复变函数与积分变换

张神星

合肥工业大学

2022 年秋季学期

第五章 留数

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12

2 留数

3 留数在定积分的应用*

我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

例

考虑函数
$$f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$$
, 显然 $0, z_k = \frac{1}{k\pi}$ 是奇点, k 是非零整

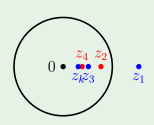
数.

我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

例

考虑函数
$$f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$$
, 显然 $0, z_k = \frac{1}{k\pi}$ 是奇点, k 是非零整

数. 因为 $\lim_{k \to +\infty} z_k = 0$, 所以 0 的任何一个去心邻域内都有奇点.

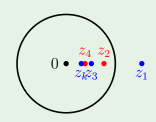


我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

例

考虑函数 $f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$, 显然 $0, z_k = \frac{1}{k\pi}$ 是奇点, k 是非零整

数. 因为 $\lim_{k\to +\infty}z_k=0$, 所以 0 的任何一个去心邻域内都有奇点. 此时无法选取一个圆环域 $0<|z|<\delta$ 作 f(z) 的洛朗展开.

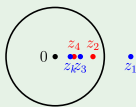


我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

例

考虑函数 $f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$, 显然 $0, z_k = \frac{1}{k\pi}$ 是奇点, k 是非零整

数. 因为 $\lim_{k\to +\infty}z_k=0$, 所以 0 的任何一个去心邻域内都有奇点. 此时无法选取一个圆环域 $0<|z|<\delta$ 作 f(z) 的洛朗展开. 因此我们不考虑这类奇点.



定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例

定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例

 $\blacksquare z = 0$ 是 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点.

定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例

- z = 0 是 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点. z = -1 是 $\frac{1}{z(z+1)}$ 的孤立奇点.

定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例

- z = 0 是 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点. z = -1 是 $\frac{1}{z(z+1)}$ 的孤立奇点.
- z = 0 不是 $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$ 的孤立奇点.

定义

如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点. 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例

- z = 0 是 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点. z = -1 是 $\frac{1}{z(z+1)}$ 的孤立奇点.
- z = 0 不是 $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$ 的孤立奇点.

如果函数 f(z) 只有有限多个奇点, 那么这些奇点都是孤立奇

孤立奇点的分类

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析, 则可以作 f(z) 的洛朗级数.

孤立奇点的分类

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析, 则可以作 f(z) 的洛朗级数. 根据该洛朗级数主要部分的项数, 我们可以将孤立奇点分为三种:

孤立奇点的分类

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析, 则可以作 f(z) 的洛朗级数. 根据该洛朗级数主要部分的项数, 我们可以将孤立奇点分为三种:

孤立奇点类型	洛朗级数特点	$\lim_{z \to z_0} f(z)$
可去奇点	没有主要部分	存在且有限
<i>m</i> 阶极点	主要部分只有有限项非零 最低次为 -m 次	∞
本性奇点	主要部分有无限项非零	不存在且不为 ∞

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分,即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分,即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

设 g(z) 为右侧幂级数的和函数,则 g(z) 在 $|z-z_0|<\delta$ 上解析,

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分,即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

设 g(z) 为右侧幂级数的和函数,则 g(z) 在 $|z-z_0|<\delta$ 上解析, 且除 z_0 外 f(z)=g(z).

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分,即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

设 g(z) 为右侧幂级数的和函数, 则 g(z) 在 $|z-z_0|<\delta$ 上解析, 且除 z_0 外 f(z)=g(z). 通过补充或修改定义 $f(z_0)=g(z_0)=c_0$, 可使得 f(z) 也在 z_0 解析.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分,即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

设 g(z) 为右侧幂级数的和函数, 则 g(z) 在 $|z-z_0|<\delta$ 上解析, 且除 z_0 外 f(z)=g(z). 通过补充或修改定义 $f(z_0)=g(z_0)=c_0$, 可使得 f(z) 也在 z_0 解析.

结论

 z_0 是 f(z) 的可去奇点当且仅当 $\lim_{z \to z_0} f(z)$ 存在且有限.

例题: 可去奇点

例

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

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点.

例

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

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点. 也可以从

$$\lim_{z \to 0} \frac{\sin z}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\sin z - \sin 0}{z - 0} = (\sin z)'|_{z = 0} = \cos 0 = 1$$

看出.

例题: 可去奇点

例

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

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点. 也可以从

$$\lim_{z \to 0} \frac{\sin z}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\sin z - \sin 0}{z - 0} = (\sin z)'|_{z = 0} = \cos 0 = 1$$

看出.

例

$$\frac{e^z - 1}{z} = 1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^2}{3!} + \cdots$$

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点.

例题: 可去奇点

例

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

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点. 也可以从

$$\lim_{z \to 0} \frac{\sin z}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\sin z - \sin 0}{z - 0} = (\sin z)'|_{z = 0} = \cos 0 = 1$$

看出.

例

$$\frac{e^z - 1}{z} = 1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^2}{3!} + \cdots$$

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点. 也可以从

$$\lim_{z \to 0} \frac{e^z - 1}{z} = (e^z)'|_{z=0} = 1$$

看出.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限 多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限 多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

例

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots$$
, 0 是本性奇点.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

例

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots$$
, 0 是本性奇点.

结论

 z_0 是 f(z) 的本性奇点当且仅当 $\lim_{z\to z_0} f(z)$ 不存在也不是 ∞ .

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

例

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots$$
, 0 是本性奇点.

结论

 z_0 是 f(z) 的本性奇点当且仅当 $\lim_{z \to z_0} f(z)$ 不存在也不是 ∞ .

事实上我们有皮卡大定理: 对于本性奇点 z_0 的任何一个去心邻域, f(z) 的像取遍所有复数, 至多有一个取不到.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

例

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots$$
, 0 是本性奇点.

结论

 z_0 是 f(z) 的本性奇点当且仅当 $\lim_{z \to z_0} f(z)$ 不存在也不是 ∞ .

事实上我们有皮卡大定理: 对于本性奇点 z_0 的任何一个去心邻域, f(z) 的像取遍所有复数, 至多有一个取不到.

可去奇点的性质比较简单,而本性奇点的性质又较为复杂,因此我们主要关心的是极点的情形.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分只有有限多项非零, 即

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \dots + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots,$$

其中 $c_{-m} \neq 0, m \geq 1$, 则称 z_0 是 f(z) 的m 阶极点(m 级极点).

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分只有有限多项非零, 即

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \dots + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots,$$

其中 $c_{-m} \neq 0, m \geq 1$, 则称 z_0 是 f(z) 的m 阶极点(m 级极点).

令
$$g(z) = c_{-m} + c_{-m+1}(z - z_0) + c_{-m+2}(z - z_0)^2 + \cdots$$
, 则 $g(z)$ 在 z_0 解析且非零,且当 $z \neq z_0$ 时, $f(z) = \frac{g(z)}{(z - z_0)^m}$.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分只有有限多项非零, 即

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \dots + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots,$$

其中 $c_{-m} \neq 0, m \geq 1$, 则称 z_0 是 f(z) 的m 阶极点(m 级极点).

令
$$g(z)=c_{-m}+c_{-m+1}(z-z_0)+c_{-m+2}(z-z_0)^2+\cdots$$
,则 $g(z)$ 在 z_0 解析且非零,且当 $z\neq z_0$ 时, $f(z)=\frac{g(z)}{(z-z_0)^m}$. 因此 z_0

是 f(z) 的 m 阶极点当且仅当 $\lim_{z\to z_0}(z-z_0)^m f(z)$ 存在且非零.

定义

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分只有有限多项非零, 即

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \dots + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots,$$

其中 $c_{-m} \neq 0, m \geq 1$, 则称 z_0 是 f(z) 的m 阶极点(m 级极点).

令
$$g(z) = c_{-m} + c_{-m+1}(z - z_0) + c_{-m+2}(z - z_0)^2 + \cdots$$
,则

$$g(z)$$
 在 z_0 解析且非零,且当 $z \neq z_0$ 时, $f(z) = \frac{g(z)}{(z-z_0)^m}$. 因此 z_0

是 f(z) 的 m 阶极点当且仅当 $\lim_{z\to z_0}(z-z_0)^m f(z)$ 存在且非零.

