} = 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ). 也即  $f(z)$  的主要部分为 0.

### 引理 5.3 (Schwarz Lemma)

如果函数  $f(z)$  在单位圆  $|z| < 1$  内解析, 并且满足条件

$$f(0) = 0, |f(z)| = 1 \quad (|z| < 1).$$

则在单位圆  $|z| < 1$  上恒有

$$|f(z)| \leq |z|, |f'(0)| \leq 1.$$



### 定理 5.7 (m 阶极点的等价刻画)

如果  $a$  为函数  $f(z)$  的孤立奇点, 以下条件均为  $a$  为  $m$  阶极点的充要条件

1.  $f(z)$  在点  $a$  的主要部分为

$$\frac{c_{-m}}{(z-a)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z-a)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-a} \quad (c_{-m} \neq 0).$$

2.  $f(z)$  可以在点  $a$  的某去心邻域内表示为

$$f(z) = \frac{\lambda(z)}{(z-a)^m}.$$

其中  $\lambda(z)$  在点  $a$  的邻域内解析, 且  $\lambda(a) \neq 0$ .

3.  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  以点  $a$  为  $m$  阶零点 (可去奇点看作解析点).



### 定理 5.8 (极点的充要条件)

函数  $f(z)$  以孤立奇点  $a$  为极点的充要条件为

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty.$$



### 定理 5.9 (本质奇点的充要条件)

函数  $f(z)$  的孤立奇点  $a$  为本质奇点的充要条件为

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) \text{ 不存在 (不是有限数和无穷).}$$



### 定理 5.10

如果函数  $f(z)$  以  $a$  为本质奇点, 且在  $a$  的邻域内恒不为 0, 则  $a$  一定为  $\frac{1}{f(z)}$  的本质奇点.



**定理 5.11 (Picard 定理)**

设函数  $f(z)$  以点  $a$  为本质奇点, 则  $\forall A \in \hat{\mathbb{C}}$ , 都存在一个收敛于  $a$  的点列  $\{z_n\}$ , 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A.$$



## 5.5 解析函数在无穷远点的性质

由于无穷远点一定为解析函数的奇点, 故可以讨论无穷远点这个奇点的某些性质.

**定义 5.5 (无穷远点为孤立奇点)**

设函数  $f(z)$  在无穷远点的 (去心) 邻域

$$N \setminus \{\infty\} : +\infty > |z| > r \geq 0.$$

内解析, 则称  $\infty$  为  $f(z)$  的孤立奇点.



做一个变量替换

$$z' = \frac{1}{z}.$$

且令

$$\phi(z') = f\left(\frac{1}{z'}\right) = f(z).$$

则  $\phi(z')$  就在原点的去心邻域  $K \setminus \{0\} : 0 < |z'| < 1/r$  内解析, 且以 0 为孤立奇点.

**定义 5.6 (无穷远点孤立奇点的分类)**

若  $z' = 0$  为  $\phi(z')$  的可去奇点 (解析点)、 $m$  阶极点、本质奇点, 则相应的,  $z = \infty$  为  $f(z)$  的可去奇点 (解析点)、 $m$  阶极点、本质奇点.

**定义 5.7 ( $\infty$  点处的 Laurent 展式)**

设  $\phi(z')$  在去心邻域  $K \setminus \{0\}$  内的 Laurent 展式为

$$\phi(z') = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z'^n.$$

从而做替换  $z' = 1/z$  之后,  $f(z)$  在  $\infty$  点可以展开为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^{-n}.$$

记为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n z^n.$$

其中  $b_n = c_{-n}$ , ( $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ), 即为  $f(z)$  在  $\infty$  点的 Laurent 展式. 将  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n z^n$  称为主要部分.

**定理 5.12 ( $\infty$  为可去奇点的等价刻画)**

函数  $f(z)$  以  $\infty$  点为可去奇点的充要条件为

- $f(z)$  在  $\infty$  点处的主要部分为 0.
- $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = b (\neq \infty)$ .
- 函数  $f(z)$  在  $z = \infty$  的某去心邻域  $N \setminus \{\infty\}$  内有界.



**定理 5.13 ( $\infty$  为  $m$  阶极点的等价刻画)**

函数  $f(z)$  以  $\infty$  点为  $m$  阶极点的充要条件为

- $f(z)$  在  $\infty$  的主要部分为

$$\sum_{n=1}^m b_n z^n, (b_m \neq 0).$$

- $f(z)$  在  $\infty$  的某去心邻域内  $N \setminus \{\infty\}$  可以表示为

$$f(z) = z^m \mu(z).$$

其中  $\mu(z)$  在  $N \setminus \{\infty\}$  解析, 而且  $\mu(\infty) \neq 0$ .

