第12章 d: 函数展开成幂级数

数学系 梁卓滨

2018-2019 学年 II





- 1. f(x) 能否展成幂级数: f(x) $\stackrel{?}{=}$ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $a_n = ?$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: $f(x) \stackrel{?}{=} a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $a_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

- 1. f(x) 能否展成幂级数: f(x) $\stackrel{?}{=}$ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)}$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: $f(x) \stackrel{?}{=} a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $a_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: $f(x) \stackrel{?}{=} a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: f(x) $\stackrel{?}{=}$ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$
$$= \sum_{n=k}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \cdot x^{n-k}$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: f(x) $\stackrel{?}{=}$ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$
$$= \sum_{n=k}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \cdot x^{n-k}$$
$$= a_k \cdot k!$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: f(x) $\stackrel{?}{=}$ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$
$$= \sum_{n=k}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \cdot x^{n-k}$$
$$= a_k \cdot k! + (*)x + (*)x^2 + \cdots$$

- 1. f(x) 能否展成幂级数: $f(x) \neq a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$
- 2. 如果能的话,该幂级数是什么,即 $\alpha_n = ?$

性质 若 f(x) 能展成上述幂级数,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$.

证明 两边求 k 次导,并运用逐项求导公式:

$$f^{(k)}(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right]^{(k)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[a_n x^n\right]^{(k)}$$
$$= \sum_{n=k}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \cdot x^{n-k}$$
$$= a_k \cdot k! + (*)x + (*)x^2 + \cdots$$

取 x = 0 得 $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(0)$



性质 如果 $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$,则 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0).$

也就是, 该幂级数只能是

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

性质 如果
$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
,则
$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0).$$

f 在 x = 0 处的 泰勒级数

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

性质 如果
$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
,则
$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0).$$

 $f \pm x = 0$ 处的 泰勒级数

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

n 次泰勒多项式 pn

性质 如果
$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
,则
$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0).$$

 $f \propto x = 0$ 处的 泰勒级数

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

n次泰勒多项式 pn

注 泰勒级数 =
$$\lim_{n\to\infty} p_n(x)$$

性质 如果
$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
,则
$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0).$$

f 在 x = 0 处的 泰勒级数

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

n 次泰勒多项式 p_n

M 求出下列函数在 x=0 处的泰勒级数,并指出收敛域:

$$e^{x}$$
, $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^{\alpha}$, $\frac{1}{1+x}$



M=1. x=0 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

M1.**X**=**0**处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

M1. <math>**X**=**0** 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

$$\Rightarrow f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$$

M1. x = 0 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

$$\Rightarrow f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$$

⇒
$$\bar{x}$$
 \$\text{\$\pi\$}\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$\$ \$\pi\$ \$\

M1. <math>**X**=**0** 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^{x}$$
⇒ $f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$
⇒ \bar{x} \$\text{\$\frac{1}{2}\$} \text{\$\frac{1}{2}\$} \text{\$

2. 该泰勒级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$

 $\mathbf{H}_{1.} x = 0$ 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

$$\Rightarrow f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$$

⇒
$$\$$$
 \$\text{ \$\psi\$ \$\psint{\$\psi\$} \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi

2. 该泰勒级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$

注 n 次泰勒多项式是: $p_n(x) =$

 $\mathbf{H}_{1.} x = 0$ 处的泰勒级数:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当 $f(x) = e^x$ 时,

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

$$\Rightarrow f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$$

⇒
$$\$$$
 \$\text{ \$\psi\$ \$\psint{\$\psi\$} \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi\$ \$\psi

2. 该泰勒级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$

注 n 次泰勒多项式是: $p_n(x) = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \cdots + \frac{1}{n!}x^n$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \sin x$ 时,

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(0)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
<i>n</i> = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \sin(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
<i>n</i> = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \sin(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \sin(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
<i>n</i> = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \sin(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \sin(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
n = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

所以泰勒级数是

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \cdots$$

例 $2 \, \bar{x} f(x) = \sin x \, \bar{x} = 0$ 处的泰勒级数,及其收敛域。

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \sin(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \sin(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
n = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

