# Sec.14.2 函数的幂级数展开 一. Taylor级数 二. 函数展开成幂级数

我们知道,若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在(-R,R)(R>0)内收敛,

则其和函数S(x)在(-R,R)内连续,任意多阶可导,

且
$$a_0 = S(0), a_n = \frac{S^{(n)}(0)}{n!} (n = 1, 2, \cdots).$$

如果一个函数f(x)在某区间I内可以用一个幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
来表示,即  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, x \in I$ ,则 $f(x)$ 在区间

I内连续,且任意多阶导函数连续.所有这样的函数构成一个函数空间,记为 $C^{\infty}(I)$ ,可以证明,这个无穷维的函数空间 $C^{\infty}(I)$ 是一个向量空间

若  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, x \in I, 则 f(x)$ 在区间I内连续,

且任意多阶导函数连续.所有这样的函数构成一个无穷维的向量空间 $C^{\infty}(I)$ .可以认为,

 $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$ 

就构成了函数空间 $C^{\infty}(I)$ 的一组基,

那么,Th.14.5的结论就相当于线性代数中的

结论: $\{\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\}$ 是n维向量空间 $E^n$ 的一组

基, $\alpha \in E^n$ ,那么

 $\alpha = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n$  且表达式唯一.

上页





问题.

$$1.\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
,求和函数 $S(x), x \in ?$ 

2.岩f(x)在区间I内任意多阶可导,即  $f \in C^{\infty}(I)$ ,那么,如何给出f(x)的幂级

数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, x \in I$ 的表达式?是否一定有

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(x), x \in I.$$

复习 在理论分析和近似计算中,常希望能用一个简单的函数来近似地表示一个比较复杂的函数.我们已经介绍了用线性函数(一次多项式)来近似表示函数的方法.

1. 设f(x)在 $x_0$ 处连续,则有

$$f(x) \approx f(x_0) \left[ f(x) = f(x_0) + \alpha \right]$$

2.设f(x)在 $x_0$ 处可导,则有

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$[f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)]$$

例如, 当x 很小时,  $e^x \approx 1 + x$  ,  $\ln(1+x) \approx x$ 







### 带有Peano型余项的Taylor公式

定理 如果函数f(x)在点 $x_0$ 具有直至n阶的导数,则f(x)可以表示为 $(x-x_0)$ 的一个n次多项式与一个余项之和:

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

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$
$$+o(x^n)$$
 称为带Peano型余项的Maclaurin公式







### 带有Lagrange余项的Taylor公式

泰勒(Taylor)中值定理 如果函数f(x)在点  $x_0$ 的某邻域内存在直至n+1阶的连续导数, 则当x在该邻域内时,f(x)可以表示为x的一 个n次多项式与一个余项 $R_n(x)$ 之和:

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

$$f^{(n+1)}(\mathcal{E})$$

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

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}, 其中 \xi 介于 x_0 与 x 之间.$$



### 一.Taylor级数

在Chap.04 § 3 的Taylor定理中曾指出,若函数f(x) 在点 $x_0$ 的某邻域内存在直至n+1阶的连续导数,则

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

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

这里 $R_n(x)$ 是Lagrange型余项,

x与 $x_0$ 之间,这就是f在 $x_0$ 处的Taylor展开。



如果在(1)中抹去余项 $R_n(x)$ ,那么在 $x_0$ 附近f(x)可用(1)式右边的多项式来近似代替,如果函数f(x)在 $x=x_0$ 处存在任意阶的导数,这时称形式为

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

$$+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n \cdots (3)$$

的级数为函数f(x)在 $x_0$ 处的Taylor级数。对于级数(3)在 $x_0$ 附近是否能确切地表示f(x),或说f(x)在点 $x_0$ 处的Taylor级数,在 $x_0$ 的附近其和函数是否就是f(x),这就是本节所要讨论的内容。

定理 14.7 f(x) 在点 $x_0$ 的 Taylor 级数, 在 $U_{\delta}(x_0)$ 内收 敛于 $f(x) \Leftrightarrow 在U_{\delta}(x_0)$ 内 $\lim R_n(x) = 0$ .