- $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  以  $\infty$  为  $m$  阶零点. (令  $g(\infty) = 0$ )

**定理 5.14 ( $\infty$  为极点的充要条件)**

$f(z)$  以  $\infty$  为极点的充要条件为

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty.$$

**定理 5.15 ( $\infty$  为本质奇点的等价刻画)**

函数  $f(z)$  以  $\infty$  点为本质奇点充要条件为

- $f(z)$  在  $\infty$  点的主要部分有无穷多项.
- $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$  不存在 (不等于有限数或者  $\infty$ ).



## 5.6 整函数与亚纯函数

如果  $f(z)$  为一个整函数, 则其只以  $\infty$  为孤立奇点, 则  $f(z)$  可以写为

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n.$$

**定理 5.16**

如果  $f(z)$  为一个整函数, 则

1.  $z = \infty$  为  $f(z)$  的可去奇点  $\iff f(z)$  为常数.
2.  $z = \infty$  为  $f(z)$  的  $m$  阶极点  $\iff (\{c_n\})$  有有限多项

$$f(z) = \sum_{n=0}^m c_n z^n, (c_m \neq 0).$$

3.  $z = \infty$  为  $f(z)$  的本质奇点  $\iff \{c_n\}$  有无穷多项.

**定义 5.8 (亚纯函数)**

在  $z$  平面上除极点外没有其他类型的奇点的单值解析函数称为亚纯函数.

**定理 5.17**

有理函数一定为亚纯函数.

**定义 5.9 (超越亚纯函数)**

非有理函数的亚纯函数称为超越亚纯函数.



## 第 6 章 留数 (Residue)

### 6.1 留数的概念

#### 定义 6.1 (留数 (residue))

设函数  $f(z)$  以点  $a$  为孤立奇点, 即  $f(z)$  在点  $a$  的某去心邻域  $0 < |z - a| < R$  内解析, 则称积分

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(z) dz.$$

其中  $\Gamma: |z - a| = \rho, 0 < \rho < R$ , 为  $f(z)$  在点  $a$  处的留数 (**residue**), 记为  $\operatorname{Res}_{z=a} f(z)$ .



**注** 如果函数  $f(z)$  在点  $a$  的去心邻域内的 Laurent 展式为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n.$$

则沿  $\Gamma$  积分后, 只有

$$\frac{c_{-1}}{z - a}.$$

的积分结果不是 0, 从而  $f(z)$  在  $a$  点的留数为

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = c_{-1}.$$

#### 定理 6.1 (Cauchy 留数定理)

$f(z)$  在周线或复周线  $C$  的内部  $D$ , 除去  $a_1, a_2, \dots, a_n$  外解析, 在闭区域  $\bar{D} = D + C$  上除  $a_1, a_2, \dots, a_n$  连续, 则

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z).$$



#### 定理 6.2 (n 阶极点的留数)

设  $a$  为  $f(z)$  的  $n$  阶极点, 则  $f(z)$  可以写为

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - a)^n}.$$

其中  $\phi(z)$  在  $a$  点解析, 且  $\phi(a) \neq 0$ , 则

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \frac{\phi^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}.$$

**证明**

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{\phi(z)}{(z - a)^n} dz = \frac{\phi^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}.$$



#### 引理 6.1

设  $a$  为  $f(z)$  的 1 阶极点.

$$\phi(z) = (z - a)f(z),$$

则

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \phi(a).$$



**引理 6.2**

设  $a$  为  $f(z)$  的 2 阶极点.

$$\phi(z) = (z - a)^2 f(z),$$

则

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \phi'(a).$$

**定理 6.3**

设  $a$  为函数  $f(z) = \frac{\phi(z)}{\psi(z)}$  的 1 阶极点, 则

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \frac{\phi(a)}{\psi'(a)}.$$



**证明** 设

$$\varphi(z) = \frac{\phi(z)}{\psi(z)}(z - a),$$

由于  $\varphi(z)$  在  $a$  点解析, 则

$$\varphi(a) = \lim_{z \rightarrow a} \varphi(z) = \lim_{z \rightarrow a} \frac{\phi(z)}{\psi(z)}(z - a) = \lim_{z \rightarrow a} \frac{\phi(z)}{\frac{\psi(z) - \psi(a)}{z - a}} = \frac{\phi(a)}{\psi'(a)}.$$

**定义 6.2 ( $\infty$  点的留数)**

设  $\infty$  为函数  $f(z)$  的孤立奇点, 即  $f(z)$  去心邻域  $N \setminus \{\infty\} : 0 \leq r < |z| < +\infty$  内解析, 则称

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma^-} f(z) dz \quad (\Gamma : |z| = \rho > r).$$

为  $f(z)$  在  $\infty$  点的留数, 记为  $\operatorname{Res}_{z=\infty} f(z)$ .



