

数学物理方法

第四章 解析函数的 Laurent 展开与孤立奇点

余钊焕

中山大学物理学院

<https://yzhxxzxy.github.io>



更新日期：2024 年 10 月 12 日



第四章 解析函数的 Laurent 展开与孤立奇点

 本章研究解析函数的 Taylor 展开式的推广，即 Laurent 展开式

 它是研究解析函数的奇点的重要工具

§1 解析函数的 Laurent 展开

§1.1 双边幂级数

考虑幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 和另一个级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n} = \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n(z-a)^n$

它们之和 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 称为**双边幂级数**

假设幂级数的收敛半径为 R ($0 < R \leq +\infty$)，则它在圆 $|z-a| < R$ 上**绝对收敛**且**内闭一致收敛**，并具有**解析的和函数**，记作 $f_1(z)$

§1 解析函数的 Laurent 展开

§1.1 双边幂级数

 考虑幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 和另一个级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n} = \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n(z-a)^n$

 它们之和 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 称为**双边幂级数**

 假设幂级数的收敛半径为 R ($0 < R \leq +\infty$)，则它在圆 $|z-a| < R$ 上**绝对收敛**且**内闭一致收敛**，并具有**解析的和函数**，记作 $f_1(z)$

 令 $\zeta = \frac{1}{z-a}$ ，那么第二个级数可改写为 $\sum_{n=1}^{+\infty} c_{-n}\zeta^n$ ，假设它的收敛半径为 $\frac{1}{r}$

($0 < \frac{1}{r} \leq +\infty$)，则它在圆 $|\zeta| < \frac{1}{r}$ 上**绝对收敛**且**内闭一致收敛**，具有解析的和函数

 换句话说，级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 当 $|z-a| > r$ ($0 \leq r < +\infty$) 时**绝对收敛**且**内闭一**

致收敛，并具有**解析的和函数**，记作 $f_2(z)$

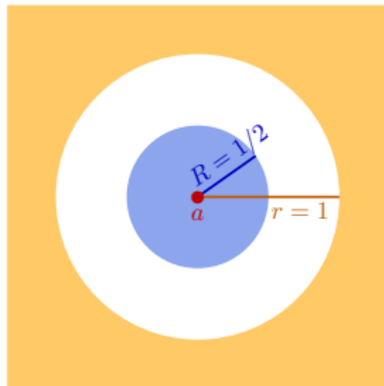
例 1

🏀 若 $r > R$, 则级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 和 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 没有公共收敛区域, 因而**双边**

幂级数 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 处处发散

🍏 例 1 双边幂级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (2z)^n + \sum_{n=-\infty}^{-1} z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (2z)^n + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n$$



🏀 正幂部分在圆 $|z| < 1/2$ 内 (即 $|2z| < 1$) **绝对收敛**

🏀 负幂部分在单位圆外 $|z| > 1$ (即 $|1/z| < 1$) **绝对收敛**

⚽ 所以**原双边幂级数处处发散**

例 2

 若 $r = R$, 则级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ 和 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 也没有公共收敛区域, 但圆周

$|z-a| = R = r$ 上可能存在收敛点

 例 2 双边幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2} + \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\zeta^n}{n^2}$, $\zeta = \frac{1}{z}$

 对于正幂部分, 根据收敛半径的 d'Alembert 计算公式, 有

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2}{(n+1)^2} \right| = 1, \quad R = \frac{1}{l} = 1$$

 因此正幂部分在单位圆内 $|z| < 1$ 绝对收敛

 而负幂部分在单位圆外 $|z| > 1$ 绝对收敛, 所以原双边幂级数没有公共收敛区域

 在单位圆周 $|z| = 1$ 上, 级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{z^n}{n^2} \right| + \sum_{n=-\infty}^{-1} \left| \frac{z^n}{n^2} \right| = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = 2\zeta(2) = \frac{\pi^2}{3}$ 收

