

第五节 孤立奇点

- 一、孤立奇点的概念
- 二、函数在无穷远点的性态
- 三、小结与思考

一、孤立奇点的概念

定义 如果函数 $f(z)$ 在 z_0 不解析, 但 $f(z)$ 在 z_0 的某一去心邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内处处解析, 则称 z_0 为 $f(z)$ 的孤立奇点.

例 $z = 0$ 是函数 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点.

注意: 孤立奇点一定是奇点, 但奇点不一定是孤立奇点.

例1 指出函数 $f(z) = \frac{z^2}{\sin \frac{1}{z}}$ 在点 $z = 0$ 的奇点特性.

解 函数的奇点为

$$z = 0, z = \frac{1}{k\pi} \quad (k = \pm 1, \pm 2, \dots)$$

因为 $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k\pi} = 0,$

即在 $z = 0$ 的不论怎样小的去心邻域内, 总有 $f(z)$ 的奇点存在, 所以 $z = 0$ 不是孤立奇点.

孤立奇点的分类

依据 $f(z)$ 在其孤立奇点 z_0 的去心邻域

$0 < |z - z_0| < \delta$ 内的洛朗级数的情况分为三类:

1. 可去奇点; 2. 极点; 3. 本性奇点.

1. 可去奇点

1) 定义 如果洛朗级数中不含 $z - z_0$ 的负幂项,
那末孤立奇点 z_0 称为 $f(z)$ 的可去奇点.

2) 可去奇点的判定

(1) 由定义判断: 如果 $f(z)$ 在 z_0 的洛朗级数无负幂项则 z_0 为 $f(z)$ 的可去奇点.

(2) 判断极限 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$: 若极限存在且为有限值, 则 z_0 为 $f(z)$ 的可去奇点.

定理 设函数 $f(z)$ 在 $0 < |z - z_0| < \delta$ ($0 \leq \delta < +\infty$) 内解析, 则 z_0 为 $f(z)$ 的可去奇点的充分必要条件是 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ 存在且有限.(4.16)

证 必要性

设 z_0 为 $f(z)$ 的可去奇点, 从而在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内有

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots + c_n(z - z_0)^n + \cdots$$

因为上式右端幂级数的和函数 $g(z)$ 在 $|z - z_0| < \delta$ 内解析, 特别在 $z = z_0$ 处连续, 当 $z \neq z_0$ 时, 记 $f(z) = g(z)$, 则

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = c_0.$$

充分性 设在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内 $f(z)$ 的洛朗展式为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n.$$

由于 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ 存在, 则存在正数 M 和 $\rho (< \delta)$ 使得

$0 < |z - z_0| < \rho$ 时, $|f(z)| \leq M$. 所以

$$\begin{aligned} 0 \leq |c_{-n}| &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \left| \int_C \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z_0|^{-n+1}} |d\zeta| \right| \end{aligned}$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} M 2\pi\rho / \rho^{-n+1} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

令 $\rho \rightarrow 0$ 得 $c_{-n} = 0, (n = 1, 2, \dots)$, z_0 是 $f(z)$ 的可去奇点.

例2 $z=0$ 为 $\frac{e^z-1}{z}$ 的哪种孤立奇点.

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

无负幂项

所以 $z=0$ 为 $\frac{e^z-1}{z}$ 的可去奇点.

另解 因为 $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z-1}{z} = \lim_{z \rightarrow 0} e^z = 1,$

所以 $z=0$ 为 $\frac{e^z-1}{z}$ 的可去奇点.

2. 极点

1) 定义 如果洛朗级数中只有有限多个 $z - z_0$ 的负幂项, 且

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \cdots + c_{-2}(z - z_0)^{-2} + c_{-1}(z - z_0)^{-1} \\ + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots \quad (m \geq 1, c_{-m} \neq 0)$$

那末孤立奇点 z_0 称为函数 $f(z)$ 的 m 级极点.

2)极点的判定方法

(1) 由定义判别

$f(z)$ 的洛朗展开式中含有 $z - z_0$ 的负幂项为有限项.

(2) 由定义的等价形式判别

在点 z_0 的某去心邻域内
$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^m}$$

其中 $\varphi(z)$ 在 z_0 的邻域内解析, 且 $\varphi(z_0) \neq 0$.

