解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

前面看到,一个幂级数在它的收敛圆内代表一个解析函数.相反地,可以将一个解析函数表示成为幂级数.

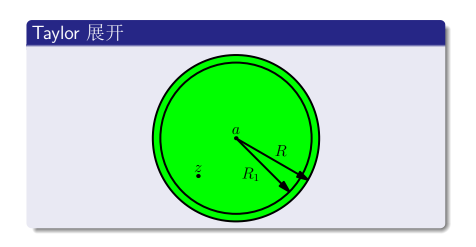
Theorem (Taylor展开)

设函数 f(z) 在以 a 为圆心的圆内 |z-a| < R 解析,则对圆内任何 z 点, |z-a| < R, f(z) 可用幂级数展开为

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n \tag{1}$$

其中

$$a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \tag{2}$$



Proof

对于圆内任意一点 z, |z-a| < R, 总可以以 a 为圆心作一个较小的圆, 把 z 包围在圆内

$$\exists R_1: \quad |z - a| < R_1 < R$$

根据 Cauchy 积分公式

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi - a| = R_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

Proof (cont.)

而

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

对于圆上
$$\xi$$
, $|\xi - a| = R_1$, 所以

$$\left|\frac{z-a}{\xi-a}\right| = \frac{|z-a|}{R_1} < 1$$

Proof (cont.)

由 M 判别法, 函数级数 (ξ 为自变量!) 在圆上一致收敛. 可逐项积分, 得

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} (z - a)^n \oint_{|\xi - a| = R_1} \frac{f(\xi)}{(\xi - a)^{n+1}} d\xi$$

利用高阶导数公式

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

- 这里 Taylor 展开的形式和实变函数中的 Taylor 公式相同, 但是条件不同.
 - 在实变函数中, f(x) 的任何阶导数存在, 还不能保证 Taylor 级数收敛 (Taylor 公式的余项 \rightarrow 0).
 - 在复变函数中,解析的要求就足以保证 Taylor 级数收敛.
- ② 收敛范围
- ◎ Taylor展开的唯一性

- 这里 Taylor 展开的形式和实变函数中的 Taylor 公式相同, 但是条件不同.
 - 在实变函数中, f(x) 的任何阶导数存在, 还不能保证 Taylor 级数收敛 (Taylor 公式的余项 \rightarrow 0).
 - 在复变函数中,解析的要求就足以保证 Taylor 级数收敛.
- ② 收敛范围
- Taylor展开的唯一性

- 这里 Taylor 展开的形式和实变函数中的 Taylor 公式相同, 但是条件不同.
 - 在实变函数中, f(x) 的任何阶导数存在, 还不能保证 Taylor 级数收敛 (Taylor 公式的余项 \rightarrow 0).
 - 在复变函数中,解析的要求就足以保证 Taylor 级数收敛.
- ② 收敛范围
- Taylor展开的唯一性

- 这里 Taylor 展开的形式和实变函数中的 Taylor 公式相同, 但是条件不同.
 - 在实变函数中, f(x) 的任何阶导数存在, 还不能 保证 Taylor 级数收敛 (Taylor 公式的余项 \rightarrow 0).
 - 在复变函数中,解析的要求就足以保证 Taylor 级数收敛.
- ② 收敛范围
- ③ Taylor展开的唯一性

设 $b \in f(z)$ 离展开中心 a 点最近的奇点,则 f(z) 在圆 |z-a| < |b-a| 内处处解析, f(z) 可以在圆内展开为 Taylor 级数. 或者说 Taylor 级数在圆内收敛,说明 Taylor 级数的收敛半径 $R \geq |b-a|$.如果 f(z) 为幂级数的和函数,即在幂级数的收敛范围 |z-a| < R 内

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n \qquad |z - a| < R$$

于是, f(z) 在收敛圆 |z-a| < R 内没有奇点. 仍设 b 是 f(z) 的离展开中心 a 点最近的奇点, 当然有 $R \le |b-a|$.

所以, 收敛半径 R = |b - a|. 在 Taylor 级数的收敛圆上一定有和函数的奇点.

Example

$$\frac{1}{1+z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} \quad (|z| < 1)$$

R=1. 在收敛圆上有和函数奇点 $z=\pm i$.

上例若在实数域, 就不好理解为什么和函数 在 $(-\infty,\infty)$ 无奇点, 但幂级数展开却只局限 在 R=1 的有限范围. 这也是扩充到复数域的好处之一.

- 这里 Taylor 展开的形式和实变函数中的 Taylor 公式相同, 但是条件不同.
 - 在实变函数中, f(x) 的任何阶导数存在, 还不能 保证 Taylor 级数收敛 (Taylor 公式的余项 \rightarrow 0).
 - 在复变函数中,解析的要求就足以保证 Taylor 级数收敛.
- ② 收敛范围
- Taylor展开的唯一性

如果在 a 点的某个邻域内, 按不同的方法得到 f(z) 的一个幂级数表示

$$f(z) = a'_0 + a'_1(z-a) + a'_2(z-a)^2 + \dots + a'_n(z-a)^n + \dots$$

系数 a'_n 会不会与 a_n 不同? 为此, 对上式求 n 次导, 令 z = a, 可得¹

$$a_n' = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = a_n$$

:: 不论用什么方法, Taylor 展开式是唯一的.

¹因为存在 *a* 的闭邻域, 在此闭邻域内幂级数都一致收敛, 所以交换求和和求导次序合法.

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

基本初等函数的 Taylor 展开式

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \qquad |z| < \infty \qquad (3)$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} \qquad |z| < \infty \qquad (4)$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} \qquad |z| < \infty \qquad (5)$$

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n |z| < 1 (6)$$



对于其它函数,利用这些已知结果,可使计算简化.

Example

$$\frac{1}{1+z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} \qquad |z| < 1$$

- 有理函数化成部分分式
- ② 求导和积分
- ③ 级数相乘法
- 待定系数法

有理函数化成部分分式

Examples

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

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

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (2^{n+1} - 1)z^n \qquad |z| < \frac{1}{2}$$

- 有理函数化成部分分式
- ② 求导和积分
- ③ 级数相乘法
- 4 待定系数法

求导和积分

Example (求导例)

有理函数化部分分式时, 可能遇到

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d}{dz} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^n \qquad |z| < 1$$

积分例: 见下面多值函数例子.