证明 必要性

设f(x)能展开为Taylor级数,

$$\therefore R_n(x) = f(x) - S_{n+1}(x), \because \lim_{n \to \infty} S_{n+1}(x) = f(x),$$

$$\therefore R_n(x) = f(x) - S_{n+1}(x), \quad \lim_{n \to \infty} S_{n+1}(x) = \lim_{n \to \infty} \left[ f(x) - S_{n+1}(x) \right] = 0.$$





### 充分性

$$f(x) - S_{n+1}(x) = R_n(x),$$

$$\therefore \lim_{n\to\infty} [f(x) - S_{n+1}(x)] = \lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0,$$

$$\mathbb{P}\lim_{n\to\infty}S_{n+1}(x)=f(x),$$

$$\therefore f(x)$$
的Taylor级数收敛于 $f(x)$ .



如果函数f(x)能在点 $x_0$ 的某邻域内等于其 Taylor级数的和函数,则称函数f(x)在点 $x_0$ 的这一邻域内可以展开成Taylor级数,并称等式  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \left(x - x_0\right) + \frac{f''(x_0)}{2!} \left(x - x_0\right)^2 + \cdots$ 

$$+\frac{f^{(n)}(x_0)}{(x-r)^n}(x-r)^n+\dots=\frac{\infty}{2!}\frac{f^{(n)}(x_0)}{(x-r)^n}(x-r)^n\dots(\Delta)$$

 $+\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n+\dots=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n\dots$  (4) 的右边为函数f(x)在点 $x=x_0$ 处的Taylor级数展开式。





由级数的逐项求导性质可推得:若f(x)为幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 在收敛区间上的和函数,则 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

就是f(x)在(-R,R)上的Taylor级数展开式,这是幂级数展开的唯一性问题.在实际应用上,主要讨论函数在x=0处的展开式.这时(3)式可以写作

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

称为Maclaurin级数。





例如 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 经过计算知道,  $f(x)$ 在 $x = 0$ 处任意多阶可导, 且  $f^{(n)}(0) = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \cdots),$   $\therefore f(x)$ 的 $Maclaurin$ 级数为  $\sum_{n=0}^{\infty} 0 \cdot x^n \equiv 0,$  该级数在 $(-\infty, +\infty)$ 内的和函数为 $S(x) \equiv 0.$ 

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

Lagrange型余项
$$R_n(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$
,因而

$$\lim_{n\to\infty} R_n(x) = e^{-\frac{1}{x^2}} \neq 0,$$
 所以,除 $x = 0$ 外, $f(x)$ 

于 的Maclaurin级数处处不收敛于f(x).







从定理14.7知道,余项对确定函数能否展开为幂级数是极为重要的.下面再给出当 $x_0$ =0时的Lagrange型余项:

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

 $\xi$ 介于 $x_0$ 与x之间.





$$Th.14.8$$
 若存在常数 $M$ ,使得 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$ ,

$$\forall x \in (x_0 - R, x_0 + R),$$
有 $|f^{(n)}(x)| \leq M,$ 那么
$$f \operatorname{可} e(x_0 - R, x_0 + R)$$
内展开为 $Taylor$ 级数.

证明 只需证明在定理的条件下有

$$\lim_{n\to\infty}R_n(x)=0, x\in(x_0-R,x_0+R).$$

事实上,由Lagrange型余项可得

$$|R_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right| \le \frac{M \cdot R^{n+1}}{(n+1)!},$$

$$\because \sum_{n=0}^{\infty} \frac{R^n}{n!} < \infty \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{R^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$



例1.给出函数
$$f(x) = \sin x$$
的 $Maclaurin$ 级数.