结论

 z_0 是 f(z) 的极点当且仅当 $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty$.

$$f(z) = \frac{3z + 2}{z^2(z+2)}$$

$$f(z) = \frac{3z+2}{z^2(z+2)}$$
,由于 $\lim_{z\to 0} z^2 f(z) = 1$,因此 0 是 2 阶极点.

$$f(z) = \frac{3z+2}{z^2(z+2)}$$
,由于 $\lim_{z\to 0} z^2 f(z) = 1$,因此 0 是 2 阶极点. 同理 -2 是 1 阶极点.

$$f(z) = \frac{3z+2}{z^2(z+2)}$$
, 由于 $\lim_{z\to 0} z^2 f(z) = 1$, 因此 0 是 2 阶极点. 同理 -2 是 1 阶极点.

练习

求
$$f(z) = \frac{1}{z^3 - z^2 - z + 1}$$
 的奇点, 并指出极点的阶.

$$f(z) = \frac{3z+2}{z^2(z+2)}$$
, 由于 $\lim_{z\to 0} z^2 f(z) = 1$, 因此 0 是 2 阶极点. 同理 -2 是 1 阶极点.

练习

求
$$f(z) = \frac{1}{z^3 - z^2 - z + 1}$$
 的奇点, 并指出极点的阶.

答案.

-1 是 1 阶极点, 1 是 2 阶极点.

现在我们来研究极点与零点的联系.

13/61

现在我们来研究极点与零点的联系.

定义

如果 f(z) 在解析点 z_0 处的泰勒级数最低次项幂次是 $m \ge 1$, 即

$$f(z) = c_m(z - z_0)^m + c_{m+1}(z - z_0)^{m+1} + \cdots,$$

其中 $c_m \neq 0$, 则称 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点.

现在我们来研究极点与零点的联系.

定义

如果 f(z) 在解析点 z_0 处的泰勒级数最低次项幂次是 $m \ge 1$, 即

$$f(z) = c_m(z - z_0)^m + c_{m+1}(z - z_0)^{m+1} + \cdots,$$

其中 $c_m \neq 0$, 则称 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点.

此时 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 解析且 $g(z_0) \neq 0$.

现在我们来研究极点与零点的联系.

定义

如果 f(z) 在解析点 z_0 处的泰勒级数最低次项幂次是 $m \ge 1$, 即

$$f(z) = c_m(z - z_0)^m + c_{m+1}(z - z_0)^{m+1} + \cdots,$$

其中 $c_m \neq 0$, 则称 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点.

此时 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 解析且 $g(z_0) \neq 0$.

定理

如果 f(z) 在 z_0 解析, 则 z_0 是 m 阶零点当且仅当

$$f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(m-1)}(z_0) = 0, \quad f^{(m)}(z_0) \neq 0.$$

$$f(z) = z(z-1)^3$$

例

 $f(z) = z(z-1)^3$ 有 1 阶零点 0 和 3 阶零点 1.

例

$$f(z) = z(z-1)^3$$
 有 1 阶零点 0 和 3 阶零点 1.

$$f(z) = \sin z - z.$$

例

$$f(z) = z(z-1)^3$$
 有 1 阶零点 0 和 3 阶零点 1.

例

$$f(z) = \sin z - z$$
. 由于

$$f(z) = \frac{z^3}{3!} - \frac{z^5}{5!} + \cdots$$

因此0是3阶零点.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z-z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

对于
$$\varepsilon = \frac{1}{2} |c_m|$$
, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $z \in \mathring{U}(z_0, \delta) \subseteq D$ 时,

$$|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon.$$

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

域内
$$f(z)=(z-z_0)^mg(z)$$
, $g(z)$ 在 z_0 处解析且非零. 对于 $\varepsilon=\frac{1}{2}|c_m|$, 存在 $\delta>0$ 使得当 $z\in \mathring{U}(z_0,\delta)\subseteq D$ 时,

$$|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$$
. $\mathbb{M}\overline{m} |g(z)| > \frac{1}{2}|c_m| > 0$, $f(z) \neq 0$.



定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z-z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

域内
$$f(z)=(z-z_0)^mg(z)$$
, $g(z)$ 在 z_0 处解析且非零. 对于 $\varepsilon=\frac{1}{2}|c_m|$, 存在 $\delta>0$ 使得当 $z\in \mathring{U}(z_0,\delta)\subseteq D$ 时,

$$|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$$
. With $|g(z)| > \frac{1}{2}|c_m| > 0$, $f(z) \neq 0$.

设 f(z) 是处处解析函数, 且当 $x \in \mathbb{R}$ 时, $f(x) = e^x$.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z-z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

域内 $f(z)=(z-z_0)^mg(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零. 对于 $\varepsilon=\frac{1}{2}|c_m|$, 存在 $\delta>0$ 使得当 $z\in \mathring{U}$ $(z_0,\delta)\subseteq D$ 时,

 $|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$. With $|g(z)| > \frac{1}{2}|c_m| > 0$, $f(z) \neq 0$.

设 f(z) 是处处解析函数, 且当 $x \in \mathbb{R}$ 时, $f(x) = e^x$. 那么 $f(z) - e^z$ 也是处处解析的, 且全体实数都是它的零点.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z-z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

对于 $\varepsilon = \frac{1}{2}|c_m|$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $z \in \mathring{U}(z_0, \delta) \subseteq D$ 时,

$$|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$$
. $\mathbb{M}\overline{m} |g(z)| > \frac{1}{2}|c_m| > 0, f(z) \neq 0.$

设 f(z) 是处处解析函数, 且当 $x \in \mathbb{R}$ 时, $f(x) = e^x$. 那么 $f(z) - e^z$ 也是处处解析的, 且全体实数都是它的零点. 所以 $f(z) - e^z \equiv 0, f(z) = e^z$.

定理

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明.

设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z_1 - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

对于
$$\varepsilon = \frac{1}{2} |c_m|$$
, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $z \in \mathring{U}(z_0, \delta) \subseteq D$ 时,

$$|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$$
. $\lim |g(z)| > \frac{1}{2}|c_m| > 0$, $f(z) \neq 0$.

设 f(z) 是处处解析函数, 且当 $x \in \mathbb{R}$ 时, $f(x) = e^x$. 那么 $f(z) - e^z$ 也是处处解析的, 且全体实数都是它的零点. 所以 $f(z) - e^z \equiv 0, f(z) = e^z$. 这说明了该性质足以定义指数函数.

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号.

16 / 61

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号. 设 zo 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点.

为了统一地研究零点和极点,我们引入下述记号。设 z_0 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点。记 $\operatorname{ord}(f,z_0)$ 为 f(z) 在 z_0 的洛朗展开的最低次项幂次。

16 / 61

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号. 设 z_0 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点. 记 $\operatorname{ord}(f,z_0)$ 为 f(z) 在 z_0 的洛朗展开的最低次项幂次.

定理

如果 $\operatorname{ord}(f, z_0) = m, \operatorname{ord}(g, z_0) = n$, 那么

$$\operatorname{ord}\left(\frac{f}{g}, z_0\right) = m - n, \quad \operatorname{ord}(fg, z_0) = m + n.$$

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号. 设 z_0 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点. 记 $\operatorname{ord}(f,z_0)$ 为 f(z) 在 z_0 的洛朗展开的最低次项幂次.

定理

如果 $\operatorname{ord}(f, z_0) = m, \operatorname{ord}(g, z_0) = n$, 那么

$$\operatorname{ord}\left(\frac{f}{g}, z_0\right) = m - n, \quad \operatorname{ord}(fg, z_0) = m + n.$$

如果 ord = -m, 则 z_0 是 m 阶极点.

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号. 设 z_0 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点. 记 $\operatorname{ord}(f,z_0)$ 为 f(z) 在 z_0 的洛朗展开的最低次项幂次.

