

#### 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

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

其中

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

 $\Gamma$ 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

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

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;
  - $2) \lim_{z \to z_0} f(z) = b \ (b \neq \infty);$
  - 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)⇒2)" 由于

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

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

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

去心邻域内有界;



"3) ⇒ 1)" 设
$$|f(z)| \le M$$
,  $0 < |z - z_0| < r$ . 考察 $f(z)$ 在点 $z_0$ 的主要部分 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}, c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, (n = -1, -2, ...),$$

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

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

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

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

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
$$\lim_{z\to 0} f(z) = \lim_{z\to 0} \frac{\tan z}{z} = 1$$
,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

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

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

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)⇒2)" 若1)为真,则在点z₀的某去心邻域内有

$$f(z) = \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z - z_0)^{m-1}} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots$$

$$= \frac{1}{(z - z_0)^m} [c_{-m} + c_{-(m-1)}(z - z_0) + \dots + c_{-1}(z - z_0)^{m-1} + c_0(z - z_0)^m + \dots] = \frac{\lambda(z)}{(z - z_0)^m}, z \in U(z_0, \delta),$$

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

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

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

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

于是, f在 zo 的主要部分为

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

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  $\lim_{z \to z_0} f(z) = \infty$ .



证明: 下面等价关系链表明定理为真:

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

### 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  $\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^m f(z)$ 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

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

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

$$\lim_{z \to z_0} f(z) \neq \begin{cases} b & (有限数) \\ \infty & \lim_{z \to z_0} f(z)$$
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  $f(z) = e^{\overline{z-1}}$  孤立奇点的类型.

解: f(z)的孤立奇点为z=1.

$$e^{\frac{1}{z-1}} = 1 + \frac{1}{z-1} + \frac{1}{2!} \frac{1}{(z-1)^2} + \dots + \frac{1}{n!} \frac{1}{(z-1)^n} + \dots, \ 0 < |z-1| < +\infty.$$

$$z = 1 为 e^{\frac{1}{z-1}} 的本质奇点.$$



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

假如∞为f(z)的孤立奇点,利用变换 $w = \frac{1}{z}$ ,则 $\varphi(w) = f(\frac{1}{w})$ 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∞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

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

命题 5.1 设 f(z) 在孤立奇点∞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∞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

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

有些什么奇点,如果是极点,指出它的级.









