



合肥工业大学

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 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](mailto:zhangshenxing@hfut.edu.cn)

课件地址: <https://zhangshenxing.gitee.io>

## 第四章 级数

### ① 幂级数

## 第一节 幂级数

- 幂级数的收敛域
- 收敛半径的计算















## 定义

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

## 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.

## 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.





## 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.





















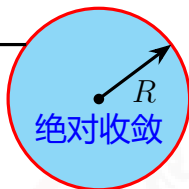








都有可能



发散

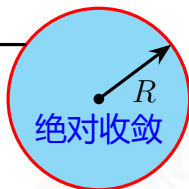
## 证明

(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  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n z_0^n = 0$ . 于是存在  $M$  使得  $|c_n z_0^n| < M$ . 如果  $|z| < |z_0|$ , 则

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



都有可能



发散

## 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n z_0^n = 0$ . 于是存在  $M$  使得  $|c_n z_0^n| < M$ . 如果  $|z| < |z_0|$ , 则

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









### 例题: 收敛半径的计算

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  $z^n \rightarrow 0$  可知  $|z| < 1$ .

### 例题: 收敛半径的计算

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  $z^n \rightarrow 0$  可知  $|z| < 1$ . 当  $|z| < 1$  时, 和函数为

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

### 例题: 收敛半径的计算

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  $z^n \rightarrow 0$  可知  $|z| < 1$ . 当  $|z| < 1$  时, 和函数为

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

因此收敛半径为 1.

由正项级数的相应判别法容易得到公式  $R = \frac{1}{r}$ , 其中





由正项级数的相应判别法容易得到公式  $R = \frac{1}{r}$ , 其中

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

(2) 柯西公式 (根式法):  $r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$  (假设存在);

(3) 柯西-阿达马公式:  $r = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ .

由正项级数的相应判别法容易得到公式  $R = \frac{1}{r}$ , 其中

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

(2) 柯西公式 (根式法):  $r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$  (假设存在);

(3) 柯西-阿达马公式:  $r = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ .

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



### 例题: 收敛半径的计算

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.

## 例题: 收敛半径的计算

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

### 例题: 收敛半径的计算

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  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.

## 例题: 收敛半径的计算

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1}}{C_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  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.

## 例题: 收敛半径的计算

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1}}{C_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  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.

### 例题: 收敛半径的计算

例

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

### 例题: 收敛半径的计算

例

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

解

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

## 例题: 收敛半径的计算

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

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

可知收敛半径为  $\frac{1}{e}$ .



### 例题：收敛半径的计算

## 例

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

### 例题: 收敛半径的计算

例

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

解

由
---

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

可知收敛半径为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

### 例题: 收敛半径的计算 \*

例

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

## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1$  可知收敛半径为 1.

## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

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

## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1$  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,

## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1$  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.

## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1$  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  $p \leq 0$ ,  $\left| \frac{z^n}{n^p} \right| = \frac{1}{n^p} \not\rightarrow 0$ ,



## 例题: 收敛半径的计算 \*

例

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^p}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1$  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  $p \leq 0$ ,  $\left| \frac{z^n}{n^p} \right| = \frac{1}{n^p} \not\rightarrow 0$ , 原级数在收敛圆周上处处发散.



### 例题: 收敛半径的计算 \*

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

## 续解

## 例题: 收敛半径的计算 \*

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

### 续解

- 若  $0 < p \leq 1$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  发散,

### 例题: 收敛半径的计算 \*

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

## 续解

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

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

有界, 数列  $\{n^{-p}\}_{n \geq 1}$  单调趋于 0,

## 例题: 收敛半径的计算 \*

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

### 续解

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

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

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

## 例题: 收敛半径的计算 \*

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

### 续解

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

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

有界, 数列  $\{n^{-p}\}_{n \geq 1}$  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

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

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

## 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

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

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

(2)  $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$ ,

(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.







### 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  $a \neq b$ .

### 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

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

### 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

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

### 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,



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

### 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

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



### 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

## 例

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

解

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

## 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

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

解

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

## 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

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

解

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

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

## 典型例题：幂级数的收敛半径与和函数

例

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

解

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

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





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

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

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

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

因此

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

### 练习

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

## 典型例题：幂级数的收敛半径与和函数

### 练习

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

### 答案

收敛半径为 1, 和函数为  $\ln(1 - z), |z| < 1$ .

### 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

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

### 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

例

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

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,

### 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.



### 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

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

$$= 2\pi i + 0 = 2\pi i.$$

### 典型例题: 幂级数的收敛半径与和函数

### 另解

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

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

## 典型例题：幂级数的收敛半径与和函数

另解

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

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

故

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