(3) 利用零点和极点关系判断

(4) 利用极限 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ 判断.

定理4.17 设函数 $f(z)$ 在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析, 则 z_0 为 $f(z)$ 的 m 级极点的充分必要条件是 $f(z)$ 在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内可表示为

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^m}$$

的形式, 其中 $\varphi(z)$ 在 z_0 解析, 且 $\varphi(z_0) \neq 0$.

证 必要性 设 $f(z)$ 在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析, z_0 为 $f(z)$ 的 m 级极点, 那么在 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内, $f(z)$ 有洛朗展式

$$\begin{aligned} f(z) = & c_{-m}(z - z_0)^{-m} + c_{-m+1}(z - z_0)^{-m+1} + \cdots \\ & + c_{-1}(z - z_0)^{-1} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots + c_n(z - z_0)^n + \cdots \end{aligned}$$

这里 $c_{-m} \neq 0$. 于是

$$f(z) = \frac{1}{(z - z_0)^m} \varphi(z),$$

其中 $\varphi(z)$ 是在 z_0 附近的幂级数, 收敛半径仍为 δ .

故在 z_0 解析, 且 $\varphi(z_0) \neq 0$.

充分性 设

$$f(z) = \frac{1}{(z - z_0)^m} \varphi(z),$$

把 $\varphi(z)$ 在 $z = z_0$ 的邻域内展开成幂级数, 则

$$f(z) = \frac{b_0}{(z - z_0)^m} + \cdots + \frac{b_{m-1}}{z - z_0} + b_m + b_{m+1}(z - z_0) + \cdots$$

$(b_0 \neq 0)$

于是 z_0 为 $f(z)$ 的 m 级极点.

定理4.18 $z = z_0$ 为函数 $f(z)$ 的 m 级极点的充分必要条件是 $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ 在 z_0 解析且以 z_0 为 m 级零点.

定理4.19 设 z_0 为函数 $f(z)$ 的孤立奇点, 则 z_0 为 $f(z)$ 的极点的充分必要条件是

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

课堂练习

求 $\frac{1}{z^3 - z^2 - z + 1}$ 的奇点, 如果是极点, 指出它的级数.

答案 由于 $\frac{1}{z^3 - z^2 - z + 1} = \frac{1}{(z+1)(z-1)^2},$

所以: $z = -1$ 是函数的一级极点,

$z = 1$ 是函数的二级极点.

例3 函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有些什么奇点, 如果是极点, 指出它的级.

解 函数的奇点是使 $\sin z = 0$ 的点,
这些奇点是 $z = k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots)$. 是孤立奇点.
因为 $(\sin z)'|_{z=k\pi} = \cos z|_{z=k\pi} = (-1)^k \neq 0$,
所以 $z = k\pi$ 是 $\sin z$ 的一级零点, 即 $\frac{1}{\sin z}$ 的一级极点.

例4 问 $z=0$ 是 $\frac{e^z-1}{z^2}$ 的二级极点吗?

解
$$\frac{e^z-1}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} - 1 \right) \quad \text{解析且 } \varphi(0) \neq 0$$

$$= \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \cdots = \frac{1}{z} \varphi(z),$$

所以 $z=0$ 不是二级极点, 而是一级极点.

思考 $z=0$ 是 $\frac{\sin z}{z^3}$ 的几级极点?

注意: 不能以函数的表面形式作出结论.

3. 本性奇点

如果洛朗级数中含有无穷多个 $z - z_0$ 的负幂项,
那末孤立奇点 z_0 称为 $f(z)$ 的本性奇点.

例如,
$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + z^{-1} + \frac{1}{2!} z^{-2} + \cdots + \frac{1}{n!} z^{-n} + \cdots,$$

含有无穷多个 z 的负幂项 ($0 < |z| < \infty$)

所以 $z = 0$ 为本性奇点,

特点: 在本性奇点的邻域内 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ 不存在且不
为 ∞ .

例5 $z=0$ 是 $\frac{\sin z}{z}, \frac{\sin z}{z^2}, \sin \frac{1}{z}$ 的孤立奇点.