- 有理函数化成部分分式
- ② 求导和积分
- 3 级数相乘法
- 待定系数法

级数相乘法

$$\frac{1}{1 - 3z + 2z^2} = \frac{1}{1 - z} \cdot \frac{1}{1 - 2z}$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} z^k \cdot \sum_{l=0}^{\infty} 2^l z^l$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} 2^l z^{k+l}$$

令
$$k+l=n$$
, 则由

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{n} \dots$$
 (7)

级数相乘法 (cont.)

于是

$$\frac{1}{1 - 3z + 2z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{n} 2^l z^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (2^{n+1} - 1)z^n$$

这个例子不很恰当,显然部分分式法更简单.

- 有理函数化成部分分式
- ② 求导和积分
- ③ 级数相乘法
- 待定系数法

待定系数法

Example (Bernoulli 数)

讨论函数

$$f(z) = \frac{z}{e^z - 1} \tag{8}$$

定义 $f(0) = \lim_{z\to 0} f(z) = 1$, 则函数在 $|z| < 2\pi$ 范围内解析.

Solution

设其展开式为

$$\frac{z}{\mathsf{e}^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n \tag{9}$$

 B_n 称为Bernoulli数.

$$z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} z^k \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l!} z^l$$

两边除以z

$$1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} z^k \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{(l+1)!} z^l$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!(l+1)!} z^{k+l}$$

$$\diamondsuit n = k + l$$

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

比较系数

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{B_k}{k!(n-k+1)!} = \begin{cases} 1 & n=0\\ 0 & n\neq 0 \end{cases}$$
 (10)

$$n = 0$$
, $B_0 = 1$. $n = 1$, $\frac{1}{2!}B_0 + B_1 = 0$, $B_1 = -\frac{1}{2}$. 因为

$$\frac{z}{e^z - 1} = \frac{z}{2} \left(\frac{e^z + 1}{e^z - 1} - 1 \right) = \frac{z}{2} \frac{e^{z/2} + e^{-z/2}}{e^{z/2} - e^{-z/2}} - \frac{z}{2}$$

第一项为z的偶函数,展开时只有z的偶数幂.

$$\frac{z}{e^z - 1} = 1 - \frac{1}{2}z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_{2n}}{(2n)!} z^{2n}$$
 (11)

即 $B_{2n+1} = 0 (n > 0)$. 递推关系改写为

$$\sum_{k=1}^{[n/2]} \frac{B_{2k}}{(2k)!(n-2k+1)!} + \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{2} \frac{1}{n!} = 0$$
 (12)

即

干是

$$\sum_{k=1}^{[n/2]} \frac{B_{2k}}{(2k)!(n-2k+1)!} = \frac{n-1}{2(n+1)!} \tag{13}$$

$$n = 2$$
, $\frac{1}{2}B_2 = \frac{1}{12}$, $B_2 = \frac{1}{6}$.
 $n = 4$, $\frac{1}{12}B_2 + \frac{1}{24}B_4 = \frac{1}{80}$, $B_4 = -\frac{1}{30}$.
...

利用 Bernoulli 数可求 $\tan z$ 和 $\cot z$ 的幂级数展开

$$\frac{z}{2}\cot\frac{z}{2} = i\frac{z}{2}\frac{e^{iz/2} + e^{-iz/2}}{e^{iz/2} - e^{-iz/2}}$$

$$= i\frac{z}{2} + \frac{iz}{e^{iz} - 1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{B_{2n}}{(2n)!} z^{2n}$$
(14)

而

$$\frac{z}{2} \tan \frac{z}{2} = \frac{z}{2} \cot \frac{z}{2} - z \cot z$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n} - 1}{(2n)!} B_{2n} z^{2n} \tag{15}$$

多值函数的 Taylor 展开

多值函数在规定好单值分枝后,在其解析区域即可作 Taylor 展开.

Example

ln(1+z) 在 z=0 点邻域作 Taylor 展开.

多值函数的 Taylor 展开

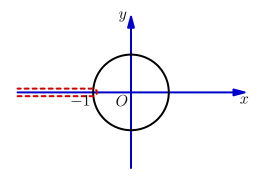
多值函数在规定好单值分枝后,在其解析区域即可作 Taylor 展开.

Example

ln(1+z) 在 z=0 点邻域作 Taylor 展开.

Solution

首先作割线如图,并规定好单值分枝.



采用积分方法,因为

$$[\ln(1+z)]' = \frac{1}{1+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n$$

Solution (cont.)

积分, 在对数函数的解析区域内

$$\int_0^z \frac{1}{1+z} = \ln(1+z)|_0^z$$
$$= \ln(1+z) - \ln(1+z)|_{z=0}$$

Solution (cont.)

所以

$$\ln(1+z) = \ln(1+z)|_{z=0} + \int_0^z \sum_{n=0}^\infty (-1)^n z^n dz$$

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

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

$$|z| < 1$$
(16)

Note

多值函数 In(1+z) 的Taylor展开式只与展开中心的函数值规定有关, 收敛半径只与枝点有关, 不倚赖于割线的作法. 当然, 不同的割线作法会影响幂级数与多值函数的相等范围, 即多值函数的单值化后可能不是幂级数的和函数.

Example

$$(1+z)^{\alpha} \equiv e^{\alpha \ln(1+z)}$$

在 z=0 作 Taylor 展开.

Note

多值函数 In(1+z) 的Taylor展开式只与展开中心的函数值规定有关,收敛半径只与枝点有关,不倚赖于割线的作法. 当然,不同的割线作法会影响幂级数与多值函数的相等范围,即多值函数的单值化后可能不是幂级数的和函数.

Example

$$(1+z)^{\alpha} \equiv e^{\alpha \ln(1+z)}$$

在 z = 0 作 Taylor 展开.