所以泰勒级数是

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$



例 $2 \, \bar{x} f(x) = \sin x \, \bar{x} = 0$ 处的泰勒级数,及其收敛域。

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \sin x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \sin(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \sin(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	sin x	0
<i>n</i> = 1, 5, 9	cosx	1
n = 2, 6, 10	— sin <i>x</i>	0
n = 3, 7, 11	— cos <i>x</i>	-1

所以泰勒级数是

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$



$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

● sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = x;$$

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

● sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

 $p_3 = x - \frac{1}{3!}x^3;$

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

● sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

 $p_3 = p_4 = x - \frac{1}{3!}x^3;$

• sin x 的泰勒级数是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

• sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

$$p_3 = p_4 = x - \frac{1}{3!}x^3;$$

$$p_5 = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5;$$

• sin x 的泰勒级数是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

$$p_3 = p_4 = x - \frac{1}{3!}x^3;$$

$$p_5 = p_6 = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5;$$

• sin x 的泰勒级数是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_{1} = p_{2} = x;$$

$$p_{3} = p_{4} = x - \frac{1}{3!}x^{3};$$

$$p_{5} = p_{6} = x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5};$$

$$\vdots$$

 p_{2m+1}

sin x 的泰勒级数是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

$$p_3 = p_4 = x - \frac{1}{3!}x^3;$$

$$p_5 = p_6 = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5;$$

$$=x-\frac{1}{3!}x^3+\frac{1}{5!}x^5-\frac{1}{7!}x^7+\cdots+(-1)^m\frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1}$$





 p_{2m+1}

sin x 的泰勒级数是:

$$x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

sin x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_1 = p_2 = x;$$

$$p_3 = p_4 = x - \frac{1}{3!}x^3;$$

$$p_5 = p_6 = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5;$$

 $p_{2m+1} = p_{2m+2} = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1}$





解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \cos x$ 时,

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x)$	f ⁽ⁿ⁾ (0)
n = 0, 4, 8	cosx	1
<i>n</i> = 1, 5, 9	— sin <i>x</i>	0
n = 2, 6, 10	— cos x	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \cos(x + \frac{n}{2}\pi)$	f ⁽ⁿ⁾ (0)
n = 0, 4, 8	cosx	1
n = 1, 5, 9	— sin <i>x</i>	0
n = 2, 6, 10	— cos x	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \cos(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \cos(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	cosx	1
$n = 1, 5, 9 \dots$	— sin <i>x</i>	0
<i>n</i> = 2, 6, 10	— cos x	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \cos(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \cos(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	cosx	1
n = 1, 5, 9	— sin <i>x</i>	0
n = 2, 6, 10	— cos <i>x</i>	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

所以泰勒级数是

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots$$



解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \cos(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \cos(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	cosx	1
n = 1, 5, 9	— sin <i>x</i>	0
n = 2, 6, 10	— cos <i>x</i>	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

所以泰勒级数是

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$



解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \cos x$ 时,

	$f^{(n)}(x) = \cos(x + \frac{n}{2}\pi)$	$f^{(n)}(0) = \cos(\frac{n}{2}\pi)$
n = 0, 4, 8	cosx	1
n = 1, 5, 9	— sin <i>x</i>	0
n = 2, 6, 10	— cos <i>x</i>	-1
n = 3, 7, 11	sin x	0

所以泰勒级数是

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$



$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = 1;$$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = p_1 = 1;$$

 $p_2 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = p_1 = 1;$$

 $p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

$$p_4 = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

$$p_4 = p_5 = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

● cos x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

$$p_4 = p_5 = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$

$$\vdots$$

 $p_{2m}(x)$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

cos x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

$$p_4 = p_5 = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$
:

$$=1-\frac{1}{2!}x^2+\frac{1}{4!}x^4-\frac{1}{6!}x^6+\cdots+(-1)^m\frac{1}{(2m)!}x^{2m}$$





