



复变函数与积分变换

张神星 (合肥工业大学)

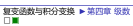
办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

Email: zhangshenxing@hfut.edu.cn

课件地址: https://zhangshenxing.gitee.io

第四章 级数

1, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 15, 16, 19



第四章 级数

- 1 复数项级数
- 2 幂级数
- 3 泰勒级数
- 4 洛朗级数





定义

• 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复数列.

定义

• 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复数列. 表达式 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 称为复数项无穷级数.

定义

- 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复数列. 表达式 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 称为复数项无穷级数.
- 称

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n$$

为该级数的部分和.

定义

- 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复数列. 表达式 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 称为复数项无穷级数.
- 称

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n$$

为该级数的部分和.

• 如果部分和数列 $\{s_n\}_{n\geqslant 1}$ 极限存在, 则称 $\sum\limits_{n=1}^\infty z_n$ 收敛, 并记 $\sum\limits_{n=1}^\infty z_n = \lim\limits_{n\to\infty} s_n$ 为它的和.

定义

- 设 $\{z_n\}_{n\geq 1}$ 是一个复数列. 表达式 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 称为复数项无穷级数.
- 称

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n$$

为该级数的部分和.

• 如果部分和数列 $\{s_n\}_{n\geqslant 1}$ 极限存在, 则称 $\sum\limits_{n=1}^\infty z_n$ 收敛, 并记 $\sum\limits_{n=1}^\infty z_n = \lim\limits_{n\to\infty} s_n$ 为它的和. 否则称之发散.

定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n=a+bi$$
 当且仅当 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n=a,\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n=b$.

证明

设
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n$$
 的部分和为 $\sigma_n=x_1+x_2+\cdots+x_n$, 设 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 的部分和

为
$$\tau_n = y_1 + y_2 + \cdots + y_n$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 的部分和为

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n = \sigma_n + i\tau_n.$$

定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n=a+bi$$
 当且仅当 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n=a,\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n=b$.

证明

设
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n$$
 的部分和为 $\sigma_n=x_1+x_2+\cdots+x_n$, 设 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 的部分和

为
$$\tau_n = y_1 + y_2 + \cdots + y_n$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 的部分和为

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n = \sigma_n + i\tau_n.$$

由复数列的敛散性判定条件可知

$$\lim_{n \to \infty} s_n = a + bi \iff \lim_{n \to \infty} \sigma_n = a, \quad \lim_{n \to \infty} \tau_n = b.$$

定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n=a+bi$$
 当且仅当 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n=a,\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n=b$.

证明

设
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n$$
 的部分和为 $\sigma_n=x_1+x_2+\cdots+x_n$, 设 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 的部分和

为
$$\tau_n = y_1 + y_2 + \cdots + y_n$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 的部分和为

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n = \sigma_n + i\tau_n.$$

由复数列的敛散性判定条件可知

$$\lim_{n \to \infty} s_n = a + bi \iff \lim_{n \to \infty} \sigma_n = a, \quad \lim_{n \to \infty} \tau_n = b.$$

由此命题得证.

如果 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 收敛, 则它的实部级数和虚部级数都收敛,

如果 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 收敛, 则它的实部级数和虚部级数都收敛, 从而

$$x_n, y_n \to 0$$
,

如果 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 收敛, 则它的实部级数和虚部级数都收敛, 从而

$$x_n, y_n \to 0, z_n = x_n + iy_n \to 0.$$

如果 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 收敛, 则它的实部级数和虚部级数都收敛, 从而

$$x_n, y_n \to 0$$
, $z_n = x_n + iy_n \to 0$. 因此 $z_n \to 0$ 是 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 收敛的必要条件.

定理

如果实数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| = |z_1| + |z_2| + \cdots$$

收敛,则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 也收敛,且 $\left|\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n\right|\leqslant\sum\limits_{n=1}^{\infty}|z_n|$.

证明

因为 $|x_n|, |y_n| \leq |z_n|$, 由比较判别法可知实数项级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} x_n$,

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$$
 绝对收敛, 从而收敛. 故 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 也收敛.

证明

因为 $|x_n|, |y_n| \leq |z_n|$, 由比较判别法可知实数项级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} x_n$,

 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 绝对收敛, 从而收敛. 故 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 也收敛.

由三角不等式可知

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |z_k|.$$

证明

因为 $|x_n|, |y_n| \leq |z_n|$,由比较判别法可知实数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$,

 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 绝对收敛, 从而收敛. 故 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 也收敛.

由三角不等式可知

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |z_k|.$$

两边同时取极限即得级数的不等式关系

$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| = \left|\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n z_k\right| = \lim_{n \to \infty} \left|\sum_{k=1}^n z_k\right| \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n |z_k| = \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|,$$

证明

因为 $|x_n|, |y_n| \leq |z_n|$,由比较判别法可知实数项级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} x_n$,

 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_n$ 绝对收敛, 从而收敛. 故 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 也收敛.

由三角不等式可知

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |z_k|.$$

两边同时取极限即得级数的不等式关系

$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| = \left|\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} z_k\right| = \lim_{n \to \infty} \left|\sum_{k=1}^{n} z_k\right| \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} |z_k| = \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|,$$

其中第二个等式是因为绝对值函数 |z| 连续.

定义

• 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 绝对收敛.

定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$$
 绝对收敛当且仅当它的实部和虚部级数都绝对收敛.

证明

必要性由前一定理的证明已经知道,

定义

- 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 绝对收敛.
- 称收敛但不绝对收敛的级数条件收敛.

定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$$
 绝对收敛当且仅当它的实部和虚部级数都绝对收敛.

证明

必要性由前一定理的证明已经知道,

定义

- 如果级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|z_n|$ 收敛, 则称 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 绝对收敛.
- 称收敛但不绝对收敛的级数条件收敛.

| 定理

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$$
 绝对收敛当且仅当它的实部和虚部级数都绝对收敛.

证明

必要性由前一定理的证明已经知道, 充分性由 $|z_n| \leq |x_n| + |y_n|$ 可得.

	$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_n$ 条件收敛	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}x_{n}$ 绝对收敛
$\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_{n}$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 发散
$\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 条件收敛	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 条件收敛	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 条件收敛
$\sum\limits_{n=1}^{\infty}y_{n}$ 绝对收敛	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 发散	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 条件收敛	$\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_{n}$ 绝对收敛

绝对收敛的复级数各项可以任意重排次序而不改变其绝对收敛性,且不改变其和.

绝对收敛的复级数各项可以任意重排次序而不改变其绝对收敛 性,且不改变其和.

一般的级数重排有限项不改变其敛散性与和, 但如果重排无限项则可能会改变其敛散性与和.

■ 思考

什么时候
$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| = \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$$
?

答案

当且仅当非零的 z_n 的辐角全都相同时成立.

例题: 判断级数的敛散性

例

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^n}{n}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

由于实部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{2}{8} + \cdots$$

发散, 所以该级数发散.

事实上,它的虚部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

是条件收敛的.

例

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} + \frac{i}{2^n} \right|$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

因为实部级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 条件收敛, 虚部级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 绝对收敛,

例

级数 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

例题: 判断级数的敛散性

例

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} + \frac{i}{2^n} \right|$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

因为实部级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 条件收敛, 虚部级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 绝对收敛,

所以该级数条件收敛.

例

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

因为它的实部和虚部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

均条件收敛,

解

因为它的实部和虚部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

均条件收敛, 所以原级数条件收敛.

可以证明

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \arctan x|_{x=1} = \frac{\pi}{4},$$

可以证明

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \arctan x|_{x=1} = \frac{\pi}{4},$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(1+x)|_{x=1} = \ln 2.$$

可以证明

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \arctan x|_{x=1} = \frac{\pi}{4},$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(1+x)|_{x=1} = \ln 2.$$

从而

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n} = -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi i}{4}.$$

可以证明

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \arctan x|_{x=1} = \frac{\pi}{4},$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(1+x)|_{x=1} = \ln 2.$$

从而

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n} = -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi i}{4}.$$

事实上, 左侧是复变函数 $-\ln(1+z)$ 在 z=-i 处的泰勒级数.

例题: 判断级数的敛散性

例

--- ∞ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

因为 $\left| \frac{(8i)^n}{n!} \right| = \frac{8^n}{n!}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{8^n}{n!} = e^8$ 收敛, 所以该级数绝对收敛.

实际上,它的实部和虚部级数分别为

$$1 - \frac{8^2}{2!} + \frac{8^4}{4!} - \frac{8^6}{6!} + \dots = \cos 8, \ 8 - \frac{8^3}{3!} + \frac{8^5}{5!} - \frac{8^7}{7!} + \dots = \sin 8,$$

例题: 判断级数的敛散性

例

级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解

因为 $\left| \frac{(8i)^n}{n!} \right| = \frac{8^n}{n!}$, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{8^n}{n!} = e^8$ 收敛,所以该级数绝对收敛.

