



2024年春季 (1-18周) , F207 周一8:00-9:40

(1-9周) F207周三8:00-9:40

复变函数

朱炬波 13973168169
zhujubo@mail.sysu.edu.cn



第四节 洛朗级数

- 一、问题的引入
- 二、洛朗级数的概念
- 三、函数的洛朗展开式
- 四、典型例题
- 五、小结与思考



复习：泰勒定理

定理 设 $f(z)$ 在区域 D 内解析, z_0 为 D 内的一点, d 为 z_0 到 D 的边界上各点的最短距离, 那末

当 $|z - z_0| < d$ 时, $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ 成立,

泰勒展开式

泰勒级数

其中 $c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0), n = 0, 1, 2, \dots$



复习：泰勒定理

- 1.任何解析函数在一点的泰勒级数是唯一的.
- 2.如果 $f(z)$ 在 D 内有奇点, 则 d 等于 z_0 到最近一个奇点 α 之间的距离, 即 $d = |\alpha - z_0|$;



复习：将函数展开成泰勒级数

常用方法：直接法和间接法.

1.直接法:
$$c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

2. 间接展开法：

借助于一些已知函数的展开式，结合解析函数的性质，幂级数运算性质（逐项求导，积分等）和其它数学技巧（代换等），求函数的泰勒展开式.



一、问题的引入

问题: 如果 $f(z)$ 在 z_0 不解析, 是否能表示为 $z - z_0$ 的幂级数.

1. 双边幂级数 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{\text{负幂项部分}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}_{\text{正幂项部分}}$$

收敛

负幂项部分

正幂项部分

主要部分

解析部分

同时收敛



$$\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}$$

令 $\zeta = (z - z_0)^{-1}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} \zeta^n$$

收敛半径
 R

$|\zeta| < R$ 时, 收敛

收敛域

$$|z - z_0| > \frac{1}{R} = R_1$$

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

收敛半径
 R_2
收敛域

$$|z - z_0| < R_2$$

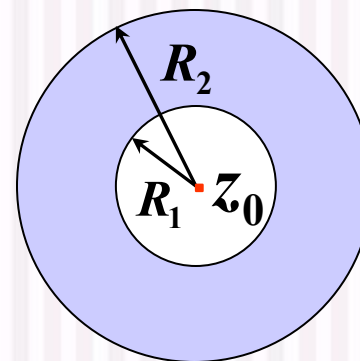
若 (1) $R_1 > R_2$: 两收敛域无公共部分,

(2) $R_1 < R_2$: 两收敛域有公共部分 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.

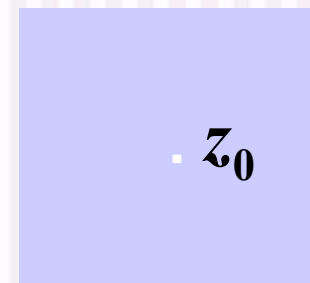
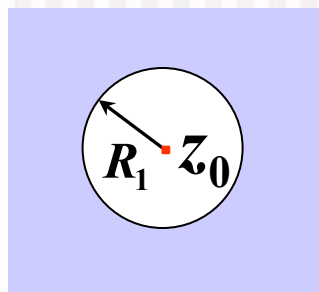
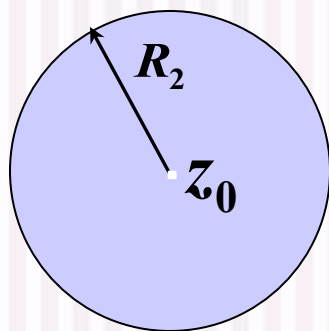


结论： 双边幂级数 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ 的收敛区域为

圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.



常见的特殊圆环域：



$$0 < |z - z_0| < R_2 \quad R_1 < |z - z_0| < \infty \quad 0 < |z - z_0| < \infty$$



2. **问题:**在圆环域内解析的函数是否一定能展开成级数?

例如, $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ 在 $z=0$ 及 $z=1$ 都不解析,

但在圆环域 $0 < |z| < 1$ 及 $0 < |z-1| < 1$ 内都是解析的.

