幂級數

武國寧

1 幂級數

本章將討論由幂函數序列 $\{a_n(x-x_0)^n\}$ 所產生的函數級數:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \tag{1}$$

它稱為幂級數,是一種最簡單的函數項級數。它可以看成是多項式的延伸。

下面討論 $x_0 = 0$,則(1)為:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \tag{2}$$

1.1 幂級數的收斂區間

首先討論冪級數(2)的收斂問題。

定理1.1. (Abel 定理) 若冪級數(2)在 $x = \bar{x} \neq 0$ 處收斂,則對於滿足不等式: $|x| < |\bar{x}|$ 的任何x,冪級數(2)收斂且絕對收斂;若冪級數(2) 在 $x = \bar{x} \neq 0$ 處發散,則對於滿足不等式: $|x| > |\bar{x}|$ 的任何x,冪級數(2)發散。

注1.1. 冪級數(2)的收斂域是以原點為中心的區間。若以2*R*表示區間的長度,則*R*為冪級數的收斂半徑。實際上,冪級數的收斂半徑為收斂點的絕對值的上確界。

稱(-R,R)為幂級數(2)的收斂區間。

定理1.2. 對於冪級數(2),若

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho,\tag{3}$$

則當

- (1) $0 < \rho < +\infty$,幂級數(2)的收斂半徑為 $R = \frac{1}{\rho}$;
- (2) $\rho = 0$,幂級數(2)的收斂半徑為 $R = +\infty$;
- (3) $\rho = +\infty$, 幂級數(2)的收斂半徑為R = 0.

例子1.1. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n^2}$ 的收斂域。

例子1.2. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n}$ 的收斂域。

例子1.3. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n!}$, $\sum n!x^n$ 的收斂域。

定理1.3. (柯西-阿達馬定理) 對於冪級數(2),設

$$\rho = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|}$$

則當:

- (1) $0 < \rho < +\infty$,幂級數(2)的收斂半徑為 $R = \frac{1}{\rho}$;
- (2) $\rho = 0$, 幂級數(2)的收斂半徑為 $R = +\infty$;
- (3) $\rho = +\infty$, 幂級數(2)的收斂半徑為R = 0.

例子1.4. 討論級數

$$1 + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{3^{2n-1}} + \frac{x^{2n}}{2^{2n}} + \dots$$

的收斂域。

例子1.5. 討論級數

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n-3^{2n}}$$

的收斂域。

定理1.4. 若冪級數(2)的收斂半徑為R(R > 0),則冪級數(2)在它的收斂區間(-R,R)内的任一閉區間[a,b]上都一致收斂。

定理1.5. 若幂級數(2)的收斂半徑為R(R > 0),且在x = R或x = -R 時收斂,則幂級數(2)在[0, R]或[-R, 0]上一致收斂。

例子1.6. 討論級數 $\sum \frac{(x-1)^n}{2^n n}$ 的收斂域。

1.2 幂級數的性質

定理1.6. (i) 幂級數(2)的和函數為(-R, R)上的連續函數;

- (ii) 若冪級數(2)在左(右)端點上收斂,則其和函數在這一端點上 右(左)連續。
 - (2)逐項求導,積分為:

$$a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1} + \dots + \dots$$
 (4)

$$a_0 + 2a_2x + \frac{a_1}{2}x^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1}x^{n+1} + \dots$$
 (5)

定理1.7. 幂級數(2)與幂級數(4),(5)具有相同的收斂區間。

定理1.8. 設冪級數(2)在收斂區間(-R,R)上的和函數為f,若 $x \in (-R,R)$ 則有:

(1) f在點x可導,且

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

(2) f在0與x之間的區間上可積,且

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

推論1.1. 記f 為冪級數(2)在收斂區間(-R,R)上的和函數,則在(-R,R)上f具有任意階導數,且可以逐項求導數任意次:

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 2a_2 + 6a_3x + \dots + n(n-1)a_nx^{n-2} + \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$f^{(n)}(x) = n!a_n + (n+1)n(n-1)\dots + 2a_{n+1}x$$

推論1.2. 記f 為幂級數(2)在點x = 0 某鄰域上的和函數,則幂級數(2)的係屬與f在x = 0處的各階導數有如下關係:

$$a_0 = f(0), \dots a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, n = 1, 2 \dots$$

1.3 幂級數的運算

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n \tag{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n \tag{7}$$

定義1.1. 若冪級數(6)與冪級數(7)在x = 0點的某鄰域內有相同的和函數,則稱這兩個冪級數在該鄰域內相等。

定理1.9. 若冪級數(6)與(7)在x = 0的某鄰域內相等,則它們同次幂的係屬相等。

定理1.10. 若冪級數(6)與(7)的收斂半徑分別是 R_a, R_b ,則有

$$\lambda \sum a_n x^n = \sum \lambda a_n x^n, |x| < R_a$$

$$\sum a_n x^n \pm \sum b_n x^n = \sum (a_n \pm b_n) x^n, |x| < R$$

$$\sum a_n x^n \cdot \sum b_n x^n = \sum c_n x^n, |x| < R$$
這裡 $R = \min \{R_a, R_b\}, c_n = \sum_{i=1}^n a_k b_{n-1}$

