*定理5 根值审敛法 (Cauchy判别法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项

级数,且
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$$
,则

- (1)当 ρ <1时,级数收敛;
- (2)当 ρ >1时,级数发散.

(根值审敛法一般适用于 U_n 中含有以n为指数幂的因子的级数)

说明: $\rho=1$ 时,级数可能收敛也可能发散.

例如,
$$p$$
 — 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$: $u_n = \frac{1}{n^p}$,

$$\sqrt[n]{u_n} = \left(\frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)^p \to 1 \quad (n \to \infty)$$
但
$$\begin{cases}
p > 1, 级数收敛; \\
p \le 1, 级数发散.
\end{cases}$$

例9 判别级数的敛散性: (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}$

解 (1)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0 < 1$$
, 级数收敛.

$$(2)\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{u_n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{\frac{2n-1}{n}} = \frac{1}{9} < 1.$$
 级数收金.

定理6 (极限审敛法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项级数,

(1) 如果
$$\lim_{n\to\infty} nu_n = l > 0$$
 (或 $\lim_{n\to\infty} nu_n = +\infty$) 那么级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散;

(2) 如果
$$p > 1$$
,而 $\lim_{n \to \infty} n^p u_n = l \quad (0 \le l < +\infty)$,那么级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

例 判别级数的敛散性:

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right); \qquad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} \left(1 - \cos\frac{\pi}{n}\right)$$

$$(2)\lim_{n\to\infty}n^{\frac{3}{2}}u_n=\lim_{n\to\infty}n^{\frac{3}{2}}\sqrt{n+1}\left(1-\cos\frac{\pi}{n}\right)$$

$$=\lim_{n o\infty}n^2\sqrt{rac{n+1}{n}}rac{1}{2}igg(rac{\pi}{n}igg)^2=rac{\pi^2}{2}$$
, 级数收敛.

二、交错级数及其审敛法

设 $u_n > 0$, $n = 1, 2, \dots$, 则各项符号正负相间的级数

$$u_1 - u_2 + u_3 - \cdots + (-1)^{n-1} u_n + \cdots$$

称为交错级数.

定理6(Leibniz 判别法) 若交错级数满足条件:

- 1) $u_n \ge u_{n+1} \ (n=1,2,\cdots);$
- $\lim_{n\to\infty}u_n=0,$

则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 收敛,且其和 $S \leq u_1$,其余项满足

$$|r_n| \leq u_{n+1}$$
.

$$:: S_{2n} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \dots + (u_{2n-1} - u_{2n})$$

$$S_{2n} = u_1 - (u_2 - u_3) - (u_4 - u_5) - \dots - (u_{2n-2} - u_{2n-1}) - u_{2n} < u_1$$

$$\therefore \{S_{2n}\}$$
是单调递增有界数列,故 $\lim_{n\to\infty} S_{2n} = S \le u_1$

$$\mathbf{Z}$$
 $\lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} (S_{2n} + u_{2n+1}) = \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S$

故级数收敛于S, 且 $S \leq u_1$, 级数的余项

$$r_n = S - S_n = \pm (u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots)$$

$$\therefore |r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots \leq u_{n+1}$$

●用Leibniz 判别法判别下列级数的敛散性:

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

2)
$$1-\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}-\frac{1}{4!}+\cdots$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{n+1}{10^{n+1}}}{\frac{n}{10^n}} = \frac{1}{10} \cdot \frac{n+1}{n}$$

3)
$$\frac{1}{10} - \frac{2}{10^2} + \frac{3}{10^3} - \frac{4}{10^4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{n}{10^n} + \dots$$
 \text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\text{\tex{\tilit{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\tex

•上述级数各项取绝对值后所成的级数是否收敛?

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
; 发散 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$; 收敛 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{10^n}$. 收敛

例10 判断交错级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sqrt{n}}{n+1}$$
 的敛散性.

