解析函数的 Laurent 展开

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

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

- 《 假设幂级数的收敛半径为 R $(0 < R \le +\infty)$,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 $f_1(z)$

解析函数的 Laurent 展开

§1.1 双边幂级数

- 考虑幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ 和另一个级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$
- \bigcirc 假设幂级数的收敛半径为 R $(0 < R \le +\infty)$,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 $f_1(z)$
- $(0<rac{1}{n}\leq +\infty)$,则它在圆 $|\zeta|<rac{1}{n}$ 上绝对收敛且内闭一致收敛,具有解析的和函数
- \bigcirc 换句话说,级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 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 $f_2(z)$

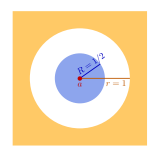
例 1

卷 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



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



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

$$\triangleq$$
 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

- **⊘** 对于正幂部分,根据收敛半径的 d'Alembert 计算公式,有

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

- $\sqrt{}$ 因此正幂部分在单位圆内 |z|<1 绝对收敛
- **黃** 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

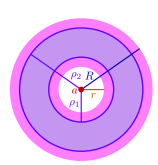
关于双边幂级数的定理

$$\checkmark$$
 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

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

- ✓ 这时,根据上章的 Weierstrass 定理,有如下定理
- ightharpoonup 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 $r < \rho_1 \le |z-a| \le \rho_2 < R$ 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





例 3

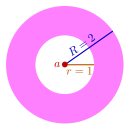
》 例 3 双边幂级数
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=-\infty}^{-1} z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$$

- ⑥ 正幂部分在圆 |z|<2 内(即 |z/2|<1)绝对收敛于函数 $\dfrac{1}{1-z/2}=\dfrac{2}{2-z}$
- $igtheref{igwedge}$ 负幂部分在单位圆外 |z|>1 (即 |1/z|<1) 绝对收敛于函数 $\displaystyle rac{1/z}{1-1/z}=rac{1}{z-1}$
- **Solution** 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 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<mark>环域</mark>内解析的函数是否可以展开为<mark>双边幂级</mark> 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<mark>环域</mark>内解析的函数是否可以展开为<mark>双边幂级数</mark>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 $(0 \le r < R \le +\infty)$ 内解析,则在 H 内可以展开为双边幂级数:

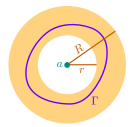


Pierre Alphonse Laurent (1813–1854)

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

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<mark>环内包围内圆的任一围线,且展开式</mark>是唯一的



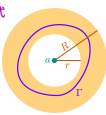
Laurent 展开式

0000000000



 \overline{a} 右边称为 Laurent 级数, c_n 称为 Laurent 系数

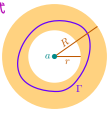
🔁 注 Laurent 定理在形式上与 Taylor 定理非常相似,证明 (见选读内容) 的方法也相似,了解两者的联系和区别对于深入 理解这一定理是重要的



Laurent 展开式

 $f(z) = \sum c_n (z-a)^n$ 称为 f(z) 在 a 点的 Laurent 展开式

- - \overline{a} 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干深入 理解这一定理是重要的





I 这是因为 I(z) 可能在闭圆 $|z-a| \le r$ 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

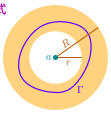
余钊焕 (中山大学)

Laurent 展开式

- $f(z)=\sum c_n(z-a)^n$ 称为 f(z) 在 a 点的 Laurent 展开式



🔁 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干深入 理解这一定理是重要的



- I 这是因为 I(z) 可能在闭圆 $|z-a| \le r$ 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
- igcup 如果 f(z) 在闭圆 $|z-a| \le r$ 上确实没有奇点,那么就它就在圆 $|z-a| \le R$ 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
- \P 事实上,这时有 $c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta a)^{-n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)(\zeta a)^{n-1}}{(\zeta a)^{n-1}} d\zeta = 0$

 $(n \in \mathbb{N}^+)$,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

 ${f 1\over a}$ 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

n 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

解析函数的 Laurent 展开

0000000000

- ${f 1\over a}$ 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
- 4 但是,f(z) 的奇点不一定在 a
- n 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

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

- $extstyle ilde{ ilde{N}}
 ext{ 这个展开式中全是 <math>z$ 的负幂项,但 z=0 并不是被展开函数的奇点
- \bigcirc 这是因为展开式在 z=0 附近并不成立

讨论

- $lacksymbol{1}$ 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
- a 但是,f(z) 的奇点不一定在 a
- n 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