实际上,它的实部和虚部级数分别为

$$1 - \frac{8^2}{2!} + \frac{8^4}{4!} - \frac{8^6}{6!} + \dots = \cos 8, \ 8 - \frac{8^3}{3!} + \frac{8^5}{5!} - \frac{8^7}{7!} + \dots = \sin 8,$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!} = \cos 8 + i \sin 8 = e^{8i}.$$

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

对于正项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

此可得: 设

(1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);

对于正项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 判别法: $\lambda = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|z_n|}$ (所有子数列中极限的最大值).

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 判别法: $\lambda = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|z_n|}$ (所有子数列中极限的最大值).
- 则当 $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ 绝对收敛;

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 判别法: $\lambda = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (所有子数列中极限的最大值).
- 则当 $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ 绝对收敛; 当 $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ 发散.

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 判别法: $\lambda = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (所有子数列中极限的最大值).
- 则当 $\lambda < 1$ 时, $\sum\limits_{n=0}^{\infty} z_n$ 绝对收敛; 当 $\lambda > 1$ 时, $\sum\limits_{n=0}^{\infty} z_n$ 发散. 其证明主要是通过将该级数与相应的等比级数做比较得到.

对于正项级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}x_n$, 我们有若干判别法来判断它的敛散性. 由

此可得: 设

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 判别法: $\lambda = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (所有子数列中极限的最大值).
- 则当 $\lambda < 1$ 时, $\sum\limits_{n=0}^\infty z_n$ 绝对收敛; 当 $\lambda > 1$ 时, $\sum\limits_{n=0}^\infty z_n$ 发散. 其证明主要是通过将该级数与相应的等比级数做比较得到. 如果 $\lambda = 1$, 则无法使用该方法判断.

另解

因为
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{z_{n+1}}{z_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{8}{n+1}\right|=0$$
, 所以该级数绝对收敛.

第四章 级数

- 1 复数项级数
- 2 幂级数
- 3 泰勒级数
- 4 洛朗级数



定义

定义

• 设 $\{f_n(z)\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复变函数列, 其中每一项都在区域 D 上有定义.

定义

• 设 $\{f_n(z)\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复变函数列, 其中每一项都在区域 D 上有定义. 表达式 $\sum_{i=1}^{\infty}f_n(z)$ 称为复变函数项级数.

定义

- 设 $\{f_n(z)\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复变函数列, 其中每一项都在区域 D 上有定义. 表达式 $\sum_{i=1}^{\infty}f_n(z)$ 称为复变函数项级数.
- 对于 $z_0 \in D$, 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z_0)$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ 在 z_0 处收敛, 相应级数的值称为它的和.

定义

- 设 $\{f_n(z)\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复变函数列, 其中每一项都在区域 D 上有定义. 表达式 $\sum\limits_{i=1}^{\infty}f_n(z)$ 称为复变函数项级数.
- 对于 $z_0 \in D$, 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z_0)$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ 在 z_0 处收敛, 相应级数的值称为它的和.
- 如果 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ 在 D 上处处收敛,则它的和是一个函数,称为和函数.

定义

称形如 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-a)^n$ 的函数项级数为幂级数.

我们只需要考虑 a=0 情形的幂级数, 因为二者的收敛范围与和函数只是差一个平移.

定义

称形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的函数项级数为幂级数.

我们只需要考虑 a=0 情形的幂级数, 因为二者的收敛范围与和函数只是差一个平移.

对于复变函数幂级数, 我们也有阿贝尔定理.

阿贝尔定理

定义

称形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的函数项级数为幂级数.

我们只需要考虑 a=0 情形的幂级数, 因为二者的收敛范围与和函数只是差一个平移.

对于复变函数幂级数, 我们也有阿贝尔定理.

阿贝尔定理

(1) 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 $z_0 \neq 0$ 处收敛, 那么对任意 $|z| < |z_0|$ 的 z, 该级数必绝对收敛.

定义

称形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的函数项级数为幂级数.

我们只需要考虑 a=0 情形的幂级数, 因为二者的收敛范围与和函数只是差一个平移.

对于复变函数幂级数, 我们也有阿贝尔定理.

阿贝尔定理

- (1) 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 $z_0 \neq 0$ 处收敛, 那么对任意 $|z| < |z_0|$ 的 z, 该级数必绝对收敛.
- (2) 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 $z_0 \neq 0$ 处发散, 那么对任意 $|z| > |z_0|$ 的 z, 该级数必发散.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域.



从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

• 如果 $R = +\infty$, 则由阿贝尔定理可知该幂级数处处绝对收敛.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

- 如果 $R = +\infty$, 则由阿贝尔定理可知该幂级数处处绝对收敛.
- 如果 $0 < R < +\infty$, 那么该幂级数在 |z| < R 上绝对收敛, 在 |z| > R 上发散.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

- 如果 $R = +\infty$, 则由阿贝尔定理可知该幂级数处处绝对收敛.
- 如果 $0 < R < +\infty$, 那么该幂级数在 |z| < R 上绝对收敛, 在 |z| > R 上发散.
- 如果 R=0, 那么该幂级数仅在 z=0 处收敛, 对任意 $z\neq 0$ 都 发散.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

- 如果 $R = +\infty$, 则由阿贝尔定理可知该幂级数处处绝对收敛.
- 如果 0 < R < +∞, 那么该幂级数在 |z| < R 上绝对收敛, 在 |z| > R 上发散.
- 如果 R=0, 那么该幂级数仅在 z=0 处收敛, 对任意 $z\neq 0$ 都 发散.

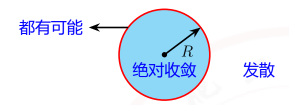
我们称 R 为该幂级数的收敛半径.

从阿贝尔定理我们可以得到幂级数的收敛域. 回忆一下实数理论中的确界原理: 实数集的子集 S 若有上界,则一定有最小的上界,即上确界 $\sup S$. 没有上确界时记 $\sup S = +\infty$. 设

$$R = \sup \left\{ |z| : \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 收敛 $\right\}.$

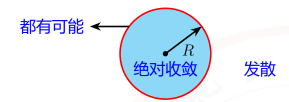
- 如果 $R = +\infty$, 则由阿贝尔定理可知该幂级数处处绝对收敛.
- 如果 0 < R < +∞, 那么该幂级数在 |z| < R 上绝对收敛, 在 |z| > R 上发散.
- 如果 R=0, 那么该幂级数仅在 z=0 处收敛, 对任意 $z\neq 0$ 都 发散.

我们称 R 为该幂级数的收敛半径. 这也等同于实幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}|c_n|z^n$ 的收敛半径.



证明

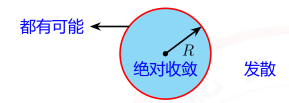
(2)可由(1)的逆否命题得到.



证明

(2)可由(1)的逆否命题得到. 我们来证明(1). 因为级数收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$.

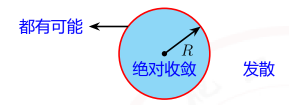
. \ —1945—



证明

(2)可由(1)的逆否命题得到. 我们来证明(1). 因为级数收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$. 于是存在 M 使得 $|c_n z_0^n| < M$.

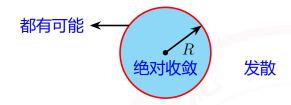
-1945-



证明

(2)可由(1)的逆否命题得到. 我们来证明(1). 因为级数收敛,所以 $\lim_{n\to\infty}c_nz_0^n=0$. 于是存在 M 使得 $|c_nz_0^n|< M$. 如果 $|z|<|z_0|$,则

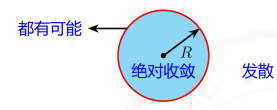
$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n$$



证明

(2)可由(1)的逆否命题得到. 我们来证明(1). 因为级数收敛,所以 $\lim_{n\to\infty}c_nz_0^n=0$. 于是存在 M 使得 $|c_nz_0^n|< M$. 如果 $|z|<|z_0|$,则

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \le M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|^n = \frac{M}{1 - \left| \frac{z}{z_0} \right|}.$$



证明

(2)可由(1)的逆否命题得到. 我们来证明(1). 因为级数收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$. 于是存在 M 使得 $|c_n z_0^n| < M$. 如果 $|z| < |z_0|$,则

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \le M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|^n = \frac{M}{1 - \left| \frac{z}{z_0} \right|}.$$

所以级数在z处绝对收敛.

例

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots$ 的收敛半径与和函数.

