# 第 12 章 c: 幂级数

数学系 梁卓滨

2016-2017 **学年** II



### Outline

1. 函数项级数的概念

2. 幂级数及其收敛性

3. 幂级数的运算

# We are here now...

1. 函数项级数的概念

2. 幂级数及其收敛性

3. 幂级数的运算

• 设 
$$u_0(x), u_1(x), u_2(x), \ldots, u_n(x), \ldots$$

是定义在区间 I 上的函数列,则称

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) = u_0(x) + u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

为定义在区间 I 上的(函数项)(无穷)级数。

• 设

设 
$$u_0(x), u_1(x), u_2(x), \ldots, u_n(x), \ldots$$

是定义在区间 I 上的函数列,则称

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) = u_0(x) + u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

为定义在区间 I 上的(函数项)(无穷)级数。

• 如果  $x \in I$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛,则称 x 是函数项级数的收敛点, 全体收敛点构成的集合称为收敛域:

• 设

设 
$$u_0(x), u_1(x), u_2(x), \ldots, u_n(x), \ldots$$

是定义在区间 I 上的函数列,则称

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) = u_0(x) + u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

为定义在区间 I 上的(函数项)(无穷)级数。

- 如果  $x \in I$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛,则称 x 是函数项级数的收敛点, 全体收敛点构成的集合称为收敛域:
- 如果  $x \in I$  使得  $\sum_{n} u_n(x)$  发散,则称 x 是函数项级数的发散点,
  - 全体发散点构成的集合称为发散域:

• 设 
$$u_0(x), u_1(x), u_2(x), \ldots, u_n(x), \ldots$$

是定义在区间 I 上的函数列,则称

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) = u_0(x) + u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

为定义在区间 I 上的(函数项)(无穷)级数。

- 如果  $x \in I$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛,则称 x 是函数项级数的收敛点, 全体收敛点构成的集合称为收敛域:
- 如果  $x \in I$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  发散,则称 x 是函数项级数的发散点, 全体发散点构成的集合称为发散域:
- $\sum^{\infty} u_n(x)$ 函数项级数

可为视为定义在收敛域上的函数,也称为函数项级数的和函数

## We are here now...

1. 函数项级数的概念

### 2. 幂级数及其收敛性

3. 幂级数的运算

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

• 如果函数项级数是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + \dots + a_n (x-x_0)^n + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

• 如果函数项级数是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + \dots + a_n (x-x_0)^n + \dots$$

则通过变量代换  $t = x - x_0$ ,可得到前述的幂级数形式:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

• 如果函数项级数是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + \dots + a_n (x-x_0)^n + \dots$$

则通过变量代换  $t = x - x_0$ ,可得到前述的幂级数形式:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

• 如果函数项级数是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + \dots + a_n (x-x_0)^n + \dots$$

则通过变量代换  $t = x - x_0$ ,可得到前述的幂级数形式:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots$$

问题 如何确定幂级数的收敛域?



$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

的函数项级数称为幂级数。

• 如果函数项级数是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + \dots + a_n (x-x_0)^n + \dots$$

则通过变量代换  $t = x - x_0$ ,可得到前述的幂级数形式:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots$$

问题 如何确定幂级数的收敛域?

尝试先用比值审敛法的极限形式 或者 根值审敛法



$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{\frac{1}{n+1}x^{n+1}}{\frac{1}{n}x^n}\right| =$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| =$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} X^{n+1}}{\frac{1}{n} X^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} X \right| = |X|$$

• 当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛;|x| > 1 时,发散; $x = \pm 1$  时,另外讨论
- 当 x = 1 时,
- $\exists x = -1 \text{ m}$ ,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛;|x| > 1 时,发散; $x = \pm 1$  时,另外讨论
- 当 x = -1 时,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- 当 x = -1 时,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛;|x| > 1 时,发散; $x = \pm 1$  时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛;|x| > 1 时,发散; $x = \pm 1$  时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- $\exists x = -1 \text{ pt}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ where } x = -1 \text{ pt}$

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- 当 x = -1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛

所以收敛域是 [-1,1].