 $p_{2m}(x)$

$$1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

cos x 的 n 次泰勒多项式是:

$$p_0 = p_1 = 1;$$

$$p_2 = p_3 = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

$$p_4 = p_5 = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$

$$\vdots$$

 $p_{2m}(x) = p_{2m+1}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m}$





例 $4 \, \bar{x} f(x) = \ln(1+x) \, \bar{x} = 0 \,$ 处泰勒级数,及其收敛域。

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
时,

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x},$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2},$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4},$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

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

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

例 $4 \, \bar{x} \, f(x) = \ln(1 + x) \, \bar{x} \, x = 0 \,$ 处泰勒级数,及其收敛域。

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
,



例 $4 \, \bar{x} f(x) = \ln(1+x) \, \bar{x} = 0 \,$ 处泰勒级数,及其收敛域。

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \ln(1+x)$ 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
,泰勒级数是
$$x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \cdots$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \ln(1+x)$ 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$

$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
,泰勒级数是
$$x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots$$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \ln(1+x)$ 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$
$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
,泰勒级数是
$$x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 (-1, 1]

例 $4 \, \bar{x} f(x) = \ln(1+x) \, \bar{x} = 0 \, \text{处泰勒级数, 及其收敛域。}$

解 1.
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当 $f(x) = \ln(1+x)$ 时,

$$f = \ln(1+x), \quad f' = \frac{1}{1+x}, \quad f'' = \frac{(-1)}{(1+x)^2}, \quad f''' = \frac{2}{(1+x)^3},$$
$$f^{(4)} = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}, \quad f^{(5)} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(1+x)^5}, \dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
,泰勒级数是
$$x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 (-1, 1]

注 n 次泰勒多项式: $p_n(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{2}x^n$

解
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

例 5 求
$$f(x) = (1 + x)^{\alpha}$$
 在 $x = 0$ 处的泰勒级数

解
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}, \quad f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1},$$

$$\mathbf{R} \mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)\mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!}\mathbf{x}^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}\mathbf{x}^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}$$
, $f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1}$, $f'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}$,

$$\mathbf{H} x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}, \quad f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \quad f'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2},$$

$$\ldots, f^{(n)} = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n}, \cdots$$

例 5 求
$$f(x) = (1 + x)^{\alpha}$$
 在 $x = 0$ 处的泰勒级数

$$\mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} = \mathbf{0}$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)\mathbf{K} + \frac{f''(0)}{2!}\mathbf{K}^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}\mathbf{K}^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}, \quad f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \quad f'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2},$$

$$\ldots, f^{(n)} = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$$
,

例 5 求
$$f(x) = (1 + x)^{\alpha}$$
 在 $x = 0$ 处的泰勒级数

$$\mathbf{R} \mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)\mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!}\mathbf{x}^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}\mathbf{x}^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}, \quad f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \quad f'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2},$$

$$\ldots, f^{(n)} = \alpha(\alpha - 1)\cdots(\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$$
,泰勒级数是

$$1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!}x^2 + \cdots$$

例 5 求
$$f(x) = (1 + x)^{\alpha}$$
 在 $x = 0$ 处的泰勒级数

解
$$x = 0$$
 处泰勒级数: $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

当
$$f(x) = (1+x)^{\alpha}$$
时,

$$f = (1+x)^{\alpha}, \quad f' = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \quad f'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2},$$

$$\ldots, f^{(n)} = \alpha(\alpha - 1)\cdots(\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$$
,泰勒级数是

$$1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha - 1)\cdots(\alpha - n + 1)}{n!}x^n + \dots$$

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}, \quad f' = \frac{-1}{(1+x)^2},$$

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}$$
, $f' = \frac{-1}{(1+x)^2}$, $f'' = \frac{2}{(1+x)^3}$, $f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}$,

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}$$
, $f' = \frac{-1}{(1+x)^2}$, $f'' = \frac{2}{(1+x)^3}$, $f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}$

...,
$$f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \cdots$$

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}$$
, $f' = \frac{-1}{(1+x)^2}$, $f'' = \frac{2}{(1+x)^3}$, $f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}$