解 1)
$$\lim_{n\to\infty}u_n=\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt{n}}{n+1}=0$$

可以用导数判断其单调 性. x=n是它的特殊值

2) 为了证明: $u_n \geq u_{n+1}$

借助函数
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$$
 $(x \ge 1)$

考虑到取x=n

$$f'(x) = \frac{\frac{x+1}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x}}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2} \cdot \frac{1-x}{2\sqrt{x}} \le 0 \qquad (x \ge 1)$$

知: f(x)在 $x \ge 1$ 时单调减少,于是取x = n,n+1

$$\frac{\sqrt{n}}{n+1} \ge \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$$
 $(n \in N^+)$, 即: $u_n \ge u_{n+1}$, 故原级数收敛.

三、绝对收敛与条件收敛

定义: 对任意项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛,则称原级

数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 绝对收敛;

若原级数收敛,但取绝对值以后的级数发散,则称原级

数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
条件收敛.

例如: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ 为条件收敛.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{10^n}$$
 均为绝对收敛.

定理7 绝对收敛的级数一定收敛.

证设
$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$$
收敛,令

$$v_n = \frac{1}{2}(u_n + |u_n|) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

显然 $v_n \ge 0$,且 $v_n \le |u_n|$,根据比较审敛法 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛,

$$u_n = 2v_n - |u_n|$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|, \sum_{n=1}^{\infty} 2v_n$$
 收敛

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 也收敛

例11 证明下列级数绝对收敛:

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \alpha}{n^4}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{e^n}$.

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin n \alpha}{n^4} \right|$$
 收敛

因此
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^4}$$
 绝对收敛.

$$(2) \Leftrightarrow u_n = \frac{n^2}{e^n},$$

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

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{(n+1)^2}{e^{n+1}}}{\frac{n^2}{e^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{e} \left(\frac{n+1}{n} \right)^2 = \frac{1}{e} < 1$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{n^2}{e^n} \right|$$
收敛,因此
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{e^n}$$
绝对收敛.



若由比值审敛法或根值审敛法判定 $\sum_{u_n} |u_n|$ 发散,

则可以断定 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散.

例12 判定级数敛散性,并判断是绝对收敛还是条件收敛?

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

$$(1) \ u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n+1}} = u_{n+1}, \quad \lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

所以原级数收敛.

又因为
$$|u_n| = \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$$
, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ 发散,

所以原级数为条件收敛.

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

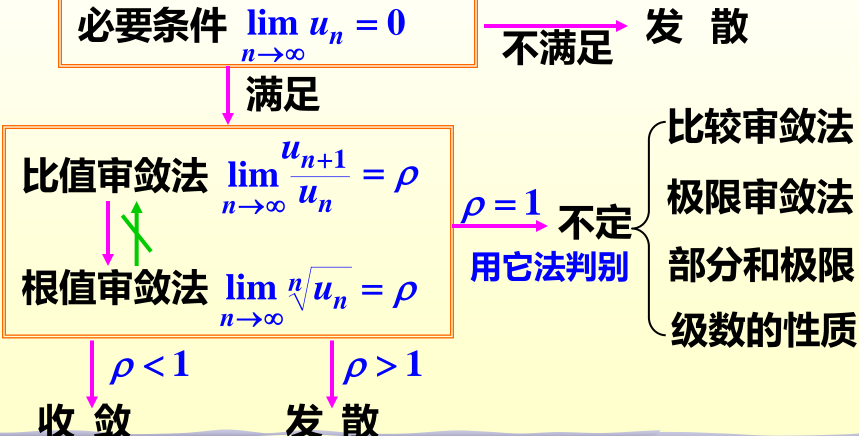
$$||u_n|| = \left| (-1)^n \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} \right| = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2}$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \frac{e}{2} > 1. \lim_{n\to\infty} |u_n| \neq 0.$$

所以原级数发散.

内容小结

- 1. $\sum u_n$ 收敛 ⇔ 部分和数列{ S_n }有极限
- 2. 判别正项级数敛散性的方法与步骤



3. 任意项级数审敛法

概念: $\mathop{\mathrm{U}}_{n=1}^{\infty} u_n$ 为收敛级数

Leibniz判别法:

$$\lim_{n\to\infty} u_n = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} u_n = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} u_n = 0$$

思考与练习

设正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛,能否推出 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛 ?