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论

• 当 
$$x = 1$$
 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

• 
$$\exists x = -1 \text{ pt}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ where } x = -1 \text{ pt}$$

所以收敛域是 [-1,1).

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{n+1} x^{n+1}}{\frac{1}{n} x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} x \right| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- $\exists x = -1 \text{ pt}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ where } x = -1 \text{ pt}$

所以收敛域是 [-1,1).

注 1 当  $x \in (-1, 1)$ 时, 级数绝对收敛; x = -1 是, 级数条件收敛.

注 2 当 
$$x \in [-1, 1)$$
时: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = x + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 + \dots = -\ln(1-x).$$

第 12 章 c: 幂级数

/28 **◁ ⊳** ∆ ₹

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{1}{n}x^n\right|} =$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{1}{n}x^n\right|} = \lim_{n\to\infty} n^{-\frac{1}{n}}|x| =$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{1}{n}x^n\right|} = \lim_{n\to\infty} n^{-\frac{1}{n}}|x| = |x|$$

解 注意到

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{1}{n}x^n\right|} = \lim_{n\to\infty} n^{-\frac{1}{n}}|x| = |x|$$

- 当 |x| < 1 时,收敛; |x| > 1 时,发散; x = ±1 时,另外讨论
- 当 x = 1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- 当 x = -1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛

所以收敛域是 [-1,1)



$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| =$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| =$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

#### 解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

• 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,
- 当 x = -2 时,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- $\exists x = 2 \text{ pt}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$
- 当 x = -2 时,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- 当 x = −2 时,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

#### 解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

所以收敛域是 [-2, 2)

### 解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2(n+1)} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

所以收敛域是 [-2,2]

注 1 当  $x \in (-2, 2)$ 时,级数绝对收敛; x = -2 是,级数条件收敛



$$\lim_{n\to\infty}\left|\sqrt[n]{\frac{x^n}{n\cdot 2^n}}\right| =$$

$$\lim_{n\to\infty}\left|\sqrt[n]{\frac{x^n}{n\cdot 2^n}}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)^{-\frac{1}{n}}\frac{1}{2}|x|=$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \sqrt[n]{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} (n+1)^{-\frac{1}{n}} \frac{1}{2} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

#### 解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \sqrt[n]{\frac{x^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} (n+1)^{-\frac{1}{n}} \frac{1}{2} |x| = \frac{1}{2} |x|$$

- 当 |x| < 2 时,收敛; |x| > 2 时,发散; x = ±2 时,另外讨论
- 当 x = 2 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散

所以收敛域是 [-2,2)

 $\mathbf{M}$  注意到当  $x \neq 0$  时都有

 $\mathbf{M}$  注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=$$

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=$$

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)! \cdot x^n}{n! \cdot x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} (n+1) |x| = \infty > 1$$

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时, 函数项级数都发散。

m 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

 $\mathbf{M}$  注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}}\right| =$$

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{|x|}{n+1} =$$

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 < 1$$

m 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 < 1$$

说明对任何x,函数项级数都绝对收敛。

解 注意到当  $x \neq 0$  时都有

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!\cdot x^n}{n!\cdot x^n}\right|=\lim_{n\to\infty}(n+1)|x|=\infty>1$$

说明  $x \neq 0$  时,函数项级数都发散。所以收敛域是  $\{0\}$ 。

例 计算函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  的收敛域

解 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 < 1$$

说明对任何 x, 函数项级数都绝对收敛。所以收敛域是  $(-\infty, \infty)$ 。



$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{im}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{im}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

- 若  $\rho$  = 0,
- 若  $\rho = \infty$ ,

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛,
- 若 ρ = 0,
- 若  $\rho = \infty$ ,

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{if}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,
- 若 ρ = 0,
- 若 ρ = ∞,

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{if}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ ,
- 若 ρ = ∞,

