三节 幂级数收敛及函数的展开式

/*Power Series*/

- 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*/

制作人: 时彬彬

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



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

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

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

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

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 $|a_n x_0^n| \le M \ (n = 1, 2, \cdots)$

收敛 发散

发 散

收 O 敛

え 背

t .

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

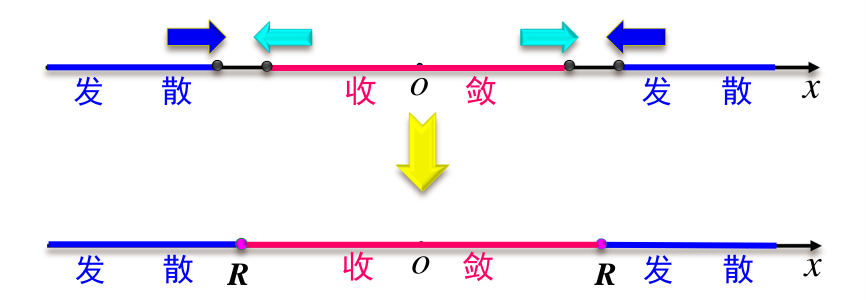
当
$$|x| < |x_0|$$
时, $\sum_{n=0}^{\infty} M |\frac{x}{x_0}|^n$ 收敛, $\therefore \sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n|$ 也收敛,

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

第八章



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±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。

せん 散 R

枚 0 敛

R 发

散

 λ

第八章

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, $R = 0$.

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

1) 若ρ≠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 $R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$



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

说明:据此定理

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





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

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

$$(3) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n;$$

解(1)

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

$$R = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

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 $\sum_{i=1}^{\infty} -1$, 发散.

故收敛域为(-1,1].



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

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

$$(3) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n;$$

规定: 0!=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 $(-\infty, +\infty)$.

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

所以级数仅在x=0处收敛.





(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n^2} x^n;$$

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

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

$$|R| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{5^n}{n^2}}{\frac{5^{n+1}}{(n+1)^2}} = \frac{1}{5} \left| R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{5^n}{n^2}}} = \frac{1}{5} \right|$$

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
$$\left[-\frac{1}{5},\frac{1}{5}\right]$$
.



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

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

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 $-\frac{1}{2} < x - \frac{1}{2} \le \frac{1}{2} \Rightarrow x \in (0,1]$.

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.

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

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



说明: 比值判别法成立 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,

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.



第八章

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

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

• 対端点
$$t = \frac{1}{3}$$
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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} \cdot (-1)^n \frac{1}{3^n}$

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

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

$$\mathbb{P}x \in \left[-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right].$$





定理3. 设幂级数 $\sum a_n x^n$ 及 $\sum b_n x^n$ 的收敛半径分别为

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

(证明见第六节)



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

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

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = S(x) \xrightarrow{y' = y} y = Ce^x$$

$$(-\infty < x < +\infty)$$

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,

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

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

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

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



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

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

 $\overline{III} \qquad S(0) = 1, \quad \lim_{x \to 0} \left(-\frac{\ln(1-x)}{x} \right) = 1,$

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

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

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

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

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 $R = |x_0|$.