这三个函数在 $z=0$ 的去心邻域的洛朗展式分别为

$$\frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} - \cdots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!} + \cdots$$

$$\frac{\sin z}{z^2} = \frac{1}{z} - \frac{z}{3!} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{z^{2n-3}}{(2n-1)!} + \cdots \quad 0 < |z| < +\infty.$$

$$\sin \frac{1}{z} = \frac{1}{z} - \frac{1}{3!} \frac{1}{z^3} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{(2n-1)!} \frac{1}{z^{2n-1}} + \cdots$$

所以 $z=0$ 分别为 $\sin z/z, \sin z/z^2, \sin \frac{1}{z}$ 的可去奇点, 一级极点和本性奇点.

综上所述:

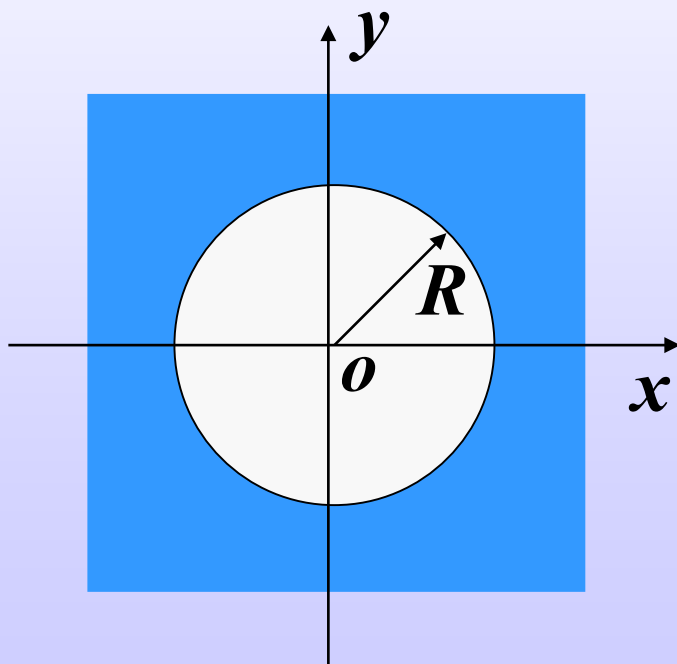
孤立奇点	洛朗级数特点	$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$
可去奇点	无负幂项	存在且为有限值
m 级极点	含有限个负幂项 关于 $(z - z_0)^{-1}$ 的最高幂为 $(z - z_0)^{-m}$	∞
本性奇点	含无穷多个负幂项	不存在且不为 ∞

等价定义

∞ 极点和零点关系

二、函数在无穷远点的性态

1. 定义 如果函数 $f(z)$ 在无穷远点 $z = \infty$ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内解析, 则称点 ∞ 为 $f(z)$ 的孤立奇点.



令变换 $t = \frac{1}{z}$: 则 $f(z) = f\left(\frac{1}{t}\right) = \varphi(t)$, 规定此变换将:

$z = \infty$ 映射为 $t = 0$,

扩充 z 平面 映射为 扩充 t 平面

$\{z_n\} (z_n \rightarrow \infty)$ 映射为 $\left\{t_n = \frac{1}{z_n}\right\} (t_n \rightarrow 0)$

$R < |z| < +\infty$ 映射为 $0 < |t| < \frac{1}{R}$

结论:

在去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内对函数 $f(z)$ 的研究

→ 在去心邻域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 内对函数 $\varphi(t)$ 的研究

因为 $\varphi(t)$ 在去心邻域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 内是解析的,

所以 $t = 0$ 是 $\varphi(t)$ 的孤立奇点.

规定: 如果 $t=0$ 是 $\varphi(t)$ 的可去奇点、 m 级极点或本性奇点, 那末就称点 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的可去奇点、 m 级极点或本性奇点.

因为 $\varphi(t)$ 在去心邻域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 内是解析的, $t = 0$ 是它的一个孤立奇点, 在 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 内有洛朗展式

$$\varphi(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_{-n} t^n,$$

因而

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_{-n} \frac{1}{z^n},$$

所以

2.判别方法:判别法1 (利用洛朗级数的特点)

如果 $f(z)$ 在 $R < |z| < +\infty$ 内的洛朗级数中:

- 1) 不含正幂项;
- 2) 含有有限多的正幂项且 z^m 为最高正幂;
- 3) 含有无穷多的正幂项;

那末 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的 1) 可去奇点 ;

2) m 级极点;

3) 本性奇点 .

