



武汉大学 数学与统计学院  
School of Mathematics and Statistics, Wuhan University

2022年秋季教学课件

# 复变函数与积分变换

汪 玉 峰

武汉大学数学与统计学院

# 第五章

# 留数

第一节 孤立奇点

第二节 留数

第三节 留数在定积分上应用

# 第一节 孤立奇点

一、可去奇点

二、极点

三、本性奇点

四、零点与极点关系

五、函数在无穷远性态

# 一、孤立奇点分类

如果函数 $f(z)$ 在 $a$ 的某去心邻域 $0 < |z - a| < r$ 内解析, 则称 $a$ 为 $f(z)$ 的孤立奇点.

如果函数 $f(z)$ 在 $\infty$ 的某去心邻域 $r < |z| < +\infty$ 内解析, 则称 $\infty$ 为 $f(z)$ 的孤立奇点.

于是, 如果 $a$ 为 $f(z)$ 的孤立奇点, 则存在 $R > 0$ , 使 $f(z)$ 在 $0 < |z - a| < R$ 内可展成 $z - a$ 的Laurent级数. 在圆环 $H : 0 < |z - z_0| < R$  ( $0 < R \leq +\infty$ )内解析的函数 $f$ 可展成

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{\text{主要部分}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}_{\text{解析部分}}$$

其中

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$\Gamma$ 为圆 $|\zeta - z_0| = \rho$  ( $r < \rho < R$ ), 并且展式是唯一的.

**定义1.1** 设 $z_0$ 为 $f(z)$ 的孤立奇点, 有三种情况发生:

- 1) 如果 $f(z)$ 在点 $z_0$ 的主要部分为零, 则称 $z_0$ 为 $f(z)$ 的**可去奇点**;
- 2) 如果 $f(z)$ 在点 $z_0$ 的主要部分为有限项, 设为

$$\frac{c_{-m}}{(z-z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z-z_0)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-z_0}, \quad (c_{-m} \neq 0)$$

那么称 $z_0$ 为 $f(z)$ 的 **$m$ 阶极点** ( $m$ 级极点). 若 $m=1$ , 则称 $z_0$ 为 $f(z)$ 的**单极点**.  
若 $m>1$ , 则称 $z_0$ 为 $f(z)$ 的 **$m$ 重极点**;

- 3) 如果 $f(z)$ 在点 $z_0$ 的主要部分有无限多项, 那么称 $z_0$ 为 $f(z)$ 的**本性奇点**.

## 小结

孤立奇点分类	可去奇点	$m$ 阶极点	本性奇点
Laurent系数特征	$\forall n < 0, c_n = 0$	$c_{-m} \neq 0, \forall n > m, c_{-n} = 0$	无限多个 $n < 0$ 使 $c_n \neq 0$

## 二. 可去奇点的特征

**命题 1.1** 若 $z_0$ 为 $f(z)$ 的可去奇点,则下列三条件等价:

- 1)  $f(z)$ 在点 $z_0$ 的主要部分为零;
- 2)  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = b \ (b \neq \infty)$ ;
- 3)  $f(z)$ 在点 $z_0$ 的某去心邻域内有界.

因此,它们中任何一条都是**可去奇点的特征**.

**证明:** "1) $\Rightarrow$ 2)" 由于

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots + c_n(z - z_0)^n + \cdots \quad (0 < |z - z_0| < R),$$

那么  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = c_0 \neq \infty$ ;

"2) $\Rightarrow$ 3)" 由于  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = b \ (b \neq \infty)$ , 由函数极限的性质,  $f(z)$ 在点的某邻域

去心邻域内有界;

"3)  $\Rightarrow$  1)" 设  $|f(z)| \leq M$ ,  $0 < |z - z_0| < r$ . 考察  $f(z)$  在点  $z_0$  的主要部分

$$\sum_{n=1}^{+\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}, \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad (n = -1, -2, \dots),$$

$\Gamma$  为圆周  $|\zeta - z_0| = \rho$  ( $0 < \rho < r$ ). 由于  $\rho$  可以充分小, 于是

$$|c_n| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z_0|^{n+1}} |d\zeta| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{\rho^{n+1}} 2\pi\rho = \frac{M}{\rho^n} \rightarrow 0 \quad (\rho \rightarrow +0, n = -1, -2, \dots),$$

得  $c_n = 0$  ( $n = -1, -2, \dots$ ). 即  $f(z)$  在点  $z_0$  的主要部分为零.