解

如果幂级数收敛,则由 $z^n \to 0$ 可知 |z| < 1. 当 |z| < 1 时,和函数为

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} = \frac{1}{1 - z}.$$

例

求幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots$$
 的收敛半径与和函数.

解

如果幂级数收敛,则由 $z^n \to 0$ 可知 |z| < 1. 当 |z| < 1 时,和函数为

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} = \frac{1}{1 - z}.$$

因此收敛半径为 1.

(1) 达朗贝尔公式 (比值法): $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ (假设存在);

- (1) 达朗贝尔公式 (比值法): $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西公式 (根式法): $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ (假设存在);

- (1) 达朗贝尔公式 (比值法): $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西公式 (根式法): $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 公式: $r = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$.

- (1) 达朗贝尔公式 (比值法): $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西公式 (根式法): $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-Hadamard 公式: $r = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n|}$.

如果 r=0 或 $+\infty$, 则 $R=+\infty$ 或 0.

例

求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$$
 的收敛半径, 并讨论 $z=0,2$ 的情形.

解

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1$$
 可知收敛半径为 1. 当 $z=2$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(z-1)^n}{n}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$ 发散.

事实上, 收敛圆周上既可能处处收敛, 也可能处处发散, 也可能 既有收敛的点也有发散的点.

例

求幂级数 $\sum_{r=1}^{\infty} rac{(z-1)^n}{n}$ 的收敛半径, 并讨论 z=0,2 的情形.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1$$
 可知收敛半径为 1.

当
$$z=2$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散

当
$$z=0$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 收敛.

例

求幂级数 $\sum_{r=1}^{\infty} rac{(z-1)^n}{n}$ 的收敛半径, 并讨论 z=0,2 的情形.

解

由
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} = 1$$
 可知收敛半径为 1.

当
$$z=2$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

当
$$z=0$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 收敛.

事实上, 收敛圆周上既可能处处收敛, 也可能处处发散, 也可能 既有收敛的点也有发散的点.

例

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(in) z^n$ 的收敛半径.

解

我们有
$$c_n = \cos(in) = \frac{e^n + e^{-n}}{2}$$
. 由

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{e^{n+1} + e^{-n-1}}{e^n + e^{-n}} = e \lim_{n \to \infty} \frac{1 + e^{-2n-2}}{1 + e^{-2n}} = e$$

可知收敛半径为 $\frac{1}{e}$.

例

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n$ 的收敛半径.

由

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = |1 + i| = \sqrt{2}$$

可知收敛半径为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

例

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$ 的收敛半径并讨论在收敛圆周上的情形,其中 $p \in \mathbb{R}$.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$
 可知收敛半径为 1. 设 $|z|=1$.

例

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$ 的收敛半径并讨论在收敛圆周上的情形,其中 $p \in \mathbb{R}$.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$
 可知收敛半径为 1. 设 $|z|=1$.

• 若
$$p > 1$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{z^n}{n^p} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 收敛,

例

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$ 的收敛半径并讨论在收敛圆周上的情形,其中 $p \in \mathbb{R}$.

解

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$
 可知收敛半径为 1. 设 $|z|=1$.

• 若 p>1, $\sum_{n=1}^{\infty}\left|\frac{z^n}{n^p}\right|=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^p}$ 收敛,原级数在收敛圆周上处处绝对收敛。

例

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$ 的收敛半径并讨论在收敛圆周上的情形,其中 $p \in \mathbb{R}$.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$
 可知收敛半径为 1. 设 $|z|=1$.

- 若 p>1, $\sum_{n=1}^{\infty}\left|\frac{z^n}{n^p}\right|=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^p}$ 收敛,原级数在收敛圆周上处处绝对收敛.
- 若 $p \leqslant 0$, $\left| \frac{z^n}{n^p} \right| = \frac{1}{n^p} \not\to 0$,

例

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$ 的收敛半径并讨论在收敛圆周上的情形,其中 $p \in \mathbb{R}$.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$
 可知收敛半径为 1. 设 $|z|=1$.

- 若 p>1, $\sum_{n=1}^{\infty}\left|\frac{z^n}{n^p}\right|=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^p}$ 收敛,原级数在收敛圆周上处处绝对收敛.
- 若 $p \leq 0$, $\left|\frac{z^n}{n^p}\right| = \frac{1}{n^p} \not\to 0$, 原级数在收敛圆周上处处发散.

回忆狄利克雷判别法: 若 $\{a_n\}_{n\geqslant 1}$ 部分和有界,实数项数列

 $\{b_n\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 则 $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ 收敛.

续解

回忆狄利克雷判别法: 若 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 部分和有界,实数项数列

 $\{b_n\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ 收敛.

续解

• 若 $0 , <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散,

回忆狄利克雷判别法: 若 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 部分和有界, 实数项数列

 $\{b_n\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ 收敛.

续解

• 若 $0 , <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散, 而在收敛圆周上其它点 $z \ne 1$ 处,

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

有界, 数列 $\{n^{-p}\}_{n\geq 1}$ 单调趋于 0,

回忆狄利克雷判别法: 若 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 部分和有界, 实数项数列

 $\{b_n\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ 收敛.

续解

• 若 $0 , <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散, 而在收敛圆周上其它点 $z \ne 1$ 处,

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

有界, 数列 $\{n^{-p}\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 因此 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{z^n}{n^p}$ 收敛.

回忆狄利克雷判别法: 若 $\{a_n\}_{n\geqslant 1}$ 部分和有界, 实数项数列

 $\{b_n\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 则 $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ 收敛.

续解

• 若 $0 , <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散, 而在收敛圆周上其它点 $z \ne 1$ 处,

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

有界, 数列 $\{n^{-p}\}_{n\geqslant 1}$ 单调趋于 0, 因此 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{z^n}{n^p}$ 收敛. 故该级数在 z=1 发散, 在收敛圆周上其它点收敛.

定理

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, |z| < R_2.$$

那么当 $|z| < R = \min\{R_1, R_2\}$ 时,

$$(f \pm g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n, \quad (fg)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^n.$$

定理

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, |z| < R_2.$$

那么当 $|z| < R = \min\{R_1, R_2\}$ 时,

$$(f \pm g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n, \quad (fg)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^n.$$

注意当 $R_1 = R_2$ 时, $f \pm g$ 或 fg 的收敛半径可以比 f, g 的大.

定理

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, |z| < R_2.$$

那么当 $|z| < R = \min\{R_1, R_2\}$ 时,

$$(f \pm g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n, \quad (fg)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^n.$$

注意当 $R_1 = R_2$ 时, $f \pm g$ 或 fg 的收敛半径可以比 f,g 的大. 在某些情形下, 我们只关心 fg 的某一幂次系数,

定理

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, |z| < R_2.$$

那么当 $|z| < R = \min\{R_1, R_2\}$ 时,

$$(f \pm g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n, \quad (fg)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}\right) z^n.$$

注意当 $R_1 = R_2$ 时, $f \pm g$ 或 fg 的收敛半径可以比 f,g 的大. 在某些情形下, 我们只关心 fg 的某一幂次系数, 此时我们便可以用上述表达式来计算特定幂次系数.

幂级数的代换运算

定理

设幂级数

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

设函数 $\varphi(z)$ 在 |z| < r 上解析且 $|\varphi(z)| < R$, 那么当 |z| < r 时,

$$f[\varphi(z)] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n [\varphi(z)]^n.$$

定理

一 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 的收敛半径为 R, 则在 |z| < R 上:

(1) 它的和函数 $f(z) = \sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 解析,

定理

设幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_{n}z^{n}$ 的收敛半径为 R, 则在 |z|< R 上:

- (1) 它的和函数 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 解析,
- (2) $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1}$,

定理

设幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_{n}z^{n}$ 的收敛半径为 R, 则在 |z|< R 上:

- (1) 它的和函数 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 解析,
- (2) $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1}$,
- (3) $\int_0^z f(z) dz = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} z^{n+1}$.

定理

设幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_{n}z^{n}$ 的收敛半径为 R, 则在 |z|< R 上:

- (1) 它的和函数 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 解析,
- (2) $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1}$,
- (3) $\int_0^z f(z) dz = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} z^{n+1}$.

也就是说, 在收敛圆内, 幂级数的和函数解析, 且可以逐项求导, 逐项积分.

由于和函数在 |z|>R 上没有定义,因此在 |z|=R 上处处不解析.

由于和函数在 |z|>R 上没有定义,因此在 |z|=R 上处处不解析. 如果函数 g(z) 在该幂级数收敛的点处和 f(z) 均相同,则 g(z) 也一定在收敛圆周上有奇点.