**注** 这里的  $\Gamma^-$  沿着顺时针方向, 也可以理解为绕  $\infty$  点的正方向.

如果函数  $f(z)$  在  $\infty$  点的去心邻域内有 Laurent 展式

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n.$$

则由定义可以计算出  $f(z)$  在  $\infty$  点的留数为

$$\operatorname{Res}_{z=\infty} f(z) = -c_{-1}.$$

**定理 6.4**

如果函数  $f(z)$  在  $\mathbb{C}_{\infty}$  上只有有限个孤立奇点, 设为  $a_1, a_2, \dots, a_n, \infty$ , 则

$$\sum \operatorname{Res} f(z) = 0.$$

也即所有点的留数之和为 0.



**证明** 以原点为圆心作圆周  $\Gamma$ , 使得  $a_1, a_2, \dots, a_n$  均在  $\Gamma$  内部, 则由 Cauchy 留数定理得

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z).$$

也即

$$\sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(z) dz = 0.$$

则

$$\sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z) + \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma^-} f(z) dz = 0.$$

再根据  $\infty$  点留数的定义得到

$$\sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z) + \operatorname{Res}_{z=\infty} f(z) = 0.$$

**命题 6.1 ( $\infty$  点留数转化为 0 点留数)**

$$\operatorname{Res}_{z=\infty} f(z) = -\operatorname{Res}_{t=0} \left[ f\left(\frac{1}{t}\right) \frac{1}{t^2} \right].$$

## 6.2 利用留数计算积分

**定理 6.5 (计算  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$  类型的积分)**

设  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  为有理分式, 其中

$$P(z) = \sum_{k=0}^m c_k z^k, (c_m \neq 0)$$

$$Q(z) = \sum_{k=0}^n b_k z^k, (c_n \neq 0)$$

为互质的多项式, 且满足

1.  $n - m \geq 2$ ,
2.  $Q(z) \neq 0 (\forall z \in \mathbb{R})$ .

则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(z) dz = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} a_k > 0} \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z).$$

**引理 6.3 (Jordan 引理)**

设函数  $g(z)$  沿半圆周  $\Gamma_R: z = Re^{i\theta} (0 \leq \theta \leq \pi, R$  充分大) 上连续, 且

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} g(z) = 0.$$

在  $\Gamma_R$  上一致成立. 则

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma_R} g(z) e^{imz} dz = 0 \quad (m > 0).$$

**定理 6.6 (计算  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{imx} dx$  类型的积分)**

设  $g(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ , 其中  $P(z)$  和  $Q(z)$  是互质多项式, 且满足

1.  $\deg Q(z) > \deg P(z)$ ,
2.  $Q(z) \neq 0 (\forall z \in \mathbb{R})$ ,
3.  $m > 0$ .

则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} g(x) e^{imx} dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} a_k > 0} \operatorname{Res}_{x=a_k} g(x) e^{imx}.$$

## 6.3 辅角原理

### 定义 6.3 (对数留数)

将如下形式的积分定义为

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz.$$

$f(z)$  的对数留数.



### 引理 6.4

1. 设  $a$  为函数  $f(z)$  的  $n$  阶零点, 则  $a$  必为函数  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  的一阶极点, 而且

$$\operatorname{Res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = n.$$

2. 设  $b$  为  $f(z)$  的  $m$  阶极点, 则  $b$  必为函数  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  的一阶极点, 并且有

$$\operatorname{Res}_{z=b} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = -m.$$



证明

1. 如果  $a$  为  $f(z)$  的  $n$  阶零点, 则  $f(z)$  可表示为

$$f(z) = (z-a)^n \phi(z).$$

其中  $\phi(z)$  在  $N_a$  内解析且  $\phi(a) \neq 0$ . 则

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{n}{z-a} + \frac{\phi'(z)}{\phi(z)}.$$

从而  $z=a$  为  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  的一阶极点, 且

$$\operatorname{Res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = n.$$

2. 类似可证.