提示:
$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n^2}{u_n}=\lim_{n\to\infty}u_n=0$$

由比较审敛法可知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛.

注意: 反之不成立. 例如,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

备用题

1. 判别级数的敛散性:

$$p-$$
级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$. $\pi \neq p$ -級数

$$\underbrace{\mathsf{pr}}_{\infty} (1) : \ln(n+1) < n, : \frac{1}{\ln(n+1)} > \frac{1}{n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散,故原级数发散.

(2) :
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}} / \frac{1}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散,故原级数发散.

2. 设
$$u_n \neq 0$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$, 且 $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{u_n} = 1$, 则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right) \quad (C)$$

- (A) 发散; (B) 绝对收敛;
- (C) 条件收敛; (D) 收敛性根据条件不能确定.

分析: 由
$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{u_n}=1$$
, 知 $\frac{1}{u_n}\sim\frac{1}{n}$, \therefore (B) 错;

$$X S_n = -\left(\frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2}\right) + \left(\frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3}\right) - \left(\frac{1}{u_3} + \frac{1}{u_4}\right) + \left(\frac{1}{u_4} + \frac{1}{u_5}\right) + \dots + (-1)^n \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}}\right)$$

$$= -\frac{1}{u_1} + (-1)^n \frac{1}{u_{n+1}} \xrightarrow{n \to \infty} -\frac{1}{u_1} \quad (\because u_n \to \infty)$$

第三节

幂級数











一、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

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

为定义在区间 / 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

$$\lim_{n\to\infty} S_n(x) = S(x), \qquad \lim_{n\to\infty} r_n(x) = 0$$



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

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 $(-\infty, -1]$ 及 $[1, +\infty)$,或写作 $|x| \ge 1$.

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

但当 $0<|x|\neq 1$ 时, $\lim_{n\to\infty}u_n(x)=\infty$,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,其中常数 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

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

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 $\lim_{n\to\infty} a_n x_0^n = 0$, 于是存在

常数 M > 0, 使 $a_n x_0^n \le M \quad (n = 1, 2, \cdots)$

收敛 发散

发 散

收 *O* 敛

散

 \mathcal{X}

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

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

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±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; $\mathbf{c} \mathbf{x} = \pm \mathbf{R}$ 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.

收敛 发散

发 散 <u>收 O</u> 敛 发 散 *x*

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

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

$$2)$$
 当 $\rho = 0$ 时, $R = +\infty$;

$$3)$$
 当 $\rho = +\infty$ 时, $R = 0$.

此法用于幂 指数为连续 自然数的情 况

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

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

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

其中 a_{n+1}, a_n 是幂级数相邻两项的系数.



例1 求幂级数
$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

的收敛半径及收敛域.

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

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].

注 收敛半径确定的区间端点处, 敛散性需单独判定



例2 求下列幂级数的收敛域:

规定: 0!=1

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

$$(2) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n.$$

解 (1)

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

所以收敛域为 $(-\infty, +\infty)$.

(2)
$$: R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

所以级数仅在x=0处收敛.

例3 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.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{[2(n+1)]!}{[(n+1)!]^2} x^{2(n+1)}}{\frac{[2n]!}{[n!]^2} x^{2n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{x^2 - 4}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+1)^2} x^2 = 4x^2$$

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 $R = \frac{1}{2}$.



例4 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n n}$$
 的收敛域.

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

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

当
$$t=2$$
 时, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, 此级数发散;

当
$$t = -2$$
 时, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$, 此级数条件收敛;

因此级数的收敛域为 $-2 \le t < 2$,故原级数的收敛域为

$$-2 \le x - 1 < 2$$
, $\mathbb{P}_{-1} \le x < 3$.