定理

如果 $\operatorname{ord}(f, z_0) = m, \operatorname{ord}(g, z_0) = n$, 那么

$$\operatorname{ord}\left(\frac{f}{g}, z_0\right) = m - n, \quad \operatorname{ord}(fg, z_0) = m + n.$$

如果 $\operatorname{ord} = -m$, 则 z_0 是 m 阶极点. 如果 $\operatorname{ord} \ge 0$, 则 z_0 是可去奇点或解析点.

证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数,

证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数, 则 $f_0(z), g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零.

证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数, 则 $f_0(z), g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 因此 $\frac{f_0(z)}{g_0(z)}, f_0(z)g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零.

证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数, 则 $f_0(z), g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 因此 $\frac{f_0(z)}{g_0(z)}, f_0(z)g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 由

$$\frac{f(z)}{g(z)} = (z - z_0)^{m-n} \frac{f_0(z)}{g_0(z)}, \quad f(z)g(z) = (z - z_0)^{m+n} f_0(z)g_0(z)$$

可知命题成立.



证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数, 则 $f_0(z), g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 因此 $\frac{f_0(z)}{g_0(z)}, f_0(z)g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 由

$$\frac{f(z)}{g(z)} = (z - z_0)^{m-n} \frac{f_0(z)}{g_0(z)}, \quad f(z)g(z) = (z - z_0)^{m+n} f_0(z)g_0(z)$$

可知命题成立.

推论

设 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点, 是 g(z) 的 n 阶零点.

证明.

设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数, 则 $f_0(z), g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 因此 $\frac{f_0(z)}{g_0(z)}, f_0(z)g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 由

$$\frac{f(z)}{g(z)} = (z - z_0)^{m-n} \frac{f_0(z)}{g_0(z)}, \quad f(z)g(z) = (z - z_0)^{m+n} f_0(z)g_0(z)$$

可知命题成立.

推论

设 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点, 是 g(z) 的 n 阶零点. 当 $m \ge n$ 时, z_0 是 $\frac{f(z)}{g(z)}$ 的可去奇点; 当 m < n 时, z_0 是 $\frac{f(z)}{g(z)}$ 的 n-m 阶极点.

典型例题: 函数的极点

例

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有哪些奇点? 如果是极点指出它的阶.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有哪些奇点? 如果是极点指出它的阶.

解.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 的奇点是 $\sin z = 0$ 的点, 即 $z = k\pi$.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有哪些奇点? 如果是极点指出它的阶.

解.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 的奇点是 $\sin z = 0$ 的点, 即 $z = k\pi$. 这些点处

$$(\sin z)'|_{z=k\pi} = \cos k\pi = (-1)^k \neq 0.$$

典型例题: 函数的极点

例

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有哪些奇点? 如果是极点指出它的阶.

解.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 的奇点是 $\sin z = 0$ 的点, 即 $z = k\pi$. 这些点处

$$(\sin z)'|_{z=k\pi} = \cos k\pi = (-1)^k \neq 0.$$

从而是 $\sin z$ 的一阶零点, 是 $\frac{1}{\sin z}$ 的一阶极点.

典型例题: 函数的极点

例

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 有哪些奇点? 如果是极点指出它的阶.

解.

函数 $\frac{1}{\sin z}$ 的奇点是 $\sin z = 0$ 的点, 即 $z = k\pi$. 这些点处

$$(\sin z)'|_{z=k\pi} = \cos k\pi = (-1)^k \neq 0.$$

从而是 $\sin z$ 的一阶零点, 是 $\frac{1}{\sin z}$ 的一阶极点.

例

$$z = 0$$
 是 $\frac{e^z - 1}{z^2}$ 的几阶极点?

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

由于
$$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$
, 所以 0 是 $e^z - 1$ 的 1 阶零点,

由于
$$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$
, 所以 0 是 $e^z - 1$ 的 1 阶零点, 从而是

$$\frac{e^z-1}{z^2}$$
 的 1 阶极点.

由于
$$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$
, 所以 0 是 $e^z - 1$ 的 1 阶零点, 从而是 $\frac{e^z - 1}{z^2}$ 的 1 阶极点.

练习

求
$$f(z) = \frac{(z-5)\sin z}{(z-1)^2 z^2 (z+1)^3}$$
 的奇点.

典型例题: 函数的极点

解.

由于
$$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$
, 所以 0 是 $e^z - 1$ 的 1 阶零点, 从而是 $\frac{e^z - 1}{z^2}$ 的 1 阶极点.

练习

求
$$f(z) = \frac{(z-5)\sin z}{(z-1)^2 z^2 (z+1)^3}$$
 的奇点.

答案.

1 是 2 阶极点, 0 是 1 阶极点, -1 是 3 阶极点.

函数在 ∞ 的性态

当我们把复平面扩充成闭复平面后,从几何上看它变成了一个球面.

20 / 61

函数在 ∞ 的性态

当我们把复平面扩充成闭复平面后,从几何上看它变成了一个球面.这样的一个球面是一种封闭的曲面,它具有某些整体性质.

20 / 61

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候, 我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分.

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分.如果在这个闭路内部的奇点比较多,而外部的奇点比较少时,这样计算就不太方便.

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分。如果在这个闭路内部的奇点比较多,而外部的奇点比较少时,这样计算就不太方便。此时如果通过变量替换 $z=\frac{1}{t}$,转而研究闭路外部奇点处的洛朗展开,

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分。如果在这个闭路内部的奇点比较多,而外部的奇点比较少时,这样计算就不太方便。此时如果通过变量替换 $z=\frac{1}{t}$,转而研究闭路外部奇点处的洛朗展开,便可减少所需考虑的奇点个数,从而降低所需的计算量。

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分。如果在这个闭路内部的奇点比较多,而外部的奇点比较少时,这样计算就不太方便。此时如果通过变量替换 $z=\frac{1}{t}$,转而研究闭路外部奇点处的洛朗展开,便可减少所需考虑的奇点个数,从而降低所需的计算量。因此我们需要研究函数在 ∞ 的性态.

函数在 ∞ 的性态

定义

如果函数 f(z) 在 ∞ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内没有奇点, 则 称 ∞ 是 f(z) 的孤立奇点.

函数在 ∞ 的性态

定义

如果函数 f(z) 在 ∞ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内没有奇点, 则 称 ∞ 是 f(z) 的孤立奇点.

设 $g(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$, 则研究 f(z) 在 ∞ 的性质可以转为研究 g(t) 在 0 的性质.

定义

如果函数 f(z) 在 ∞ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内没有奇点, 则称 ∞ 是 f(z) 的孤立奇点.

设 $g(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$, 则研究 f(z) 在 ∞ 的性质可以转为研究

g(t) 在 0 的性质. g(t) 在圆环域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 上解析, 0 是它的孤立奇点.

函数在 ∞ 的性态

定义

如果函数 f(z) 在 ∞ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内没有奇点, 则 称 ∞ 是 f(z) 的孤立奇点.

设 $g(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$, 则研究 f(z) 在 ∞ 的性质可以转为研究

g(t) 在 0 的性质. g(t) 在圆环域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 上解析, 0 是它的孤立奇点.

定义

如果 $0 \neq g(t)$ 的可去奇点 (m) 阶极点、本性奇点), 则称 ∞ 是 f(z) 的可去奇点 (m) 阶极点、本性奇点).

设 f(z) 在圆环域 $R < |z| < +\infty$ 的洛朗展开为

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-2}}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$$

函数在 ∞ 的性态

设 f(z) 在圆环域 $R < |z| < +\infty$ 的洛朗展开为

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-2}}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$$

则 g(t) 在圆环域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 的洛朗展开为

$$g(t) = \dots + \frac{c_2}{t^2} + \frac{c_1}{t} + c_0 + c_{-1}t + c_{-2}t^2 + \dots$$

函数在 ∞ 的性态

设 f(z) 在圆环域 $R < |z| < +\infty$ 的洛朗展开为

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-2}}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$$

则 g(t) 在圆环域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 的洛朗展开为

$$g(t) = \dots + \frac{c_2}{t^2} + \frac{c_1}{t} + c_0 + c_{-1}t + c_{-2}t^2 + \dots$$

∞ 类型	洛朗级数特点	$\lim_{z\to\infty}f(z)$
可去奇点	没有正幂次部分	存在且有限
m 阶极点	正幂次部分只有有限项非零 最高次为 <i>m</i> 次	∞
本性奇点	正幂次部分有无限项非零	不存在且不为 ∞

例题: ∞ 的奇点类型

例
$$f(z) = \frac{z}{z+1}.$$

例题: ∞ 的奇点类型

例

$$f(z) = \frac{z}{z+1}$$
. 由 $f(\infty) = \lim_{z \to \infty} f(z) = 1$ 可知 ∞ 是可去奇点.