在圆环域 $0 < |z| < 1$ 内:

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

而 $\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots, |z| < 1$



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

即 $f(z)$ 在 $0 < |z| < 1$ 内可以展开成级数.

在圆环域 $0 < |z-1| < 1$ 内, 也可以展开成级数:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z(1-z)} = \frac{1}{1-z} \left[\frac{1}{1-(1-z)} \right] \\ &= \frac{1}{1-z} \left[1 + (1-z) + (1-z)^2 + \cdots + (1-z)^n + \cdots \right] \\ &= (1-z)^{-1} + 1 + (1-z) + (1-z)^2 + (1-z)^{n-1} + \cdots. \end{aligned}$$



二、洛朗级数的概念

定理 设 $f(z)$ 在圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$ 内处处解析,
那末 $f(z)$ 在 D 内可展开成洛朗级数

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

其中 $c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$ 为洛朗系数.
($n = 0, \pm 1, \dots$)

C 为圆环域内绕 z_0 的任一正向简单闭曲线.

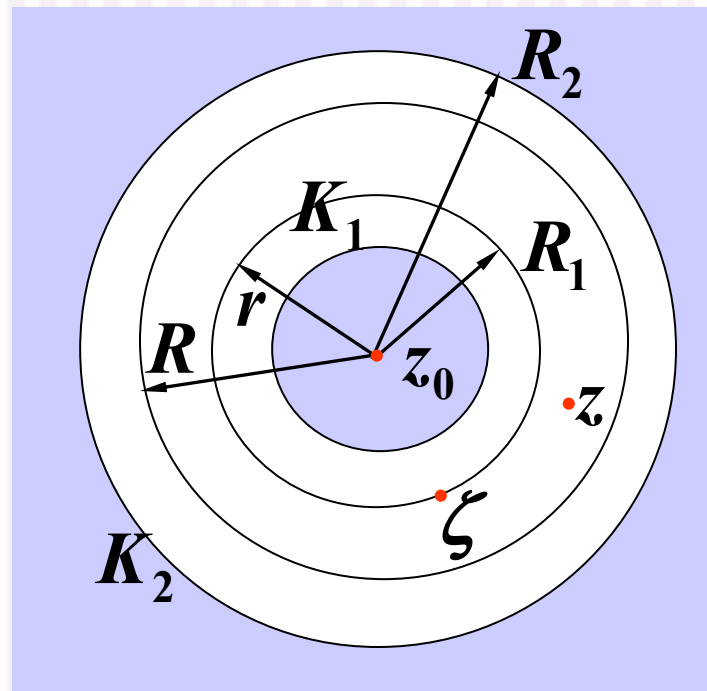


证
$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

对于第一个积分:

因为
$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)}$$

$$= \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} \quad \left(\left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right| < 1 \right)$$



$$= \frac{1}{\zeta - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}},$$



$$\begin{aligned}
 \text{所以} \quad & \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \right] (z - z_0)^n \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n
 \end{aligned}$$

对于第二个积分: $\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$

$$\text{因为} \quad \frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} = \frac{-1}{z - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\zeta - z_0}{z - z_0}} \quad \left(\left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right| < 1 \right)$$



$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\zeta - z_0)^{n-1}}{(z - z_0)^n} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} (z - z_0)^{-n},$$

$$\begin{aligned} \text{则 } & -\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \\ &= \sum_{n=1}^{N-1} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta \right] (z - z_0)^{-n} + R_N(z) \end{aligned}$$

$$\text{其中 } R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \left[\sum_{n=N}^{\infty} \frac{(\zeta - z_0)^{n-1} f(\zeta)}{(z - z_0)^n} \right] d\zeta$$



下面证明 $\lim_{N \rightarrow \infty} R_N(z) = 0$ 在 K_1 外部成立.

令 $q = \frac{|\zeta - z_0|}{|z - z_0|} = \frac{r}{|z - z_0|}$ 与积分变量 ζ 无关, $0 < q < 1$.