Solution

仍然如上例割线,并规定单值分支. 求导

$$[(1+z)^{\alpha}]' = \frac{\alpha}{1+z} e^{\alpha \ln(1+z)} = \frac{\alpha}{1+z} (1+z)^{\alpha}$$

采用待定系数法,设

$$(1+z)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

则

$$(1+z)\sum_{n=0}^{\infty}nc_nz^{n-1}=\alpha\sum_{n=0}^{\infty}c_nz^n$$

Solution (cont.)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)c_{n+1}z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha - n)c_n z^n$$

比较系数

$$(n+1)c_{n+1} = (\alpha - n)c_n$$

于是

$$c_0 = f(0) = (1+z)^{\alpha}|_{z=0}$$

 $c_1 = \alpha c_0$
 $c_2 = \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}c_0$

. . .

Solution (cont.)

一般地,可得

$$c_n = \binom{\alpha}{n} c_0$$

这里引入普遍二项式系数

$$\binom{\alpha}{n} \equiv \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$$
 (17)

则

$$(1+z)^{\alpha} = (1+z)^{\alpha}|_{z=0} \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} z^n$$
 (18)

- 有理函数化成部分分式
- ② 求导和积分
- ③ 级数相乘法
- 待定系数法

常用函数的 Taylor 级数

函数

 $\sin z$

 $\cos z$

ln(1+z) (主值)

 $(1+z)^{\alpha}$ (主值)

$$z = 0$$
 点的 Taylor 展开
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1}$$

$$\frac{(2n+}{(-1)^n}$$







|z| < 1



收敛范围

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

Definition (零点)

如果 f(z) 在 a 点解析, f(a) = 0, 则称 z = a 为 f(z) 的零点.

若 f(z) 在 z = a 点解析,则存在邻域 |z - a| < R,函数在邻域解析,展开为 Taylor 级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n$$

由 f(a) = 0, 得 $a_0 = 0$. 设 a_m 为不为零的最低阶系数 (m 最小), 即满足

$$a_0 = a_1 = \dots = a_{m_1} = 0, \quad a_m \neq 0 (m > 0)$$
 (19)

称 z = a 为 f(z) 的 m 阶零点.



Definition (零点)

如果 f(z) 在 a 点解析, f(a) = 0, 则称 z = a 为 f(z) 的零点.

若 f(z) 在 z = a 点解析,则存在邻域 |z - a| < R, 函数在邻域解析,展开为 Taylor 级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n$$

由 f(a) = 0, 得 $a_0 = 0$. 设 a_m 为不为零的最低阶系数 $(m \ \text{最小})$, 即满足

$$a_0 = a_1 = \dots = a_{m_1} = 0, \quad a_m \neq 0 (m > 0)$$
 (19)

称 z = a 为 f(z) 的 m 阶零点.



这时

$$f(z) = \sum_{n=m} a_n (z - a)^n$$

$$= (z - a)^m \sum_{n=m}^{\infty} a_n (z - a)^{n-m}$$

$$= (z - a)^m \sum_{n=0}^{\infty} a_{m+n} (z - a)^n = (z - a)^m \phi(z)$$
(20)

其中

$$\phi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{m+n} (z-a)^n$$

在邻域
$$|z-a| < R$$
内解析,且 $\phi(a) = a_m \neq 0$.

若 m 不存在, 或 $m = \infty$, 即 Taylor 展开所有系数 $a_m = 0$, 则 $f(z) \equiv 0$ 在圆盘 |z - a| < R 内成立.

Lemma

设函数 f(z) 在区域 G 内解析, 若 f(z) 在 G 内的一个圆盘内恒等于零, 那么 f(z) 在区域 G 内恒等于零.

若 m 不存在, 或 $m = \infty$, 即 Taylor 展开所有系数 $a_m = 0$, 则 $f(z) \equiv 0$ 在圆盘 |z - a| < R 内成立.

Lemma

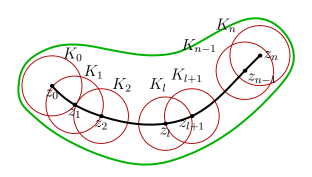
设函数 f(z) 在区域 G 内解析, 若 f(z) 在 G 内的一个圆盘内恒等于零, 那么 f(z) 在区域 G 内恒等于零.

Proof

设在 a 为中心的一个圆盘 $K_0: |z-a| < R$ 内, $f(z) \equiv 0$. 对于 G 内任意一点 b, 用在 G 内的折线 L 连接 a 和 b. 设 d 为折线到 G 的边界的最短距离. 在 L 上依次取 $z_0 = a$, z_1 , z_2 , ..., z_{n-1} , $z_n = b$, 使 $|z_1 - a| < R$, 而其它任意相邻两点的距

Proof (cont.)

离小于 d, $|z_j - z_{j-1}| < d$, j = 2, 3, ..., n.



作每一点 z_j 的 d-邻域 $K_j : |z - z_j| < d$, j = 1, 2, 3, ..., n - 1. 显然, 当 j < n 时, $z_{j+1} \in K_j \subset G$.

Proof (cont.)

由于 f(z) 在 K_0 内恒等于零, $z_1 \in K_0$, $f^{(n)}(z_1) = 0$, n = 0, 1, 2, 3, ... 于是 f(z) 在 K_1 内 Taylor 展开式的系数都是零, 从而 f(z) 在 K_1 内恒等于零. 一般地, 已经证明了 f(z) 在 K_j 内恒等于零, 就可推出它在 K_{j+1} 内恒等于零. 最后得到它在 K_{n-1} 内恒等于零, 于是 f(b) = 0.

Theorem (零点的孤立性定理)

设 f(z) 在区域 G 内解析且不恒等于零, a 为其零点. 则必能找到 a 的邻域 $|z-a| < \rho$, 使在此邻域 内 z=a 是 f(z) 的唯一零点.