由于和函数在 |z| > R 上没有定义,因此在 |z| = R 上处处不解析. 如果函数 g(z) 在该幂级数收敛的点处和 f(z) 均相同,则 g(z) 也一定在收敛圆周上有奇点。这是因为一旦 g(z) 在收敛圆周上处解析。该和函数就可以在一个半径更大的圆域上作泰勒展开。

例题: 幂级数展开

例

把函数 $\frac{1}{z-b}$ 表成形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的幂级数, 其中 $a \neq b$.

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a) - (b-a)} = \frac{1}{a-b} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-a}{b-a}}.$$

例

把函数 $\frac{1}{z-b}$ 表成形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的幂级数, 其中 $a \neq b$.

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a) - (b-a)} = \frac{1}{a-b} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-a}{b-a}}.$$

当
$$|z-a| < |b-a|$$
 时,

例

把函数 $\frac{1}{z-b}$ 表成形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的幂级数, 其中 $a \neq b$.

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = \frac{1}{a-b} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}}.$$

当
$$|z-a| < |b-a|$$
 时, $\frac{1}{z-b} = \frac{1}{a-b} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-a}{b-a}\right)^n$,

例题: 幂级数展开

例

把函数 $\frac{1}{z-b}$ 表成形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的幂级数, 其中 $a \neq b$.

解

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = \frac{1}{a-b} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}}.$$

当
$$|z-a| < |b-a|$$
 时, $\frac{1}{z-b} = \frac{1}{a-b} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-a}{b-a}\right)^n$, 即

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

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}(2^n-1)z^{n-1}$ 的收敛半径与和函数.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{n+1}-1}{2^n-1}=2$$
 可知收敛半径为 $\frac{1}{2}$. 当 $|z|<\frac{1}{2}$

时, |2z| < 1.

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{n-1}$ 的收敛半径与和函数.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{n+1}-1}{2^n-1}=2$$
 可知收敛半径为 $\frac{1}{2}$. 当 $|z|<\frac{1}{2}$ 时, $|2z|<1$. 从而

时,
$$|2z| < 1$$
. 从而

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

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1) z^{n-1}$ 的收敛半径与和函数.

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{n+1}-1}{2^n-1}=2$$
 可知收敛半径为 $\frac{1}{2}$. 当 $|z|<\frac{1}{2}$ 时, $|2z|<1$. 从而

时,
$$|2z| < 1$$
. 从而

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

例

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n$ 的收敛半径与和函数.

解

由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}=1$$
 可知收敛半径为 1. 当 $|z|<1$ 时,

$$\int_0^z \sum_{n=0}^\infty (n+1)z^n \, \mathrm{d}z = \sum_{n=0}^\infty z^{n+1} = \frac{z}{1-z} = -1 - \frac{1}{z-1},$$

典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n$ 的收敛半径与和函数.

解

由 $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}=1$ 可知收敛半径为 1. 当 |z|<1 时,

$$\int_0^z \sum_{n=0}^\infty (n+1)z^n \, \mathrm{d}z = \sum_{n=0}^\infty z^{n+1} = \frac{z}{1-z} = -1 - \frac{1}{z-1},$$

因此

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

典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

练习

求幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ 的和函数.

答案

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln(1-z), \quad |z| < 1.$$

例

求
$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n\right) dz$$

注意这里并不能逐项积分, 因为该级数并不是幂级数, 它的和函数不解析.

解

由于
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 在 $|z| < 1$ 收敛,

例

注意这里并不能逐项积分, 因为该级数并不是幂级数, 它的和函数不解析.

解

由于
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 在 $|z| < 1$ 收敛, 它的和函数解析.

典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

求
$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n\right) dz.$$

注意这里并不能逐项积分, 因为该级数并不是幂级数, 它的和函数不解析.

解

由于 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 在 |z| < 1 收敛, 它的和函数解析. 因此

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

典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

求
$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n\right) dz.$$

注意这里并不能逐项积分, 因为该级数并不是幂级数, 它的和函数不解析.

解

由于 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 在 |z| < 1 收敛, 它的和函数解析. 因此

$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n \right) dz = \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z} dz + \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=0}^{\infty} z^n \right) dz$$
$$= 2\pi i + 0 = 2\pi i.$$

另解

当 $|z| < \frac{1}{2}$ 时, $\sum_{n=-1}^{\infty} z^n$ 收敛且

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

$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n \right) dz = \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{z-1} \right) dz = 2\pi i.$$

第四章 级数

- 1 复数项级数
- 2 幂级数
- 3 泰勒级数
- 4 洛朗级数



上一节中我们已经知道,幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数.

上一节中我们已经知道,幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数.反过来,解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢?也就是说是否存在泰勒级数展开?

上一节中我们已经知道, 幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数. 反过来, 解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢? 也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.

上一节中我们已经知道,幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数.反过来,解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢?也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.例如

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

上一节中我们已经知道, 幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数. 反过来, 解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢? 也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.例如

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

它处处可导, 但是它在 0 处的各阶导数都是 0.

上一节中我们已经知道, 幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数. 反过来, 解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢? 也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.例如

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

它处处可导, 但是它在 0 处的各阶导数都是 0. 因此它的泰勒级数是 0, 余项恒为 f(x).

上一节中我们已经知道,幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数.反过来,解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢?也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.例如

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

它处处可导,但是它在 0 处的各阶导数都是 0. 因此它的泰勒级数是 0, 余项恒为 f(x). 所以它的麦克劳林级数除 0 外均不收敛到原函数.

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1.$$

这可以从 x = -1 是奇点看出.

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1.$$

这可以从 x=-1 是奇点看出. 而

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots, \quad |x| < 1$$

却并没有奇点.

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1.$$

这可以从 x = -1 是奇点看出. 而

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots, \quad |x| < 1$$

却并没有奇点. 为什么它的麦克劳林级数成立的开区间也是(-1,1)?

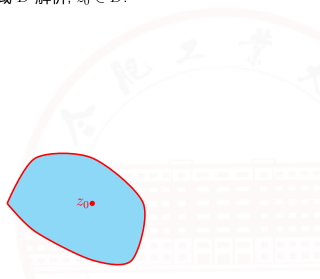
$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1.$$

这可以从 x=-1 是奇点看出. 而

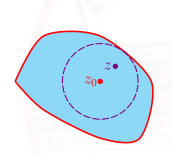
$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots, \quad |x| < 1$$

却并没有奇点. 为什么它的麦克劳林级数成立的开区间也是(-1,1)? 这个问题在本节可以得到回答.

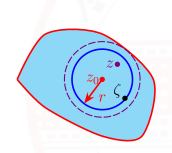
设函数 f(z) 在区域 D 解析, $z_0 \in D$.



设函数 f(z) 在区域 D 解析, $z_0 \in D$. 设 $|z-z_0|$ 小于 z_0 到 D 边界的距离 d, 则存在 $|z-z_0| < r < d$.

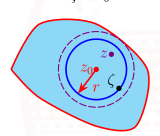


设函数 f(z) 在区域 D 解析, $z_0 \in D$. 设 $|z - z_0|$ 小于 z_0 到 D 边界的距离 d, 则存在 $|z - z_0| < r < d$. 设 $K : |\zeta - z_0| = r$, 则 K 和它的内部包含在 D 中.



设函数 f(z) 在区域 D 解析, $z_0 \in D$. 设 $|z-z_0|$ 小于 z_0 到 D 边界的距离 d, 则存在 $|z-z_0| < r < d$. 设 $K: |\zeta-z_0| = r$, 则 K 和它的内部包含在 D 中. 由于 $\left|\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right| < 1$, 因此

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}}.$$



$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \,\mathrm{d}\zeta$$



$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_K f(\zeta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_K f(\zeta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^{N-1} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n + R_N(z),$$

故

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_K f(\zeta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^{N-1} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n + R_N(z),$$
$$= \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n + R_N(z),$$

其中

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

由于 $f(\zeta)$ 在 $D \supseteq K$ 上解析, 从而在 K 上连续且有界.

由于 $f(\zeta)$ 在 $D \supseteq K$ 上解析, 从而在 K 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)| \leq M, \zeta \in K$,

$$|R_N(z)| \le \frac{M}{2\pi} \oint_K \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \right| ds$$

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \sum_{n=N}^{\infty} \left| \frac{1}{\zeta-z} \cdot \left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right)^N \right| ds$$

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \sum_{n=N}^{\infty} \left| \frac{1}{\zeta-z} \cdot \left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right)^N \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \cdot \frac{1}{r-|z-z_0|} \cdot \left| \frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right|^N \cdot 2\pi r \to 0 \quad (N \to \infty).$$

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_K \sum_{n=N}^{\infty} \left| \frac{1}{\zeta-z} \cdot \left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right)^N \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \cdot \frac{1}{r-|z-z_0|} \cdot \left| \frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right|^N \cdot 2\pi r \to 0 \quad (N \to \infty).$$

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n, \quad |z - z_0| < d.$$

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的, 因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点.