敛 (参考第三章选读的 §2.4), 故原双边幂级数在单位圆周上绝对收敛

关于双边幂级数的定理

若 $r < R$ ，则级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 和 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 有公共的收敛区域，即环域

$$H: r < |z-a| < R \quad (0 \leq r < R \leq +\infty)$$

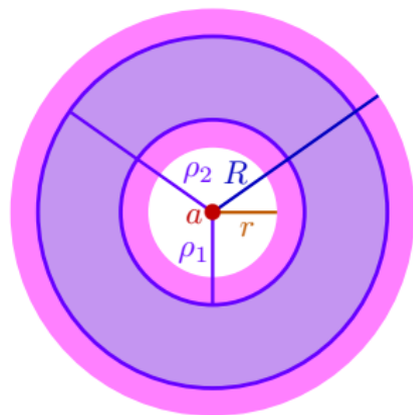
这时，根据上章的 Weierstrass 定理，有如下定理

定理 双边幂级数 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 具有下列性质

① 在收敛环 H 内绝对收敛于 $f(z) = f_1(z) + f_2(z)$ ，且在闭环 $r < \rho_1 \leq |z-a| \leq \rho_2 < R$ 上一致收敛（即在 H 上内闭一致收敛）

② 和函数 $f(z)$ 在收敛环 H 内解析

③ $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 在收敛环 H 内可以逐项求导和逐项积分



例 3

例 3 双边幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=-\infty}^{-1} z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$

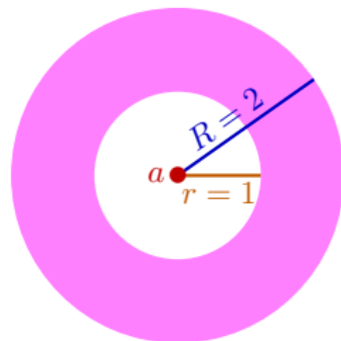
正幂部分在圆 $|z| < 2$ 内 (即 $|z/2| < 1$) 绝对收敛于函数 $\frac{1}{1-z/2} = \frac{2}{2-z}$

负幂部分在单位圆外 $|z| > 1$ (即 $|1/z| < 1$) 绝对收敛于函数 $\frac{1/z}{1-1/z} = \frac{1}{z-1}$

所以原双边幂级数在环域 $H: 1 < |z| < 2$ 中绝对收敛于函数

$$\frac{2}{2-z} + \frac{1}{z-1} = -\frac{z}{(z-1)(z-2)}$$

容易看出, 该和函数在环域 H 中解析



§1.2 解析函数的 Laurent 展开

 由上面的分析，**双边幂级数**在**收敛环**内具有**解析的和函数**，换句话说，它在**收敛环**内代表一个**解析函数**

? 反过来，在**环域**内**解析的函数**是否可以展开为**双边幂级数**呢？

! 下面的定理给出了肯定的答案

§1.2 解析函数的 Laurent 展开

📍 由上面的分析，**双边幂级数**在**收敛环**内具有**解析的和函数**，换句话说，它在**收敛环**内代表一个**解析函数**

❓ 反过来，在**环域**内**解析的函数**是否可以展开为**双边幂级数**呢？

! 下面的定理给出了肯定的答案

♥ **Laurent 定理** 设函数 $f(z)$ 在**环域** $H: r < |z - a| < R$ ($0 \leq r < R \leq +\infty$) 内**解析**，则在 H 内可以展开为**双边幂级数**：

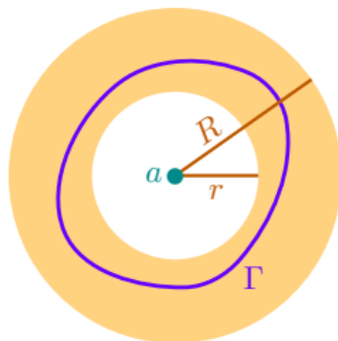
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z - a)^n,$$

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} d\zeta \quad (n \in \mathbb{Z})$,

而 Γ 是**环内包围内圆**的**任一围线**，且**展开式**是**唯一**的



Pierre Alphonse Laurent
(1813–1854)

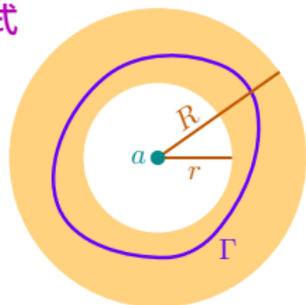


Laurent 展开式

🎮 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ 称为 $f(z)$ 在 a 点的 **Laurent 展开式**

🏠 右边称为 **Laurent 级数**, c_n 称为 **Laurent 系数**

🔄 **注** **Laurent 定理**在形式上与 **Taylor 定理**非常相似, **证明** (见**选读内容**)的方法也相似, 了解两者的联系和区别对于深入理解这一定理是重要的