三、幂级数的运算

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

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

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

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

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}c_nx^n, \qquad |x|< R$$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 1 - x \quad \begin{pmatrix} b_0 = 1, b_1 = -1, \\ b_n = 0, n = 2, 3, \dots \end{pmatrix}$$

它们的收敛半径均为 $R = +\infty$,但是

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

其收敛半径只是R=1.

定理4 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间为 (-R,R),则其和

函数S(x)在收敛域I上连续,且在收敛区间内可逐项求导,

在收敛域上可逐项求积分,运算前后收敛半径相同:

和函数的性质

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

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

(证明见第六节)

例5 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2^{n+1}}}{2n+1}$ 在收敛区间 (-1,1)内的和函数.

解设
$$s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in (-1,1)$$
 公比 $x^2 < 1$ 的几何级数

两边求导得
$$s'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^{2n+1}}{2n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$$

两边积分得
$$s(x) = \int_0^x s'(x) dx = \int_0^x \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

例6 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n x^n$ 的和函数 S(x). 补充

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,

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

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

练习 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n \propto |x| < 1$ 内的和函数.

例7 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$ 的和函数 S(x).

解 易求出幂级数的收敛半径为 1,且 x = -1时级数收敛,x = 1 时级数发散,则在 [-1,1)中,当 $x \neq 0$ 时,有

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

$$= \frac{1}{x} \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty x^n \right) dx = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{1}{1-x} dx$$

$$= -\frac{1}{x} \ln(1-x) \qquad (0 < |x| < 1 \ \ x = -1)$$

$$S(x) = -\frac{1}{x}\ln(1-x)$$
, $(0 < |x| < 1 \not x = -1)$

而
$$x = 0$$
 时级数收敛于1, $\lim_{x\to 0} \left(-\frac{\ln(1-x)}{x}\right) = 1$,

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8 求数项级数
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n}$$
 的和. 补充

解 设
$$S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 - 1}, x \in (-1, 1), 则$$

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

其中,
$$S_1(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} = \sum_{n=2}^{\infty} \int_0^x x^{n-2} dx = \int_0^x \left(\sum_{n=2}^{\infty} x^{n-2}\right) dx$$

$$= \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty x^n \right) dx = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x)$$

$$S_{2}(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \int_{0}^{x} \left(\sum_{n=2}^{\infty} x^{n} \right) dx = \int_{0}^{x} \frac{x^{2}}{1-x} dx$$

$$S_{2}(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \int_{0}^{x} \left(\sum_{n=2}^{\infty} x^{n}\right) dx = \int_{0}^{x} \frac{x^{2}}{1-x} dx$$

$$= -\frac{x^2 + 2x}{2} - \ln(1 - x) \qquad S_1(x) = -\ln(1 - x)$$

$$\therefore S(x) = \frac{1 - x^2}{2x} \ln(1 - x) + \frac{2 + x}{4} \qquad (x \neq 0)$$

故
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n} = S(\frac{1}{2}) = \frac{5}{8} - \frac{3}{4} \ln 2$$

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) 求收敛半径时直接用比值法或根值法, 也可通过换元化为标准型再求.

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.

例3

例4

- 2) 在收敛域上幂级数的和函数连续;
- 3) 幂级数在收敛区间内可逐项求导 在收敛域上可逐项求积分.
- 3. 求和函数的常用方法 利用幂级数的性质 例6 例7

思考与练习

1. 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 $R = |x_0|$.

2. 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

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

当|x| < 2 时级数收敛,|x| > 2 时级数发散,∴ R=2.

说明:可以证明

比值判别法成立 根值判别法成立

备用题 求极限 $\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \dots + \frac{n}{a^n})$, 其中 a > 1.

$$\Re S_n = \frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \dots + \frac{n}{a^n} = \sum_{k=1}^n \frac{k}{a^k}$$

作幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n x^n$, 易知其收敛半径为 1, 设其和为S(x),

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

$$=x\cdot\left(\frac{x}{1-x}\right)'=\frac{x}{\left(1-x\right)^2}$$

$$\therefore \lim_{n\to\infty} S_n = S(\frac{1}{a}) = \frac{a}{(a-1)^2}$$