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的,因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点. 由此可知,解析函数在 z_0 处泰勒展开成立的圆域的最大半径是 z_0 到最近奇点的距离.

泰勒展开的成立范围

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的, 因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点. 由此可知, 解析函数在 z_0 处泰勒展开成立的圆域的最大半径是 z_0 到最近奇点的距离.

需要注意的是, 泰勒级数的收敛半径是有可能比这个半径更大的.

泰勒展开的成立范围

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的,因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点. 由此可知,解析函数在 z_0 处泰勒展开成立的圆域的最大半径是 z_0 到最近奇点的距离.

需要注意的是, 泰勒级数的收敛半径是有可能比这个半径更大的. 而且泰勒展开等式也可能在这个圆域之外的点成立.

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的,因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点. 由此可知,解析函数在 z_0 处泰勒展开成立的圆域的最大半径是 z_0 到最近奇点的距离.

需要注意的是, 泰勒级数的收敛半径是有可能比这个半径更大的. 而且泰勒展开等式也可能在这个圆域之外的点成立. 例如

$$f(z) = \begin{cases} e^z, & z \neq 1; \\ 0, & z = 1 \end{cases}$$

的麦克劳林展开为

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad |z| < 1.$$

现在我们来看 $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$.

现在我们来看 $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳

林展开成立的半径是 1.

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

若 f(z) 在 z_0 附近展开为 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$,

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

若 f(z) 在 z_0 附近展开为 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$,则由幂级数的逐项求

导性质可知

$$f^{(n)}(z_0) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k!c_k}{(k-n)!} (z-z_0)^{k-n} \Big|_{z=z_0} = n!c_n.$$

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

若 f(z) 在 z_0 附近展开为 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$,则由幂级数的逐项求导性质可知

$$f^{(n)}(z_0) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k! c_k}{(k-n)!} (z-z_0)^{k-n} \Big|_{z=z_0} = n! c_n.$$

所以解析函数的幂级数展开是唯一的.

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$, 所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

若 f(z) 在 z_0 附近展开为 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$,则由幂级数的逐项求导性质可知

$$f^{(n)}(z_0) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k! c_k}{(k-n)!} (z-z_0)^{k-n} \Big|_{z=z_0} = n! c_n.$$

所以解析函数的幂级数展开是唯一的. 因此解析函数的泰勒展开不仅可以直接求出各阶导数得到, 也可以利用幂级数的运算法则得到.

由于 $(e^z)^{(n)}(0) = e^z|_{z=0} = 1$,因此

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \forall z.$$

例

由于

$$(\cos z)^{(n)} = \cos\left(z + \frac{n\pi}{2}\right),\,$$

由于 $(e^z)^{(n)}(0) = e^z|_{z=0} = 1$,因此 z^2 z^3

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \forall z.$$

例

由于

$$(\cos z)^{(n)} = \cos\left(z + \frac{n\pi}{2}\right),$$
$$(\cos z)^{(2n+1)}(0) = 0, \quad (\cos z)^{(2n)}(0) = (-1)^n,$$

由于
$$(e^z)^{(n)}(0) = e^z|_{z=0} = 1$$
, 因此

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \forall z.$$

$$(\cos z)^{(n)} = \cos\left(z + \frac{n\pi}{2}\right),$$
$$(\cos z)^{(2n+1)}(0) = 0, \quad (\cos z)^{(2n)}(0) = (-1)^n,$$

因此

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad \forall z.$$

例

由 e^z 的泰勒展开可得

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n - (-iz)^n}{2i \cdot n!}$$

由 e^z 的泰勒展开可得

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n - (-iz)^n}{2i \cdot n!}$$
$$= z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \cdots$$

由 e^z 的泰勒展开可得

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n - (-iz)^n}{2i \cdot n!}$$
$$= z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \forall z$$

函数 $f(z)=(1+z)^{\alpha}$ 的主值为 $\exp\left[\alpha\ln(1+z)\right]$. 它在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析.

函数 $f(z)=(1+z)^{\alpha}$ 的主值为 $\exp\left[\alpha\ln(1+z)\right]$. 它在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析. 由于

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1) \exp[(\alpha - n) \ln(1 + z)]\Big|_{z=0}$$

函数 $f(z)=(1+z)^{\alpha}$ 的主值为 $\exp\left[\alpha\ln(1+z)\right]$. 它在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析. 由于

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1) \exp[(\alpha - n) \ln(1 + z)]\Big|_{z=0}$$
$$= \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1).$$

函数 $f(z)=(1+z)^{\alpha}$ 的主值为 $\exp\left[\alpha\ln(1+z)\right]$. 它在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析. 由于

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1) \exp[(\alpha - n) \ln(1 + z)]\Big|_{z=0}$$
$$= \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1).$$

因此

$$(1+z)^{\alpha} = 1 + \alpha z + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}z^{2} + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}z^{3} + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}z^{n}, \quad |z| < 1.$$

例

$$-\frac{1}{(1+z)^2}$$
 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{1}{(1+z)^2}$ 的奇点为 z=-1, 因此它在 |z|<1 内解析. 由于

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

例

$$-rac{1}{(1+z)^2}$$
 展开成 z 的幂级数.

解

由于
$$\frac{1}{(1+z)^2}$$
 的奇点为 $z=-1$, 因此它在 $|z|<1$ 内解析. 由于

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

因此

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

例

 $z = \frac{1}{(1+z)^2}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{1}{(1+z)^2}$ 的奇点为 z=-1, 因此它在 |z|<1 内解析. 由于

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

因此

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

例

将
$$\frac{1}{(1+z)^2}$$
 展开成 z 的幂级数.

解

由于
$$\frac{1}{(1+z)^2}$$
 的奇点为 $z=-1$, 因此它在 $|z|<1$ 内解析. 由于

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

因此

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

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

例

将对数函数的主值 ln(1+z) 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\ln(1+z)$ 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析.

将对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\ln(1+z)$ 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

例

将对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 ln(1+z) 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

$$\ln(1+z) = \int_0^z \frac{1}{1+\zeta} \,\mathrm{d}\zeta$$

将对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 ln(1+z) 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

$$\ln(1+z) = \int_0^z \frac{1}{1+\zeta} \,d\zeta = \int_0^z \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \zeta^n \,d\zeta$$

1列

将对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 ln(1+z) 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

$$\ln(1+z) = \int_0^z \frac{1}{1+\zeta} d\zeta = \int_0^z \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \zeta^n d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n z^{n+1}}{n+1}$$

1列

将对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 ln(1+z) 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

$$\ln(1+z) = \int_0^z \frac{1}{1+\zeta} d\zeta = \int_0^z \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \zeta^n d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n z^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

 $\frac{1}{3z-2}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{1}{3z-2}$ 的奇点为 $z=\frac{2}{3}$, 因此它在 $|z|<\frac{2}{3}$ 内解析. 此时

$$\frac{1}{3z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{3z}{2}}$$

 $\frac{1}{z}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{1}{3z-2}$ 的奇点为 $z=\frac{2}{3}$, 因此它在 $|z|<\frac{2}{3}$ 内解析. 此时

$$\frac{1}{3z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{3z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3z}{2}\right)^n$$

将 $\frac{1}{3z-2}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{1}{3z-2}$ 的奇点为 $z=\frac{2}{3}$, 因此它在 $|z|<\frac{2}{3}$ 内解析. 此时

$$\begin{split} \frac{1}{3z-2} &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{3z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3z}{2}\right)^n \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{2^{n+1}} z^n, \quad |z| < \frac{2}{3}. \end{split}$$

将 $\frac{e^z}{1+z}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{e^z}{1+z}$ 的奇点为 -1, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

将 $\frac{e^z}{1+z}$ 展开成 z 的幂级数.

解

由于 $\frac{e^z}{1+z}$ 的奇点为 -1, 因此它在 |z|<1 内解析. 此时

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

$$\frac{e^z}{1+z} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{n-k}}{k!} \right] z^n = 1 + \frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{3}z^3 + \cdots, \quad |z| < 1.$$

练习

将 $\cos^2 z$ 展开成 z 的幂级数.

答案

$$\cos^2 z = \frac{1}{2} (1 + \cos 2z) = \frac{1}{2} \left[1 + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2z)^{2n}}{(2n)!} \right]$$
$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}, \quad \forall z.$$

特殊函数的麦克劳林展开

思考

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项). 如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z) = \zeta^k f(z)$, 其中 $\zeta = \exp \frac{2\pi i}{m}$ 是 n

次单位根,

特殊函数的麦克劳林展开

思考

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项). 如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z) = \zeta^k f(z)$,其中 $\zeta = \exp \frac{2\pi i}{m}$ 是 m次单位根,则两边同时对 z 求导得到 $\zeta f'(\zeta z) = \zeta^k f'(z)$,

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项).

