

第 13 周作业解答

练习 1. 举例说明: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ 发散。

解令 $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, 则由莱布尼茨判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 是发散。

练习 2. 求下列级数的收敛域:

1. $1 - x + \frac{x^2}{2^2} - \frac{x^3}{3^2} + \cdots + (-1)^n \frac{x^n}{n^2} + \cdots$

2. $\frac{x}{1 \cdot 4} + \frac{x^2}{2 \cdot 4^2} + \frac{x^3}{3 \cdot 4^3} + \cdots + \frac{x^n}{n \cdot 4^n} + \cdots$

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

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^{3n-1}}{\sqrt{n}}$

解 (1) a. 确定收敛半径:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \frac{1}{(n+1)^2}}{(-1)^n \frac{1}{n^2}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^2 = 1$$

所以收敛半径 $R = \frac{1}{\rho} = 1$, 收敛区间 $(-1, 1)$ 。

b. 讨论 $x = \pm 1$ 时的敛散性。此时 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{(\pm 1)^n}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 是收敛, 所以 $x = \pm 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n^2}$ 是绝对收敛。

c. 结论: 收敛域是 $[-1, 1]$ 。

(2) a. 确定收敛半径:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{(n+1) \cdot 4^{n+1}}}{\frac{1}{n \cdot 4^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{4(n+1)} = \frac{1}{4}$$

所以收敛半径 $R = \frac{1}{\rho} = 4$, 收敛区间 $(-4, 4)$ 。

b. 讨论 $x = \pm 4$ 时的敛散性。

当 $x = 4$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散;

当 $x = -4$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 收敛 (交错级数, 同时满足莱布尼茨定理的条件);

c. 结论: 收敛域是 $[-4, 4)$ 。

(3) a. 直接计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \frac{x^{2(n+1)+1}}{2(n+1)+1}}{(-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n+3} \cdot x^2 = x^2$$

所以当 $|x| < 1$ 时收敛; 当 $|x| > 1$ 时发散。

b. 讨论 $x = \pm 1$ 时的敛散性。

当 $x = 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}$, 这是交错级数, 且满足莱布尼茨定理的条件, 所以收敛;

当 $x = -1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(-1)^{2n+1}}{2n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}$, 这是交错级数, 且满足莱布尼茨定理的条件, 所以收敛;

c. 结论: 收敛域是 $[-1, 1]$ 。

(4) a. 直接计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(x-5)^{3(n+1)-1}}{\sqrt{n+1}}}{\frac{(x-5)^{3n-1}}{\sqrt{n}}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n}{n+1}} \cdot |x-5|^3 = |x-5|^3$$

所以当 $|x-5| < 1$ 时收敛; 当 $|x-5| > 1$ 时发散。

b. 讨论 $|x-5| = 1$ 时的敛散性。

当 $x = 6$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^{3n-1}}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$, 这是 p -级数, $p = \frac{1}{2}$, 所以发散;

当 $x = 4$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^{3n-1}}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$, 这是交错级数, 且满足莱布尼茨定理的条件, 所以收敛;

c. 结论: 收敛域是 $[4, 6]$ 。

练习 3. 利用逐项求导或逐项积分, 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2(n-1)}$ 的和函数。

解 (1) 1. 先求收敛域。直接计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{4(n+1)+1}}{4(n+1)+1}}{\frac{x^{4n+1}}{4n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n+1}{4n+5} \cdot x^4 = x^4$$

所以当 $|x| < 1$ 时收敛; 当 $|x| > 1$ 时发散。收敛区间是 $(-1, 1)$ 。

讨论 $x = \pm 1$ 时的敛散性。

当 $x = 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+1}$, 利用比较审敛法的极限形式, 与发散调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 作比较, 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+1}$ 发散, 所以 $x = 1$ 是发散点;

当 $x = -1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{4n+1} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+1}$, 也是发散, 所以 $x = -1$ 是发散点;