 $f(z)=rac{z}{z+1}$. 由 $f(\infty)=\lim_{z o\infty}f(z)=1$ 可知 ∞ 是可去奇点. 事实上此时 f(z) 在 $1<|z|<+\infty$ 内的洛朗展开为

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

函数
$$f(z) = z^2 + \frac{1}{z}$$

函数 $f(z) = z^2 + \frac{1}{z}$ 含有正次幂项且最高次为 2, 因此 ∞ 是 2 阶 极点.

例题: ∞ 的奇点类型

例

函数 $f(z)=z^2+\frac{1}{z}$ 含有正次幂项且最高次为 2, 因此 ∞ 是 2 阶极点.

例

设 p(z) 是 $n \ge 1$ 次多项式,

例题: ∞ 的奇点类型

例

函数 $f(z)=z^2+\frac{1}{z}$ 含有正次幂项且最高次为 2, 因此 ∞ 是 2 阶极点.

例

设 p(z) 是 $n \ge 1$ 次多项式, 则 ∞ 是 p(z) 的 n 阶极点.

函数

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots$$

函数

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots$$

含有无限多正次幂项,

函数

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots$$

含有无限多正次幂项, 因此 ∞ 是本性奇点.

函数

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots$$

含有无限多正次幂项, 因此 ∞ 是本性奇点. 事实上, 如果函数 f(z) 在复平面上处处解析, 且 f(z) 不是多项式, 则 ∞ 是它的本性奇点.

函数 $f(z) = \frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

函数 $f(z) = \frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

函数 $f(z)=\frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin\pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的 奇点,并指出奇点的阶.

解.

■ 整数 $z = k \neq \pm 1, 2$ 是 $\sin \pi z$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 3 阶极点.

函数 $f(z)=\frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin\pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的 奇点,并指出奇点的阶.

- 整数 $z = k \neq \pm 1, 2$ 是 $\sin \pi z$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 3 阶极点.
- $z = \pm 1$ 是 $z^2 1$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 2 阶极点.

函数 $f(z) = \frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

- 整数 $z = k \neq \pm 1, 2$ 是 $\sin \pi z$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 3 阶极点.
- $z = \pm 1$ 是 $z^2 1$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 2 阶极点.
- z = 2 是 $(z 2)^3$ 的 3 阶零点, 因此是 f(z) 的可去奇点.

函数 $f(z) = \frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

- 整数 $z = k \neq \pm 1, 2$ 是 $\sin \pi z$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 3 阶极点.
- $z = \pm 1$ 是 $z^2 1$ 的 1 阶零点, 因此是 f(z) 的 2 阶极点.
- z = 2 是 $(z 2)^3$ 的 3 阶零点, 因此是 f(z) 的可去奇点.
- 由于奇点 $1,2,3,\cdots \to \infty$, 因此 ∞ 不是孤立奇点.

函数 $f(z)=\frac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

函数 $f(z)=rac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

函数 $f(z)=\frac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

答案.

■ $z = 2k\pi i, k \neq \pm 1, 0$ 是 1 阶极点.

函数 $f(z)=\frac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

- $z = 2k\pi i, k \neq \pm 1, 0$ 是 1 阶极点.
- z=0 是 4 阶极点.

函数 $f(z)=\frac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

- $z = 2k\pi i, k \neq \pm 1, 0$ 是 1 阶极点.
- z = 0 是 4 阶极点.
- $z = \pm 2\pi i$ 是可去奇点.

函数 $f(z)=\frac{z^2+4\pi^2}{z^3(e^z-1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点,并指出奇点的阶.

- $z = 2k\pi i, k \neq \pm 1, 0$ 是 1 阶极点.
- z = 0 是 4 阶极点.
- $z = \pm 2\pi i$ 是可去奇点.
- $z = \infty$ 不是孤立奇点.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明.

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z)=\frac{1}{p(z)}$ 在复平面上处外解析.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明.

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z) = \frac{1}{p(z)}$ 在复平面上处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z)=rac{1}{p(z)}$ 在复平面上

处处解析,从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty} p(z) = \infty$.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z)=\dfrac{1}{p(z)}$ 在复平面上

处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty}p(z)=\infty$. 因此 $\lim_{z\to\infty}f(z)=0$,

 ∞ 是 f(z) 的可去奇点.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z)=\frac{1}{p(z)}$ 在复平面上

处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty}p(z)=\infty$. 因此 $\lim_{z\to\infty}f(z)=0$,

 ∞ 是 f(z) 的可去奇点. 这意味着 f(z) 在 0 处的洛朗展开没有正幂次项.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z) = \frac{1}{p(z)}$ 在复平面上

处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty}p(z)=\infty$. 因此 $\lim_{z\to\infty}f(z)=0$,

 ∞ 是 f(z) 的可去奇点. 这意味着 f(z) 在 0 处的洛朗展开没有正幂次项. 二者结合可知 f(z) 只能是常数, 矛盾! ■

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明.

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z) = \frac{1}{n(z)}$ 在复平面上

处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数. 由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty}p(z)=\infty$. 因此 $\lim_{z\to\infty}f(z)=0$,

 ∞ 是 f(z) 的可去奇点. 这意味着 f(z) 在 0 处的洛朗展开没有正

幂次项. 二者结合可知 f(z) 只能是常数, 矛盾!

设 z_1 是 n 次多项式 p(z) 的零点, 则 $\frac{p(z)}{z-z_1}$ 是 n-1 次多项 式.

例

证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明.

假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z) = \frac{1}{n(z)}$ 在复平面上

处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z\to\infty}p(z)=\infty$. 因此 $\lim_{z\to\infty}f(z)=0$,

 ∞ 是 f(z) 的可去奇点. 这意味着 f(z) 在 0 处的洛朗展开没有正 幂次项. 二者结合可知 f(z) 只能是常数, 矛盾!

设 z_1 是 n 次多项式 p(z) 的零点, 则 $\frac{p(z)}{z-z_1}$ 是 n-1 次多项 式. 归纳可知, p(z) 可以分解为

$$p(z) = (z - z_1) \cdots (z - z_n).$$

第五章 留数

1 孤立奇点

2 留数

3 留数在定积分的应用*

设 z_0 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $0 < |z - z_0| < \delta$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots$$

设 z_0 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $0 < |z-z_0| < \delta$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 z_0 的一条闭路.

设 z_0 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $0 < |z-z_0| < \delta$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$,C 为该圆环域中绕 z_0 的一条闭路

特别地,

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

被称为函数 f(z) 在 z_0 的留数.

设 z_0 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $0 < |z-z_0| < \delta$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 z_0 的一条闭路.

特别地,

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

被称为函数 f(z) 在 z_0 的留数. 可以看出, 知道留数之后可以用来计算积分.

留数定理

定理

如果 f(z) 在闭路 C 上解析, 在 C 内部的奇点为 z_1, z_2, \ldots, z_n , 那 么

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[f(z), z_k].$$

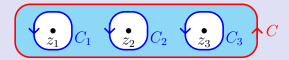
留数定理

定理

如果 f(z) 在闭路 C 上解析, 在 C 内部的奇点为 z_1, z_2, \ldots, z_n , 那 么

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[f(z), z_k].$$

证明.



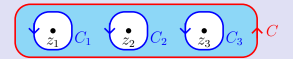
留数定理

定理

如果 f(z) 在闭路 C 上解析, 在 C 内部的奇点为 z_1, z_2, \ldots, z_n , 那 么

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[f(z), z_k].$$

证明.



由复闭路定理可知,

$$\oint_C f(z) dz = \sum_{k=1}^n \oint_{C_k} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[f(z), z_k].$$

若 z_0 为 f(z) 的可去奇点, 显然 $\operatorname{Res}[f(z), z_0] = 0$.