如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z)=\zeta^k f(z)$,其中 $\zeta=\exp\frac{2\pi i}{m}$ 是 m 次单位根,则两边同时对 z 求导得到 $\zeta f'(\zeta z)=\zeta^k f'(z)$,归纳可知

$$f^{(n)}(\zeta z) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(z),$$

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项).

如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z)=\zeta^k f(z)$,其中 $\zeta=\exp\frac{2\pi \imath}{m}$ 是 m 次单位根,则两边同时对 z 求导得到 $\zeta f'(\zeta z)=\zeta^k f'(z)$,归纳可知

$$f^{(n)}(\zeta z) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(z), \quad f^{(n)}(0) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(0).$$

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项).

如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z)=\zeta^k f(z)$,其中 $\zeta=\exp\frac{2\pi \imath}{m}$ 是 m 次单位根,则两边同时对 z 求导得到 $\zeta f'(\zeta z)=\zeta^k f'(z)$,归纳可知

$$f^{(n)}(\zeta z) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(z), \quad f^{(n)}(0) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(0).$$

因此当 n-k 不是 m 的倍数时, $f^{(n)}(0)=0$.

奇函数和偶函数的麦克劳林展开有什么特点?

答案

奇函数 (偶函数) 的麦克劳林展开只有奇数次项 (偶数次项).

如果解析函数 f(z) 满足 $f(\zeta z)=\zeta^k f(z)$,其中 $\zeta=\exp\frac{2\pi \imath}{m}$ 是 m 次单位根,则两边同时对 z 求导得到 $\zeta f'(\zeta z)=\zeta^k f'(z)$,归纳可知

$$f^{(n)}(\zeta z) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(z), \quad f^{(n)}(0) = \zeta^{k-n} f^{(n)}(0).$$

因此当 n-k 不是 m 的倍数时, $f^{(n)}(0)=0$. 故 f(z) 的麦克劳林 展开只有 ml+k 次项, $l\in\mathbb{Z}$.

第四章 级数

- 1 复数项级数
- 2 幂级数
- 3 泰勒级数
- 4 洛朗级数



如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数.

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢?

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数.

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数, 然而它却可能可以展开为双边幂级数

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数, 然而它却可能可以展开为双边幂级数

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数, 然而它却可能可以展开为双边幂级数

为了保证双边幂级数的收敛范围有一个好的性质以便于我们使用,我们对它的敛散性作如下定义:

定义

如果双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分作为函数项级数都收敛,则我们称这个双边幂级数收敛.

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒 级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数, 然而它却可能可以展开为双边幂级数

为了保证双边幂级数的收敛范围有一个好的性质以便于我们使用,我们对它的敛散性作如下定义:

定义

如果双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分作为函数项级数都收敛,则我们称这个双边幂级数收敛.否则我们称之为发散.

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的 数列的极限来定义.

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的数列的极限来定义. 这是使用不同的部分和选取方式会影响到极限的数值.

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的数列的极限来定义. 这是使用不同的部分和选取方式会影响到极限的数值. 例如双边幂级数

$$\cdots + z^{-2} + z^{-1} - 1 - z - z^2 - \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - \sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的数列的极限来定义. 这是使用不同的部分和选取方式会影响到极限的数值. 例如双边幂级数

$$\cdots + z^{-2} + z^{-1} - 1 - z - z^2 - \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - \sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

若使用定义

$$s_n(z) = \sum_{k=-n}^{n} c_k (z - z_0)^k,$$

作为部分和, 则当 z = 1 时, $s_n(1) = -1$.

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的数列的极限来定义. 这是使用不同的部分和选取方式会影响到极限的数值. 例如双边幂级数

$$\cdots + z^{-2} + z^{-1} - 1 - z - z^2 - \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - \sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

若使用定义

$$s_n(z) = \sum_{k=-n}^n c_k (z - z_0)^k,$$

作为部分和,则当 z=1 时, $s_n(1)=-1$. 若使用定义

$$s_n(z) = \sum_{k=-n+1}^{n+1} c_k (z - z_0)^k,$$

作为部分和, 则当 z=1 时, $s_n(1)=-3, n \ge 1$.

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0|>R_2$ 内发散.

设 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0| < R_2$ 内收

敛, 在 $|z-z_0| > R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

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

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收

敛, 在 $|z-z_0| > R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_{-n} \zeta^n$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta| < R$ 内收

敛, 在 $|\zeta| > R$ 内发散.

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收

敛, 在 $|z-z_0| > R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_{-n} \zeta^n$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta| < R$ 内收

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0|> R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{-n}\zeta^{n}$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta|< R$ 内收

敛, 在 $|\zeta| > R$ 内发散. 设 $R_1 := \frac{1}{R}$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n}(z-z_0)^{-n}$ 在

 $|z-z_0| > R_1$ 内收敛, 在 $|z-z_0| < R_1$ 内发散.

(1) 如果 $R_1 > R_2$,则该双边幂级数处处不收敛.

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0|>R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{-n}\zeta^{n}$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta| < R$ 内收

- (1) 如果 $R_1 > R_2$,则该双边幂级数处处不收敛
- (2) 如果 $R_1 = R_2$, 则该双边幂级数只在圆周 $|z z_0| = R_1$ 上可能有收敛的点.

设 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0|< R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0|>R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{-n}\zeta^{n}$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta|< R$ 内收

- (1) 如果 $R_1 > R_2$,则该双边幂级数处处不收敛
- (2) 如果 $R_1 = R_2$, 则该双边幂级数只在圆周 $|z z_0| = R_1$ 上可能有收敛的点. 此时没有收敛域.

设 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0| < R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0| > R_2$ 内发散.

对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂

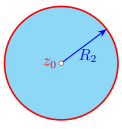
级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_{-n} \zeta^n$. 设该幂级数的收敛半径为 R, 则它在 $|\zeta| < R$ 内收

- (1) 如果 $R_1 > R_2$, 则该双边幂级数处处不收敛.
- (2) 如果 $R_1 = R_2$, 则该双边幂级数只在圆周 $|z z_0| = R_1$ 上可能有收敛的点. 此时没有收敛域.
- (3) 如果 $R_1 < R_2$, 则该双边幂级数在 $R_1 < |z z_0| < R_2$ 内收敛, 在 $|z z_0| < R_1$ 或 $> R_2$ 内发散, 在圆周 $|z z_0| = R_1$ 或 R_2 上既可能发散也可能收敛.

因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$.

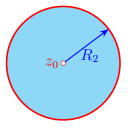
因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$. 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时,圆环域的形状会有所不同.

因此<mark>双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.</mark> 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时,圆环域的形状会有所不同.

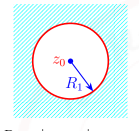


$$0 < |z - z_0| < R_2$$

因此<mark>双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.</mark> 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时,圆环域的形状会有所不同.



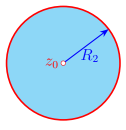


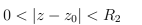


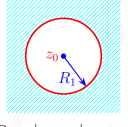
 $R_1 < |z - z_0| < +\infty$

双边幂级数的收敛域

因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$. 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时, 圆环域的形状会有所不同.





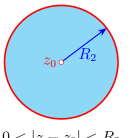


$$R_1 < |z - z_0| < +\infty \quad 0 < |z - z_0| < +\infty$$

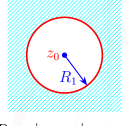


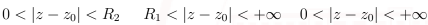
$$0<|z-z_0|<+\infty$$

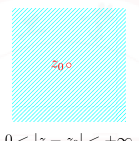
因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$. 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时. 圆环域的形状会有所不同.





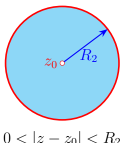


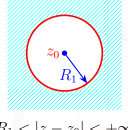


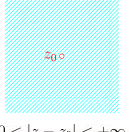


双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分在收敛圆环域内都收 敛.

因此<mark>双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.</mark> 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时, 圆环域的形状会有所不同.





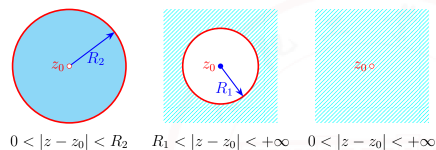


 $0 < |z - z_0| < R_2$ $R_1 < |z - z_0| < +\infty$ $0 < |z - z_0| < +\infty$ 双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分在收敛圆环域内都收

敛, 因此它们的和函数都解析 ($\zeta = \frac{1}{z-z_0}$ 关于 z 解析), 且可以逐项

求导、逐项积分.