Proof

将函数在 a 的某个邻域 |z-a| < R 作 Taylor 展 开

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n$$

则 $a_0 = 0$. 但不能够所有的 $a_n = 0$, 否则函数在 邻域内恒为零, 由引理函数在整个区域内恒为零, 与假设矛盾. 设 m 为最低阶不为零的系数, 即 a 为 f(z) 的 m 阶零点, 则在 |z-a| < R 内

$$f(z) = (z - a)^m \phi(z)$$

Proof (cont.)

$$\phi(z)$$
 解析且 $\phi(a) \neq 0$. 由函数在 a 点解析, $\forall \epsilon > 0$, $\exists \rho > 0$, 使当 $|z - a| < \rho$ 时, 恒 有 $|\phi(z) - \phi(a)| < \epsilon$. 不妨取 $\epsilon = |\phi(a)|/2$, 则

$$|\phi(z)| > |\phi(a)| - \epsilon = \frac{1}{2}|\phi(a)| > 0$$

在邻域 $|z-a|<\rho$ 内成立.



Corollary

设 f(z) 在区域 G 内解析. 若在 G 内存在 f(z) 的 无穷多个零点 $\{z_n\}$, 且

$$\lim_{n\to\infty} z_n = a \in G$$

则 f(z) 在 G 内恒为零.

Proof.

因 f(z) 在 z=a 点连续

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

所以

$$f(a) = \lim_{n \to \infty} f(z_n) = 0$$

a 为函数零点.

若函数不恒为零,则由零点的孤立性定理,存在 a 的某个邻域,在此邻域 a 为其唯一零点.但由假设,在 a 的任意邻域内都有无穷多个零点,矛盾.

Theorem (解析函数的唯一性定理)

设在区域 G 内有两个解析函数 $f_1(z)$ 和 $f_2(z)$, 在 G 内存在无穷多个点 $\{z_n\}$, $f_1(z_n) = f_2(z_n)$. 且

$$\lim_{n\to\infty} z_n = a \in G$$

则在G内 $f_1(z) \equiv f_2(z)$.

Proof

考虑 $g(z) = f_1(z) - f_2(z)$, 有上面推论得 $g(z) \equiv 0$, 即 $f_1(z) \equiv f_2(z)$.

Theorem (解析函数的唯一性定理)

设在区域 G 内有两个解析函数 $f_1(z)$ 和 $f_2(z)$, 在 G 内存在无穷多个点 $\{z_n\}$, $f_1(z_n) = f_2(z_n)$. 且

$$\lim_{n \to \infty} z_n = a \in G$$

则在G内 $f_1(z) \equiv f_2(z)$.

Proof.

考虑
$$g(z) = f_1(z) - f_2(z)$$
, 有上面推论 得 $g(z) \equiv 0$, 即 $f_1(z) \equiv f_2(z)$.



Example

是否存在在原点解析的函数 f(z) 满足下列条件

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}$$

其中 n = 1, 2, 3, ...

Solution

① 先设命题成立, 存在在原点解析的解析函数 f(z) 满足条件. 则存在原点的邻域, 函数在邻域解析. 先构造满足第二个条件的解析函数. f(z) = z 满足第二条件. 序列 $a_n = \frac{1}{2n}$ 的极限为 0, 由解析函数的唯一性定理, 在原点邻域内 f(z) = z 为满足条件二的唯一解析函数. 但

$$f(\frac{1}{2n-1}) = \frac{1}{2n-1} \neq 0$$

:. 函数不存在.



Solution (cont.)

② 改写

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$$

可见 $f(z) = \frac{1}{1+z}$ 满足条件.

在 0 的邻域内, 序列 $\{\frac{1}{n}\}$ 的极限存在, 可见在 0 的任一邻域内 $f(z) = \frac{1}{1+z}$ 为满足条件的唯一解析函数.



Example

在复平面上解析, 在实轴上等于 $\sin x$ 的函数, 只能是 $\sin z$.

Solution.

由定义

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

在全平面上收敛,解析.在实轴上

$$\sin z|_{z=x} = \sin x$$

设有另一函数 f(z) 也满足条件. 取点序列 $z_n = \frac{1}{n}$, 则由

$$\sin z_n = \sin \frac{1}{n} = f(z_n)$$

$$\therefore$$
 $\sin z = f(z)$

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

解析函数在解析点可展开成 Taylor 级数. 有时,还需要将它在奇点附近展开成幂级数,这时就得到 Laurent 展开.

Theorem (Laurent 展开)

设函数 f(z) 在以 b 为圆心的环域 $R_1 < |z-b| < R_2$ 中单值解析,则对于环域内的任何 z 点, f(z) 可以用包括负幂项的幂级数展开为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-b)^n$$
 $R_1 < |z-b| < R_2$ (21)

其中

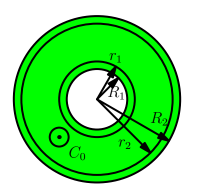
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - b)^{n+1}} d\xi \tag{22}$$

C 是环域内绕内圆一周的任意一条曲线.

Proof

对于环域内任意一点 z, 存在 r_1 和 r_2 满足

$$R_1 < r_1 < |z - b| < r_2 < R_2$$



Proof (cont.)

即 z 位于环域内两圆 $|z-b| = r_1$ 和 $|z-b| = r_2$ 之间. 再在环域 $r_1 < |z-b| < r_2$ 内取 z 的一个邻域, 设 C_0 为邻域的边界. 则

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_0} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

又由复连通 Cauchy 定理

$$\oint_{|\xi-b|=r_2} \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi = \oint_{|\xi-b|=r_1} \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi + \oint_{C_0} \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi$$

于是

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi - b| = r_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi - b| = r_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

Proof (cont.)

对于
$$|\xi - b| = r_2$$
, 因为 $|z - b| < r_2$

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

对于
$$|\xi - b| = r_1$$
, 因为 $|z - b| > r_1$

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

Proof (cont.)

代入,得

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (z-b)^n \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi-b|=r_2} \frac{f(\xi)}{(\xi-b)^{n+1}} d\xi$$
$$+ \sum_{n=0}^{\infty} (z-b)^{-n-1} \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi-b|=r_1} \frac{f(\xi)}{(\xi-b)^{-n}} d\xi$$

由复连通区域 Cauchy 定理, 因为在环域 $R_1 < |z-b| < R_2$ 内各个被积函数解析, 故积分围道 $|\xi-b| = r2$ 和 $|\xi-b| = r_1$ 都可换成环域

Proof (cont.)