解 
$$\sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right), n = 1, 2, \cdots$$

例1.给出函数
$$f(x) = \sin x$$
的 $Maclaurin$ 级数.  
解  $\sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right), n = 1, 2, \cdots$   
 $\sin^{(n)}(x)|_{x=0} = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0, n = 2k \\ (-1)^k, n = 2k + 1 \end{cases}$   
 $\forall n \in \mathbb{Z}^+, \forall x \in (-\infty, +\infty), \bar{q}$   
 $\left|\sin^{(n)}(x)\right| = \left|\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)\right| \le 1, \quad \text{lth.14.12}$  知  
 $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots$   
 $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$ 

$$\in \mathbb{Z}^+, \forall x \in (-\infty, +\infty), \bar{\mathbf{q}}$$

$$|x| = \left| \sin \left( x + \frac{n\pi}{2} \right) \right| \le 1, \quad \text{in } Th.14.12 \text{ fm}$$

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \left(-1\right)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

$$\infty, +\infty$$

### 二. 函数展开成幂级数

### 1.直接法(Taylor级数法)

步骤: 
$$(1) 求 a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!};$$

$$(2) 讨论 \lim_{n\to\infty} R_n = 0 或 |f^{(n)}(x)| \leq M,$$

则级数在收敛区间内收敛于f(x).





例2. 求 k 次多项式函数

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

解 由于 $f^{(n)}(0) = \begin{cases} n!c_n, n \leq k, \\ 0, n > k, \end{cases}$ 

总有 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ ,因而

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(0)}{k!}x^k$$
$$= c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_kx^k$$

即多项式函数的幂级数展开式就是它本身。

 $f(x) = e^x$  的展开式

解 由于  $f^{(n)}(x) = e^x$ ,  $f^{(n)}(0) = 1$ ,  $n = 1, 2, \cdots$  所以f的

Lagrange余项为  $R_n(x) = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}$ ,  $0 \le \theta \le 1$ 显见  $|R_n(x)| \le \frac{e^{|x|}}{(n+1)!} |x|^{n+1}$ 它对任何实数x, 都有  $\lim_{n \to \infty} \frac{e^{|x|}}{(n+1)!} |x|^{n+1} = 0$ 

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

因而  $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$  由定理12.15得到  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, x \in (-\infty, +\infty)$ 

$$(-\infty,+\infty)$$

### 2.间接法

根据唯一性,利用常见展开式,通过变量代换,四则运算,恒等变形,逐项求导,逐项积分等方法求展开式.

例如, $\cos x = (\sin x)'$ 

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

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

$$x \in (-\infty, +\infty)$$

$$x \in (-1,1)$$
时

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





$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, (-1,1)$$
以 $x^2$ 代入上式,可得
$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots, (-1,1)$$

$$\arctan x = \int_0^x \frac{dx}{1+x^2} = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} =$$

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

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

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

$$F(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$
 的幂级数展开式。

例4 用间接的方法求非初等函数 
$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt \text{ 的幂级数展开式}.$$
 并求  $F(1) = \int_0^1 e^{-t^2} dt$  要求精确到0.0001 
$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots, x \in (-\infty, +\infty)$$

解 
$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, -\infty < x < +\infty$$
  
以  $-x^{2}$ 替代上式中的 $x$ ,得  
$$e^{-x^{2}} = 1 - x^{2} + \frac{x^{4}}{2!} + \dots + \frac{(-1)^{n}}{n!}x^{2n} + \dots, -\infty < x < +\infty$$

再逐项积分,得F(x)在 $(-\infty,+\infty)$ 上的幂级数展开式

再遂项积分,得
$$F(x)$$
在 $(-\infty, +\infty)$ 上的幂级数展升式 
$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$

$$=1-\frac{1}{1!}\frac{x^3}{3}+\frac{1}{2!}\frac{x^5}{5}-\frac{1}{3!}\frac{x^7}{7}+\dots+\frac{\left(-1\right)^n}{n!}\frac{x^{2n+1}}{2n+1}+\dots$$

$$F(1)=\int_0^1 e^{-t^2}dt=1-\frac{1}{1!\cdot 3}+\frac{1}{2!\cdot 5}-\frac{1}{3!\cdot 7}+\dots+\frac{\left(-1\right)^n}{n!(2n+1)}+\dots$$

$$\int_{0}^{1} e^{-t^{2}} dt = 1 - \frac{1}{1! \cdot 3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} + \dots + \frac{(-1)^{n}}{n!(2n+1)} + \dots$$
这是一个交错级数.