Laurent 展开式

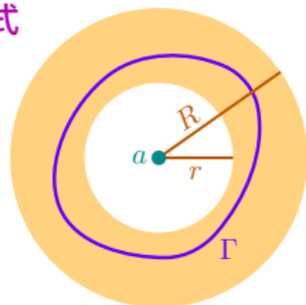
🎮 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 称为 $f(z)$ 在 a 点的 **Laurent 展开式**

🏠 右边称为 **Laurent 级数**, c_n 称为 **Laurent 系数**

🔄 **注** **Laurent 定理**在形式上与 **Taylor 定理**非常相似, **证明** (见**选读内容**)的方法也相似, 了解两者的联系和区别对于深入理解这一定理是重要的

🎉 一般来说, 即使**正幂项**的**系数** c_n 也不能表示为**高阶导数** $f^{(n)}(a)/n!$ 的形式

💣 这是因为 $f(z)$ 可能在**闭圆** $|z-a| \leq r$ 上有**奇点**, 所以在 Γ 上的**积分**不满足应用 **Cauchy 高阶导数公式**的条件



Laurent 展开式

🎮 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ 称为 $f(z)$ 在 a 点的 **Laurent 展开式**

🚂 右边称为 **Laurent 级数**, c_n 称为 **Laurent 系数**

🔄 **注** **Laurent 定理**在形式上与 **Taylor 定理**非常相似, **证明** (见**选读内容**)的方法也相似, 了解两者的联系和区别对于深入理解这一定理是重要的

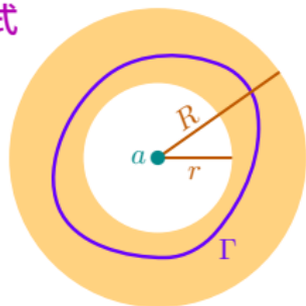
🎉 一般来说, 即使**正幂项**的系数 c_n 也不能表示为**高阶导数** $f^{(n)}(a)/n!$ 的形式

💣 这是因为 $f(z)$ 可能在**闭圆** $|z-a| \leq r$ 上有**奇点**, 所以在 Γ 上的**积分**不满足应用 **Cauchy 高阶导数公式**的条件

📍 如果 $f(z)$ 在**闭圆** $|z-a| \leq r$ 上确实**没有奇点**, 那么就它就在**圆** $|z-a| \leq R$ 上**解析**, 这时 **Laurent 级数**应该退化为 **Taylor 级数**, 后者是**前者**的特殊情况

👤 事实上, 这时有 $c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{-n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(\zeta)(\zeta-a)^{n-1} d\zeta = 0$

($n \in \mathbb{N}^+$), 这里用了 **Cauchy 积分定理**, 因为**被积函数**中在 Γ 所**包围的闭域**上**解析**



讨论

- ♟ 一般情况下，Laurent 展开式中有负幂项，因为 $f(z)$ 在闭圆 $|z - a| \leq r$ 上有奇点
- ♠ 但是， $f(z)$ 的奇点不一定在 a
- ♠ 所以，不要因为展开式中有 $z - a$ 的负幂项就误以为 a 是 $f(z)$ 的奇点