...,
$$f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^n$$
,

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}$$
, $f' = \frac{-1}{(1+x)^2}$, $f'' = \frac{2}{(1+x)^3}$, $f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}$

...,
$$f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^n$$
,泰勒级数是

$$1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots$$

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}, \quad f' = \frac{-1}{(1+x)^2}, \quad f'' = \frac{2}{(1+x)^3}, \quad f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4},$$

...,
$$f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^n$$
,泰勒级数是

$$1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 (-1, 1)

解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}$$
, $f' = \frac{-1}{(1+x)^2}$, $f'' = \frac{2}{(1+x)^3}$, $f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4}$,

...,
$$f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \cdots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^n$$
,泰勒级数是

$$1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 (-1,1)

解法二 1. 由等比级数知:
$$1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots=\frac{1}{1+x}$$
。



解法一 1. 泰勒级数:
$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

当
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
时,

$$f = \frac{1}{1+x}, \quad f' = \frac{-1}{(1+x)^2}, \quad f'' = \frac{2}{(1+x)^3}, \quad f''' = \frac{-2 \cdot 3}{(1+x)^4},$$
$$\dots, f^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}, \dots$$

所以
$$\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^n$$
,泰勒级数是

$$1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots$$

2. 该泰勒级数的收敛域为 (-1,1)

解法二 1. 由等比级数知: $1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^nx^n+\cdots=\frac{1}{1+x}$ 。 该幂级数就是 $\frac{1}{1+x}$ 在 x=0 处的泰勒级数。



回到问题:对哪些 x, f(x) 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

回到问题:对哪些 x, f(x) 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x-x_0)^k$ 的收敛点;并且

回到问题:对哪些
$$x$$
, $f(x)$ 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

$$f(x) = p_n(x) + R_n(x)$$

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x x_0)^k$ 的收敛点;并且

回到问题:对哪些 x, f(x) 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

$$f(x) = \frac{\$^{\frac{n}{n} + \text{dic}}}{p_n(x) + R_n(x)} \Rightarrow f(x) = \lim_{n \to \infty} p_n(x) + \lim_{n \to \infty} R_n(x)$$

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x-x_0)^k$ 的收敛点;并且

回到问题:对哪些
$$x$$
, $f(x)$ 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

$$f(x)$$
 泰勒中值定理 $p_n(x) + R_n(x)$ \Rightarrow $f(x) = \lim_{n \to \infty} p_n(x) + \lim_{n \to \infty} R_n(x)$

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x-x_0)^k$ 的收敛点;并且

回到问题: 对哪些
$$x$$
, $f(x)$ 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

泰勒级数

$$f(x) \xrightarrow{\frac{\pi}{n} + n \in \mathbb{Z}} p_n(x) + R_n(x) \Rightarrow f(x) = \lim_{n \to \infty} p_n(x) + \lim_{n \to \infty} R_n(x)$$

如果

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k$ 的收敛点;并且
- $\lim_{n\to\infty}R_n(x)=0$

回到问题:对哪些
$$x$$
, $f(x)$ 等于其 $(x = 0 \, \text{处})$ 泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) x^k$?

$$f(x) = \frac{5\pi y}{\sqrt{2\pi}} p_n(x) + R_n(x) \Rightarrow f(x) = \lim_{n \to \infty} p_n(x) + \lim_{n \to \infty} R_n(x)$$

如果

- 1. x 在 f 的定义域中; 并且
- 2. x 是泰勒级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x-x_0)^k$ 的收敛点;并且
- $3. \lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$

则对此x成立

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k$$



回忆 泰勒中值定理 1 若 f 具有 n 阶导数,则

$$R_n(x) = o((x-x_0)^n).$$

回忆 泰勒中值定理 1 若 f 具有 n 阶导数,则

$$R_n(x) = o((x-x_0)^n).$$

特别地,

$$f(x) = p_n(x) + R_n(x)$$

回忆 泰勒中值定理 1 若 f 具有 n 阶导数,则

$$R_n(x) = o((x-x_0)^n).$$

特别地,

$$f(x) = p_n(x) + R_n(x)$$

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

例

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \frac{1}{7!}x^{7} + \dots + (-1)^{m} \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + o(x^{2m+2})$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{4!}x^{4} - \frac{1}{6!}x^{6} + \dots + (-1)^{m} \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + o(x^{2m+1})$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + o(x^n)$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n)$$