又因为 $|f(\zeta)| \leq M$ (由 $f(z)$ 的连续性决定)

$$\begin{aligned} |R_N(z)| &\leq \frac{1}{2\pi} \oint_{K_1} \left[\sum_{n=N}^{\infty} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z_0|} \left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right|^n \right] ds \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{n=N}^{\infty} \frac{M}{r} q^n \cdot 2\pi r = \frac{Mq^N}{1-q}. \end{aligned}$$



所以 $\lim_{N \rightarrow \infty} R_N(z) = 0$.

于是 $-\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta \right] (z - z_0)^{-n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n},$$

则 $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$



$$\begin{aligned} &= \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n. \end{aligned}$$

如果 C 为在圆环域内绕 z_0 的任何一条正向简单闭曲线. 则 c_n 与 c_{-n} 可用一个式子表示为:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad [\text{证毕}]$$



说明:

$$1) \quad f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

$f(z)$ 在圆环域内的洛朗(Laurent)级数.

函数 $f(z)$ 在圆环域内的洛朗展开式

2) 某一圆环域内的解析函数展开为含有正、负幂项的级数是唯一的, 这就是 $f(z)$ 的洛朗级数.

定理给出了将圆环域内解析的函数展为洛朗级数的一般方法.



三、函数的洛朗展开式

常用方法：1. 直接法 2. 间接法

1. 直接展开法

利用定理公式计算系数 c_n

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

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

缺点：计算往往很麻烦。



2. 间接展开法

根据正、负幂项组成的级数的唯一性, 可用代数运算、代换、求导和积分等方法去展开.

优点: 简捷, 快速.



四、典型例题

例1 在 $0 < |z| < \infty$ 内, 将 $f(z) = \frac{e^z}{z^2}$ 展开成洛朗级数.

解 由定理知: $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n,$

$$\text{其中 } c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^\zeta}{\zeta^{n+3}} d\zeta$$

$$C : |z| = \rho (0 < \rho < \infty), \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots)$$



当 $n \leq -3$ 时, $\frac{e^z}{z^2}$ 在圆环域内解析,

故由柯西-古萨基本定理知: $c_n = 0$

当 $n \geq -2$ 时, 由高阶导数公式知:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^\zeta}{\zeta^{n+3}} d\zeta = \frac{1}{(n+2)!} \cdot \left[\frac{d^{n+2}}{dz^{n+2}} (e^z) \right]_{z=0} = \frac{1}{(n+2)!}$$

$$\text{故 } f(z) = \sum_{n=-2}^{\infty} \frac{z^n}{(n+2)!} = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \frac{z^2}{4!} + \dots$$

$$0 < |z| < \infty$$



另解

$$\begin{aligned}\frac{e^z}{z^2} &= \frac{1}{z^2} \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots \right) \\ &= \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \frac{z^2}{4!} + \cdots\end{aligned}$$

本例中圆环域的中心 $z = 0$ 既是各负幂项的奇点，也是函数 $\frac{e^z}{z^2}$ 的奇点.



例2 函数 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 在圆环域:

1) $0 < |z| < 1$; 2) $1 < |z| < 2$; 3) $2 < |z| < +\infty$.

内是处处解析的,

试把 $f(z)$ 在这些区域内展开成洛朗级数.

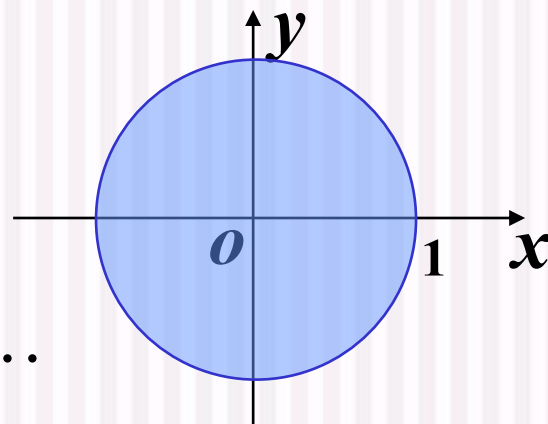
解
$$f(z) = \frac{1}{(1-z)} - \frac{1}{(2-z)},$$

