幂级数和泰勒级数

1.幂级数和幂级数的收敛半径

1.1 定义:幂级数

形如

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

的无穷级数称作**幂级数**.其中 a_1, a_2, \cdots 是常数.

1.2 幂级数的收敛半径

幂级数的收敛域要么是一个点 $\{x_0\}$,要么是一个以 x_0 为中心的一个区间(两端开闭不定).该区间长度的一半 称作幂级数的收敛半径.

Lemma

1. 如果幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 x_1 处收敛,那么对于任意x满足 $|x| < |x_1|, \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 都在x处绝对收敛.

2. 如果幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 x_2 处发散,那么对于任意x满足 $|x| > |x_1|, \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 都在x处发散.

引理的证明从略,可以由比较审敛法不难得到.这样,我们就得到如下定律.

1.3 幂级数的收敛半径

对于幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$,存在一个非负数R(R可以为 $+\infty$),使得

2. 当
$$|x| > R$$
时, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 发散.

3. 当
$$|x| = R$$
时, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 可能收敛也可能发散.

1.4 幂级数的收敛半径与收敛区间

1.3中的
$$R$$
称为 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径, $(-R,R)$ 称为 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间.

2.收敛半径的求法

2.1 基于D'Alembert判别法的收敛半径求法

若幂级数 $\sum a_n x^n$ 的相邻两项系数之比满足

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

设该幂级数的收敛半径为R,那么有

- 1. 如果 $0 < l < +\infty$,那么 $R = \frac{1}{l}$.
- 2. 如果l=0,那么 $R=\infty$.
- **3.** 如果 $l = +\infty$,那么R = 0.

广义地说,你可以认为 $R = \frac{1}{I}$.

2.2 基于Cauchy判别法的收敛半径求法

若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 系数满足

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

设该幂级数的收敛半径为R,那么(广义地)有 $R = \frac{1}{I}$.

3.幂级数的性质

3.1 幂级数的内闭一致性

设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径R > 0,则有

- 1. 对任意0 < b < R, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在[-b, b]上一致收敛.
- 2. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在x = R收敛,那么它在[0, R]上一致收敛.
- 3. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在x = -R收敛,那么它在[-R, 0]上一致收敛.

3.2 幂级数的连续性

幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的和函数S(x)在(-R,R)连续.特别地,如果 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在x=R(或x=-R)收敛,那么S(x)在 在x=R(或x=-R)右(左)连续.

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

幂级数的和函数的逐项求导

幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数S(x)在(-R,R)内任意闭区间上可导,且可逐项求导,并有

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n t^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1} - R < x < R$$

幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径记为R,由幂级数逐项积分所得的新幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ 的收敛半径记为 R_1 ,由幂级数逐项求导所得的新幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ 的收敛半径记为 R_2 ,则有 $R=R_1=R_2$.

4.泰勒级数

关于泰勒级数的理论这里就不再多说.以下是几个常见函数的泰勒级数

(1)
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 收敛域 $(-\infty, +\infty)$.

(2)
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
 收敛域 $(-\infty, +\infty)$.

(3)
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$
 收敛域 $(-\infty, +\infty)$.

(4)
$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
 收敛域[-1,1].

(5)
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1}$$
 收敛域(-1,1].

(6)
$$\sqrt{x+1} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} (-1)^{n-1}x^n$$
 收敛域[-1,1].

(7)
$$\frac{1}{\sqrt{x+1}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (-1)^n x^n$$
 收敛域 $(-1,1)$.

(8)
$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$
 收敛域 $(-1, 1)$.

(9)
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n)}{n!}x^n$$
 收敛域(-1,1).