若
$$z_0$$
 为 $f(z)$ 的可去奇点, 显然 $\operatorname{Res}[f(z), z_0] = 0$.

$$f(z) = \frac{z^3(e^z - 1)^2}{\sin z^4}.$$

若 z_0 为 f(z) 的可去奇点, 显然 $\operatorname{Res}[f(z), z_0] = 0$.

$$f(z) = \frac{z^3(e^z - 1)^2}{\sin z^4}$$
. 由于 $z = 0$ 是 $f(z)$ 的可去奇点,

若 z_0 为 f(z) 的可去奇点, 显然 $Res[f(z), z_0] = 0$.

$$f(z) = \frac{z^3(e^z - 1)^2}{\sin z^4}$$
. 由于 $z = 0$ 是 $f(z)$ 的可去奇点,因此
$$\operatorname{Res}[f(z), 0] = 0.$$

若 z_0 为 f(z) 的本性奇点,一般只能从定义计算.

若 z_0 为 f(z) 的本性奇点,一般只能从定义计算.

$$f(z) = z^4 \sin \frac{1}{z}.$$

若 z_0 为 f(z) 的本性奇点,一般只能从定义计算.

$$f(z) = z^4 \sin \frac{1}{z}$$
. 由于

$$f(z) = z^4 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{-2n-1}}{(2n+1)!} = z^3 - \frac{z}{3!} + \frac{1}{5!z} + \cdots$$

若 z_0 为 f(z) 的本性奇点,一般只能从定义计算。

例

$$f(z) = z^4 \sin \frac{1}{z}.$$
 由于

$$f(z) = z^4 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{-2n-1}}{(2n+1)!} = z^3 - \frac{z}{3!} + \frac{1}{5!z} + \cdots$$

因此

$$Res[f(z), 0] = \frac{1}{120}.$$

设 z_0 为 f(z) 的极点.

结论

如果 z_0 是 $\leq m$ 阶极点或可去奇点, 那么

Res
$$[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{\mathrm{d}^{m-1}}{\mathrm{d}z^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)].$$

设 z_0 为 f(z) 的极点.

结论

如果 z_0 是 $\leq m$ 阶极点或可去奇点, 那么

Res
$$[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{\mathrm{d}^{m-1}}{\mathrm{d}z^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)].$$

结论

如果 20 是 1 阶极点或可去奇点, 那么

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

证明.

设

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

证明.

设

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

令 g(z) 为幂级数

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

的和函数, 则 $g(z) = (z - z_0)^m f(z)$.

证明.

设

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

令 g(z) 为幂级数

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

的和函数,则 $g(z) = (z-z_0)^m f(z)$. 由幂级数系数与导数的关系可知

Res
$$[f(z), z_0] = c_{-1} = \frac{1}{(m-1)!} g^{(m-1)}(z_0).$$

例 求
$$\operatorname{Res}\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right]$$
.

例

求 Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right]$$
.

解.

由于 $(e^z)(0) = 1$, 因此 0 是 n 阶极点,

例

求 Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right]$$
.

解.

由于 $(e^z)(0) = 1$, 因此 0 是 n 阶极点,

Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right] = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} (e^z)^{(n-1)}$$

例

求 Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right]$$
.

解.

由于 $(e^z)(0) = 1$, 因此 0 是 n 阶极点,

Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right] = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} (e^z)^{(n-1)}$$

= $\frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} e^z = \frac{1}{(n-1)!}$.

例

求 Res
$$\left[\frac{z-\sin z}{z^6}, 0\right]$$
.

例

求 Res
$$\left[\frac{z-\sin z}{z^6},0\right]$$
.

解.

因为 z=0 是 $z-\sin z$ 的三阶零点,

例

求 Res
$$\left[\frac{z-\sin z}{z^6},0\right]$$
.

解.

因为 z=0 是 $z-\sin z$ 的三阶零点, 所以是 $\frac{z-\sin z}{z^6}$ 的 3 阶极点.

例

求 Res
$$\left[\frac{z-\sin z}{z^6}, 0\right]$$
.

解.

因为 z=0 是 $z-\sin z$ 的三阶零点, 所以是 $\frac{z-\sin z}{z^6}$ 的 3 阶极点. 如果用公式

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z-\sin z}{z^6},0\right] = \frac{1}{2!} \lim_{z \to 0} \left(\frac{z-\sin z}{z^3}\right)''$$

计算会很繁琐.

Res
$$\left[\frac{z - \sin z}{z^6}, 0\right] = \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (z - \sin z)^{(5)}$$

Res
$$\left[\frac{z - \sin z}{z^6}, 0\right] = \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (z - \sin z)^{(5)}$$

= $\frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (-\cos z) = -\frac{1}{120}$.

Res
$$\left[\frac{z - \sin z}{z^6}, 0\right] = \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (z - \sin z)^{(5)}$$

= $\frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (-\cos z) = -\frac{1}{120}$.

练习
求 Res
$$\left[\frac{e^z-1}{z^5},0\right]$$
.

Res
$$\left[\frac{z - \sin z}{z^6}, 0\right] = \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (z - \sin z)^{(5)}$$

= $\frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (-\cos z) = -\frac{1}{120}$.

练习

求 Res
$$\left[\frac{e^z-1}{z^5},0\right]$$
.

答案.

 $\frac{1}{24}$

结论

设 P(z), Q(z) 在 z_0 解析且 z_0 是 Q 的 1 阶零点, 则

Res
$$\left[\frac{P(z)}{Q(z)}, z_0\right] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$$
.

结论

设 P(z), Q(z) 在 z_0 解析且 z_0 是 Q 的 1 阶零点, 则

Res
$$\left[\frac{P(z)}{Q(z)}, z_0\right] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$$
.

证明.

不难看出 z_0 是 $f(z)=rac{P(z)}{Q(z)}$ 的 1 阶极点或可去奇点.

结论

设 P(z), Q(z) 在 z_0 解析且 z_0 是 Q 的 1 阶零点, 则

$$\operatorname{Res}\left[\frac{P(z)}{Q(z)}, z_0\right] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}.$$

证明.

不难看出 z_0 是 $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ 的 1 阶极点或可去奇点. 因此

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

$$= \lim_{z \to z_0} \frac{P(z)}{Q(z) - Q(z_0)} = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}. \quad \blacksquare$$

例

例

求 Res
$$\left[\frac{z}{z^8-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right]$$
.

由于
$$z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$$
 是分母的 1 阶零点,

例

求 Res
$$\left[\frac{z}{z^8-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right]$$
.

由于
$$z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$$
 是分母的 1 阶零点, 因此

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z}{z^8 - 1}, \frac{1 + i}{\sqrt{2}}\right] = \frac{z}{(z^8 - 1)'}\Big|_{z = \frac{1 + i}{\sqrt{2}}} = \frac{z}{8z^7}\Big|_{z = \frac{1 + i}{\sqrt{2}}} = -\frac{i}{8}. \quad \blacksquare$$



例

求 Res
$$\left[\frac{z}{z^8-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right]$$
.

解.

由于
$$z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$$
 是分母的 1 阶零点, 因此

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z}{z^{8}-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right] = \frac{z}{(z^{8}-1)'}\Big|_{z=\frac{1+i}{6}} = \frac{z}{8z^{7}}\Big|_{z=\frac{1+i}{6}} = -\frac{i}{8}. \quad \blacksquare$$

例

计算积分
$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z(z-1)^2} dz$$
.

例题: 留数的应用

$$f(z) = \frac{e^z}{z(z-1)^2}$$
 在 $|z| < 2$ 内有奇点 $z = 0, 1$.

例题: 留数的应用

$$f(z) = rac{e^z}{z(z-1)^2}$$
 在 $|z| < 2$ 内有奇点 $z = 0, 1$.

Res
$$[f(z), 0] = \lim_{z \to 0} \frac{e^z}{(z-1)^2} = 1,$$

$$f(z) = \frac{e^z}{z(z-1)^2}$$
 在 $|z| < 2$ 内有奇点 $z = 0, 1$.