判别法2 : (利用极限特点)

如果极限 $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$

- 1) 存在且为有限值 ;
- 2) 无穷大;
- 3) 不存在且不为无穷大 ;

那末 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的

- 1) 可去奇点 ;
- 2) 极点 ;
- 3) 本性奇点 .

例6 $z=\infty$ 是下列函数的那种类型奇点?

$$(1) f(z) = \frac{z}{z+1} \quad (2) f(z) = z + \frac{1}{z} \quad (3) f(z) = \sin z$$

(1) $f(z) = \frac{z}{z+1}$ 在圆环域 $1 < |z| < +\infty$ 内的洛朗展开式为:

$$f(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{z}} = 1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{z^n} + \cdots$$

不含正幂项

所以 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的可去奇点.

(2) 函数 $f(z) = z + \frac{1}{z}$ 含有正幂项且 z 为最高正幂项,

所以 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的 1 级极点.

(3)函数 $\sin z$ 的展开式:

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \cdots + \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots$$

含有无穷多的正幂项

所以 $z = \infty$ 是 $f(z)$ 的本性奇点.

课堂练习

说出函数 $f(z) = z + e^{\frac{1}{z}}$ 的奇点及其 类型.

答案 $z = \infty$ 是一级极点, $z = 0$ 是本性奇点.

例7 函数 $f(z) = \frac{(z^2 - 1)(z - 2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内

有些什么类型的奇点？如果是极点，指出它的级。

解 函数 $f(z)$ 除点 $z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 外，

在 $|z| < +\infty$ 内解析。

因 $(\sin \pi z)' = \cos \pi z$ 在 $z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 处均不为零。

所以这些点都是 $\sin \pi z$ 的一级零点，

故这些点中除 $1, -1, 2$ 外，都是 $f(z)$ 的三级极点。

因 $z^2 - 1 = (z - 1)(z + 1)$, 以1与-1为一级零点,
所以 1与-1是 $f(z)$ 的2级极点.

当 $z = 2$ 时, 因为

$$\begin{aligned}\lim_{z \rightarrow 2} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 2} \frac{(z^2 - 1)(z - 2)^3}{(\sin \pi z)^3} \\ &= \frac{3}{\pi^3},\end{aligned}$$

那末 $z = 2$ 是 $f(z)$ 的可去奇点.

当 $z = \infty$ 时, 因为 $k \rightarrow \infty$,

所以 $z = \infty$ 不是 $f(z)$ 的孤立奇点.

例8 判断 $z = \infty$ 是下列函数的什么类型奇点，
对于极点，指出它们的级.

$$(1) f(z) = e^{\frac{1}{z}}; \quad (2) f(z) = \frac{1 - \cos z}{z^4}.$$

解 (1) 由于 $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ 在 ∞ 的邻域 $0 < |z| < +\infty$
内的洛朗级数为

$$f(z) = e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \cdots + \frac{1}{n!z^n} + \cdots$$

所以 $z = \infty$ 为 $f(z)$ 的可去奇点.

(2) 由于 $\cos z$ 在 ∞ 的邻域的洛朗级数就是它在 $z = 0$ 处的泰勒级数

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

从而

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1 - \cos z}{z^4} \\ &= \frac{1}{2!z^2} - \frac{1}{4!} + \frac{z^2}{6!} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{z^{2(n-2)}}{(2n)!} + \cdots \end{aligned}$$

所以 $z = \infty$ 为 $f(z)$ 的本性奇点. $(0 < |z| < +\infty)$

三、小结与思考

理解孤立奇点的概念及其分类; 掌握可去奇点、极点与本性奇点的特征; 熟悉零点与极点的关系.

作业: P76 17(1)(2)(3)(4)(5), 18

思考题

确定函数 $f(z) = \frac{1}{z^3(e^{z^3} - 1)}$ 的有限孤立奇点的类型.

思考题答案

$z = 0$ 是分母的6级零点,
也即是函数 $f(z)$ 的6级极点.

放映结束, 按Esc退出.