**注解**

若  $z_0$  为  $f(z)$  的可去奇点, 则

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots \quad (0 < |z - z_0| < R).$$

若命  $f(z_0) = c_0$ , 则  $f(z)$  在  $|z - z_0| < R$  内解析. 如  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ , 若令  $f(0) = 1$ , 则

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z}, & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases} \in A(\mathbb{C}).$$

即可将  $f(z)$  在  $z_0$  加以适当定义, 使  $f(z)$  在  $z = z_0$  解析.

**例** 确定函数  $f(z) = \frac{\tan z}{z}$  的孤立奇点  $z = 0$  的类型.

解: 由于  $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\tan z}{z} = 1$ , 那么  $z = 0$  为  $f(z) = \frac{\tan z}{z}$  的可去奇点.

### 三. 极点的特征

**命题 1.2** 若  $z_0$  为  $f(z)$  的极点, 则下列三条件等价:

1)  $f(z)$  在点  $z_0$  的主要部分为

$$\frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z - z_0)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} \quad (c_{-m} \neq 0);$$

2)  $f(z)$  在点  $z_0$  的某去心邻域  $U(z_0, \delta)$  内能表成

$$f(z) = \frac{\lambda(z)}{(z - z_0)^m}, \quad z \in U(z_0, \delta), \quad \lambda \in A(U(z_0, \delta)), \quad \lambda(z_0) \neq 0.$$

局部因式分解

3)  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  以点  $z_0$  为  $m$  阶零点 (可去奇点当解析点看, 只要令  $g(z_0) = 0$ ).



**证明:** "1)  $\Rightarrow$  2)" 若1)为真, 则在点  $z_0$  的某去心邻域内有

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{c_{-m}}{(z-z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z-z_0)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-z_0} + c_0 + c_1(z-z_0) + \cdots + c_n(z-z_0)^n + \cdots \\ &= \frac{1}{(z-z_0)^m} [c_{-m} + c_{-(m-1)}(z-z_0) + \cdots + c_{-1}(z-z_0)^{m-1} + c_0(z-z_0)^m + \cdots] = \frac{\lambda(z)}{(z-z_0)^m}, z \in U(z_0, \delta), \end{aligned}$$

其中  $\lambda(z)$  显然在点  $z_0$  的邻域  $U(z_0, \delta)$  内解析, 且  $\lambda(z_0) = c_{-m} \neq 0$ ;

"2)  $\Rightarrow$  3)" 若2)为真, 则在点  $z_0$  的某去心邻域内有

$$g(z) = \frac{1}{f(z)} = \frac{(z-z_0)^m}{\lambda(z)}, \quad z \in U(z_0, \delta), \quad \lambda \in A(U(z_0, \delta)), \quad \lambda(z_0) \neq 0.$$

其中  $\frac{1}{\lambda(z)}$  在  $z_0$  的邻域  $U(z_0, \delta)$  内解析且  $\frac{1}{\lambda(z_0)} \neq 0$ . 因此,  $z_0$  为  $g$  的  $m$  阶零点;

"3)  $\Rightarrow$  1)" 由  $z_0$  为  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  的  $m$  阶零点, 则在点  $z_0$  的某邻域  $U(z_0, \delta)$  内有

$$g(z) = (z - z_0)^m \varphi(z), \quad z \in U(z_0, \delta), \quad \varphi \in A(U(z_0, \delta)), \quad \varphi(z_0) \neq 0.$$