Res
$$[f(z), 0] = \lim_{z \to 0} \frac{e^z}{(z-1)^2} = 1,$$

Res
$$[f(z), 1] = \lim_{z \to 1} \left(\frac{e^z}{z}\right)' = \lim_{z \to 1} \frac{e^z(z-1)}{z^2} = 0,$$

例题: 留数的应用

$$f(z) = \frac{e^z}{z(z-1)^2}$$
 在 $|z| < 2$ 内有奇点 $z = 0, 1$.

Res
$$[f(z), 0] = \lim_{z \to 0} \frac{e^z}{(z-1)^2} = 1,$$

Res
$$[f(z), 1] = \lim_{z \to 1} \left(\frac{e^z}{z}\right)' = \lim_{z \to 1} \frac{e^z(z-1)}{z^2} = 0,$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z(z-1)^2} dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 0] + \text{Res}[f(z), 1] \right] = 2\pi i.$$



在∞的留数*

设 ∞ 为f(z)的孤立奇点,

在∞的留数*

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \cdots$$

在∞的留数*

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \dots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \dots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 0 的闭路.

在 ∞ 的留数 *

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \dots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \dots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 0 的闭路. 称

Res
$$[f(z), \infty] := -c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz$$

为函数 f(z) 在 ∞ 的留数.

在 ∞ 的留数 *

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \cdots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \cdots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 0 的闭路. 称

Res
$$[f(z), \infty] := -c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz$$

为函数 f(z) 在 ∞ 的留数. 由于

$$f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2} = \dots + \frac{c_1}{z^3} + \frac{c_0}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_{-2} + \dots$$

在 ∞ 的留数 *

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, 那么 f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 上可以展开为洛朗级数

$$f(z) = \dots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \dots$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$, C 为该圆环域中绕 0 的闭路. 称

Res
$$[f(z), \infty] := -c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz$$

为函数 f(z) 在 ∞ 的留数. 由于

$$f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2} = \dots + \frac{c_1}{z^3} + \frac{c_0}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_{-2} + \dots$$

因此

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

留数之和为 0*

需要注意的是,和普通复数不同,即便 ∞ 是可去奇点,也不意 味着 $\operatorname{Res}[f(z), \infty] = 0$.

留数之和为 0*

需要注意的是,和普通复数不同,即便 ∞ 是可去奇点,也不意味着 $\mathrm{Res}[f(z),\infty]=0$.

定理

如果 f(z) 在扩充复平面内只有有限个孤立奇点, 那么 f(z) 在各奇点处的留数之和为 0.

留数之和为 0*

需要注意的是,和普通复数不同,即便 ∞ 是可去奇点,也不意味着 $\mathrm{Res}[f(z),\infty]=0$.

定理

如果 f(z) 在扩充复平面内只有有限个孤立奇点, 那么 f(z) 在 各奇点处的留数之和为 0.

证明.

设闭路 C 内部包含除 ∞ 外所有奇点 z_1,\ldots,z_n .

留数之和为 0*

需要注意的是,和普通复数不同,即便 ∞ 是可去奇点,也不意味着 $\mathrm{Res}[f(z),\infty]=0$.

定理

如果 f(z) 在扩充复平面内只有有限个孤立奇点, 那么 f(z) 在 各奇点处的留数之和为 0.

证明.

设闭路 C 内部包含除 ∞ 外所有奇点 z_1, \ldots, z_n . 由留数定理

$$-2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \infty] = \oint_C f(z) \, dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[f(z), z_k].$$

留数之和为 0*

需要注意的是,和普通复数不同,即便 ∞ 是可去奇点,也不意味着 $\mathrm{Res}[f(z),\infty]=0$.

定理

如果 f(z) 在扩充复平面内只有有限个孤立奇点, 那么 f(z) 在 各奇点处的留数之和为 0.

证明.

设闭路 C 内部包含除 ∞ 外所有奇点 z_1,\ldots,z_n . 由留数定理

$$-2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \infty] = \oint_C f(z) \, dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[f(z), z_k].$$

故
$$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}[f(z), z_k] + \operatorname{Res}[f(z), \infty] = 0.$$



例题: 留数的应用*

例

求
$$\oint_{|z|=2} f(z) dz$$
, 其中 $f(z) = \frac{1}{(z+i)^{10}(z-1)(z-3)}$.

例题: 留数的应用*

例

求
$$\oint_{|z|=2} f(z) dz$$
, 其中 $f(z) = \frac{1}{(z+i)^{10}(z-1)(z-3)}$.

解.

f(z) 在 |z| > 2 内只有奇点 $3, \infty$.

例题: 留数的应用*

例

求
$$\oint_{|z|=2} f(z) dz$$
, 其中 $f(z) = \frac{1}{(z+i)^{10}(z-1)(z-3)}$.

解.

f(z) 在 |z| > 2 内只有奇点 $3, \infty$.

Res
$$[f(z), 3] = \lim_{z \to 3} (z - 3)f(z) = \frac{1}{2(3+i)^{10}}.$$

续解.

$$Res[f(z), \infty] = -Res \left[f\left(\frac{1}{z}\right) \frac{1}{z^2}, 0 \right]$$
$$= -Res \left[\frac{z^{10}}{(1+iz)^{10}(1-z)(1-3z)}, 0 \right] = 0.$$

续解.

$$Res[f(z), \infty] = -Res \left[f\left(\frac{1}{z}\right) \frac{1}{z^2}, 0 \right]$$
$$= -Res \left[\frac{z^{10}}{(1+iz)^{10}(1-z)(1-3z)}, 0 \right] = 0.$$

$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), -i] + \text{Res}[f(z), 1] \right]$$

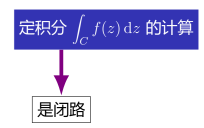
续解.

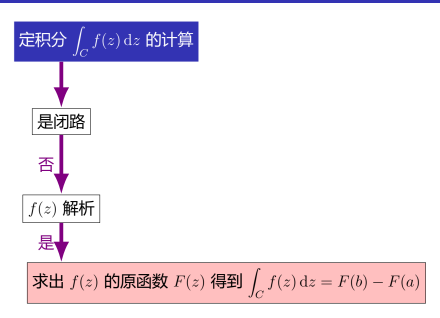
Res
$$[f(z), \infty] = -\text{Res}\left[f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2}, 0\right]$$

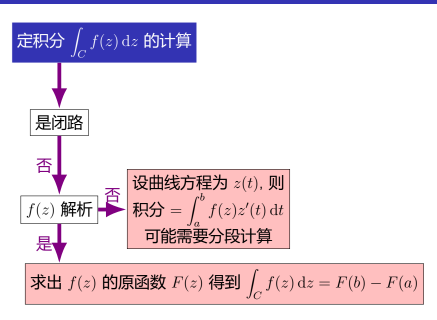
= $-\text{Res}\left[\frac{z^{10}}{(1+iz)^{10}(1-z)(1-3z)}, 0\right] = 0.$

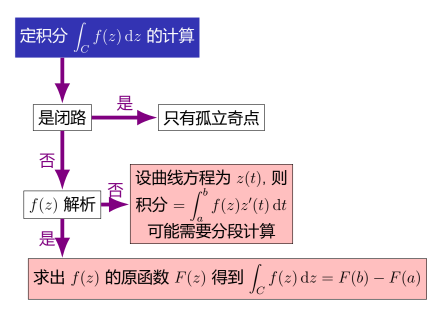
$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), -i] + \text{Res}[f(z), 1] \right]
= -2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 3] + \text{Res}[f(z), \infty] \right] = -\frac{\pi i}{(3+i)^{10}}. \quad \blacksquare$$

