

第三节 幂级数收敛及函数的展开式

第八章

*/*Power Series*/*

- 一、函数项级数的概念
- 二、幂级数及其收敛性
- 三、函数展开成幂级数

*/*Representation of Functions as Power Series*/*



二、函数项级数的概念

设 $u_n(x)$ ($n=1,2,\cdots$) 为定义在区间 I 上的函数, 称

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \cdots + u_n(x) + \cdots$$

为定义在区间 I 上的函数项级数.

对 $x_0 \in I$, 若常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ 收敛, 称 x_0 为其收

敛点, 所有收敛点的全体称为其收敛域;

若常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ 发散, 称 x_0 为其发散点, 所有

发散点的全体称为其发散域.



在收敛域上, 函数项级数的和是 x 的函数 $S(x)$, 称它为级数的和函数, 并写成

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

若用 $S_n(x)$ 表示函数项级数前 n 项的和, 即

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$

令余项 $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$

则在收敛域上有 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$



例如, 等比级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots$

它的收敛域是 $(-1, 1)$, 当 $x \in (-1, 1)$ 时, 有和函数

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

它的发散域是 $(-\infty, -1]$ 或 $[1, +\infty)$, 或写作 $|x| \geq 1$.

又如, 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n + x^{-n}}{n^2} \quad (x \neq 0)$, 当 $|x| = 1$ 时收敛,

但当 $0 < |x| \neq 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \infty$, 级数发散;

所以级数的收敛域仅为 $|x| = 1$.



二、幂级数及其收敛性

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

的函数项级数称为**幂级数**，其中数列 a_n ($n = 0, 1, \cdots$) 称为幂级数的**系数**。

下面着重讨论 $x_0 = 0$ 的情形，即

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

例如，幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ ， $|x| < 1$ 即是此种情形。

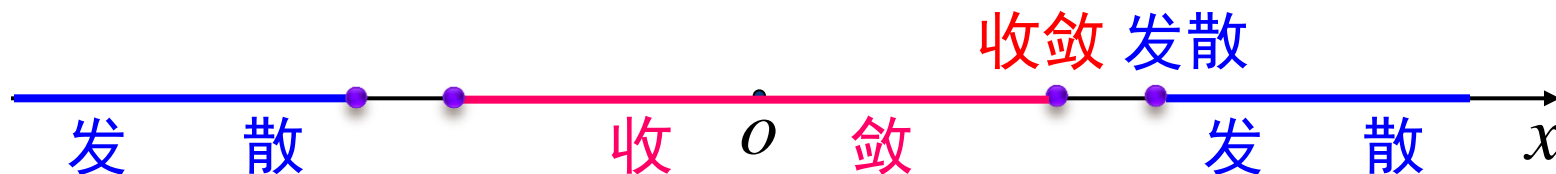


定理 1. (Abel定理) 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

在 $x = x_0$ 点**收敛**, 则对满足不等式 $|x| < |x_0|$ 的一切 x 幂级数都**绝对收敛**;

反之, 若当 $x = x_0$ 时该幂级数**发散**, 则对满足不等式 $|x| > |x_0|$ 的一切 x , 该幂级数也**发散**.

证: 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ 收敛, 则必有 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$, 于是存在常数 $M > 0$, 使 $|a_n x_0^n| \leq M \quad (n = 1, 2, \dots)$



$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \frac{x^n}{x_0^n} \right| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$$