内绕内圆的任意一条简单闭合曲线. 将两求和和并后得

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (z-b)^n \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi-b)^{n+1}} d\xi$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-b)^n$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi-b)^{n+1}} d\xi$$

- ① 收敛范围为一环形区域. Laurent 展开 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \cdots$ 即有正幂项, 又有负幂项.
 - ① 正幂项 $\sum_{n=0}^{\infty} \cdots$ 称为 Laurent 级数的**正则部分**, 其收敛范围为收敛圆 $|z-b| < R_2$, 正幂项 在 $|z-b| < R_2$ 圆内绝对收敛. 在圆内每一个闭圆盘内一致收敛.
 - ② 负幂项 $\sum_{n=-\infty}^{-1} \cdots$ 称为 Laurent 级数的**主要部分**, 其收敛范围 $\left| \frac{1}{z-b} \right| < \frac{1}{R_1}$ 为圆外 $|z-b| > R_1$,负幂项在圆外 $|z-b| > R_1$ 绝对收敛,在圆外任意一个闭圆盘中一致收敛.

两部分合起来, 就构成了 Laurent 级数. 收敛范围为环域 $R_1 < |z-b| < R_2$, 正则部分决定其外圆半径, 主要部分决定其内圆半径. 整个 Laurent 级数在环域 $R_1 < |z-b| < R_2$ 内绝对收敛, 在环域内任意一个闭圆盘中一致收敛.

② 若外圆半径 $R_2 \neq \infty$, 则和函数 (不一定是 f(z)) 在外圆上一定有奇点. 同样, 若内圆半径 $R_1 \neq 0$, 和函数在内圆上也一定有奇点. 特殊情况 $R_1 = 0$, 若 Laurent 级数主要部分不为零, 则 z = b 为 $|z - b| < R_2$ 内的唯一奇点 (孤立奇点), 若 Laurent 级数主要部分为零, 则和函数在 $|z - b| < R_2$ 内解析, z = b 为可去奇点. 见本章后面的讨论.

● Laurent 展开与 Taylor 展开不同, 其展开区域 (收敛范围) 不同. 注意即使是正幂项系数

$$a_n \neq \frac{1}{n!} f^{(n)}(b)$$

① Laurent 展开的唯一性. 设函数在环域 $R_1 < |z-b| < R_2$ 内还有另一个 Laurent 展开式

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a'_n (z - b)^n$$

两边同乘以 $(z-b)^{-k-1}$

$$(z-b)^{-k-1}f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a'_n(z-b)^{n-k-1}$$

沿环域内绕内圆一周的任一围道 C 积分2

$$\oint_C (z-b)^{-k-1} f(z) dz = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a'_n \oint_C (z-b)^{n-k-1} dz$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a'_n 2\pi i \delta_{nk}$$

$$= 2\pi i a'_k$$

所以

$$a'_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-b)^{k+1}} dz = a_k$$

即 Laurent 展开是唯一的.

²因为在围道上Laurent级数一致收敛, 可交换积分和求和次序 👢 👢 🔊 🤉 🕏

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

方法同 Taylor 级数求法, 包括部分分式法, 求导或积分, 级数相乘, 待定系数等.

Example

求 $\frac{1}{z(z-1)}$ 在 0 < |z| < 1 和 |z| > 1 区域内的幂级数展开.

方法同 Taylor 级数求法, 包括部分分式法, 求导或积分, 级数相乘, 待定系数等.

Example

求 $\frac{1}{z(z-1)}$ 在 0 < |z| < 1 和 |z| > 1 区域内的幂级数展开.

Solution

区域为环形区域, 展开为 Laurent 展开. 当 0 < |z| < 1 时

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

当
$$|z| > 1$$
 时

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

另解

部分分式法

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

当 0<|z|<1 时

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

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

另解 (cont.)

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

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

$$= \sum_{n=-\infty}^{-2} z^n$$

Example

求 $\exp\left\{\frac{z}{2}\left(t-\frac{1}{t}\right)\right\}$ 在 $0<|t|<\infty$ 内的幂级数 展开.

Solution

用级数乘法.

$$\exp\left\{\frac{z}{2}\left(t-\frac{1}{t}\right)\right\} = \mathrm{e}^{zt/2}\mathrm{e}^{-z/2t}$$

在 $0 < |t| < \infty$ 内, $e^{zt/2}$ 展成 Taylor 级数

$$\mathsf{e}^{zt/2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(\frac{z}{2}\right)^k t^k$$

 $e^{-z/2t}$ 展成 Laurent 级数

$$e^{-z/2t} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{l!} \left(\frac{z}{2}\right)^l \left(\frac{1}{t}\right)^l$$

相乘则为 Laurent 级数

$$\exp\left\{\frac{z}{2}\left(t-\frac{1}{t}\right)\right\} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{k!l!} \left(\frac{z}{2}\right)^{k+l} t^{k-l}$$

$$\Leftrightarrow k-l=n, k=n+l, \perp$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \dots + \sum_{n=-\infty}^{-1} \sum_{l=-n}^{\infty} \dots$$
 (23)



٠.

$$\exp\left\{\frac{z}{2}\left(t - \frac{1}{t}\right)\right\} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^{l}}{(n+l)! l!} \left(\frac{z}{2}\right)^{n+2l} t^{n} + \sum_{n=-\infty}^{-1} \sum_{l=-n}^{\infty} \frac{(-1)^{l}}{(n+l)! l!} \left(\frac{z}{2}\right)^{n+2l} t^{n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_{n}(z) t^{n}$$
(24)

 $J_n(z)$ 为 n 阶 Bessel 函数

$$J_n(z) = \begin{cases} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{l!(n+l)!} \left(\frac{z}{2}\right)^{n+2l} & n \ge 0\\ \sum_{l=-n}^{\infty} \frac{(-1)^l}{l!(n+l)!} \left(\frac{z}{2}\right)^{n+2l} & n < 0 \end{cases}$$
(25)

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

Definition (孤立奇点)

设 b 为函数 f(z) 的一个奇点. 如果存在 b 的空心 邻域, 在该邻域内 0 < |z - b| < r, f(z) 解析, 则称 b 为 f(z) 的孤立奇点. 否则称为非孤立奇点.