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{if}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若 ρ = ∞,

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若  $\rho = \infty$ , 则只有当 x = 0 时级数收敛,  $x \neq 0$  时, 级数发散。

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

则成立:

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若  $\rho = \infty$ , 则只有当 x = 0 时级数收敛,  $x \neq 0$  时, 级数发散。

证明 运用比值审敛法的极限形式和根值审敛法。

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

则成立:

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若  $\rho = \infty$ ,则只有当 x = 0 时级数收敛,  $x \neq 0$  时,级数发散。

证明 运用比值审敛法的极限形式和根值审敛法。因为

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n}\right| = \qquad \qquad \text{iim} \quad \sqrt[n]{|a_nx^n|} =$$



$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

则成立:

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若  $\rho = \infty$ ,则只有当 x = 0 时级数收敛,  $x \neq 0$  时,级数发散。

证明 运用比值审敛法的极限形式和根值审敛法。因为

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n} \right| = \rho|x| \quad \text{if} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_nx^n|} =$$



# 定理 假设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的系数满足条件:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

则成立:

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
- 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
- 若  $\rho = \infty$ ,则只有当 x = 0 时级数收敛,  $x \neq 0$  时,级数发散。

证明 运用比值审敛法的极限形式和根值审敛法。因为

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n} \right| = \rho|x| \quad \text{if} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_nx^n|} = \rho|x|$$



定理 假设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的系数满足条件:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{id}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho.$$

则成立:

- 若  $\rho \neq 0$ ,则当  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时级数绝对收敛, $|x| > \frac{1}{\rho}$  时级数发散,  $x = \pm \frac{1}{\rho}$  时不确定(需具体问题具体分析);
  - 若  $\rho = 0$ , 则对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 级数绝对收敛;
  - 若 $\rho$  = ∞,则只有当x = 0时级数收敛,x ≠ 0时,级数发散。

证明 运用比值审敛法的极限形式和根值审敛法。因为

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \rho |x| \quad \text{if} \quad \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \rho |x|$$

所以  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时,级数(绝对)收敛; $|x| > \frac{1}{\rho}$  时,级数发散。



定理 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域一定是如下几种情况之一:

- 收敛域是单点集 {0};
- 收敛域是全部实数  $(-\infty, \infty)$ ;
- 收敛域是如下四种可能的有限区间:

$$(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]$$

其中  $0 < R < \infty$ 。

定理 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域一定是如下几种情况之一:

- 收敛域是单点集 {0};
- 收敛域是全部实数  $(-\infty, \infty)$ ;
- 收敛域是如下四种可能的有限区间:

$$(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]$$

其中  $0 < R < \infty$ 。

#### 注

• R 称为收敛半径。

定理 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域一定是如下几种情况之一:

- 收敛域是单点集 {0};
- 收敛域是全部实数 (-∞,∞);
   收敛半径 R = ∞)
- 收敛域是如下四种可能的有限区间:

(收敛半径 R 有限)

(收敛半径 R = 0)

$$(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]$$

其中  $0 < R < \infty$ 。

#### 注

• R 称为收敛半径。



定理 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域一定是如下几种情况之一:

- 收敛域是单点集 {0};
- 收敛域是如下四种可能的有限区间:

(收敛半径 R 有限)

(收敛半径 R = 0)

$$(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]$$

其中  $0 < R < \infty$ 。

#### 注

- R 称为收敛半径。
- (-R, R) 称为收敛区间。

定理 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域一定是如下几种情况之一:

收敛域是单点集 {0};

收敛域是全部实数 (-∞,∞);

(收敛半径  $R = \infty$ ) (收敛半径 R 有限)

(收敛半径 R = 0)

• 收敛域是如下四种可能的有限区间:

(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]