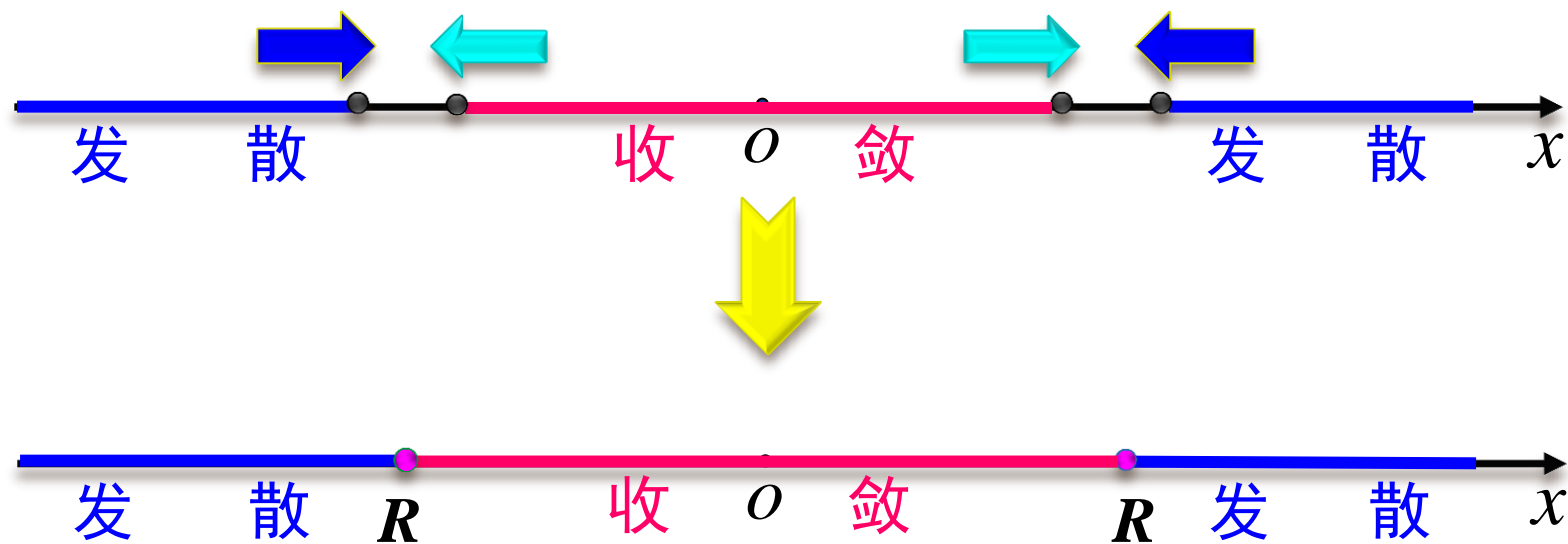
当 $|x| < |x_0|$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$ 收敛, $\therefore \sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n|$ 也收敛,

故原幂级数绝对收敛.

反之, 若当 $x = x_0$ 时该幂级数发散, 下面用反证法证之.

假设有一点 x_1 满足 $|x_1| > |x_0|$ 且使级数收敛, 则由前面的证明可知, 级数在点 x_0 也应收敛, 与所设矛盾, 故假设不真. 所以若当 $x = x_0$ 时幂级数发散, 则对一切满足不等式 $|x| > |x_0|$ 的 x , 原幂级数也发散. 证毕





1. 幂级数的收敛域

由**Abel 定理**可以看出, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域是以原点为中心的区间.

用 $\pm R$ 表示幂级数收敛与发散的**分界点**, 则

$R = 0$ 时, 幂级数仅在 $x = 0$ 收敛;

$R = \infty$ 时, 幂级数在 $(-\infty, +\infty)$ 收敛;

$0 < R < \infty$, 幂级数在 $(-R, R)$ 收敛; 在 $[-R, R]$ 外发散; 在 $x = \pm R$ 可能收敛也可能发散.

R 称为**收敛半径**, $(-R, R)$ 称为**收敛区间**.

$(-R, R)$ 加上收敛的端点称为**收敛域**.



定理2. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的系数满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$, 则

1) 当 $\rho \neq 0$ 时, $R = \frac{1}{\rho}$;

2) 当 $\rho = 0$ 时, $R = \infty$;

3) 当 $\rho = \infty$ 时, $R = 0$.

证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = \rho |x|$

1) 若 $\rho \neq 0$, 则根据比值审敛法可知:

当 $\rho |x| < 1$, 即 $|x| < \frac{1}{\rho}$ 时, 原级数**收敛**;

当 $\rho |x| > 1$, 即 $|x| > \frac{1}{\rho}$ 时, 原级数**发散**.



因此级数的收敛半径 $R = \frac{1}{\rho}$.