### 定理 6.7

设  $C$  是一条周线,  $f(z)$  满足

- $f(z)$  在  $C$  内是亚纯的 (奇点类型都是极点),
- $f(z)$  在  $C$  上解析且不为 0.

则有

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N(f, C) - P(f, C).$$

其中  $N(f, C)$  和  $P(f, C)$  分别表示在  $C$  内部  $f(z)$  零点和极点的个数 (按重数计算).



**证明**  $f(z)$  在  $C$  内至多有有限个零点和极点, 设  $\{a_k\} (k=1, 2, \dots, p)$  为零点, 其对应的阶为  $\{n_k\} (k=1, 2, \dots, p)$ ; 设  $\{b_j\} (j=1, 2, \dots, q)$  为极点, 其对应的阶为  $\{m_j\} (j=1, 2, \dots, q)$ . 于是

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \sum_{a_k} \operatorname{Res}_{z=a_k} \frac{f'(z)}{f(z)} + \sum_{b_j} \operatorname{Res}_{z=b_j} \frac{f'(z)}{f(z)} \\ &= \sum_{k=1}^p n_k + \sum_{j=1}^q (-m_j) \\ &= N(f, C) - P(f, C). \end{aligned}$$



**定理 6.8 (辅角原理)**

设  $C$  是一条周线,  $f(z)$  满足

1.  $f(z)$  在  $C$  内是亚纯的 (奇点类型都是极点),
2.  $f(z)$  在  $C$  上解析且不为 0.

则有

$$N(f, C) - P(f, C) = \frac{\Delta_C \arg f(z)}{2\pi}.$$

其中  $\Delta_C \arg f(z)$  为  $z$  绕  $C$  一周后  $\arg f(z)$  的改变量.

特别的, 如果  $f(z)$  在周线  $C$  内解析且  $f(z)$  在  $C$  上不为 0, 则

$$N(f, C) = \frac{\Delta_C \arg f(z)}{2\pi}.$$

**定理 6.9 (Rouché 定理)**

设  $C$  是一条周线, 函数  $f(z)$  及  $\varphi(z)$  满足

1. 它们均在  $C$  的内部解析, 且连续到边界,
2. 在周线  $C$  上,  $|f(z)| > |\varphi(z)|$ .

则

$$N(f + \varphi, C) = N(f, C).$$

**定理 6.10**

设  $f(z)$  在区域  $D$  内单叶解析, 则在  $D$  内  $f'(z) \neq 0$ .

**定理 6.11**

设  $f(z)$  是单连通区域  $D$  内的单叶解析函数, 则  $G = f(D)$  是单连通的.



## 第7章 共形映射

### 7.1 解析变换的性质

#### 定理 7.1 (保域定理)

设  $w = f(z)$  在区域  $D$  内解析且不恒为常数, 则  $D$  的像  $G = f(D)$  也是一个区域.



#### 引理 7.1

如果  $w = f(z)$  在区域  $D$  内单叶解析, 则  $D$  的像  $G = f(D)$  也是一个区域.



**证明** 单叶解析必不恒为常数.

#### 定理 7.2 (局部单叶性定理)

设函数  $w = f(z)$  在点  $z_0$  解析, 且  $f'(z_0) \neq 0$ , 则  $f(z)$  在  $z_0$  的一个邻域内单叶解析.



#### 定义 7.1 (旋转角和伸缩率)

设  $w = f(z)$  在区域  $D$  内解析, 在  $z_0 \in D$  有  $f'(z_0) \neq 0$ ,

- $\arg f'(z_0)$  称为变换  $w = f(z)$  在点  $z_0$  的旋转角,
- $|f'(z_0)|$  称为变换  $w = f(z)$  在点  $z_0$  的伸缩率.



#### 定义 7.2 (保角变换)

若函数  $w = f(z)$  在点  $z_0$  的邻域内有定义, 且在点  $z_0$  具有:

1. 伸缩率不变性;
2. 过  $z_0$  的任意两条曲线的夹角在变换  $w = f(z)$  下, 即保持大小, 又保持方向 (保定向).

则称  $w = f(z)$  在点  $z_0$  处是保角的, 或称  $f(z)$  是在点  $z_0$  处的保角变换.

如果  $w = f(z)$  在区域  $D$  上的任意一点都是保角的, 则称  $w = f(z)$  是区域  $D$  上的保角变换.