其中  $0 < R < \infty$ 。

### 注

- R 称为收敛半径。
- (-R, R) 称为收敛区间。收敛区间 ⊆ 收敛域。

## 定理 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域一定是如下几种情况之一:

- 收敛域是单点集 {0}; (收敛半径 R = 0)
- 收敛域是如下四种可能的有限区间: (收敛半径 R 有限)

$$(-R, R), [-R, R), (-R, R], [-R, R]$$

其中  $0 < R < \infty$ 。

### 注

- R 称为收敛半径。
- (-R, R) 称为收敛区间。收敛区间 ⊆ 收敛域。
- 可以证明在收敛区间 (-R, R) 内, 级数绝对收敛。



例 假设幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的系数满足条件:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho\qquad\text{im}\qquad\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\rho$$

则收敛半径

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \rho \neq 0, \\ +\infty, & \rho = 0, \\ 0, & \rho = +\infty. \end{cases}$$

例 假设幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的系数满足条件:

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho \qquad \text{im} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$$

则收敛半径

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \rho \neq 0, \\ +\infty, & \rho = 0, \\ 0, & \rho = +\infty. \end{cases}$$

证明 这是由比值审敛法的极限形式和根值审敛法知:  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时,级数(绝对)收敛;  $|x| > \frac{1}{\rho}$  时,级数发散。

例 假设幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的系数满足条件:

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho \qquad \text{im} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$$

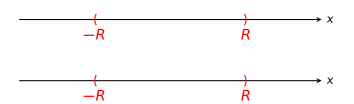
则收敛半径

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \rho \neq 0, \\ +\infty, & \rho = 0, \\ 0, & \rho = +\infty. \end{cases}$$

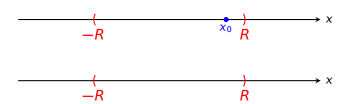
证明 这是由比值审敛法的极限形式和根值审敛法知:  $|x|<\frac{1}{\rho}$  时,级数(绝对)收敛;  $|x|>\frac{1}{\rho}$  时,级数发散。所以收敛半径  $R=\frac{1}{\rho}$ 。

- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。

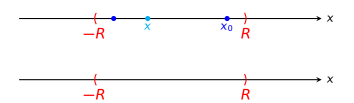
- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。



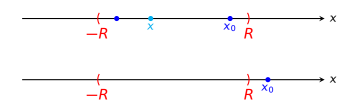
- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。



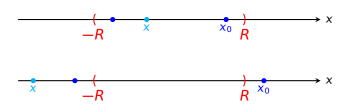
- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。



- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。



- 若  $x_0$  是收敛点,则对所有满足  $|x| < |x_0|$  的 x,级数均绝对收敛。
- 若  $x_0$  是发散点,则对所有满足  $|x| > |x_0|$  的 x,级数均发散。



### We are here now...

1. 函数项级数的概念

2. 幂级数及其收敛性

3. 幂级数的运算

### 性质 1 幂级数 $\sum_{n} a_n x^n$ 在其收敛域 I 上是连续函数。

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$

### 性质 1 幂级数 $\sum a_n x^n$ 在其收敛域 I 上是连续函数。

$$\int_0^x \left[ \sum_{n=0}^\infty a_n t^n \right] dt \tag{x \in I}$$

### 性质 1 幂级数 $\sum_{n} a_n x^n$ 在其收敛域 I 上是连续函数。

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt \qquad (x \in I)$$

$$\int_0^x \left[ \sum_{n=0}^\infty a_n t^n \right] dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x a_n t^n dt = \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径,

性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

例 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

例  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  的收敛域是 (-1, 1),



性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

例  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  的收敛域是 (-1, 1),而逐项积分后的幂级数是

性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

例  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  的收敛域是 (-1,1),而逐项积分后的幂级数是  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}$ 



性质 2 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在其收敛域 I 上可积,并成立逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} t^{n} \right] dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} a_{n} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}, \quad (x \in I)$$

逐项积分后的幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{n+1} x^{n+1}$  与原级数有相同收敛半径, 但收敛 域不一定相同。

例  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  的收敛域是 (-1, 1),而逐项积分后的幂级数是  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}$ 