对于交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_{n}, u_{n} > 0$ 而言,
若其用部分和 $S_{n}$ 来做近似,那么其绝对误差
$$|R_{n}| \leq u_{n+1}.$$
现在要使得近似计算精确到  $0.0001$ ,求 $n$ ,使得
$$\frac{1}{(n+1)!(2n+3)} < 0.0001$$
可从中确定一个最小的 $n$ …

例5.将函数 $f(x) = \ln x$ 展开成x - 2的幂级数.

解 令
$$x-2=t$$
,

$$\ln x = \ln(2+t) = \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{t}{2}\right)$$

$$= \ln 2 + \frac{t}{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{t}{2}\right)^2 + \dots + (-1)^{n-1} - \left(\frac{t}{2}\right)^n + \dots$$

$$= \ln 2 + \frac{t}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{t}{2} \right)^{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \left( \frac{t}{2} \right)^{n} + \dots$$

$$= \ln 2 + \frac{x-2}{2} - \frac{\left(x-2\right)^{2}}{2 \cdot 2^{2}} + \frac{\left(x-2\right)^{3}}{3 \cdot 2^{3}} - \dots$$

$$+ (-1)^{n-1} \frac{\left(x-2\right)^{n}}{n \cdot 2^{n}} + \dots, 0 < x \le 4$$

$$(-1)^{n-1} \frac{(x-2)}{n \cdot 2^n} + \cdots, 0 < x \le 4$$

### 注: 常用函数的Maclaurin级数

(1). 
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ 

$$\frac{1}{n=0} n!$$

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

$$x \in (-1,1)\alpha \in (-\infty,+\infty), \quad \exists \alpha \in \mathbb{Z}^{+}, \quad \exists x \in \mathbb{Z}^{+$$

$$x \in (-1,1)\alpha \in (-\infty,+\infty)$$
,右 $\alpha \in \mathbb{Z}$ ,那么上入

特别: 
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
 ,  $x \in (-1,1)$ 

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

$$(4).\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, x \in [-1,1]$$

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

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

 $(3).\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}, x \in (-1,1]$ 

### 小结

- 1.如何求函数的Taylor级数;
- 2. Taylor级数收敛于函数的条件;
- 3.函数展开成Taylor级数的方法.





## Sec.14.3 幂级数的应用举例 一.幂级数在近似计算中的应用 二.幂级数在常微分方程中的应用 三. 幂级数在其他方面的应用

### 一. 幂级数在近似计算中的应用

若函数f(x)在点 $x_0$ 的某邻域内存在直至n+1阶的连续导数,则  $f(x)=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)+\frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2+\cdots$ 

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

这里 $R_n(x)$ 为Lagrange型余项  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ 

其中 $\xi$ 在x与 $x_0$ 之间,称为是f在 $x_0$ 的Taylor展开.

定理 14.7 函数 f(x) 在点  $x_0$  的邻域内任意阶导数均存在,则其 Taylor 级数在  $U_{\delta}(x_0)$  内收敛于 f(x) ⇔在  $U_{\delta}(x_0)$  内  $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$ .





例1.给出函数 $f(x) = e^x$ 的n阶Maclaurin公式.

解 : 
$$f'(x) = f''(x) = \cdots = f^{(n)}(x) = e^x$$
,

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

注意到
$$f^{(n+1)}(\theta x) = e^{\theta x}$$
,代入公式可得

解 : 
$$f'(x) = f''(x) = \cdots = f^{(n)}(x) = e^x$$
,  
 $\therefore f(0) = f'(0) = f''(0) = \cdots = f^{(n)}(0) = 1$ ,  
注意到 $f^{(n+1)}(\theta x) = e^{\theta x}$ ,代入公式可得  
 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!}x^{n+1}$ ,  
 $(0 < \theta < 1)$   
 $\therefore f(x) = e^x$  的Maclaurin级数为  
 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

$$\therefore f(x) = e^x \text{ in Maclaurin 级数为}$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