因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$. 当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时. 圆环域的形状会有所不同.



双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分在收敛圆环域内都收 敛, 因此它们的和函数都解析 ($\zeta = \frac{1}{z-z_0}$ 关于 z 解析), 且可以逐项 求导、逐项积分. 从而双边幂级数的和函数也是解析的, 且可以逐项 求导. 逐项积分.

例题: 双边幂级数的收敛域

例

求双边幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}$ 的收敛域与和函数, 其中 a,b 为非零复数.

解

非负幂次部分收敛当且仅当 |z|<|b|,负幂次部分收敛当且仅当 |z|>|a|. 因此该双边幂级数的收敛域为 |a|<|z|<|b|.

例题: 双边幂级数的收敛域

例

求双边幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}$ 的收敛域与和函数, 其中 a,b 为非零复数.

解

非负幂次部分收敛当且仅当 |z| < |b|, 负幂次部分收敛当且仅当 |z| > |a|. 因此该双边幂级数的收敛域为 |a| < |z| < |b|. 当 $|b| \le |a|$ 时, 处处发散.

例题: 双边幂级数的收敛域

例

求双边幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}$ 的收敛域与和函数, 其中 a,b 为非零复数.

解

非负幂次部分收敛当且仅当 |z| < |b|, 负幂次部分收敛当且仅当 |z| > |a|. 因此该双边幂级数的收敛域为 |a| < |z| < |b|. 当 $|b| \le |a|$ 时,处处发散.当 |a| < |z| < |b| 时,

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

反过来, 在圆环域内解析的函数也一定能展开为双边幂级数, 被称为<mark>洛朗级数</mark>.

反过来, 在圆环域内解析的函数也一定能展开为双边幂级数, 被称为<mark>洛朗级数</mark>.

例如
$$f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$$
 在 $z = 0,1$ 以外解析.

反过来, 在圆环域内解析的函数也一定能展开为双边幂级数, 被称为<mark>洛朗级数</mark>.

例如
$$f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$$
 在 $z = 0,1$ 以外解析. 在圆环域

0 < |z| < 1 内,

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

反过来, 在圆环域内解析的函数也一定能展开为双边幂级数, 被称为<mark>洛朗级数</mark>.

例如 $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ 在 z = 0,1 以外解析. 在圆环域

0 < |z| < 1 内,

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

在圆环域 $1 < |z| < +\infty$ 内,

$$f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{z}} = -\frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} - \frac{1}{z^4} - \cdots$$

现在我们来证明洛朗级数的存在性并得到洛朗展开式。

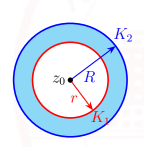


现在我们来证明洛朗级数的存在性并得到洛朗展开式. 设 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内处处解析.

现在我们来证明洛朗级数的存在性并得到洛朗展开式. 设 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内处处解析. 设

$$K_1: |z - z_0| = r$$
, $K_2: |z - z_0| = R$, $R_1 < r < R < R_2$.

是该圆环域内的两个圆周.

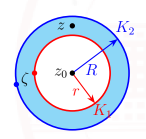


现在我们来证明洛朗级数的存在性并得到洛朗展开式. 设 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内处处解析. 设

$$K_1: |z - z_0| = r$$
, $K_2: |z - z_0| = R$, $R_1 < r < R < R_2$.

是该圆环域内的两个圆周. 对于 $r < |z - z_0| < R$, 由柯西积分公式,

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



$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

可以表达为幂级数的形式.

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

可以表达为幂级数的形式. 对于
$$\zeta \in K_1$$
, 由于 $\left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right| < 1$,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

可以表达为幂级数的形式. 对于 $\zeta \in K_1$, 由于 $\left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right| < 1$, 因此

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

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

可以表达为幂级数的形式. 对于 $\zeta \in K_1$, 由于 $\left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right| < 1$, 因此

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

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{r=1}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} \, d\zeta.$$



$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$





$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D \supseteq K_1$ 上解析, 从而在 K_1 上连续且有界.





$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D\supseteq K_1$ 上解析,从而在 K_1 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)|\leqslant M,\zeta\in K_1$,





$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D\supseteq K_1$ 上解析,从而在 K_1 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)|\leqslant M,\zeta\in K_1$,那么

$$|R_N(z)| \le \frac{M}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} \right| ds$$



$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D\supseteq K_1$ 上解析,从而在 K_1 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)|\leqslant M,\zeta\in K_1$,那么

$$|R_N(z)| \le \frac{M}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} \right| ds$$

$$= \frac{M}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \frac{1}{\zeta - z} \cdot \left(\frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right)^{N-1} \right| ds$$



$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D\supseteq K_1$ 上解析,从而在 K_1 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)|\leqslant M,\zeta\in K_1$,那么

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{M}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^{-n}}{(\zeta-z_0)^{-n+1}} \right| ds$$

$$= \frac{M}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \frac{1}{\zeta-z} \cdot \left(\frac{\zeta-z_0}{z-z_0} \right)^{N-1} \right| ds$$

$$\leqslant \frac{M}{2\pi} \cdot \frac{1}{|z-z_0|-r} \cdot \left[\frac{r}{|z-z_0|} \right]^{N-1} \cdot 2\pi r \to 0 \quad (N \to \infty).$$

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

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

其中 $r < |z - z_0| < R$.

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

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

其中 $r < |z - z_0| < R$. 由复合闭路定理, K_1, K_2 可以换成任意一条 在圆环域内绕 z_0 的闭路 C.

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} \right] (z - z_0)^{-n},$$

其中 $r < |z-z_0| < R$. 由复合闭路定理, K_1, K_2 可以换成任意一条 在圆环域内绕 z_0 的闭路 C. 从而我们得到 f(z) 在以 z_0 为圆心的圆环域的洛朗展开

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

其中 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.

我们称 f(z) 洛朗展开的非负幂次部分为它的解析部分,负幂次部分为它的主要部分.

我们称 f(z) 洛朗展开的非负幂次部分为它的解析部分,负幂次部分为它的主要部分。

设在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内的解析函数 f(z) 可以表达为 双边幂级数

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

我们称 f(z) 洛朗展开的非负幂次部分为它的解析部分,负幂次部分为它的主要部分.

设在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内的解析函数 f(z) 可以表达为双边幂级数

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

则

$$\oint_C \frac{f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \oint_C (\zeta - z_0)^{k-n-1} \,\mathrm{d}\zeta = 2\pi i c_n.$$

我们称 f(z) 洛朗展开的非负幂次部分为它的解析部分,负幂次部分为它的主要部分。

设在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内的解析函数 f(z) 可以表达为双边幂级数

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

则

$$\oint_C \frac{f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} = \sum_{k = -\infty}^{\infty} c_k \oint_C (\zeta - z_0)^{k-n-1} \,\mathrm{d}\zeta = 2\pi i c_n.$$

因此 f(z) 在圆环域内的双边幂级数展开是唯一的, 它就是洛朗级数.

与泰勒级数的关系

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析,



与泰勒级数的关系

数.

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级

与泰勒级数的关系

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数,

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项.

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项.

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数.

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数. 因此它的和函数在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 且在圆环域上等于 f(z).

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数. 因此它的和函数在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 且在圆环域上等于 f(z). 例如

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

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数. 因此它的和函数在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 且在圆环域上等于 f(z). 例如

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

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数. 因此它的和函数在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 且在圆环域上等于 f(z). 例如

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

可以看出,右侧是一个幂级数,所以它在 z=0 处解析.

如果 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 则 f(z) 可以展开为泰勒级数. 由洛朗级数的唯一性可知此时泰勒级数就是洛朗级数, 因此此时洛朗展开一定没有负幂次项. 故有负幂次项的双边幂级数一定在收敛圆环域内圆上有奇点, 不过这个奇点未必是 z_0 .

如果 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内展开的洛朗级数没有负幂次项. 那么该洛朗级数是一个幂级数. 因此它的和函数在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析, 且在圆环域上等于 f(z). 例如

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

可以看出, 右侧是一个幂级数, 所以它在 z=0 处解析. 如果我们补充定义 f(0)=1, 则 f(z) 处处解析.

例

将
$$f(z) = \frac{e^z}{z^2}$$
 展开为以 0 为中心的洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析. 我们有

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{\zeta}}{\zeta^{n+3}} \,\mathrm{d}\zeta,$$

其中 C 为圆环域内的闭路.

例

将 $f(z) = \frac{e^z}{z^2}$ 展开为以 0 为中心的洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析. 我们有

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{\zeta}}{\zeta^{n+3}} \,\mathrm{d}\zeta,$$

其中 C 为圆环域内的闭路. 当 $n \leq -3$ 时,被积函数处处解析, 因此由柯西-古萨基本定理, $c_n = 0$.