2) 若 $\rho = 0$, 则根据比值审敛法可知, 对任意 x 原级数绝对收敛, 因此 $R = \infty$;

3) 若 $\rho = \infty$, 则对除 $x = 0$ 以外的一切 x 原级数发散, 因此 $R = 0$.

说明:据此定理

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ 的收敛半径为 } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$



定理2'. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的系数满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$, 则

- 1) 当 $\rho \neq 0$ 时, $R = \frac{1}{\rho}$;
- 2) 当 $\rho = 0$ 时, $R = \infty$;
- 3) 当 $\rho = \infty$ 时, $R = 0$.

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x| = \rho |x|$, 略...

说明: 据此定理

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ 的收敛半径为 } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$



例1. 求下列幂级数的收敛半径及收敛域:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}; \quad (2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n; \quad (3) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n;$$

解 (1)

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} = 1 \quad R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

对端点 $x = 1$, 级数为交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$, 收敛;

对端点 $x = -1$, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n}$, 发散.

故收敛域为 $(-1, 1]$.



例1. 求下列幂级数的收敛半径及收敛域:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}; \quad (2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n; \quad (3) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n;$$

解: (2)

规定: $0! = 1$

$$\therefore R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty$$

所以收敛域为 $(-\infty, +\infty)$.

$$(3) \therefore R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

所以级数仅在 $x = 0$ 处收敛.



例1. 求下列幂级数的收敛半径及收敛域:

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n^2} x^n; \quad (5) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{n}} \left(x - \frac{1}{2} \right)^n.$$

解 (4)

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5^n}{n^2}}{\frac{5^{n+1}}{(n+1)^2}} = \frac{1}{5}$$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{5^{n+1}}{(n+1)^2}}} = \frac{1}{5}$$

对端点 $x = \frac{1}{5}$, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, 收敛;

对端点 $x = -\frac{1}{5}$, 级数为交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^2}$, 收敛.

故收敛域为 $\left[-\frac{1}{5}, \frac{1}{5} \right]$.



例1. 求下列幂级数的收敛半径及收敛域:

解 (5) 令 $t = x - \frac{1}{2}$, 级数变为 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{n}} t^n$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2^n}{\sqrt{n}}}{\frac{2^{n+1}}{\sqrt{n+1}}} = \frac{1}{2}$$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 / \sqrt[n]{\frac{2^n}{\sqrt{n}}} = \frac{1}{2}$$

对端点 $t = \frac{1}{2}$ 即 $x = 1$, 级数为交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$, 收敛,

对端点 $t = -\frac{1}{2}$ 即 $x = 0$, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$, 发散,

故收敛域为 $t \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$, 即 $-\frac{1}{2} < x - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x \in (0, 1]$.



例2. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$ 的收敛半径.

解: 级数缺少奇次幂项, 不能直接应用**定理2**, 故直接由比值审敛法求收敛半径.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{[2(n+1)]!}{[(n+1)!]^2} x^{2(n+1)}}{\frac{[2n]!}{[n!]^2} x^{2n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+1)^2} x^2 = 4x^2 \end{aligned}$$

当 $4x^2 < 1$ 即 $|x| < \frac{1}{2}$ 时级数收敛
 当 $4x^2 > 1$ 即 $|x| > \frac{1}{2}$ 时级数发散 } 故收敛半径为 $R = \frac{1}{2}$.



说明: 比值判别法成立 \longleftrightarrow 根值判别法成立

证略.

例如. 在幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n} x^n$ 中,

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2} \frac{2+(-1)^{n+1}}{2+(-1)^n} = \begin{cases} \frac{3}{2}, & n \text{ 为奇数} \\ \frac{1}{6}, & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

能否确定它的收敛半径不存在?

答: 不能. 因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2+(-1)^n} \frac{|x|}{2} = \frac{|x|}{2}$$

当 $|x| < 2$ 时级数收敛, $|x| > 2$ 时级数**发散**, $\therefore R = 2$.