Example

函数 $\frac{1}{\sin(1/z)}$

Solution

显然, z = 0为奇点. $1/z = n\pi$, $z = \frac{1}{n\pi}$ 也是奇点. $z = \frac{1}{n\pi}$ 为函数的孤立奇点. 而在 z = 0 的任意邻域, 总有无穷多个奇点, 故 z = 0 是非孤立奇占

Definition (孤立奇点)

设 b 为函数 f(z) 的一个奇点. 如果存在 b 的空心 邻域, 在该邻域内 0 < |z - b| < r, f(z) 解析, 则称 b 为 f(z) 的孤立奇点. 否则称为非孤立奇点.

Example

函数 $\frac{1}{\sin(1/z)}$

Solution

显然, z = 0为奇点. $1/z = n\pi$, $z = \frac{1}{n\pi}$ 也是奇点. $z = \frac{1}{n\pi}$ 为函数的孤立奇点. 而在 z = 0 的任意邻域, 总有无穷多个奇点, 故 z = 0 是非孤立奇占

Definition (孤立奇点)

设 b 为函数 f(z) 的一个奇点. 如果存在 b 的空心 邻域, 在该邻域内 0 < |z - b| < r, f(z) 解析, 则 称 b 为 f(z) 的**孤立奇点**. 否则称为**非孤立奇点**.

Example

函数
$$\frac{1}{\sin(1/z)}$$

Solution.

显然, z = 0为奇点. $1/z = n\pi$, $z = \frac{1}{n\pi}$ 也是奇点. $z = \frac{1}{n\pi}$ 为函数的孤立奇点. 而在 z = 0 的任意邻域, 总有无穷多个奇点, 故 z = 0 是非孤立奇点.

孤立奇点分类

如果 z = b 是函数 f(z) 的孤立奇点,则存在一个环域 0 < |z - b| < R,在环域内 f(z) 解析,可以展开成 Laurent 级数

$$f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n (z - b)^n$$
 (26)

可能出现三种情况:

- 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.¡all:5;
- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6;
- **③** 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的**本性奇点**.

- 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.¡all:5;
- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6;
- **③** 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的**本性奇点**.

- 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.
 jall:5;
- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6i
- ③ 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的本性奇点.

① 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.

jall:5¿

- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6;
- 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的本性奇点.

可去奇点

级数展开式不含负幂项, $a_n = 0(n < 0)$. 这时级数退化为 Taylor 级数, 上式可写成

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-b)^n$$

右边级数的收敛区域为收敛圆,级数在收敛圆内解析.如果定义或重新定义函数 f(z) 在 b 点的值为级数在 b 点的值

$$f(b) = a_0$$

则 b 不再是 f(z) 的奇点, 故奇点称为可去奇点.



可去奇点 (cont.)

重新定义的 f(z) 为

$$f(z) = \begin{cases} f(z) & z \neq b \\ a_0 = \lim_{z \to b} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - b)^n = \lim_{z \to b} f(z) & z = b \end{cases}$$
(27)

上式用到了级数在 b 点的连续性. 下面的定理告诉我们哪些奇点是可去奇点.

Theorem

设函数 f(z) 在 0 < |z-b| < R 解析, b 是函数的可去奇点的充要条件为, 存在极限 $\lim_{z\to b} f(z)$.

Proof

只需证明充分性. 在 0 < |z - b| < R 内, f(z) 展成Laurent级数

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_n (z - b)^n$$

由极限存在, 存在复数 A, $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |z - b| < \delta$, $|f(z) - A| < \epsilon$. 于是得

$$|f(z)| < |A| + \epsilon = M$$

Proof (cont.)

即函数有界. 取 $\rho < \delta$, 估算 Laurent 级数系数如下

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\xi-b|=\rho} \frac{f(\xi)}{(\xi-b)^{n+1}} d\xi$$
$$< \frac{1}{2\pi} \frac{M}{\rho^{n+1}} 2\pi \rho = \frac{M}{\rho^n}$$

当 n < 0 时, 令 $\rho \rightarrow 0$, 得 $a_n = 0$, 即 b 为可去奇点.

或

Theorem

设函数 f(z) 在 0 < |z-b| < R 解析, b 是函数的可去奇点的充要条件为, 存在 b 的空心邻域 $0 < |z-b| < \delta$, 函数在此邻域内有界 |f(z)| < M.

- 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.
 jall:5;
- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6i
- ③ 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的本性奇点.

极点

级数展开式只含有有限个复幂项, $\exists m > 0, a_n = 0 (n < -m)$. 进一步, 若 $a_{-m} \neq 0$, 即 a_{-m} 为最小的不为零系数, b 称为 f(z) 的 m 阶极点.

极点 (cont.)

这时

$$f(z) = \sum_{n=-m}^{\infty} a_n (z - b)^n$$

$$= (z - b)^{-m} \sum_{n=-m}^{\infty} a_n (z - b)^{n+m}$$

$$= (z - b)^{-m} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n-m} (z - b)^n$$

$$= (z - b)^{-m} \phi(z)$$

极点 (cont.)

其中

$$\phi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n-m} (z-b)^n$$

为 |z-b| < R 内的解析函数, 且 $\phi(b) \neq 0$. 这时, $\lim_{z\to b} f(z) = \infty$, 函数在极点附近趋于无穷.

极点 (cont.)

Theorem

设函数 f(z) 在 0 < |z-b| < R 内解析, b 是 f(z) 的极点的充要条件是

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

即 $\forall M > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |z - b| < \delta$ 时, |f(z)| > M.