1) 在 $0 < |z| < 1$ 内,



由于 $|z| < 1$, 从而 $\left|\frac{z}{2}\right| < 1$

则
$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$$



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

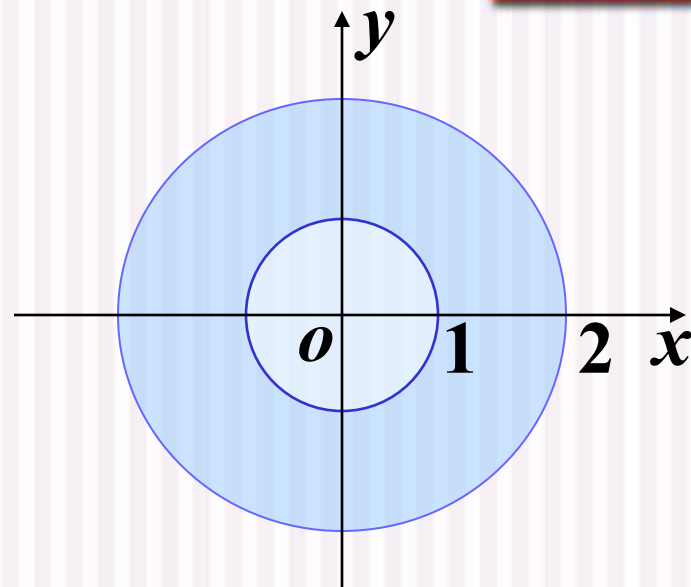
$$\begin{aligned} \text{所以 } f(z) &= (1 + z + z^2 + \cdots) - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{4} + \cdots \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{3}{4}z + \frac{7}{8}z^2 + \cdots \end{aligned}$$



2) 在 $1 < |z| < 2$ 内,

$$\text{由 } |z| > 1 \longrightarrow \left| \frac{1}{z} \right| < 1$$

$$|z| < 2 \longrightarrow \left| \frac{z}{2} \right| < 1$$



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

$$\text{且仍有 } \frac{1}{2-z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2^2} + \dots + \frac{z^n}{2^n} + \dots \right)$$

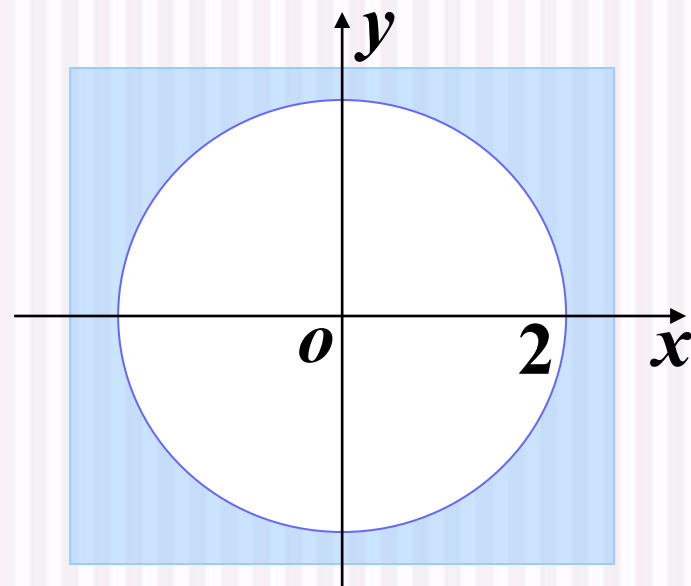


$$\begin{aligned} \text{于是 } f(z) &= -\frac{1}{z} \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \cdots \right) - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2^2} + \cdots \right) \\ &= \cdots - \frac{1}{z^n} - \frac{1}{z^{n-1}} - \cdots - \frac{1}{z} - \frac{1}{2} - \frac{z}{4} - \frac{z^2}{8} - \cdots \end{aligned}$$

3) 在 $2 < |z| < \infty$ 内,

$$\text{由 } |z| > 2 \longrightarrow \left| \frac{2}{z} \right| < 1$$

$$\text{此时 } \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}}$$



$$= -\frac{1}{z} \left(1 + \frac{2}{z} + \frac{4}{z^2} + \cdots \right) \quad \text{此时 } \left| \frac{1}{z} \right| < \left| \frac{2}{z} \right| < 1,$$

仍有
$$\frac{1}{1-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = -\frac{1}{z} \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \cdots \right)$$

故
$$f(z) = \frac{1}{z} \left(1 + \frac{2}{z} + \frac{4}{z^2} + \cdots \right) - \frac{1}{z} \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \cdots \right)$$

$$= \frac{1}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{7}{z^4} + \cdots .$$



注意：本例中圆环域的中心 $z = 0$ 是各负幂项的奇点但却不是函数 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 的奇点.