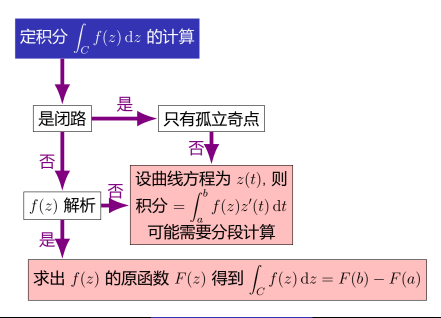
定积分
$$\int_C f(z) dz$$
 的计算

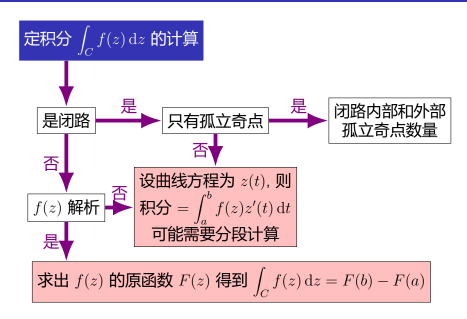


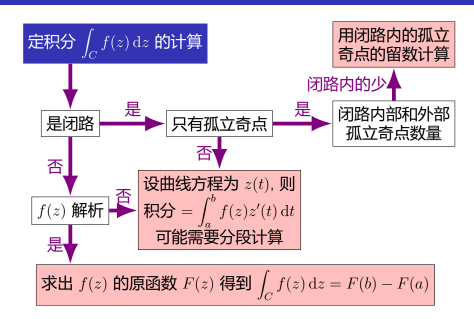


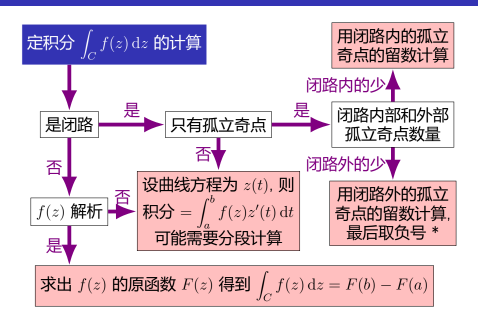












第五章 留数

1 孤立奇点

2 留数

3 留数在定积分的应用 *

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算.

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算。

分使用复变函数和留数的技巧进行计算. 考虑 $\int_0^{2\pi} R(\cos\theta,\sin\theta)\,\mathrm{d}\theta$, 其中 R 是一个有理函数.

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积

分使用复变函数和留数的技巧进行计算. 考虑 $\int_0^{2\pi} R(\cos\theta,\sin\theta)\,\mathrm{d}\theta$, 其中 R 是一个有理函数. 令 $z = e^{i\theta}$. If $dz = iz d\theta$.

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算.

考虑 $\int_0^{2\pi} R(\cos\theta,\sin\theta)\,\mathrm{d}\theta$, 其中 R 是一个有理函数. 令 $z=e^{i\theta}$, 则 $\mathrm{d}z=iz\,\mathrm{d}\theta$,

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 + 1}{2z}, \quad \sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 - 1}{2iz},$$

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算.

考虑 $\int_0^{2\pi} R(\cos\theta, \sin\theta) d\theta$, 其中 R 是一个有理函数. 令 $z = e^{i\theta}$, 则 $dz = iz d\theta$,

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 + 1}{2z}, \quad \sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 - 1}{2iz},$$

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

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算.

考虑 $\int_0^{2\pi} R(\cos\theta, \sin\theta) d\theta$, 其中 R 是一个有理函数. 令 $z = e^{i\theta}$, 则 $dz = iz d\theta$,

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 + 1}{2z}, \quad \sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 - 1}{2iz},$$

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

由于被积函数是一个有理函数, 它的积分可以由 |z| < 1 内奇点留数得到.

例

求
$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5 - 3\cos \theta} \, \mathrm{d}\theta.$$

例

令
$$z = e^{i\theta}$$
, 则 $dz = iz d\theta$,

例

例

例题: 留数在定积分上的应用

设
$$f(z) = \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2(z - 3)(z - \frac{1}{3})}$$
,

例题: 留数在定积分上的应用

设
$$f(z) = \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2(z - 3)(z - \frac{1}{2})}$$
, 则

Res
$$[f(z), 0] = \frac{10}{3}$$
, Res $[f(z), \frac{1}{3}] = -\frac{8}{3}$,

例题: 留数在定积分上的应用

设
$$f(z) = \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2(z - 3)(z - \frac{1}{3})}$$
,则

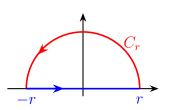
Res
$$[f(z), 0] = \frac{10}{3}$$
, Res $[f(z), \frac{1}{3}] = -\frac{8}{3}$,

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5 - 3\cos \theta} d\theta = -\frac{i}{6} \cdot 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 0] + \text{Res}[f(z), \frac{1}{3}] \right]$$
$$= \frac{2\pi}{9}.$$

考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根.

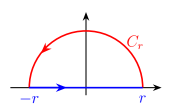
考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \, \mathrm{d}x$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 我们先考虑 $\int_{-\infty}^{r} R(x) \, \mathrm{d}x$.

考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \, \mathrm{d}x$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 我们先考虑 $\int_{-r}^{r} R(x) \, \mathrm{d}x$. 设 f(z) = R(z), $C = C_r + [-r, r]$ 如下图所示, 使得上半平面内 f(z)的奇点均在 C 内,



考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \, \mathrm{d}x$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 我们先考虑 $\int_{-r}^{r} R(x) \, \mathrm{d}x$. 设 f(z) = R(z), $C = C_r + [-r, r]$ 如下图所示, 使得上半平面内 f(z)的奇点均在 C 内, 则

$$2\pi i \sum_{\text{Im } a>0} \text{Res}[f(z), a] = \oint_C f(z) \, dz = \int_{-r}^r R(x) \, dx + \int_{C_r} f(z) \, dz.$$



形如
$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx$$
 的积分

由于 P(x) 分母次数比分子至少高 2 次,

形如 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx$ 的积分

由于 P(x) 分母次数比分子至少高 2 次, 当 $r \to +\infty$ 时,

$$\left| \int_{C_r} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \pi r \max_{|z|=r} |f(z)| = \pi \max_{|z|=r} |zf(z)| \to 0.$$

形如
$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx$$
 的积分

由于 P(x) 分母次数比分子至少高 2 次, 当 $r \to +\infty$ 时,

$$\left| \int_{C_r} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \pi r \max_{|z|=r} |f(z)| = \pi \max_{|z|=r} |zf(z)| \to 0.$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\text{Im } a>0} \text{Res}[R(z), a].$$

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3}, a > 0.$$

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + a^2)^3}$$
 在上半平面内的奇点为 ai .

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + a^2)^3}$$
 在上半平面内的奇点为 ai .

$$\operatorname{Res}[f(z), ai] = \frac{1}{2!} \lim_{z \to ai} \left[\frac{1}{(z+ai)^3} \right]''$$
$$= \frac{1}{2} \lim_{z \to ai} \frac{12}{(z+ai)^5} = \frac{3}{16a^5i},$$

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + a^2)^3}$$
 在上半平面内的奇点为 ai .

$$\operatorname{Res}[f(z), ai] = \frac{1}{2!} \lim_{z \to ai} \left[\frac{1}{(z+ai)^3} \right]''$$
$$= \frac{1}{2} \lim_{z \to ai} \frac{12}{(z+ai)^5} = \frac{3}{16a^5i},$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3} = 2\pi i \text{Res}[f(z), ai] = \frac{3\pi}{8a^5}.$$

形如
$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$$
, $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$ 的积分

考虑
$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$$
, $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$, 其中 $R(x)$ 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根.

形如 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$, $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$ 的积分

考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, \mathrm{d}x$, $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, \mathrm{d}x$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 和前一种情形类似, 我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, \mathrm{d}x = \mathrm{Re} \left[2\pi i \sum_{\mathrm{Im}\, a>0} \mathrm{Res}[R(z) e^{i\lambda z}, a] \right],$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \sin \lambda x \, dx = \operatorname{Im} \left[2\pi i \sum_{\operatorname{Im} a > 0} \operatorname{Res}[R(z)e^{i\lambda z}, a] \right].$$

例

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^2}, a > 0.$$

解.

$$f(z)=rac{e^{iz}}{(z^2+a^2)^2}$$
 在上半平面内的奇点为 ai ,

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^2}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2 + a^2)^2}$$
 在上半平面内的奇点为 ai ,
$$\operatorname{Res}[f(z), ai] = \lim_{z \to ai} \left[\frac{e^{iz}}{(z + ai)^2} \right]' = -\frac{e^{-a}(a+1)i}{4a^3}.$$

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^2}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2 + a^2)^2}$$
 在上半平面内的奇点为 ai ,

Res
$$[f(z), ai] = \lim_{z \to ai} \left[\frac{e^{iz}}{(z+ai)^2} \right]' = -\frac{e^{-a}(a+1)i}{4a^3}.$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2 + a^2)^2} = 2\pi i \text{Res}[f(z), ai] = \frac{\pi e^{-a}(a+1)}{2a^3},$$

例

求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^2}, a > 0.$$

解.