因此, 我们有

$$f(z) = \frac{1}{g(z)} = \frac{1}{(z - z_0)^m} \frac{1}{\varphi(z)}, \quad z \in U(z_0, \delta), \quad \frac{1}{\varphi} \in A(U(z_0, \delta)), \quad \frac{1}{\varphi}(z_0) \neq 0.$$

这导致在此邻域成立

$$\frac{1}{\varphi(z)} = c_{-m} + c_{-(m-1)}(z - z_0) + \cdots + c_{-1}(z - z_0)^{m-1} + c_0(z - z_0)^m + \cdots.$$

于是,  $f$  在  $z_0$  的主要部分为

$$\frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z - z_0)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0}, \quad c_{-m} = \frac{1}{\varphi(z_0)} \neq 0.$$

证毕.

**命题 1.1** 函数  $f(z)$  的孤立奇点  $z_0$  为极点的充要条件是  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .

证明: 下面等价关系链表明定理为真:

$$\text{函数 } f(z) \text{ 以 } z_0 \text{ 为极点} \Leftrightarrow \exists m > 0: \frac{1}{f(z)} \text{ 以点 } z_0 \text{ 为 } m \text{ 阶零点} \Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty.$$

注解

命题 1.1 更精确描述:

设  $z_0$  为  $f(z)$  的孤立奇点, 则  $z_0$  为  $f(z)$  的  $m$  级极点的充要条件是  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^m f(z)$  存在且不为零.

例 确定函数  $f(z) = \frac{5z+1}{(z-1)(2z+1)^2}$  孤立奇点的类型.

解:  $f(z)$  的孤立奇点为  $z=1, -\frac{1}{2}$ . 由于

$$g(z) = \frac{1}{f(z)} = \frac{(2z+1)^2}{5z+1} (z-1) = \frac{4(z-1)}{5z+1} \left(z + \frac{1}{2}\right)^2,$$

那么 1 为  $g$  的单零点,  $-\frac{1}{2}$  为  $g$  的二阶零点. 故  $z=1$  为  $f$  的单极点,  $z=-\frac{1}{2}$  为  $g(z)$  的 2 阶极点.

## 四. 本质奇点的特征

**命题 1.3**  $f(z)$ 的孤立奇点 $z_0$ 为本性奇点的充要条件是

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \neq \begin{cases} b \text{ (有限数)} \\ \infty \end{cases}, \text{ 即 } \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \text{ 不存在.}$$

**证明:** 利用命题1.1及定理1.2.

**推论 1.1** 若 $z = z_0$ 为函数 $f(z)$ 的本性奇点, 且在点 $z_0$ 的充分小去心邻域内没有零点, 则 $z = z_0$ 亦为 $\frac{1}{f(z)}$ 的本性奇点.

**证明:** 利用命题1.3, 结论显然.

**例** 研究函数  $f(z) = e^{\frac{1}{z-1}}$  孤立奇点的类型.

**解:**  $f(z)$ 的孤立奇点为 $z = 1$ .

$$e^{\frac{1}{z-1}} = 1 + \frac{1}{z-1} + \frac{1}{2!} \frac{1}{(z-1)^2} + \cdots + \frac{1}{n!} \frac{1}{(z-1)^n} + \cdots, \quad 0 < |z-1| < +\infty. \longrightarrow z = 1 \text{ 为 } e^{\frac{1}{z-1}} \text{ 的本质奇点.}$$

## 小结

我们把孤立奇点分类及判别法总结如下表：

孤立奇点分类	可去奇点	极点	本性奇点
Laurent级数特征	无负幂项	有限负幂项	无限负幂项
极限特点	有限	无穷	不存在

例2 问  $z=0$  是  $\frac{e^z-1}{z^2}$  的二级极点吗？

解：

$$\frac{e^z-1}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} - 1 \right) = \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \cdots = \frac{1}{z} \varphi(z),$$

所以  $z=0$  不是二级极点，而是一级极点。

## 五、解析函数在无穷远的性质

**定义 5.1** 设函数  $f(z)$  在无穷远点某去心邻域  $R < |z| < +\infty$  ( $R \geq 0$ ) 内解析, 则称点  $\infty$  为  $f(z)$  的一个孤立奇点.

**注解**

若  $\infty$  是  $f(z)$  的奇点的聚点, 则  $\infty$  为  $f(z)$  的非孤立奇点.