#### 定理 7.3

如果  $w = f(z)$  在区域  $D$  内解析, 则其在导数不为 0 的是保角的.



#### 引理 7.2

如果  $w = f(z)$  在区域  $D$  上是单叶解析的, 则  $w = f(z)$  在区域  $D$  上是保角的.



#### 定义 7.3 (共形映射)

如果  $w = f(z)$  在区域  $D$  内是单叶的且保角的, 则称  $w = f(z)$  在  $D$  内是共形的, 称为  $D$  的共形映射.



#### 定理 7.4

设  $w = f(z)$  在区域  $D$  内单叶解析, 则

1.  $w = f(z)$  将  $D$  共形映射为区域  $G = f(D)$ .
2. 反函数  $z = f^{-1}(w)$  在区域  $G$  内单叶解析, 且

$$f^{-1'}(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)} \quad (z_0 \in D, w_0 = f(z_0) \in G).$$



## 7.2 分式线性变换 (Möbius 变换)

### 定义 7.4 (分式线性变换)

将如下形式的

$$w = \frac{az + b}{cz + d}, \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0.$$

的变换称为分式线性变换或者 **Möbius 变换**, 记为  $w = L(z)$  或  $w = M(z)$ .



### 定义 7.5 (反演)

将

$$w = \frac{1}{z}.$$

称为反演 (将  $z$  点映射为关于单位圆的对称点).



### 定理 7.5 (分式线性变换的共形性)

分式线性变换在  $\mathbb{C}_\infty$  是共形的.



### 定义 7.6 (交比)

$\mathbb{C}_\infty$  上有顺序的四个点  $z_1, z_2, z_3, z_4$  构成以下量称为交比

$$(z_1, z_2, z_3, z_4) := \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2} : \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2}.$$

当某一项出现  $\infty$  时, 将那一项换为 1.



### 定理 7.6 (保交比性)

分式线性变换保交比.



### 定理 7.7

设分式线性变换将  $\mathbb{C}_\infty$  上相异的三个点  $z_1, z_2, z_3$  映射为  $w_1, w_2, w_3$ , 则此分式线性变换就被唯一确定, 并且可以写为

$$(w_1, w_2, w_3, w_4) = (z_1, z_2, z_3, z).$$



### 定理 7.8 (分式线性变换的保圆性)

分式线性变换将  $\mathbb{C}$  上的圆周 (直线) 映射为圆周或者直线.



**注** 如果将直线理解为经过  $\infty$  的圆周, 则上述定理可以描述为: 分式线性变换将  $\mathbb{C}_\infty$  上的圆周映射为圆周.

### 定义 7.7 (对称点)

称  $z_1, z_2$  关于圆  $\gamma: |z - a| = R$  对称, 当且仅当

$$|z_1 - a||z_2 - a| = R^2.$$

也即

$$z_1 - a = \frac{R}{\overline{z_2 - a}}.$$



### 定理 7.9

$\mathbb{C}_\infty$  上两点  $z_1, z_2$  关于圆周  $\gamma$  对称的充要条件是, 通过  $z_1, z_2$  的任意圆周都与  $\gamma$  正交.



**定理 7.10 (保对称性)**

设  $\mathbb{C}_\infty$  上两点  $z_1, z_2$  关于圆周  $\gamma$  对称,  $w = L(z)$  为一分式线性变换, 则  $w_1 = L(z_1), w_2 = L(z_2)$  关于圆周  $\Gamma = L(\gamma)$  对称.



## 7.3 黎曼存在唯一性定理与边界对应定理

**定理 7.11 (黎曼存在唯一性定理)**

$\mathbb{C}_\infty$  上的单连通区域  $D$ , 其边界点不止一点, 则在  $D$  内有一个单叶解析函数  $w = f(z)$ , 其将  $D$  共形映射为单位圆  $|w| < 1$ ; 且当满足

$$f(a) = 0, f'(a) > 0 (a \in D)$$

时, 函数  $f(z)$  是唯一的.

**定理 7.12 (边界对应定理)**

设

1. 有界单连通区域  $D$  与  $G$  的边界分别为周线  $C$  和  $\Gamma$ .
2.  $w = f(z)$  将  $D$  共形映射为  $G$ .

则  $f(z)$  可以延拓为  $F(z)$ , 使得在  $D$  内有  $F(z) = f(z)$ , 在  $\overline{D} = D + C$  在  $F(z)$  连续, 并且将  $C$  双方单值且连续地映射为  $\Gamma$ .