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

- $ot \! extstyle imes ext{Z}$ 的负幂项,但 z=0 并不是被展开函数的奇点
- \bigcirc 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 $c_n = \frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n+1}} \,\mathrm{d}\zeta$ 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

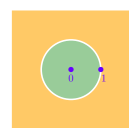
- **《** 例 4 在 a=0 处展开 $f(z)=\frac{1}{z(z-1)}$ 为 Laurent 级数
- \blacksquare 解 f(z)有奇点 z=0和 z=1
- 🏚 故 f(z) 分别在 $H_1: 0 < |z| < 1$ 和 $H_2: 1 < |z| < +\infty$ 上解析
- \spadesuit 在 H_1 上,

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

- \blacksquare 最后一步作替换 $n \rightarrow n+1$
- $_{\bullet}$ 在 H_2 上,有 0 < |1/z| < 1,则

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





§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
- $igcup_m$ 阶零点定义 若函数 f(z) 在 a 点解析,且

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

则 a 称为 f(z) 的 m 阶零点

P 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
- \bigcirc m 阶零点定义 若函数 f(z) 在 a 点解析,且

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

则 a 称为 f(z) 的 m 阶零点

- P 一阶零点亦称为单零点,满足 f(a) = 0 和 $f'(a) \neq 0$
- **国** 注 f(z) 在 a 点解析,即在某圆 K: |z-a| < R 内解析
- extstyle ex
- \P 如果所有的系数均为零,则 f(z) 在 K 内恒为零,而 $f^{(n)}(a)=n!$ $c_n=0$ $(n\in\mathbb{N})$
- \red{grad} 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 $z_n = n\pi \ (n \in \mathbb{Z})$
- ⑤ 由于 $f'(z_n) = \cos z_n = \cos n\pi = (-)^n \neq 0$,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 $z_n = n\pi \ (n \in \mathbb{Z})$
- **>** 例 2 显然 z=0 是函数 $f(z)=z-\sin z$ 的零点
- **會由于** $f'(0) = (1 \cos z)\big|_{z=0} = 0$, $f''(0) = \sin z\big|_{z=0} = 0$

零点举例

- 例 1 $f(z) = \sin z$ 的零点为 $z_n = n\pi \ (n \in \mathbb{Z})$
- **>> 例 2** 显然 z=0 是函数 $f(z)=z-\sin z$ 的零点
- 會由于 $f'(0) = (1 \cos z)\big|_{z=0} = 0$, $f''(0) = \sin z\big|_{z=0} = 0$
- **⑤** 例 3 $f(z) = (z-a)^m \ (m \in \mathbb{N}^+)$

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

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

- **⑤** 有 $f(a) = f'(a) = \cdots = f^{(m-1)}(a) = 0$ 和 $f^{(m)}(a) = m! \neq 0$
- Q 故 $a \neq f(z)$ 的 m 阶零点

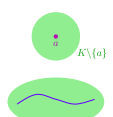
例 4

- igo 例 4 $f(z)=(z-a)^m \varphi(z) \ (m\in \mathbb{N}^+)$,其中 $\varphi(z)$ 在 a 点解析且 $\varphi(a)\neq 0$
- $^{\bullet}$ 由 $f'(z) = m(z-a)^{m-1}\varphi(z) + (z-a)^m\varphi'(z)$ 得 $f'(a) = 0 \ (m>1)$
- $^{\bullet}$ 类似可得 $f''(a) = f'''(a) = \cdots = f^{(m-1)}(a) = 0$

§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



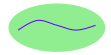
§2.2 解析函数的孤立奇点及其分类

- 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
- $\stackrel{\bullet}{ullet}$ 去心邻域 $Kackslash\{a\}:0<|z-a|< R$ 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
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$$



- **②** 展开式中的正幂部分 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ 称为正则部分
- \longrightarrow 而负幂部分 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$ 称为主要部分



台 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

- **器** 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
- $lue{1}$ 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
- $oldsymbol{0}$ 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

② 例 1 函数 $\frac{\sin z}{z}$ 在 $0<|z|<+\infty$ 内解析,故可以展开为 Laurent 级数

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

4 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

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

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

- 5 由于展开式的主要部分为零,按定义,z=0 是可去奇点
- extstyle ullet 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 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-)^n z^{2n}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n \zeta^n$,其中 $c_n = \frac{(-)^n}{(2n+1)!}$

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

季 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

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

- 👑 由于展开式的主要部分为零,按定义,z=0 是可去奇点
- extstyle eta 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
- **J** 由于函数 $f(z)=\left\{egin{array}{ll} \frac{\sin z}{z},\ z \neq 0 \\ 1,\ z=0 \end{array}
 ight.$ 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