其收敛域是 [-1,1)。



$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n$$

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt$$

$$x \in (-1, 1)$$

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt$$

$$x\in (-1,1)$$

**M** 对级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

**M** 对级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

另一方面 
$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$$
,所以

**例** 对级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \quad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$n=0$$
  $n=0$   $n=0$   $n=0$   $n=0$   $n=0$ 

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt$$

 $x \in (-1,1)$ 



**例** 对级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} t^{n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \quad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t)|_{0}^{x}$$

 $x \in (-1,1)$ 

例 对级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t)\Big|_0^x = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1,1)$$

例 对级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \quad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

综上两式. 得

**例** 对级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t)|_{0}^{x} = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1,1)$$

综上两式,得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1} = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1, 1)$$



**例** 对级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t)\big|_{0}^{x} = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1,1)$$

综上两式,得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1} =$$

 $, \qquad x \in (-1, \, 1)$ 



**例** 对级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  运用逐项积分公式:

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \qquad x \in (-1,1)$$

另一方面  $\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$ ,所以

$$\int_{0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} t^{n} dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t)|_{0}^{x} = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1,1)$$

综上两式,得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1} = -\ln(1-x), \qquad x \in (-1, 1)$$



上可导,

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' \qquad x \in (-R, R)$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n x^n\right)' \qquad x \in (-R, R)$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n x^n\right)' = n a_n x^{n-1}, \quad x \in (-R, R)$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad x \in (-R, R)$$

上可导,并成立逐项求导公式:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad x \in (-R, R)$$

逐项求导后的幂级数  $\sum_{n}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  与原级数有相同收敛半径。

 $\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \qquad x \in (-R, R)$ 

逐项求导后的幂级数  $\sum\limits_{n}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  与原级数有相同收敛半径。

推论 设幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径为  $R$ ,则  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-R, R)$  上具有任意阶的导数,并成立逐项求导公式:

其有任息所的守数,开放立逐项承守公式:  $d^k \left( \stackrel{\infty}{-} \right) \stackrel{\infty}{-} d^k$ 

$$\frac{d^k}{dx^k} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d^k}{dx^k} (a_n x^n), \qquad x \in (-R, R)$$

逐项求导后的幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{d^k}{dx^k} (a_n x^n)$  与原级数有相同收敛半径。

利用逐项求导、或逐项积分,把级数化为简单的级数,从而求出原级数。

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\exists x = 1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \text{ 发散}$$

$$\exists x = -1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \text{ 收敛}$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\exists x = 1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \text{ 发散}$$

$$\exists x = -1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \text{ 收敛}$$

$$\therefore \text{收敛域}[-1, 1)$$

解 Step 2. 
$$id S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, \quad x \in [-1, 1),$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)'$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)'$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时, 两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

所以

$$xS(x) = \int \frac{1}{1-x} dx$$



解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

所以

$$xS(x) = \int \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) + C,$$



解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

所以

$$xS(x) = \int \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) + C, \quad x \in (-1, 1)$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

所以

$$xS(x) = \int \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) + C, \quad x \in (-1, 1)$$

上式取 x=0 时,可得 C=0,所以

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}, x \in [-1, 1), 则:$$

$$xS(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in [-1, 1)$$

当  $x \in (-1, 1)$  时,两边求导可得:

$$[xS(x)]' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

所以

$$xS(x) = \int \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) + C, \quad x \in (-1, 1)$$

上式取 x = 0 时,可得 C = 0,所以

$$xS(x) = -\ln(1-x), x \in (-1, 1).$$

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

• 
$$\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$$
 时, $S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x)$ 

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

- $\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  时, $S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x)$
- $\exists x = 0 \text{ ph}, S(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n+1} = 0$
- 当 x = −1 时,由连续性