**定理 7.13 (解析函数单叶性的充分条件)**

设单连通区域  $D$  和  $G$  分别为周线  $C$  和  $\Gamma$  的内部, 且设函数  $w = f(z)$  满足下列条件

- $w = f(z)$  在  $D$  内解析, 在  $D + C$  上连续;
- $w = f(z)$  将  $C$  双方单值变为  $\Gamma$ .

则有

1.  $w = f(z)$  在  $D$  内单叶;
2.  $G = f(D)$ .



## 第8章 解析延拓

### 8.1 解析延拓的概念

#### 定义 8.1 (解析延拓)

设函数  $f(z)$  在区域  $D$  内解析, 若存在一个更大的区域  $G \supset D$ , 有函数  $F(z)$  在区域  $G$  内解析, 而且在区域  $D$  内有  $F(z) = f(z)$ , 则称函数  $f(z)$  可以解析延拓到  $G$  内, 并且称  $F(z)$  是函数  $f(z)$  在区域  $G$  内的解析延拓.

#### 定义 8.2 (解析函数元素)

设  $D$  是一个区域,  $f(z)$  是  $D$  内的单值解析函数, 将两者的组合称为解析函数元素, 记为  $\{D, f(z)\}$ .

#### 定理 8.1 (相交区域的解析延拓原理)

设  $\{D_1, f_1(z)\}, \{D_2, f_2(z)\}$  为两个解析函数元素, 满足:

1. 区域  $D_1$  与  $D_2$  有一个公共区域  $d_{12}$ ;
2.  $f_1(z) = f_2(z), (z \in d_{12})$ .

则  $\{D_1 + D_2, F(z)\}$  也是一个解析函数元素, 其中

$$F(z) = \begin{cases} f_1(z), & z \in D_1 - d_{12}, \\ f_2(z), & z \in D_2 - d_{12}, \\ f_1(z) = f_2(z), & z \in d_{12}. \end{cases}$$

#### 定义 8.3 (直接解析延拓)

如果

1.  $D_1 \cdot D_2 = d_{12}$  为一个区域;
2.  $f_1(z) = f_2(z), (z \in d_{12})$ ,

则两个解析函数元素  $\{D_1, f_1(z)\}$  和  $\{D_2, f_2(z)\}$  称为互为直接解析开拓.

### 8.2 透弧解析延拓、对称原理

相交区域的解析延拓原理可以将条件弱化为一段公共边界, 所谓“透弧”就是穿过这条边界的解析延拓.

#### 定理 8.2 (Painlevé 连续延拓原理)

设  $\{D_1, f_1(z)\}$  与  $\{D_2, f_2(z)\}$  为两个解析函数元素, 满足

1. 区域  $D_1, D_2$  不相交, 当时有一段公共边界, 除去端点的开弧记为  $\Gamma$ ;
2.  $f_1(z)$  在  $D_1 + \Gamma$  上连续,  $f_2(z)$  在  $D_2 + \Gamma$  上连续.

则  $\{D_1 + \Gamma + D_2, F(z)\}$  也是一个解析函数元素. 其中

$$F(z) = \begin{cases} f_1(z), & z \in D_1, \\ f_1(z) = f_2(z), & z \in \Gamma, \\ f_2(z), & z \in D_2 \end{cases}$$

**定理 8.3 (对称原理)**

设

1.  $d$  和  $d^*$  是  $\mathbb{C}$  上关于圆弧或直线段  $s$  对称的两个区域, 且它们的边界都包含  $s$ ;
2.  $g$  和  $g^*$  是  $w$  平面上关于圆弧或直线段  $t$  对称的两个区域, 且它们的边界都包含  $t$ .
3.  $w = f(z)$  在  $d$  内单叶解析, 且在  $d + s$  上连续, 并且把  $s$  一一地映射为  $t = f(s)$ .

则存在函数  $F(z)$  满足

1.  $w = F(z)$  在区域  $d + s + d^*$  内单叶解析, 且将  $d + s + d^*$  共形映射到  $g + t + g^*$ ;
- 2.

$$F(z) = \begin{cases} f(z), & z \in d, \\ f^*(z), & z \in d^*, \\ f(z) = f^*(z) & z \in s. \end{cases}$$

也即  $\{d^*, f^*(z)\}$  是  $\{d, f(z)\}$  透过弧  $s$  的直接解析延拓.