假如  $\infty$  为  $f(z)$  的孤立奇点, 利用变换  $w = \frac{1}{z}$ , 则  $\varphi(w) = f\left(\frac{1}{w}\right)$  在  $0 < |w| < \frac{1}{R}$  内解析,

即  $w = 0$  为  $\varphi(w)$  的孤立奇点. 然后把  $f(z)$  在  $\infty$  去心邻域内性质转换为讨论  $\varphi(w)$  在原点的去心邻域内的性质.

**定义 5.2** 若  $w = 0$  为  $\varphi(w)$  的可去奇点,  $m$  级极点或本质奇点, 则相应地称  $z = \infty$  为  $f(z)$  的可去奇点,  $m$  级极点或本质奇点.

**定义 5.3** 设  $f(z)$  在  $R < |z| < +\infty$  内 Laurent 展式为  $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n z^n + \sum_{n=0}^{-\infty} b_n z^n$ . 则对应  $\varphi(w)$  在  $w = 0$  的 Laurent 展式

$$\varphi(w) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n w^{-n} + \sum_{n=0}^{+\infty} b_{-n} w^n$$

称  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n z^n$  (正幂) 为  $f(z)$  在  $z = \infty$  的 **主要部分**.

**解析部分**

**注解**

有关有限孤立奇点的类型判别法则完全可以转移到无穷远点的情形.

**定理 5.1** 设  $z = \infty$  为函数  $f(z)$  的孤立奇点. 则

- 1)  $z = \infty$  为可去奇点  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$  存在且有限;
- 2)  $z = \infty$  为极点  $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$ ;
- 3)  $z = \infty$  为本质奇点极点  $\Leftrightarrow$  不存在有限或无穷的极限  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ .

命题 5.1 设  $f(z)$  在孤立奇点  $\infty$  的Laurent展式为  $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n z^n + \sum_{n=0}^{-\infty} b_n z^n$ . 则

- 1) 若  $\forall b_n = 0, n = 1, 2, \dots$ , 则  $\infty$  为  $f(z)$  的可去奇点;
- 2) 若只有有限个  $b_n \neq 0 (n \geq 1)$ , 则  $\infty$  为  $f(z)$  的极点;
- 3) 若有无穷个  $b_n \neq 0 (n \geq 1)$ , 则  $\infty$  为  $f(z)$  的本质奇点.

**小结** 我们把无穷远点作为孤立奇点的分类及判别法总结如下表:

无穷远作为孤立奇点的分类	可去奇点	极点	本质奇点
Laurent级数特征	无正幂项	有限正幂项	无限正幂项
极限特点	有限	无穷	不存在(包含无穷)

无穷远点作为孤立奇点，我们判别其类型也有些特别方法：



**命题 5.2** 设  $f(z)$  在  $R < |z| < +\infty$  内解析, 则  $z = \infty$  为  $f(z)$  的可去奇点的 **充要条件**:

存在  $r > R$ , 使得  $f(z)$  在  $r < |z| < +\infty$  内有界.

**命题 5.3** 设  $f(z)$  在  $R < |z| < +\infty$  内解析, 则  $z = \infty$  为  $f(z)$  的  $m$  阶极点的 **充要条件**:

$f(z) = z^m g(z)$ ,  $g(z)$  在  $|z| > R$  内解析,  $g(\infty) \neq 0$ .

### 例 3 函数

$$f(z) = \frac{(z^2 - 1)(z - 2)^3}{(\sin \pi z)^3}$$

有什么奇点, 如果是极点, 指出它的级.