说明：

1. 函数 $f(z)$ 在以 z_0 为中心的圆环域内的洛朗级数中尽管含有 $z - z_0$ 的负幂项, 而且 z_0 又是这些项的奇点, 但是 z_0 可能是函数 $f(z)$ 的奇点, 也可能不是 $f(z)$ 的奇点.



2. 给定了函数 $f(z)$ 与复平面内的一点 z_0 以后, 函数在各个不同的圆环域中有不同的洛朗展开式 (包括泰勒展开式作为它的特例).

问题: 这与洛朗展开式的唯一性是否相矛盾?

回答: 不矛盾.

(**唯一性**: 指函数在某一个给定的圆环域内的洛朗展开式是唯一的)



例3 将函数 $\frac{\sin z}{z}$ 在 $z_0 = 0$ 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解 $f(z) = \frac{\sin z}{z} \quad 0 < |z| < \infty$

$$= \frac{1}{z} \left[z - \frac{1}{3!} z^3 + \frac{1}{5!} z^5 - \cdots + (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots \right]$$

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



例4 将函数 $[z(z-2)]^{-1}$ 在 $z_0 = 2$ 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解 在 $0 < |z-2| < 2$ 内,

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z(z-2)} = \frac{1}{z-2} \cdot \frac{1}{2+(z-2)} = \frac{1}{z-2} \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\frac{z-2}{2}} \right] \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-2)^{n-1} \\ &= \frac{1}{2(z-2)} - \frac{1}{2^2} + \frac{z-2}{2^3} + \cdots \end{aligned}$$



例5 求 $f(z) = \frac{z^2 - 2z + 5}{(z-2)(z^2+1)}$ 在以下圆环域：

(1) $1 < |z| < 2$; (2) $0 < |z-2| < \sqrt{5}$ 内的洛朗展开式.

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

1) 当 $1 < |z| < 2$ 时,
$$f(z) = \frac{1}{2\left(\frac{z}{2}-1\right)} - \frac{2}{z^2\left(1+\frac{1}{z^2}\right)}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} - \frac{2}{z^2} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{z^2}\right)}$$



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

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

2) 在 $0 < |z-2| < \sqrt{5}$ 内,

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z-2} - \frac{2}{z^2+1} = \frac{1}{z-2} - i \left(\frac{1}{z+i} - \frac{1}{z-i} \right) \\ &= \frac{1}{z-2} - i \left[\frac{1}{(z-2)+(i+2)} - \frac{1}{(z-2)+(2-i)} \right] \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{z-2} + i \left[\frac{1}{(2-i) \left(1 + \frac{z-2}{2-i} \right)} - \frac{1}{(2+i) \left(1 + \frac{z-2}{2+i} \right)} \right] \\
&= \frac{1}{z-2} + i \left[\frac{1}{2-i} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2}{2-i} \right)^n - \frac{1}{2+i} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2}{2+i} \right)^n \right] \\
&= \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n \left[\frac{1}{(2-i)^{n+1}} - \frac{1}{(2+i)^{n+1}} \right] \\
&= \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot [(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}] \cdot \frac{(z-2)^n}{5^{n+1}}.
\end{aligned}$$



五、小结与思考

在这节课中,我们学习了洛朗展开定理和函数展开成洛朗级数的方法. 将函数展开成洛朗级数是本节的重点和难点.



思考题

洛朗级数与泰勒级数有何关系？



思考题答案

是一般与特殊的关系.

洛朗级数是一个双边幂级数, 其解析部分是一个普通幂级数;

洛朗级数的收敛区域是圆环域 $r < |z - z_0| < R$.

当 $z_0 = 0, r = 0, c_{-n} = 0$ 时,

洛朗级数就退化为泰勒级数了.



作业

P143, 16 (1、 2、 3、 5、 7)