讨论

♟ 一般情况下，Laurent 展开式中有负幂项，因为 $f(z)$ 在闭圆 $|z - a| \leq r$ 上有奇点

♠ 但是， $f(z)$ 的奇点不一定在 a

♠ 所以，不要因为展开式中有 $z - a$ 的负幂项就误以为 a 是 $f(z)$ 的奇点

🟢 例如，当 $1 < |z| < +\infty$ 时，有 $|1/z| < 1$ ，则

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$$

🦋 这个展开式中全是 z 的负幂项，但 $z = 0$ 并不是被展开函数的奇点

🟡 这是因为展开式在 $z = 0$ 附近并不成立

讨论

 一般情况下，**Laurent 展开式**中有**负幂项**，因为 $f(z)$ 在**闭圆** $|z - a| \leq r$ 上有**奇点**

 但是， $f(z)$ 的**奇点不一定在** a

 所以，**不要因为展开式**中有 $z - a$ 的**负幂项**就**误以为** a 是 $f(z)$ 的**奇点**

 例如，当 $1 < |z| < +\infty$ 时，有 $|1/z| < 1$ ，则

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$$

 这个**展开式**中全是 z 的**负幂项**，但 $z = 0$ **并不是被展开函数的奇点**

 这是因为**展开式**在 $z = 0$ **附近并不成立**

 知道了 **Laurent 展开式**的**唯一性**，就可以用**任何方法**来求展开式，而不一定要用

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} d\zeta \text{ 来计算系数}$$

 最常用的方法是利用**已知**的 **Taylor 级数展开式**，参见下面的展开实例

§1.3 展开实例

🌀 例 4 在 $a=0$ 处展开 $f(z) = \frac{1}{z(z-1)}$ 为 **Laurent 级数**

■ 解 $f(z)$ 有奇点 $z=0$ 和 $z=1$

👤 故 $f(z)$ 分别在 $H_1: 0 < |z| < 1$ 和 $H_2: 1 < |z| < +\infty$ 上解析

♠ 在 H_1 上,

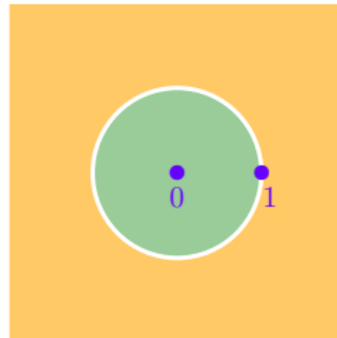
$$f(z) = -\frac{1}{z} \frac{1}{1-z} = -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = -\sum_{n=0}^{+\infty} z^{n-1} = -\sum_{n=-1}^{+\infty} z^n$$

♥ 最后一步作替换 $n \rightarrow n+1$

♣ 在 H_2 上, 有 $0 < |1/z| < 1$, 则

$$f(z) = \frac{1}{z^2} \frac{1}{1-1/z} = \frac{1}{z^2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n} = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$$

♦ 最后一步作替换 $n \rightarrow n-2$



§2 解析函数的零点与孤立奇点

§2.1 解析函数的零点

 为了后面讨论的需要，这里简单介绍一下解析函数的零点的概念

 **m 阶零点定义** 若函数 $f(z)$ 在 a 点解析，且

$$f(a) = f'(a) = \cdots = f^{(m-1)}(a) = 0, \quad f^{(m)}(a) \neq 0$$

则 a 称为 $f(z)$ 的 m 阶零点

 **一阶零点**亦称为**单零点**，满足 $f(a) = 0$ 和 $f'(a) \neq 0$

§2 解析函数的零点与孤立奇点

§2.1 解析函数的零点

 为了后面讨论的需要，这里简单介绍一下**解析函数的零点**的概念

 **m 阶零点定义** 若函数 $f(z)$ 在 a 点解析，且

$$f(a) = f'(a) = \cdots = f^{(m-1)}(a) = 0, \quad f^{(m)}(a) \neq 0$$

则 a 称为 $f(z)$ 的 m 阶零点

 **一阶零点**亦称为**单零点**，满足 $f(a) = 0$ 和 $f'(a) \neq 0$

 **注** $f(z)$ 在 a 点解析，即在**某圆** $K : |z - a| < R$ 内解析

 在**该圆**内， $f(z)$ 可展开为 **Taylor 级数** $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z - a)^n$ ，其中 $c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$

 如果**所有的系数均为零**，则 $f(z)$ 在 K 内**恒为零**，而 $f^{(n)}(a) = n! c_n = 0$ ($n \in \mathbb{N}$)