Proof

由定义, $\lim_{z\to b} = \infty$ 即 $\lim_{z\to b} \frac{1}{f(z)} = 0$. 再任取 M>0, $\exists \delta$, $0<|z-b|<\delta$ 时, |f(z)|>M. 即在 $|z-b|<\delta$ 内, $f(z)\neq 0$, 所以 $\frac{1}{f(z)}$ 在此邻域内解析 (包括 b 点, b 点为可去奇点). 进一步, b 为其零点 (且为孤立零点), 设其为 m 阶零点. 则

$$\frac{1}{f(z)} = (z - b)^m g(z) \qquad g(b) \neq 0$$

Proof (cont.)

即

$$f(z) = (z - b)^{-m} \frac{1}{g(z)} = (z - b)^{-m} \phi(z)$$

 $\phi(b) = \frac{1}{g(b)} \neq 0$

b 为函数 m 阶极点.

- 级数展开式不含负幂项. b 点称为 f(z) 的可去奇点.
 ¡all:5;
- ② 级数展开式只含有有限个复幂项. b 称为 f(z) 的极点. jall:6i
- ③ 级数展开式含有无穷多个负幂项. b 称为 f(z) 的本性奇点.

本性奇点

级数展开式含有无穷多个负幂项. 对于本性奇点, $\lim_{z\to b} f(z)$ 不存在 (既不能有界, 也不能无穷). 可以证明

Theorem

设函数 f(z) 在 0 < |z-b| < R 内解析, b 是 f(z) 的本性奇点的充要条件是: 对于任何复数 A, 总可以找到一个序列 $z_n \to b$, 使得 $f(z_n) \to A$.

Proof

只需证充分性. 不然, 则可给出 A, $\epsilon_0 > 0$ 与 $\delta_0 > 0$, 使 $|f(z) - A| \ge \epsilon_0$ 对于 $0 < |z - z_0| < \delta_0$ 上的一切 z 成立. 那么,

$$g(z) = \frac{1}{f(z) - A}$$

在 $0 < |z - z_0| < \delta_0$ 上是正则的且是有界的,

$$|g(z)| \leq \frac{1}{\epsilon_0}$$

Proof (cont.)

所以, z_0 为 g(z) 的可去奇点. g(z) 的 Laurent 展 开为

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_0)^n$$

 z_0 最多为 g(z) 的 m 阶零点³

$$g(z) = (z - z_0)^m h(z) \qquad h(z) \neq 0$$

所以

Proof (cont.)

$$f(z) = A + \frac{1}{g(z)} = A + \frac{1}{h(z)} \cdot \frac{1}{(z - z_0)^m}$$

 z_0 最多为 f(z) 的 m 阶极点. 矛盾.



Example

考虑函数

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

Solution.

$$z=0$$
 为其本性奇点.

$$z$$
 沿正实轴 \rightarrow 0, $e^{1/z} \rightarrow \infty$

$$z$$
 沿负实轴 \rightarrow 0, $e^{1/z} \rightarrow 0$

$$z$$
 沿虚轴 \rightarrow 0, $e^{1/z}$ 不趋于一个确定的数:

若
$$z_n = \frac{1}{2n\pi}$$
, $e^{1/z_n} = 1 \to 1$

若
$$z_n = \frac{1}{(2n+1)\pi}$$
, $e^{1/z_n} = -1 \rightarrow -1$

Example

考虑函数

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

Solution.

$$z=0$$
 为其本性奇点.

$$z$$
 沿正实轴 \rightarrow 0. $e^{1/z} \rightarrow \infty$

$$z$$
 沿负实轴 \rightarrow 0. $e^{1/z} \rightarrow$ 0

$$z$$
 沿虚轴 \rightarrow 0, $e^{1/z}$ 不趋于一个确定的数:

若
$$z_n = \frac{1}{2n\pi}$$
, $e^{1/z_n} = 1 \rightarrow 1$

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

解析延拓

设函数 $f_1(z)$ 在区域 G_1 内解析, 函数 $f_2(z)$ 在区域 G_2 内解析. 而在 G_1 和 G_2 的公共区域 $G_1 \cap G_2 \neq 0$ 内, $f_1(z) \equiv f_2(z)$, 则可在区域 $G_1 \cup G_2$ 内定义函数 f(z)

$$f(z) = \begin{cases} f_1(z) & z \in G_1 \\ f_2(z) & z \in G_2 \end{cases}$$

f(z) 在区域 $G_1 \cup G_2$ 内每一点都单值解析, 所以 f(z) 为 $G_1 \cup G_2$ 内的解析函数. 这样函数 $f_1(z)$ 或 $f_2(z)$ 的解析范围被扩展了.

解析延拓 (cont.)

我们称 $f_2(z)$ 为 $f_1(z)$ 在 G_2 内的解析延拓; 反之, $f_1(z)$ 是 $f_2(z)$ 在 G_1 内的解析延拓. f(z) 则称 为 $f_1(z)$ 及 $f_2(z)$ 在更大区域 $G_1 \cup G_2$ 内的解析 延拓.

Example

幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots$$

在以 z = 0 为圆心的单位圆 |z| < 1 内收敛, 代表一个解析函数. 又在 |z| < 1 内

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

而函数 $\frac{1}{1-z}$ 在更大的区域: 全平面除去奇点 z=1 解析. 函数 $\frac{1}{1-z}$ 即幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 在除去 z=1 的全平面的解析延拓.

解析延拓和奇点

函数在一点 z_1 解析的必要与充分条件是: 它在 z_1 的某一邻域内有幂级数展开. 因此要将函数从 z_1 附近向外延拓, 只要研究它的幂级数展开式是否能延拓.

求出幂级数的和函数的有限表达式, 当然是理想的解析延拓的方法. 但在许多问题中, 往往难以求出函数的有限表达式. 这时可以用幂级数来延拓幂级数.

设在 z1 点解析函数的幂级数展开式为

$$f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^{(1)} (z - z_1)^n$$

解析延拓和奇点 (cont.)