取
$$x = 1$$
,则 $e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$ ,  
其绝对误差为 $|R_n| \le \frac{e}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$ ,

解 由 
$$\frac{1}{1+x} = 1-x+x^2-x^3+\cdots+(-1)^n x^n+\cdots,$$
  
 $x \in (-1,1), 以 x^2 代入上式,可得$ 

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

$$\therefore \pi = 4 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots \right) = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

## 交错级数

定理12.7 (Leibniz) 如果交错级数满足条件:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n \vec{\mathbf{y}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n ( \mathbf{x} + \mathbf{u}_n > 0)$$

(1) 
$$u_n \ge u_{n+1}, n \in \mathbb{Z}^+, (2) \lim_{n \to \infty} u_n = 0$$

则级数收敛且其余项有  $|R_n| \le u_{n+1}$ 

Leibniz级数用其部分和作为级数和的近似值,其误差不超过被舍去部分的第一项的绝对值.







 $x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$   $x \in [-1,1],$   $x = 4 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots \right) = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1},$ 

一 而且该近似计算的误差
$$|R_{m+1}| \le \frac{4}{2m+3}$$
,但是,这种近似计算的收敛速度太慢,直到

工程,这种近似计算的收敛速度太慢,直到 10°个项之和才有小数点后7位数字





若取
$$x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
,则arctan $\frac{1}{\sqrt{3}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2n+1} = \frac{\pi}{6}$ ,  

$$\therefore \pi = 2\sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \frac{1}{9 \cdot 3^4} - \frac{1}{11 \cdot 3^5} + \cdots\right),$$

$$\because \frac{2\sqrt{3}}{19 \cdot 3^9} < 10^{-5}, \text{所以前9项之和已经精确到小数点}$$
后第四位了,收敛速度较之前有了提高,即
$$\pi \approx 2\sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \cdots - \frac{1}{19 \cdot 3^9}\right) \approx 3.141 6$$

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

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

数学家Machin发现了一个公式:
$$4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239} = \frac{\pi}{4},$$

$$\because \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta}, \tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1 - \tan^2\theta},$$

$$\therefore 4\arctan\frac{1}{5} = 2\arctan\frac{2(1/5)}{1 - (1/5)^2}$$

$$= 2\arctan\frac{5}{12} = \arctan\frac{2(5/12)}{1 - (5/12)^2} = \arctan\frac{120}{119},$$

$$\frac{1}{1-\tan\alpha\tan\beta}, \tan 2\theta = \frac{1}{1-\tan^2\theta},$$

$$\arctan\frac{1}{2} = 2\arctan\frac{2(1/5)}{1-\tan^2\theta}$$

$$\arctan \frac{5}{12} = \arctan \frac{2(5/12)}{1-(5/12)^2} = \arctan \frac{120}{119},$$

$$4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239} = \frac{\pi}{4},$$

$$4\arctan\frac{1}{5} = \arctan\frac{120}{110},$$

$$5 119^{7}$$

$$4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239} = \arctan \frac{120}{119} - \arctan \frac{1}{239}$$

$$120 1$$

$$=\arctan\frac{119}{1+\frac{120}{119}\cdot\frac{1}{239}}=\arctan 1,$$

数学家Machin发现了一个公式:

 $4\arctan\frac{1}{5}-\arctan\frac{1}{239}=\frac{\pi}{4},$ 

 $= \arctan \frac{119 - 239}{1 + \frac{120}{119} \cdot \frac{1}{239}} = \arctan 1.$ 

$$4\arctan\frac{1}{5}-\arctan\frac{1}{239}=\frac{\pi}{4}$$

Machin公式(1703年):
$$\frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}.$$

$$\therefore \frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left( \frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right),$$
因此, $\pi \approx 4 \sum_{n=0}^{m} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left( \frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n}} \right)$ 
该近似计算的绝对误差 $|R_{m+1}| \leq \frac{\pi}{2n}$ 
当 $m = 5$  时,该近似计算的结果就了,可见其收敛速度已是十分令人有了Machin公式后,Legendre,Gaudenter,Ga

该近似计算的绝对误差
$$|R_{m+1}| \le \frac{1}{2m+3} \cdot \frac{16}{5^{2m+3}}$$

当
$$m = 5$$
 时,该近似计算的结果就为 $3.1415926$ 

人也相继给出了同样漂亮的结果.