- $extbf{ iny}$ 可见,只要对原来的函数 $rac{\sin z}{z}$ 适当补上 z=0 处的定义,即可构造出一个<mark>解析</mark>
- 函数 f(z),所以 z=0 称为可去奇点是非常适当的

判断可去奇点的定理

- 🧢 下面的定理用于判断可去奇点
- \bigcirc 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

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

其中 $b \neq \infty$

§3.2 极点

 $ilde{f igoplus}$ f M 2 函数 $rac{{
m e}^z}{z}$ 在 $0<|z|<+\infty$ 内解析,故可以展开为 Laurent 级数

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

州 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

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

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

 \mathbf{M} 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
- $\stackrel{\longleftarrow}{\pmb{\longleftarrow}} m$ 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 $f(z)=\dfrac{\varphi(z)}{(z-a)^m}$,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



条,z=0 是该函数的单极点

- 例 3 再回头看例 2 的函数 $\frac{\mathrm{e}^z}{z}$,由于 e^z 解析,且 $\mathrm{e}^0 = 1 \neq 0$,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
- I 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, $z = n\pi$ ($n ∈ \mathbb{Z}$) 都是 cot z 的单极点

- **汤** 例 3 再回头看例 2 的函数 $\frac{\mathrm{e}^z}{z}$,由于 e^z 解析,且 $\mathrm{e}^0=1\neq 0$,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
- I 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, $z = n\pi$ ($n ∈ \mathbb{Z}$) 都是 cot z 的单极点
- igoplus igoplus igoplus 5 考虑函数 $f(z) = rac{1}{z-\sin z}$,由 §2 例 $m{2}$ 知 $m{z} = 0$ 是 $m{z} \sin z$ 的三阶零点
- 术 根据定理的第三条,z=0 是 f(z) 的三阶极点

- ${\color{red} igorplus}$ 例 3 再回头看例 2 的函数 $rac{{
 m e}^z}{z}$,由于 ${
 m e}^z$ 解析,且 ${
 m e}^0=1
 eq 0$,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
- I 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, $z = n\pi$ ($n ∈ \mathbb{Z}$) 都是 cot z 的单极点
- igoplus igoplus igoplus 5 考虑函数 $f(z) = rac{1}{z-\sin z}$,由 §2 例 $m{2}$ 知 $m{z} = 0$ 是 $m{z} \sin z$ 的三阶零点
- 术 根据定理的第三条,z=0 是 f(z) 的三阶极点
- 🦺 由<mark>上述定理</mark>,容易得到以下关于<mark>极点判定</mark>的推论

***** 推论 函数
$$f(z)$$
 的孤立奇点 a 为极点的充要条件是 $\lim_{z \to a} f(z) = \infty$

- 👚 这一推论主要用来判定一个孤立奇点是否<mark>极点</mark>
- **料** 若要进一步判定其<mark>阶数</mark>,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
- \bigvee 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

$$\lim_{z \to a} f(z)$$
 不存在

- $\prod_{z \to a} f(z)$ 不为有限值,亦不为 ∞

§3.3 本性奇点

- 👗 由前面关于可去奇点和<mark>极点</mark>的讨论,容易得到以下判定<mark>本性奇点的定理</mark>
- \bigvee 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

$$\lim_{z \to a} f(z)$$
 不存在

- $\displaystyle igwedge 1 \ \lim_{z o a} f(z)$ 不为有限值,亦不为 ∞
- $extstyle egin{aligned} & \hat{m{Q}} \end{aligned}$ 这说明在本性奇点处极限 $\lim_{z o a} f(z)$ 与 z o a 的方式有关
- $oldsymbol{artheta}$ 例 $oldsymbol{6}$ 函数 $\mathrm{e}^{1/z}$ 在 $0<|z|<+\infty$ 内解析,故可以展开为 Laurent 级数

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

- $iggl\{$ 展开式的主要部分有无穷多项,按定义,z=0 是本性奇点
- f(当 $z=x\in\mathbb{R}$ 时,有 $\lim_{x\to 0^+} \operatorname{e}^{1/x} = \lim_{t\to +\infty} \operatorname{e}^t = +\infty$ 和 $\lim_{x\to 0^-} \operatorname{e}^{1/x} = \lim_{t\to -\infty} \operatorname{e}^t = 0$
- left 可见,极限 $\lim_{z\to 0} e^{1/z}$ 不存在