1列

将 $f(z) = \frac{e^z}{z^2}$ 展开为以 0 为中心的洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 $0 < |z| < +\infty$ 内解析. 我们有

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{\zeta}}{\zeta^{n+3}} \,\mathrm{d}\zeta,$$

其中 C 为圆环域内的闭路. 当 $n\leqslant -3$ 时,被积函数处处解析,因此由柯西-古萨基本定理, $c_n=0$. 当 $n\geqslant -2$ 时,由柯西积分公式

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{\zeta}}{\zeta^{n+3}} d\zeta = \frac{1}{(n+2)!} (e^z)^{(n+2)}|_{z=0} = \frac{1}{(n+2)!}.$$

续解

因此

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

实际上,由洛朗级数的唯一性,我们可以直接从 e^z 的泰勒展开通过代数运算来得到洛朗级数.

续解

因此

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

实际上, 由洛朗级数的唯一性, 我们可以直接从 *e^z* 的泰勒展开通过代数运算来得到洛朗级数. 这种做法会简便得多.

续解

因此

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

实际上, 由洛朗级数的唯一性, 我们可以直接从 *e^z* 的泰勒展开通过代数运算来得到洛朗级数. 这种做法会简便得多. 因此我们一般不用直接法, 而是 用双边幂级数的代数、求导、求积分运算来得到洛朗级数.

上 另解

$$\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots \right)$$

其中 $0 < |z| < +\infty$.

续解

因此

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

实际上, 由洛朗级数的唯一性, 我们可以直接从 e² 的泰勒展开通过代数运算来得到洛朗级数. 这种做法会简便得多. 因此我们一般不用直接法, 而是 用双边幂级数的代数、求导、求积分运

算来得到洛朗级数.

另解

$$\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots \right) = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)!} z^n,$$

其中 $0 < |z| < +\infty$.

例

在下列圆环域中把
$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$$
 展开为洛朗级数.

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

解

由于 f(z) 的奇点为 z=1,2, 因此在这些圆环域内 f(z) 都可以展开为洛朗级数.

例

在下列圆环域中把 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 展开为洛朗级数.

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

解

由于 f(z) 的奇点为 z=1,2, 因此在这些圆环域内 f(z) 都可以展开为洛朗级数. 注意到

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

因此我们可以根据 |z| 的范围来将其展开成等比级数.

续解

(1) 由于
$$|z| < 1, \left| \frac{z}{2} \right| < 1$$
,因此

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

续解

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

续解

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

续解

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

续解

$$f(z) = -\frac{1}{2-z} + \frac{1}{1-z} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} + \frac{1}{1-z}$$
$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{4}z + \frac{7}{8}z^2 + \cdots$$

续解

(2) 由于 $\left|\frac{1}{z}\right| < 1, \left|\frac{z}{2}\right| < 1$,因此

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

续解

(2) 由于 $\left|\frac{1}{z}\right| < 1, \left|\frac{z}{2}\right| < 1$,因此

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

续解

(2) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{z}{2} \right| < 1$, 因此

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

续解

(2) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{z}{2} \right| < 1$, 因此

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

续解

(2) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{z}{2} \right| < 1$, 因此

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

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

$$= \cdots - \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} - \frac{1}{z} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} z - \frac{1}{8} z^2 - \cdots$$

续解

(3) 由于
$$\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$$
,因此

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

续解

(3) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$,因此

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

续解

(3) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$,因此

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

续解

(3) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$, 因此

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

续解

(3) 由于 $\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$, 因此

$$f(z) = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} + \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}}$$
$$= -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{-n-1}$$
$$= \frac{1}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{7}{z^4} + \cdots$$

续解

(3) 由于 $\left|\frac{1}{z}\right| < 1, \left|\frac{2}{z}\right| < 1$,因此

$$f(z) = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} + \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}}$$
$$= -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{-n-1}$$
$$= \frac{1}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{7}{z^4} + \cdots$$

同一个函数在不同的圆环域内有不同的洛朗展开, 这和洛朗展开的唯一性并不矛盾.

续解

(3) 由于
$$\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$$
, 因此

$$f(z) = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} + \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}}$$
$$= -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{-n-1}$$
$$= \frac{1}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{7}{z^4} + \cdots$$

同一个函数在不同的圆环域内有不同的洛朗展开,这和洛朗展开的唯一性并不矛盾.因为洛朗展开的唯一性是指在固定的一个圆环域上.

例

将
$$f(z) = \frac{1}{z(z-2)}$$
 在 2 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 0 < |z-2| < 2 内解析.

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

例

将
$$f(z) = \frac{1}{z(z-2)}$$
 在 2 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 0 < |z-2| < 2 内解析.

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

例

将
$$f(z) = \frac{1}{z(z-2)}$$
 在 2 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 0 < |z-2| < 2 内解析.

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

例

将
$$f(z) = \frac{1}{z(z-2)}$$
 在 2 的去心邻域内展开成洛朗级数.

解

由于 0 是奇点, f(z) 在 0 < |z-2| < 2 内解析.

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

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

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

练习

将 $z^3 \exp\left(\frac{1}{z}\right)$ 在 $0 < |z| < +\infty$ 内展开成洛朗级数.

答案

$$z^{3} \exp\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!z^{n-3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3)!z^{n}} + \frac{1}{6} + \frac{z}{2} + z^{2} + z^{3}$$
$$= \dots + \frac{1}{24z} + \frac{1}{6} + \frac{z}{2} + z^{2} + z^{3}, \quad 0 < |z| < +\infty.$$

注意到当 n=-1 时, 洛朗级数的系数

$$c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta,$$

注意到当 n=-1 时, 洛朗级数的系数

$$c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta,$$

因此洛朗展开可以用来帮助计算函数的积分,

注意到当 n=-1 时, 洛朗级数的系数

$$c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta,$$

因此洛朗展开可以用来帮助计算函数的积分, 它就是所谓的留数.

求 $\oint_{|z|=3} \frac{1}{z(z+1)^2} dz$.

例题: 洛朗展开的应用

解

注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环 域内求 $f(z)=\frac{1}{z(z+1)^2}$ 的洛朗展开.

注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环 |z|=3 游在 |z|=3 游戏 即展开

域内求
$$f(z)=\frac{1}{z(z+1)^2}$$
 的洛朗展开.
$$f(z)=\frac{1}{z(z+1)^2}=-\frac{1}{(z+1)^2}\cdot\frac{1}{1-(z+1)}$$

注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环

域内求
$$f(z) = \frac{1}{z(z+1)^2}$$
 的洛朗展开.
$$f(z) = \frac{1}{z(z+1)^2} = -\frac{1}{(z+1)^2} \cdot \frac{1}{1-(z+1)}$$
$$= -\frac{1}{(z+1)^2} \left[\frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z+1)^2} + \cdots \right]$$

注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环域内求 $f(z)=\frac{1}{z(z+1)_1^2}$ 的洛朗展开.

$$f(z) = \frac{1}{z(z+1)^2} = -\frac{1}{(z+1)^2} \cdot \frac{1}{1 - (z+1)}$$
$$= -\frac{1}{(z+1)^2} \left[\frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z+1)^2} + \cdots \right]$$
$$= -\frac{1}{(z+1)^3} - \frac{1}{(z+1)^4} + \cdots$$

注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环

域内求
$$f(z) = \frac{1}{z(z+1)^2}$$
 的洛朗展开.

$$f(z) = \frac{1}{z(z+1)^2} = -\frac{1}{(z+1)^2} \cdot \frac{1}{1 - (z+1)}$$
$$= -\frac{1}{(z+1)^2} \left[\frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z+1)^2} + \cdots \right]$$
$$= -\frac{1}{(z+1)^3} - \frac{1}{(z+1)^4} + \cdots$$

故

$$\oint_C f(z) \, \mathrm{d}z = 2\pi i c_{-1} = 0.$$

例题: 洛朗展开的应用

例

求 $\oint_{|z|=2} \frac{z \exp\left(\frac{-}{z}\right)}{1-z} \,\mathrm{d}z$

解

注意到闭路 |z|=2 落在 $1<|z|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环域内 求被积函数 f(z) 的洛朗展开.

续解

$$f(z) = -\frac{\exp\left(\frac{1}{z}\right)}{1 - \frac{1}{z}} = -\left[1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \cdots\right] \left[1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots\right]$$

例题: 洛朗展开的应用

续解

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

续解

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

故

$$\oint_C f(z) \, \mathrm{d}z = 2\pi i c_{-1} = -4\pi i.$$