 若 $f(z)$ 在 K 内**不恒为零**，则**定义中的 m 值总是存在的**， $f^{(m)}(a) = m! c_m \neq 0$

零点举例

 **例 1** $f(z) = \sin z$ 的零点为 $z_n = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$)

 由于 $f'(z_n) = \cos z_n = \cos n\pi = (-1)^n \neq 0$, 故所有的 z_n 都是单零点

零点举例

 **例 1** $f(z) = \sin z$ 的零点为 $z_n = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$)

 由于 $f'(z_n) = \cos z_n = \cos n\pi = (-1)^n \neq 0$, 故所有的 z_n 都是**单零点**

 **例 2** 显然 $z = 0$ 是函数 $f(z) = z - \sin z$ 的**零点**

 由于 $f'(0) = (1 - \cos z)|_{z=0} = 0$, $f''(0) = \sin z|_{z=0} = 0$

 而 $f'''(0) = \cos z|_{z=0} = 1 \neq 0$, 故 $z = 0$ 是 $f(z)$ 的**三阶零点**

零点举例

 **例 1** $f(z) = \sin z$ 的零点为 $z_n = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$)

 由于 $f'(z_n) = \cos z_n = \cos n\pi = (-1)^n \neq 0$, 故所有的 z_n 都是**单零点**

 **例 2** 显然 $z = 0$ 是函数 $f(z) = z - \sin z$ 的**零点**

 由于 $f'(0) = (1 - \cos z)|_{z=0} = 0$, $f''(0) = \sin z|_{z=0} = 0$

 而 $f'''(0) = \cos z|_{z=0} = 1 \neq 0$, 故 $z = 0$ 是 $f(z)$ 的**三阶零点**

 **例 3** $f(z) = (z - a)^m$ ($m \in \mathbb{N}^+$)

$$f'(z) = m(z - a)^{m-1}, \quad f''(z) = m(m-1)(z - a)^{m-2}, \quad \dots$$

$$f^{(n)}(z) = m(m-1)\cdots(m-n+1)(z - a)^{m-n} = \frac{m!(z - a)^{m-n}}{(m-n)!}, \quad n \leq m$$

 有 $f(a) = f'(a) = \dots = f^{(m-1)}(a) = 0$ 和 $f^{(m)}(a) = m! \neq 0$

 故 a 是 $f(z)$ 的 m 阶**零点**

例 4

🍊 例 4 $f(z) = (z - a)^m \varphi(z)$ ($m \in \mathbb{N}^+$), 其中 $\varphi(z)$ 在 a 点解析且 $\varphi(a) \neq 0$

🔪 由 $f'(z) = m(z - a)^{m-1} \varphi(z) + (z - a)^m \varphi'(z)$ 得 $f'(a) = 0$ ($m > 1$)

🍇 类似可得 $f''(a) = f'''(a) = \dots = f^{(m-1)}(a) = 0$

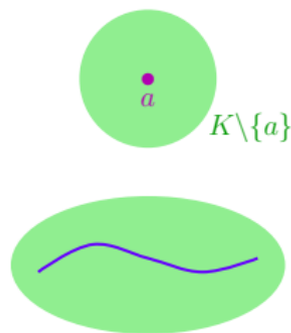
🍌 但 $f^{(m)}(a) = m! \varphi(a) \neq 0$

🍷 故 a 是 $f(z)$ 的 m 阶零点

§2.2 解析函数的孤立奇点及其分类

● **孤立奇点定义** 如果函数 $f(z)$ 以 a 为奇点，但在 a 的某去心邻域 $K \setminus \{a\}$ ： $0 < |z - a| < R$ 中解析，则 a 称为 $f(z)$ 的**孤立奇点** (isolated singularity)

🍷 粗略地说，如果函数 $f(z)$ 以 a 为奇点，但在 a 附近没有别的奇点，则 a 就是 $f(z)$ 的**孤立奇点**，所以这一定义是非常直观的



§2.2 解析函数的孤立奇点及其分类

孤立奇点定义 如果函数 $f(z)$ 以 a 为奇点, 但在 a 的某去心邻域 $K \setminus \{a\}$: $0 < |z - a| < R$ 中解析, 则 a 称为 $f(z)$ 的孤立奇点 (isolated singularity)

 粗略地说, 如果函数 $f(z)$ 以 a 为奇点, 但在 a 附近没有别的奇点, 则 a 就是 $f(z)$ 的孤立奇点, 所以这一定义是非常直观的

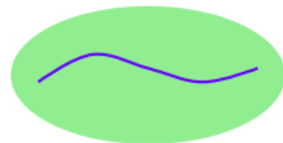
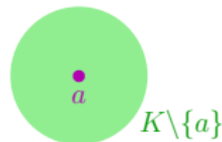
 去心邻域 $K \setminus \{a\}$: $0 < |z - a| < R$ 是内半径为零的环域, $f(z)$ 在其中解析, 则