例子1.7. 討論幾何級數在收斂域(-1, 1)上的可導,可積分性質。

$$f(x) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

例子1.8. 求級數
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n^2 x^n$$
的和函數。

2 函數的幂級數展開

2.1 泰勒級數

若函數f(x)在 x_0 的某鄰域上存在直到n+1階的連續導數,則有:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
(8)

這裡 $R_n(x)$ 為拉格朗日型余項:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
(9)

如果函數在 x_0 處具有任意階導數,這時稱級數:

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$
 (10)

為函數在 x_0 處的**泰勒級數**。對於級數(10)在 x_0 點的附近能否確切的表達f,是本節所要討論的問題。

例子2.1. 討論函數

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

定理2.1. 設f(x)在點 x_0 具有任意階導數,那麼f(x)在區間 $(x_0 - r, x_0 + r)$ 上等於它的泰勒級數的和函數的充分必要條件是:對於一切滿足不等式 $|x - x_0| < r$ 的x,有:

$$\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$$

這裡 $R_n(x)$ 是f(x)在 x_0 點的泰勒公式的余項。

如果f能在點 x_0 的某鄰域上等於其泰勒級數的和函數,則稱函數f 在點 x_0 的這一鄰域上可以展開成為泰勒級數,並稱等式

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$
(11)

的右邊為f在 x_0 處的**泰勒級數展開式**,或稱為**冪級數展開式**。

注2.1. 函數的泰勒級數展開式是唯一的。

在實際應用上,主要討論函數在 $x_0 = 0$ 處的泰勒展開式,這時級數可以寫作:

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

稱為麥克勞林級數。

定理2.2. (Cauchy型余項) 設f(x)在 $(x_0 - r, x_0 + R)$ 上任意階可導,則有:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x), x \in (x_0 - r, x_0 + r)$$

其中,

$$R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt$$
 (12)

Proof. 由表達式

$$r_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

出發,逐次對兩段求導數,可得到:

$$r'_n(x) = f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1}$$

$$r_n''(x) = f''(x) - \sum_{k=2}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-2)!} (x - x_0)^{k-2}$$

. .

$$r_n^{(n)}(x) = f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x_0)$$
$$r_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x)$$

令 $x=x_0$,有

$$r_n(x_0) = r'_n(x_0) = r''_n(x_0) = \dots = r_n^{(n)}(x_0) = 0$$

逐次積分,有

$$r_n(x) = r_n(x) - r_n(x_0) = \int_{x_0}^x r'(t) dt$$

$$= \int_{x_0}^x r'(t) d(t - x)$$

$$= \int_{x_0}^x r''(t)(x - t) dt$$
...
$$= \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x r_n^{(n+1)}(t)(x - t)^n dt$$

$$= \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x - t)^n dt$$

П

- **注2.2.** (1) 為拉格朗日型余項可以有柯西型余項的到,需要利用積分第一中值定理。
 - (2) 若果將函數 $f^{(n+1)}(t)(x-t)^n$ 看成一個函數,利用積分第一中值定理, 則有:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-\xi)^n}{n!} \int_{x_0}^x dt (\xi \in (x_0, x))$$

$$= \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x-x_0))}{n!} (1-\theta)^n (x-x_0)^{n+1}, 0 \le \theta \le 1.$$
(13)

2.2 初等函數的幂級數展開式

例子2.2. 求k次多項式函數

$$f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_k x^k$$

的展開式。

例子2.3. 求函數 $f(x) = e^x$ 的展開式。

例子2.4. 求函數 $f(x) = \sin x$ 的展開式。

例子2.5. 求函數 $f(x) = \ln(1+x)$ 的展開式。提示:

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} (-1)^n \frac{n!}{(1+\xi)^{n+1}} x^{n+1} \right|$$

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

$$\leq \frac{1}{n+1} \to 0 (n \to \infty)$$

(2) 當-1 < x < 0的情形,拉格朗日型余項不易估計,改用柯西型余項, 有

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{n!} (-1)^n \frac{n!}{(1+\theta x)^{n+1}} (1-\theta)^n x^{n+1} \right|$$
$$= \frac{1}{1+\theta x} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^n |x|^{n+1}, 0 \le x \le 1.$$

因為-1 < x < 0,所以有 $1 - \theta \le 1 + \theta x$. 即有 $0 \le \frac{|x|^{n+1}}{1 - |x|} \to 0$ ($n \to \infty$).

例子2.6. 討論二項式函數 $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ 的展開式。關於收斂區間的討論f(x) 其推導過程參見菲赫金哥爾茨著《微積分教程》第二卷第二份冊f(x):

- (1) 當 $\alpha \leq -1$ 時,收斂域為(-1,1);
- (3) 當 $\alpha > 0$ 時,收斂域為[-1,1];

例子2.7. 利用 $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ 的展開式,得到

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots, (-1,1).$$
 (14)

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}x^4 + \frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6}x^6 + \dots, (-1,1)$$
 (15)

$$\arctan x = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{1+t^2}$$

$$= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, [-1,1]$$
(16)

$$\arcsin x = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1 - t^2}}$$

$$= x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots, [-1, 1]$$
(17)

例子2.8. 求函數 $f(x) = (1-x)\ln(1-x)$ 在x = 0點的展開式。

例子2.9. 用間接方法求非初等函數

$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} \, \mathrm{d}t$$

的幂級數展開式。