例求 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$



例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3}$$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin^3 x}$$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-2x}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin^3 x}, \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right]}{\frac{1}{2}x^3 + o(x^4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^3 + o$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to 0} x$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{\cos x + \cos x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-2}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2[x+\ln(1-x)]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left[\right] - \left[\right]}{x^2 \left[x + \left(\right] \right]}$$

第 12 章 d: 函数展开成幂级数

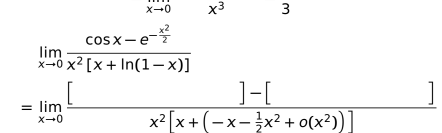
例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\frac{\text{M}}{x} = \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}, \quad \lim_{x \to 0} \frac{x^2 [x + \ln(1 - x)]}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}$$



例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

例求
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-2}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{+ \ln(1 - x)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^{2}}{2}}}{x^{2} [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^5)\right] - \left[}{x^2 \left[x + \left(-x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right)\right]}$$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^5)\right] - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)\right]}{x^2 \left[x + \left(-x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right)\right]}$$



例求 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1-x)]}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

$$\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}$$

 $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \left[x + \ln(1 - x) \right]}{x^2 \left[x + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 + o(x^5) \right] - \left[1 - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{8} x^4 + o(x^4) \right]}{x^2 \left[x + \left(-x - \frac{1}{2} x^2 + o(x^2) \right) \right]}$$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{-\frac{1}{2}x^4 + o(x^4)}$

$$\frac{\sin x - x \cos^{3} x}{\sin^{3} x}$$

例求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[x + \ln(1-x)]}$

 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$

$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^{3} x} = \lim_{x \to 0}^{1} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{3!}x^{3}\right]}{\sin^{3} x}$$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x^3} = 3$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^5)\right] - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)\right]}{x^2 \left[x + \left(-x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right)\right]}$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{-\frac{1}{2}x^4 + o(x^4)} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12} + o(x^4)/x^4}{-\frac{1}{2} + o(x^4)/x^4}$$

$$\sin x - x \cos^3 x$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos}{\sin^3 x}$$

例求 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1-x)]}$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^4)\right] - x\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)\right]}{x^3}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2 [x + \ln(1 - x)]}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-2}}{x^2 \left[x + \ln(1-x)\right]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left[1 - \frac{1}{2!}x^2\right]}{1 + \left[1 - \frac{1}{2!}x^2\right]}$$

d: 函数展开成幂级数

 $= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^4)}{x^3} = \frac{1}{3}$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{\left[1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^5)\right] - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)\right]}{x^2 \left[x + \left(-x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right)\right]}$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{-\frac{1}{2}x^4 + o(x^4)} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12} + o(x^4)/x^4}{-\frac{1}{2} + o(x^4)/x^4} = \frac{1}{6}$

泰勒中值定理 2 若 f 具有 n+1 阶导数,则

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

其中 ξ 是 x_0 与 x 之间的某个值

泰勒中值定理 2 若 f 具有 n+1 阶导数,则

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

$$(1-\theta)x_0+\theta x$$

其中 ξ 是 x_0 与 x 之间的某个值, $0 < \theta < 1$ 。

泰勒中值定理 2 若 f 具有 n + 1 阶导数,则

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

$$\stackrel{or}{=} \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}((1-\theta)x_0 + \theta x) (x - x_0)^{n+1},$$

其中 ξ 是 x_0 与 x 之间的某个值, $0 < \theta < 1$ 。

泰勒中值定理 2 若 f 具有 n+1 阶导数,则

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

$$\stackrel{or}{=} \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}((1-\theta)x_0 + \theta x) (x - x_0)^{n+1},$$