设其收敛圆为 $K_1: |z-z_1| < r_1$. 在 K_1 内任取一点 $z_2 \neq z_1$, $f_1(z)$ 在 z_2 点的幂级数展开式为

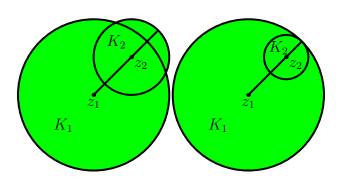
$$f_2(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^{(2)} (z - z_2)^n$$

其中

$$a_n^{(2)} = \frac{f_1^{(n)}(z_2)}{n!}$$

解析延拓和奇点 (cont.)

设幂级数 $f_2(z)$ 的收敛圆为 $K_2: |z-z_2| < r_2$. 显然, $r_2 \ge r_1 - |z_1 - z_2|$.

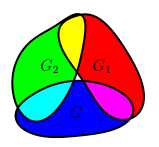


解析延拓和奇点 (cont.)

- ① 如果 $r_2 > r_1 |z_1 z_2|$. 那么, $f_1(z)$ 就由 z_1 从 z_2 的方向延拓到 K_1 圆外.
- ② 如果 $r_2 = r_1 |z_1 z_2|$. 那么,圆 K_1 与 K_2 相切. 相应的切点一定是奇点:无论如何延拓,函数在此点都不可能解析.可能是极点、本性奇点以及枝点、非孤立奇点.

解析延拓与多值函数

解析延拓非常重要,因为它能将一个解析函数的定义域尽可能地扩大.但是,解析延拓时,可能发生如下的现象:



如图, 设 f 在G 上解析, 我们将它解析延拓到 G_1 上的解析函数 f_1 . f_1 又可解析延拓到 G_2 上的解

解析延拓与多值函数 (cont.)

析函数 f_2 . 设 G_2 与 G 相交, 则 f 与 f_2 在 $G \cap G_2$ 上不一定相等! 这样, 解析延拓的结果 可能为多值函数.

Example

考虑 $f(z) = \ln z$ 的主值 $(-\pi < \arg z < \pi)$. G 取为一、三、四象限. 我们可以将它解析延拓到 $G_1 = \bot$ 半平面 $(-, \Box x)$ 法着延拓到 $G_2 = \tan z$ $(0 < \arg x < \pi)$. 接着延拓到 $G_2 = \pm x$ ($\pi/2 < \arg x < 3\pi/2$). 在第三象限 $f(z) \neq f_2(z)$.

解析延拓与多值函数 (cont.)

所以, 若 z_1 为奇点, 我们可以绕它一圈做解析延拓. 这时可能出现两种情况:

- 若在 $G \cap G_2$ 上 $f(z) = f_2(z)$, 则函数可解析 延拓到绕 z_1 点的环域. z_1 为函数的极点或本 性奇点.
- ② 若在 $G \cap G_2$ 上 $f(z) \neq f_2(z)$, 则函数不可解析延拓到绕 z_1 点的环域. 函数为多值函数. 化为单值函数, 环域内必存在不解析的割线. z_1 为函数的枝点.

Note

解析延拓能否实现,取决于函数的奇点分布:如果在幂级数的收敛圆的边界上"充满"了奇点,那么函数将无法解析延拓出去.

Example

见本章习题 10

Note

解析延拓能否实现,取决于函数的奇点分布:如果在幂级数的收敛圆的边界上"充满"了奇点,那么函数将无法解析延拓出去.

Example

见本章习题 10.

解析函数的局域性展开

- 解析函数的Taylor展开
- Taylor 级数求法举例
- 解析函数的零点孤立性和解析函数的唯一性
- 解析函数的 Laurent 展开
- Laurent 级数求法举例
- 解析函数的孤立奇点
- 解析延拓
- 整函数的无穷乘积展开

Definition (整函数)

若函数在整个复平面 \mathbb{C} 上解析,则称函数为整函数 或全纯函数.

Example

$$e^z$$
; $\sin z$; $\cos z$

Theorem

如果整函数 f(z) 没有零点, 那么

$$f(z) = e^{g(z)}$$

其中 q(z) 是一整函数.

Definition (整函数)

若函数在整个复平面 \mathbb{C} 上解析,则称函数为整函数 或全纯函数.

Example

 e^z ; $\sin z$; $\cos z$

Theorem

如果整函数 f(z) 没有零点, 那么

$$f(z) = e^{g(z)}$$

其中 g(z) 是一整函数.

Definition (整函数)

若函数在整个复平面 C 上解析,则称函数为**整函数** 或**全纯函数**.

Example

 e^z ; $\sin z$; $\cos z$

Theorem

如果整函数 f(z) 没有零点, 那么

$$f(z) = e^{g(z)}$$

其中 g(z) 是一整函数.

Theorem

设整函数 f(z) 在 z = 0 有 $m(\ge 0)$ 阶零 点 (m = 0 表示 $f(0) \ne 0$), 其余无穷多个零点 为 $\{a_n \ne 0\}$ (有些 a_n 可能相等), 满足

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^2} < \infty \tag{28}$$

那么存在一个整函数 g(z), 使得

$$f(z) = e^{g(z)} z^m \left(\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{a_n} \right) e^{z/a_n} \right)$$
 (29)

Example

$\sin z$

Solution

 $\sin z$ 的零点为 0 和 $\pm n\pi$, 所有零点均为简单零点. 显然

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^2} < \infty$$

Solution (cont.)

所以

$$\begin{aligned} \sin z = & \mathrm{e}^{g(z)} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{a_n} \right) \mathrm{e}^{z/a_n} \\ = & \mathrm{e}^{g(z)} z \cdot \left[\left(1 - \frac{z}{\pi} \right) \mathrm{e}^{z/\pi} \right] \left[\left(1 + \frac{z}{\pi} \right) \mathrm{e}^{-z/\pi} \right] \\ & \left[\left(1 - \frac{z}{2\pi} \right) \mathrm{e}^{z/2\pi} \right] \left[\left(1 + \frac{z}{2\pi} \right) \mathrm{e}^{-z/2\pi} \right] \cdots \\ = & \mathrm{e}^{g(z)} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2} \right) \end{aligned}$$

. . .

$$\sin z = z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2} \right)$$

$$\cos z = \prod_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{(n+1/2)^2 \pi^2} \right)$$
(30)