结论: 收敛域是 $(-1, 1)$ 。

2. 设

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}, \quad x \in (-1, 1).$$

在任意 $x \in (-1, 1)$ 处, 逐项求导可得

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^{4n+1}}{4n+1} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} x^{4n} = x^4 + x^8 + x^{12} + \cdots + x^{4n} + \cdots = \frac{1}{1-x^4} - 1.$$

注意

$$\frac{1}{1-x^4} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) + \frac{1}{1+x^2} \right] = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-x} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2}.$$

所以

$$\begin{aligned} S(x) &= \int \left(\frac{1}{1-x^4} - 1 \right) dx = \int \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-x} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} - 1 \right) dx \\ &= \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x - x + C. \end{aligned}$$

显然 $S(0) = 0$, 所以 $C = 0$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1} = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x - x, \quad x \in (-1, 1).$$

(2) 先求收敛域。直接计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2(n+1)-1}{2^{n+1}} x^{2(n+1-1)}}{\frac{2n-1}{2^n} x^{2(n-1)}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2(2n-1)} \cdot x^2 = \frac{1}{2} x^2 \quad \begin{cases} < 1 & \text{收敛} \\ > 1 & \text{发散} \end{cases}$$

所以当 $|x| < \sqrt{2}$ 时收敛; 当 $|x| > \sqrt{2}$ 时发散。收敛区间是 $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 。

讨论 $x = \pm\sqrt{2}$ 时的敛散性。

当 $x = \pm\sqrt{2}$ 时, $\frac{2n-1}{2^n} x^{2(n-1)} = \frac{2n-1}{2} \rightarrow 0$, 所以 $x = \pm\sqrt{2}$ 是发散点。

结论: 收敛域是 $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 。

2. 设

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2(n-1)} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} x^2 + \frac{5}{2^3} x^4 + \frac{7}{2^4} x^6 + \cdots, \quad x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}).$$

在任意 $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 且 $x \neq 0$ 处, 利用逐项求导公式可得

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)x^{2n-2}}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^{2n-1}}{2^n} \right)' = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2^n} \right)' = \left(\frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n} \right)' \\ &= \left\{ \frac{1}{x} \left[\frac{x^2}{2} + \left(\frac{x^2}{2} \right)^2 + \left(\frac{x^2}{2} \right)^3 + \left(\frac{x^2}{2} \right)^4 + \cdots + \left(\frac{x^2}{2} \right)^n + \cdots \right] \right\}' \\ &= \left\{ \frac{1}{x} \left[\frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} - 1 \right] \right\}' = \left(\frac{2}{x(2-x^2)} - \frac{1}{x} \right)' \\ &= \frac{-2(2-3x^2)}{x^2(2-x^2)^2} + \frac{1}{x^2} = \frac{(2-x^2)^2 - 2(2-3x^2)}{x^2(2-x^2)^2} = \frac{x^2+2}{(2-x^2)^2}. \end{aligned}$$

另外, 显然 $S(0) = \frac{1}{2}$, 所以

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

对任何 $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 都成立。

练习 4. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$ 的值。

提示 构造幂级数 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 使得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = S(1)$; 求解 $S(x)$; 利用逐步求导公式, 将 $S(x)$ 化为幂级数 $1 + x + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{3!} x^3 + \cdots + \frac{1}{n!} x^n + \cdots = e^x$ 。

解 (1) 先求出级数级数 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} x^{n-1}$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = S(1)$ 。

(2) 先求收敛域。直接计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^2}{(n+1)!} x^{n+1-1}}{\frac{n^2}{n!} x^{n-1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n^2} \cdot |x| = 0$$

所以对任意 $x \in (-\infty, \infty)$, 级数都是收敛, 收敛域是 $(-\infty, \infty)$ 。

(3) 利用逐项求导公式, 可得:

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^n)'}{(n-1)!} = \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} \right]' \\ &= \left[x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \right]' = \left[x \left(1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + \cdots \right) \right]' \\ &= [xe^x]' = (1+x)e^x. \end{aligned}$$

(4) 所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = S(1) = 2e.$$