其中 ξ 是 x_0 与 x 之间的某个值, $0 < \theta < 1$ 。

注

1. ξ (以及 θ) 不是固定不变的,而是随 x 和 n 的改变而变化。

泰勒中值定理 2 若 f 具有 n + 1 阶导数,则

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

$$\stackrel{or}{=} \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}((1-\theta)x_0 + \theta x) (x - x_0)^{n+1},$$

其中 ξ 是 x_0 与 x 之间的某个值, $0 < \theta < 1$ 。

注

- 1. ξ (以及 θ) 不是固定不变的,而是随 x 和 n 的改变而变化。
- 2. 当 $x_0 = 0$ 时,则余项可写成

$$R_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1}, \qquad (0 < \theta < 1)$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

证明

1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

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

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|}$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|} \to 0$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|} \to 0$$
(已知级数 $\sum \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$ 收敛,所以一般项 $\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$)

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

证明

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|} \to 0$$

$$(已知级数 \sum_{n=1}^{|x|^{n+1}} |\psi_n|, \quad \text{MU} - \text{MV} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0)$$



$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

证明

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{e^{\theta x} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{|x|} \to 0$$

$$(E = 2 \times \sum_{n=1}^{|x|^{n+1}} |x| \le 1, \quad \text{Min} \quad \text{Min}$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中
$$x$$
 ∈ $(-\infty, \infty)$ 。

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中x ∈ $(-\infty, \infty)$ 。

证明

1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

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



$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中x ∈ $(-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中x ∈ $(-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m+1)!}x^{2m+1} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

证明

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

(已知级数 $\sum \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$ 收敛,所以一般项 $\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$)



$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中
$$x \in (-\infty, \infty)$$
。

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

证明

1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

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

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2,

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

- 1. 只需证明对任意 x,成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m} + \dots$$

证明

- 1. 只需证明对任意 x, 成立 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ 。
- 2. 由泰勒中值定理 2.

其中 $x \in (-\infty, \infty)$ 。

$$|R_n(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1} \right| = \left| \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n+1}{2}\pi\right) x^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

(已知级数 $\sum \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$ 收敛,所以一般项 $\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$)



• 至此,我们知道 e^x , $\sin x$, $\cos x$ 以及 $\frac{1}{1+x}$ 是等于其泰勒级数,即

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \frac{1}{7!}x^{7} + \dots + (-1)^{n} \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, x \in (-1,1)$$

• 至此,我们知道 e^x , $\sin x$, $\cos x$ 以及 $\frac{1}{1+x}$ 是等于其泰勒级数,即

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \frac{1}{7!}x^{7} + \dots + (-1)^{n} \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{4!}x^{4} - \frac{1}{6!}x^{6} + \dots + (-1)^{n} \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, x \in (-1, 1)$$

• 利用最后一式,及逐项积分公式,可进一步求出 ln(1+x), arctan x 的幂级数展开。



性质 成立

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

$$\ln(1+x) = \int_0^x \frac{1}{1+t} dt$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

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

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

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

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

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

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

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



$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1], 故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1],故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1], 由连续性, 当 x=1 时也成立 $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{n}.$



$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1], 故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

 \mathbb{Z}_{0} 当 $X \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1],由连续性,当 x = 1 时也成立 $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n.$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1],故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1], 由连续性, 当 x=1 时也成立 $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{n}.$

$$(1+x)$$

S(1))

(这是 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \ln(1+x)$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1], 故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1], 由连续性, 当 x = 1 时也成立 ∞ (-1)n=1

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

(这是 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \ln(1+x) = \lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{n} = S(1)$)

第 12 章 d: 函数展开成幂级数

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1,1], 故上式至多对 $x \in (-1,1]$ 成立。

2. 当 $X \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1],由连续性,当 x = 1 时也成立

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

(这是 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \ln(1+x) = \lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{n} = \lim_{x \to 1^{-}} S(x)$ (21))

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 (-1, 1], 故上式至多对 $x \in (-1, 1]$ 成立。