可以展开为 Laurent 级数
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z - a)^n$$

 展开式中的正幂部分 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z - a)^n$ 称为正则部分

 而负幂部分 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z - a)^n}$ 称为主要部分

 由于现在展开式在 a 点附近成立, 故其中负幂项的多少可以刻画 $f(z)$ 在 a 点的奇性的大小, Laurent 展开式的主要用途正在于此



孤立奇点的分类

 根据**主要部分**的不同情况，可以为**孤立奇点分类**

● 孤立奇点分类的定义

① 如果**主要部分为零**，则 a 称为 $f(z)$ 的**可去奇点** (removable singularity)

② 如果**主要部分为** $\sum_{k=1}^m \frac{c_{-k}}{(z-a)^k}$ ，其中 $c_{-m} \neq 0$ ，则 a 称为 $f(z)$ 的 m **阶极点** (pole)， $m = 1$ 时亦称为**单极点**

③ 如果**主要部分有无穷多项**，则 a 称为 $f(z)$ 的**本性奇点** (essential singularity)

§3 各种孤立奇点的判断

§3.1 可去奇点

 **例 1** 函数 $\frac{\sin z}{z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内**解析**，故可以展开为 **Laurent 级数**

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

 由于展开式的**主要部分为零**，按定义， $z = 0$ 是**可去奇点**

§3 各种孤立奇点的判断

§3.1 可去奇点

 **例 1** 函数 $\frac{\sin z}{z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内**解析**，故可以展开为 **Laurent 级数**

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

 由于展开式的**主要部分为零**，按定义， $z = 0$ 是**可去奇点**

 如果只看右边**幂级数**，其**收敛半径为 $+\infty$** ，故它在**复平面上解析**，包括 $z = 0$ 点

 令 $\zeta = z^2$ ，则 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n \zeta^n$ ，其中 $c_n = \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}$

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(2n+3)(2n+2)} = 0, \quad R = +\infty$$

 **幂级数的收敛圆是 $|z^2| = |\zeta| < +\infty$ ，即 $|z| < +\infty$**

§3 各种孤立奇点的判断

§3.1 可去奇点

 **例 1** 函数 $\frac{\sin z}{z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析, 故可以展开为 **Laurent 级数**

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

 由于展开式的**主要部分为零**, 按定义, $z = 0$ 是**可去奇点**

 如果只看右边**幂级数**, 其**收敛半径为 $+\infty$** , 故它在**复平面上解析**, 包括 $z = 0$ 点

 由于**函数** $f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z}, & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases}$ 在**复平面上**与以上**幂级数**相等, 故 $f(z)$ 在**复平**

面上解析, 包括 $z = 0$ 点

 可见, 只要对**原来的函数** $\frac{\sin z}{z}$ 适当补上 $z = 0$ 处的**定义**, 即可构造出一个**解析函数** $f(z)$, 所以 $z = 0$ 称为**可去奇点**是非常适当的

 一般情况下, 只要令 $f(a) = c_0$ 即可将**可去奇点** a 变为**解析点**

判断可去奇点的定理

👉 下面的定理用于判断可去奇点

💙 可去奇点定理 函数 $f(z)$ 的孤立奇点 a 为可去奇点的充要条件是

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

其中 $b \neq \infty$

§3.2 极点

 **例 2** 函数 $\frac{e^z}{z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析，故可以展开为 **Laurent 级数**

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

 由于展开式的**主要部分**有一项，按定义， $z = 0$ 是**单极点**

§3.2 极点

 **例 2** 函数 $\frac{e^z}{z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析, 故可以展开为 **Laurent 级数**

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

 由于展开式的**主要部分**有一项, 按定义, $z = 0$ 是**单极点**

 下面的定理用于判断**极点**

 **m 阶极点定理** 若 a 是 $f(z)$ 的**孤立奇点**, 则下列**三条命题等价**

① $f(z)$ 在 a 的**主要部分**为 $\sum_{k=1}^m \frac{c_{-k}}{(z-a)^k}$ ($c_{-m} \neq 0$), 即 a 为 **m 阶极点**

② $f(z)$ 在 a 的**某去心领域**内可表达为 $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-a)^m}$, 其中 $\varphi(z)$ 在 a **解析**, 且 $\varphi(a) \neq 0$