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

- $\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$   $\forall x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$   $\forall x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$
- $\exists x = 0$  时,  $S(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n+1} = 0$
- 当 x = -1 时,由连续性

$$S(-1) = \lim_{x \to (-1)^+} S(x)$$

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

- $\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  时,  $S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x)$
- 当 x = -1 时,由连续性

$$S(-1) = \lim_{x \to (-1)^+} S(x) = \lim_{x \to (-1)^+} -\frac{1}{x} \ln(1-x)$$

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

- $\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  时, $S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x)$
- 当 x = -1 时,由连续性

$$S(-1) = \lim_{x \to (-1)^+} S(x) = \lim_{x \to (-1)^+} -\frac{1}{x} \ln(1-x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x) \Big|_{x=-1}$$

解 Step 3. 至此已知: 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$$
 的收敛域是  $x \in [-1, 1)$ ,而  $xS(x) = -\ln(1-x)$ ,  $x \in (-1, 1)$ 

- $\exists x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$   $\forall f, S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x)$
- $\exists x = 0 \text{ pt}, S(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n+1} = 0$
- 当 x = −1 时,由连续性

$$S(-1) = \lim_{x \to (-1)^+} S(x) = \lim_{x \to (-1)^+} -\frac{1}{x} \ln(1-x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x) \Big|_{x=-1}$$

综上  $S(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-x) & x \in [-1, 1), \\ 0 & x = 0. \end{cases}$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-x) & x \in [-1, 1), \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-x) & x \in [-1, 1), \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

中取 x = -1,可得

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \cdots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-x) & x \in [-1, 1), \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

中取 x = -1,可得

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \dots = \ln 2.$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\exists x = 1 \text{ 时}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \text{ 发散 (比较审敛法)}$$

例 求幂级数 
$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$
 的和函数。

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\exists x = 1 \text{ 时}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \text{ 发散 (比较审敛法)}$$

$$\exists x = -1 \text{ 时}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{2n-1} \text{ 发散}$$

解 Step 1. 求收敛域:

: 收敛域(-1, 1)

解 Step 2. 
$$id S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}, \quad x \in (-1, 1)$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)'$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \cdots$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

所以

$$S(x) = \int \frac{1}{1 - x^2} dx$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

所以

$$S(x) = \int \frac{1}{1 - x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x} + C,$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

所以

$$S(x) = \int \frac{1}{1 - x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x} + C, \quad x \in (-1, 1)$$

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

所以

$$S(x) = \int \frac{1}{1 - x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x} + C, \quad x \in (-1, 1)$$

上式取 x=0 时,可得 C=0

解 Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
,  $x \in (-1, 1)$ , 两边求导可得:

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n-2})'$$
$$= 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

所以

$$S(x) = \int \frac{1}{1 - x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x} + C, \quad x \in (-1, 1)$$

上式取 x = 0 时,可得 C = 0,所以

$$S(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad x \in (-1, 1)$$



$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

Step 2. 
$$\[ \[ \] \exists S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}, \quad x \in (-1, 1), \]$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}, x \in (-1, 1), 则:$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}, x \in (-1, 1), 则:$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)'$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}, x \in (-1, 1), 则:$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)'$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1}$  → 0,级数发散

Step 2. 记 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}, x \in (-1, 1), 则:$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' = \left(\frac{1}{1-x} - 1\right)'$$

 $\frac{M}{N}$  求幂级数  $\sum_{n}^{\infty} nx^{n+1}$  的和函数。

解 Step 1. 求收敛域:

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{\rho} = 1, \quad \text{收敛区间}(-1, 1)$$

当
$$x = \pm 1$$
 时,一般项 $nx^{n+1} = n(\pm 1)^{n+1} \not\to 0$ ,级数发散

Step 2. 记  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1}, x \in (-1, 1), 则:$ 

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' = \left(\frac{1}{1-x} - 1\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$$



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



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

中取  $x=\frac{1}{2}$ ,可得

$$1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \frac{5}{2^4} + \cdots$$

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

中取  $x=\frac{1}{2}$ ,可得

$$1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \frac{5}{2^4} + \dots = 4.$$