2. 当 $X \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

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

3. 注意 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ 收敛域是 (-1, 1],由连续性,当 x = 1 时也成立

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

(这是
$$f(1) = \lim_{X \to 1^{-}} \ln(1+x) = \lim_{X \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n = \lim_{X \to 1^{-}} S(x) = S(1)$$

性质 成立 $\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}x^{2n+1} + \dots, x \in [-1,1].$

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

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

$$\arctan x = \int_{0}^{x} \frac{1}{1+t^2} dt$$

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1],故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} dt$$



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

证明 1. 幂级数的收敛域是
$$[-1, 1]$$
,故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$

$$\arctan x = \int_0^\infty \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^\infty \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^\infty t^{2n+1} dt$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$$

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

证明 1. 春级数的收敛规定 [一1, 1], 故上式主多的 X ∈ [一1, 1] 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$$

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

证明 1. 希级数的收敛现定 [一1, 1], 放工式主多对 X ∈ [一1, 1] 放立。

 $\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$$
3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 x

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$.

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

证明 1. 春级剱的収敛项走 [-1,1], 成上式至多对 $X \in [-1,1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$$

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$.

S(1)) 暨商大學

性质 成立 $\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}x^{2n+1} + \dots, x \in [-1, 1].$

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$$

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$

$$(\text{如}f(1) = \lim_{n \to \infty} \arctan x$$

S(1))

第 12 章 d:函数展开成幂级数

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1],故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

 $\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$ $=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{1}{2n+1}x^{2n+1}$

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$

(如 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \arctan x = \lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} =$

S(1))

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

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1],故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

 $\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$ $=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{1}{2n+1}x^{2n+1}$

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有

 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$

(如 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \arctan x = \lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = \lim_{x \to 1^{-}} S(x)$ S(1)

性质 成立
$$\operatorname{arctan} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}x^{2n+1} + \dots, x \in [-1,1].$$

证明 1. 幂级数的收敛域是 [-1, 1], 故上式至多对 $x \in [-1, 1]$ 成立。

2. 当 $x \in (-1, 1)$ 时,利用逐项积分可得

 $\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$ $=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{1}{2n+1}x^{2n+1}$

3. 注意 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ 收敛域是 [-1, 1], 由连续性, 当 $x = \pm 1$ 时也有

 $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$

(如 $f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \arctan x = \lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{2n+1} x^{2n+1} = \lim_{x \to 1^{-}} S(x) = S(1)$

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



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

注 $\mathbf{x} = 1$,则得到

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

注 $\mathbf{x} = 1$,则得到

 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \cdots$



• 至此,我们知道 e^x , $\sin x$, $\cos x$ 以及 $\frac{1}{1+x}$ 是等于其泰勒级数,即

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x + \frac{1}{4!}x - \frac{1}{6!}x^{2} + \dots + (-1)\frac{1}{(2n)!}x + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^{n} + \dots, \quad x \in (-1, 1]$$

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

 $\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, x \in (-1, 1)$



• 至此,我们知道 e^x , $\sin x$, $\cos x$ 以及 $\frac{1}{1+x}$ 是等于其泰勒级数,即

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

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

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, x \in (-1,1)$$

 $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1,1]$

• 用上述结果, 及逐项求导、积分公式, 可求更多函数的泰勒级数展开

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^{n+1}$$

解利用

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1} - \frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$

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

例 1 把函数 $f(x) = (1-x) \ln(1+x)$ 展开成 x 的幂级数。

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
 时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$
$$-\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$

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

例 1 把函数 $f(x) = (1-x) \ln(1+x)$ 展开成 x 的幂级数。

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$

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

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

例 1 把函数 $f(x) = (1-x) \ln(1+x)$ 展开成 x 的幂级数。

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$$

所以当
$$x \in (-1, 1]$$
时,
$$(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$$

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

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

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

 $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1].$

所以当 $x \in (-1, 1]$ 时, $(1-x)\ln(1+x) = (1-x)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$