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2 + a^2)^2}$$
 在上半平面内的奇点为 ai ,

Res
$$[f(z), ai] = \lim_{z \to ai} \left[\frac{e^{iz}}{(z+ai)^2} \right]' = -\frac{e^{-a}(a+1)i}{4a^3}.$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2 + a^2)^2} = 2\pi i \text{Res}[f(z), ai] = \frac{\pi e^{-a}(a+1)}{2a^3},$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{\pi e^{-a}(a+1)}{2a^3}.$$

最后我们再来看两个例子.

最后我们再来看两个例子.

例

求菲涅尔积分

$$I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx$$
, $I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx$.

最后我们再来看两个例子.

例

求菲涅尔积分

$$I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx$$
, $I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx$.

解.

设 $f(z) = \exp(iz^2)$, C 为下图所示闭路.

最后我们再来看两个例子.

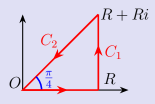
例

求菲涅尔积分

$$I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx$$
, $I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx$.

解.

设 $f(z) = \exp(iz^2)$, C 为下图所示闭路.



续解.

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = \oint_C f(z) dz = 0.$$

续解

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = \oint_C f(z) dz = 0.$$

由于
$$C_1: z = R + yi, f(z) = \exp[i(R + yi)^2],$$

续解

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = \oint_C f(z) dz = 0.$$

由于
$$C_1: z = R + yi, f(z) = \exp[i(R + yi)^2]$$
, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \int_0^R \left| \exp \left[i(R + yi)^2 \right] \right| \, \mathrm{d}y$$

续解

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = \oint_C f(z) dz = 0.$$

由于
$$C_1: z = R + yi, f(z) = \exp[i(R + yi)^2]$$
, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) dz \right| \leq \int_0^R \left| \exp\left[i(R+yi)^2\right] \right| dy$$
$$= \int_0^R \exp(-2Ry) dy$$

续解.

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = \oint_C f(z) dz = 0.$$

由于
$$C_1: z = R + yi, f(z) = \exp[i(R + yi)^2]$$
, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) dz \right| \le \int_0^R \left| \exp\left[i(R + yi)^2\right] \right| dy$$

$$= \int_0^R \exp(-2Ry) dy$$

$$= \frac{1 - e^{-2R^2}}{2R} \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

续解.

由于
$$C_2: z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}r, 0 \leqslant r \leqslant \sqrt{2}R, f(z) = \exp(-r^2),$$

续解.

由于
$$C_2: z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}r, 0 \leqslant r \leqslant \sqrt{2}R, f(z) = \exp(-r^2)$$
, 因此

$$\int_{C_2} f(z) dz = -\frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2}R} \exp(-r^2) dr.$$

续解.

由于
$$C_2: z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}r, 0 \leqslant r \leqslant \sqrt{2}R, f(z) = \exp(-r^2)$$
, 因此

$$\int_{C_2} f(z) dz = -\frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2R}} \exp(-r^2) dr.$$

$$I_1 + iI_2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \exp(-r^2) dr = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

续解.

由于
$$C_2: z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}r, 0 \leqslant r \leqslant \sqrt{2}R, f(z) = \exp(-r^2)$$
, 因此

$$\int_{C_2} f(z) dz = -\frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2}R} \exp(-r^2) dr.$$

$$I_1 + iI_2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \exp(-r^2) dr = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

故

$$I_1 = I_2 = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}.$$

例

求积分
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} dx, -1$$

例

求积分
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} \, \mathrm{d}x, -1$$

解.

如果直接考虑复变函数 $\frac{z^p}{1+z}$, 则我们对其单值化且需要考虑 其在负实轴的沿岸性质,

例

求积分
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} \, \mathrm{d}x, -1$$

解.

如果直接考虑复变函数 $\frac{z^r}{1+z}$, 则我们对其单值化且需要考虑

其在负实轴的沿岸性质, 因此我们先做如下变换:

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{(p+1)t}}{1+e^t} dt.$$

例

求积分
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} dx, -1$$

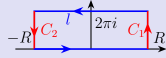
解.

如果直接考虑复变函数 $\frac{z^{\nu}}{1+z}$, 则我们对其单值化且需要考虑

其在负实轴的沿岸性质, 因此我们先做如下变换:

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x} \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{(p+1)t}}{1+e^t} \, dt.$$

考虑 $f(z) = \frac{e^{(p+1)z}}{1+e^z}$ 在如下闭路 C 上的积分.



续解.

由于 $l: z = t + 2\pi i, -R \leqslant t \leqslant R$,

续解.

由于
$$l: z = t + 2\pi i, -R \leqslant t \leqslant R$$
, 因此

$$\int_{l} f(z) dz = \int_{R}^{-R} \frac{e^{2p\pi i} \cdot e^{pt}}{e^{t} + 1} dt = -e^{2p\pi i} \int_{-R}^{R} f(t) dt.$$

由于

Res
$$[f(z), \pi i] = \lim_{z \to \pi i} \frac{e^{pz}(z - \pi i)}{e^z + 1} = -e^{p\pi i},$$

续解.

由于
$$l: z = t + 2\pi i, -R \leqslant t \leqslant R$$
, 因此

$$\int_{l} f(z) dz = \int_{R}^{-R} \frac{e^{2p\pi i} \cdot e^{pt}}{e^{t} + 1} dt = -e^{2p\pi i} \int_{-R}^{R} f(t) dt.$$

由于

Res
$$[f(z), \pi i] = \lim_{z \to \pi i} \frac{e^{pz}(z - \pi i)}{e^z + 1} = -e^{p\pi i},$$

因此

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \pi i] = -2\pi i e^{p\pi i},$$

续解.

由于 $l: z = t + 2\pi i, -R \leqslant t \leqslant R$, 因此

$$\int_{l} f(z) dz = \int_{R}^{-R} \frac{e^{2p\pi i} \cdot e^{pt}}{e^{t} + 1} dt = -e^{2p\pi i} \int_{-R}^{R} f(t) dt.$$

由于

Res
$$[f(z), \pi i] = \lim_{z \to \pi i} \frac{e^{pz}(z - \pi i)}{e^z + 1} = -e^{p\pi i},$$

因此

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \pi i] = -2\pi i e^{p\pi i},$$

所以

$$(1 - e^{2p\pi i}) \int_{-R}^{R} f(t) dt = -2\pi i e^{p\pi i} - \left(\int_{C_1} + \int_{C_2} f(z) dz \right).$$

续解.

由于
$$C_1: z = R + it, 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$$
,

续解.

由于
$$C_1: z = R + it, 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$$
, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{(p+1)R}}{e^R - 1} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

续解.

由于
$$C_1: z = R + it, 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$$
, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{(p+1)R}}{e^R - 1} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

同理

$$\left| \int_{C_2} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{-(p+1)R}}{1 - e^{-R}} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

续解.

由于 $C_1: z=R+it, 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{(p+1)R}}{e^R - 1} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

同理

$$\left| \int_{C_2} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{-(p+1)R}}{1 - e^{-R}} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

故

$$(1 - e^{2p\pi i})I = -2\pi i e^{p\pi i},$$

续解.

由于 $C_1: z=R+it, 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{(p+1)R}}{e^R - 1} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

同理

$$\left| \int_{C_2} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{-(p+1)R}}{1 - e^{-R}} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

故

$$(1 - e^{2p\pi i})I = -2\pi i e^{p\pi i},$$

$$I = \frac{2\pi i}{e^{p\pi i} - e^{-p\pi i}} = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$