③ $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ 以 a 为 **m 阶零点**

 **注** 其中**第一条**是 **m 阶极点**的定义, 其它两条也很直观, **证明**见**选读内容**

极点举例

 **例 3** 再回头看例 2 的函数 $\frac{e^z}{z}$ ，由于 e^z 解析，且 $e^0 = 1 \neq 0$ ，根据定理的**第二条**， $z = 0$ 是该函数的**单极点**

极点举例

 **例 3** 再回头看**例 2** 的函数 $\frac{e^z}{z}$ ，由于 e^z 解析，且 $e^0 = 1 \neq 0$ ，根据**定理的第二条**， $z = 0$ 是该函数的**单极点**

 **例 4** 考虑函数 $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$ ，易知 $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是其**孤立奇点**

 它们都是 $\frac{1}{\cot z} = \frac{\sin z}{\cos z}$ 的**单零点**，因为 $(\tan z)' \Big|_{z=n\pi} = \frac{1}{\cos^2 z} \Big|_{z=n\pi} = 1 \neq 0$

 根据**定理的第三条**， $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是 $\cot z$ 的**单极点**

极点举例

 **例 3** 再回头看例 2 的函数 $\frac{e^z}{z}$ ，由于 e^z 解析，且 $e^0 = 1 \neq 0$ ，根据定理的第二条， $z = 0$ 是该函数的单极点

 **例 4** 考虑函数 $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$ ，易知 $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是其孤立奇点

 它们都是 $\frac{1}{\cot z} = \frac{\sin z}{\cos z}$ 的单零点，因为 $(\tan z)' \Big|_{z=n\pi} = \frac{1}{\cos^2 z} \Big|_{z=n\pi} = 1 \neq 0$

 根据定理的第三条， $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是 $\cot z$ 的单极点

 **例 5** 考虑函数 $f(z) = \frac{1}{z - \sin z}$ ，由 §2 例 2 知 $z = 0$ 是 $z - \sin z$ 的三阶零点

 根据定理的第三条， $z = 0$ 是 $f(z)$ 的三阶极点

极点举例

 **例 3** 再回头看例 2 的函数 $\frac{e^z}{z}$ ，由于 e^z 解析，且 $e^0 = 1 \neq 0$ ，根据定理的第二条， $z = 0$ 是该函数的单极点

 **例 4** 考虑函数 $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$ ，易知 $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是其孤立奇点

 它们都是 $\frac{1}{\cot z} = \frac{\sin z}{\cos z}$ 的单零点，因为 $(\tan z)'|_{z=n\pi} = \frac{1}{\cos^2 z}|_{z=n\pi} = 1 \neq 0$

 根据定理的第三条， $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 都是 $\cot z$ 的单极点

 **例 5** 考虑函数 $f(z) = \frac{1}{z - \sin z}$ ，由 §2 例 2 知 $z = 0$ 是 $z - \sin z$ 的三阶零点

 根据定理的第三条， $z = 0$ 是 $f(z)$ 的三阶极点

 由上述定理，容易得到以下关于极点判定的推论

 **推论** 函数 $f(z)$ 的孤立奇点 a 为极点的充要条件是

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

 这一推论主要用来判定一个孤立奇点是否极点

 若要进一步判定其阶数，就需要用上面的定理

§3.3 本性奇点

 由前面关于可去奇点和极点的讨论，容易得到以下判定本性奇点的定理

 本性奇点定理 函数 $f(z)$ 的孤立奇点 a 为本性奇点的充要条件是

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) \text{ 不存在}$$

 即 $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ 不为有限值，亦不为 ∞

 这说明在本性奇点处极限 $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ 与 $z \rightarrow a$ 的方式有关

§3.3 本性奇点

 由前面关于可去奇点和极点的讨论，容易得到以下判定本性奇点的定理

 本性奇点定理 函数 $f(z)$ 的孤立奇点 a 为本性奇点的充要条件是

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) \text{ 不存在}$$

 即 $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ 不为有限值，亦不为 ∞

 这说明在本性奇点处极限 $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ 与 $z \rightarrow a$ 的方式有关

 例 6 函数 $e^{1/z}$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析，故可以展开为 Laurent 级数

$$e^{1/z} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n}$$

 展开式的主要部分有无穷多项，按定义， $z = 0$ 是本性奇点

 当 $z = x \in \mathbb{R}$ 时，有 $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$ 和 $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$

 可见，极限 $\lim_{z \rightarrow 0} e^{1/z}$ 不存在