例 1 把函数 $f(x) = (1-x)\ln(1+x)$ 展开成 x 的幂级数。

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

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

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



解利用

$$\cos t = 1 - \frac{1}{2!}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 - \frac{1}{6!}t^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}t^{2n} + \dots, \ t \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$$

解利用

$$\cos t = 1 - \frac{1}{2!}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 - \frac{1}{6!}t^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}t^{2n} + \dots, \ t \in (-\infty, \infty)$$

所以当
$$x \in (-\infty, \infty)$$
 时,

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

解利用

$$\cos t = 1 - \frac{1}{2!}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 - \frac{1}{6!}t^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}t^{2n} + \dots, \ t \in (-\infty, \infty)$$

所以当
$$x \in (-\infty, \infty)$$
时,

$$\cos^{2} x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$$

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

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

 $\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$

解利用

- $\cos t = 1 \frac{1}{2!}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 \frac{1}{6!}t^6 + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)!}t^{2n} + \dots, \ t \in (-\infty, \infty)$
- 所以当 $x \in (-\infty, \infty)$ 时,

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

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

 $=1+\frac{1}{2}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n2^{2n}}{(2n)!}x^{2n}$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用 $\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$, $t \in (-1, 1)$ 将 $\frac{1}{v+1}$, $\frac{1}{v+2}$ 分别展开成 (x+4) 的幂级数:

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用
$$\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$$
, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用
$$\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$$
, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用
$$\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$$
, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$|\frac{t}{3}| < 1$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用
$$\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$$
, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left| \frac{x+4}{3} \right| = \left| \frac{t}{3} \right| < 1$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用
$$\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + \dots$$
, $t \in (-1, 1)$

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则 1 1 1 1 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ t^n $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ $(x+4)^n$

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}}$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则 1 1 1 1 $\stackrel{\triangle}{=}$ t^n $\stackrel{\triangle}{=}$ $(x+4)^n$

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n}$$



解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$$



解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则 1 1 1 1 $\frac{\infty}{x+4}$ t^n $\frac{\infty}{x+4}$ $(x+4)^n$

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$$

其中
$$|\frac{t}{2}| < 1$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则 1 1 1 1 $\sum_{n=1}^{\infty} t^n$ $\sum_{n=1}^{\infty} (x+4)^n$

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{2}\right| = \left|\frac{t}{2}\right| < 1$$

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用 $\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \cdots + t^n + \cdots$, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

*
$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$$

其中 $\left|\frac{x+4}{2}\right| = \left|\frac{t}{2}\right| < 1$,即-6 < x < -2。

解 1. 注意到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

2. 利用 $\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \cdots + t^n + \cdots$, $t \in (-1, 1)$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t=x+4$, 则

* $\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$

其中
$$\left|\frac{x+4}{3}\right| = \left|\frac{t}{3}\right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

*
$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$$

其中
$$\left|\frac{x+4}{2}\right| = \left|\frac{t}{2}\right| < 1$$
,即 $-6 < x < -2$ 。

3. 所以 -6 < x < -2 时

解 1. 注意到 $\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$.

例 3 把函数 $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$ 展开成 (x + 4) 的幂级数。

牌 1. 注息到
$$\frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$$

将
$$\frac{1}{x+1}$$
, $\frac{1}{x+2}$ 分别展开成 $(x+4)$ 的幂级数: 令 $t = x+4$, 则

* $\frac{1}{x+1} = \frac{1}{t-3} = \frac{1}{-3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{3^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{3^{n+1}}$

其中
$$\left| \frac{x+4}{3} \right| = \left| \frac{t}{3} \right| < 1$$
,即 $-7 < x < -1$ 。

* $\frac{1}{x+2} = \frac{1}{t-2} = \frac{1}{-2} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{2^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{2^{n+1}}$
其中 $\left| \frac{x+4}{2} \right| = \left| \frac{t}{2} \right| < 1$,即 $-6 < x < -2$ 。

3. 所以-6 < x < -2时

 $\frac{1}{x^2 + 3x + 2} = \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{x + 2} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) (x + 4)_{0}^{n}$

$$x < -2$$