例3. 求收敛半径及收敛域: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$

解 令 $t = x + 1$, 级数变为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} t^n$

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

• 对端点 $t = \frac{1}{3}$ 即 $x = -\frac{2}{3}$, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} \frac{1}{3^n}$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} + (-1)^n \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3} \right)^n \right)$ 发散;



例3. 求收敛半径及收敛域: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$

• 对端点 $t = -\frac{1}{3}$ 即 $x = -\frac{4}{3}$, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} \cdot (-1)^n \frac{1}{3^n}$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[(-1)^n \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3} \right)^n \right] \text{收敛};$$

故收敛域为 $t \in \left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right)$, 即 $-\frac{1}{3} \leq x+1 < \frac{1}{3}$

即 $x \in \left[-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3} \right)$.



2. 幂级数的运算与和函数

定理3. 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 及 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为

R_1, R_2 , 令 $R = \min\{R_1, R_2\}$, 则有:

$$\lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n x^n \quad (\lambda \text{ 为常数}) \quad |x| < R_1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n, \quad |x| < R$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad |x| < R$$

其中 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$

以上结论可用部分和的极限证明.



说明：两个幂级数相除所得幂级数的收敛半径可能比原来两个幂级数的收敛半径小得多. **例如**, 设

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 \quad (a_0 = 1, a_n = 0, n = 1, 2, \dots)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 1 - x \quad \left(\begin{array}{l} b_0 = 1, b_1 = -1, \\ b_n = 0, n = 2, 3, \dots \end{array} \right)$$

它们的收敛半径均为 $R = \infty$, 但是

$$\frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n}{\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n} = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

其收敛半径只是 $R = 1$.



定理4 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $R > 0$, 则其和函

数 $S(x)$ 在收敛域上连续, 且在收敛区间内可逐项求导与逐项求积分, 运算前后收敛半径相同:

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

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_0^x x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1},$$
$$x \in (-R, R)$$

(证明见第六节)



例4. 求幂级数的和函数: (1) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

解: 由**例1**可知级数的收敛半径 $R=+\infty$. 设

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

则
$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = S(x) \quad (-\infty < x < +\infty)$$

$$\begin{aligned} y' &= y \\ \Rightarrow y &= Ce^x \end{aligned}$$

因此得 $S(x) = Ce^x$

由 $S(0) = 1$ 得 $S(x) = e^x$, 故得 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$.



例4. 求幂级数的和函数： (2) $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$

解: 易求出幂级数的收敛半径为 1, $x = \pm 1$ 时级数发散, 故当 $x \in (-1, 1)$ 时,

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



例4. 求幂级数的和函数: (3) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$

解: 易求出幂级数的收敛半径为 1, 且 $x = -1$ 时级数收敛, 则当 $x \neq 0$ 时, 有

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x t^n dt \\ &= \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x t^n dt = \frac{1}{x} \int_0^x \left(\sum_{n=0}^{\infty} t^n \right) dt = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{1}{1-t} dt \\ &= -\frac{\ln(1-x)}{x} \quad (0 < |x| < 1 \text{ 及 } x = -1) \end{aligned}$$



$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \dots$$

$$S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x), \quad (0 < |x| < 1 \text{ 及 } x = -1)$$

而 $S(0) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{\ln(1-x)}{x} \right) = 1,$

因此由和函数的连续性得：

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



例5. 求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 的和.

解: 构造幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$, 显然收敛域为 $[-1, 1)$

设和函数为 $S(x)$, $x \in [-1, 1)$

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

$$S(x) = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx + S(0) = -\ln(1-x)$$

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



内 容 小 结

1. 求幂级数收敛域的方法

1) 对标准型幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ($a_n \neq 0$)

先求收敛半径，再讨论端点的收敛性。

2) 对非标准型幂级数(缺项或通项为复合式)

求收敛半径时，各项取绝对值后直接用

比值法或根值法，也可通过换元化为标准型再求。



内容小结

2. 幂级数的性质

- 1) 两个幂级数在公共收敛区间内可进行加、减与乘法运算.
- 2) 在收敛区间内幂级数的和函数连续;
- 3) 幂级数在收敛区间内可逐项求导和求积分.



思考与练习

已知 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = x_0$ 处条件收敛, 问该级数收敛

半径是多少?

答: 根据Abel 定理可知, 级数在 $|x| < |x_0|$ 收敛,

$|x| > |x_0|$ 时发散. 故收敛半径为 $R = |x_0|$.