例3.计算 $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ 的近似值,要求精确到0.000 1.

解  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, x \in \mathbb{R}$ ,  $\therefore e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!}, x \in \mathbb{R}$ ,  $\int_0^1 e^{-x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$   $= 1 - \frac{1}{1! \cdot 3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} + \dots$   $= 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \dots$ 这是一个交错级数.

$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \cdots$$

对于交错级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n, u_n > 0$$
而言,

若其用部分和 $S_n$ 来做近似,那么其绝对误差  $|R_n| \le u_{n+1}$ .

现在要使得近似计算精确到 0.0001,求n,使得

$$\frac{1}{(n+1)!(2n+3)} < 0.0001$$

工可从中确定一个最小的n…







$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \cdots$$

现在要使得近似计算精确到 0.0001,求n,使得

$$\frac{1}{(n+1)!(2n+3)} < 0.0001$$

可从中确定一个最小的n…

$$\frac{1}{75600}$$
 <  $1.5 \times 10^{-5}$ , 故取  $n = 7$ , 故取  $n = 7$ , 故观  $n = 7$ ,

十 前7项之和具有四位有效数字,即  $\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{216} = \frac{1}{1320} + \frac{1}{1320} = \frac{1}{13$ 

9360



## 二. 幂级数在常微分方程中的应用

我们可以利用幂级数的逐项求导性质, 去求解某些简单的常微分方程.

# 幂级数的逐项求导性质

Th.14.4. 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在收敛区间(-R,R)上的

和函数为S,则和函数S(x)在收敛区间(-R,R)内可导,

和函数为
$$S$$
,则和函数 $S(x)$ 在收敛区间 $(-R,R)$ 内可导并且有逐项求导公式:
$$S'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, |x| < R.$$





推论 设幂级数 $\sum a_n x^n$  在收敛区间(-R,R)内的和函数是 S,则在(-R,R)内 S 有任意阶导数,且可逐项求导任意次,即

$$S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots$$

$$S'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + na_n x^{n-1} + \dots$$

$$S''(x) = 2a_2 x + 3 \cdot 2a_3 x + \dots + n(n-1)a_n x^{n-2} + \dots$$

$$\dots \dots$$

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



一 例4.验证函数
$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2}$$
 满足微分方程  $xy'' + y' + xy = 0$ .

解 显然,题设幂级数的收敛域为
$$(-\infty, +\infty)$$
, 从而 $o(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上任意多阶可导.

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

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

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

满足微分方程 
$$xy'' + y' + xy = 0$$
.

解 显然,题设幂级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ ,
从而 $\varphi(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上任意多阶可导.

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

$$\varphi'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n \cdot x^{2n-1}}{((2n)!!)^2},$$

$$\varphi''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n (2n-1) x^{2n-2}}{((2n)!!)^2},$$
代入知 $y = \varphi(x)$ 满足 $xy'' + y' + xy = 0$ .

验证
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2}$$
满足 $xy'' + y' + xy = 0$ .

$$\frac{1}{1} \varphi(x) = 1 - \frac{x^2}{(2!!)^2} + \frac{x^4}{(4!!)^2} - \frac{x^6}{(6!!)^2} + \frac{x^8}{(8!!)^2} - \frac{x^{10}}{(10!!)^2} \cdots$$

$$\varphi'(x) = \cdots, \varphi''(x) = \cdots,$$

代入知
$$y = \varphi(x)$$
满足 $xy'' + y' + xy = 0$ .  
注:8!!=2·4·6·8

$$(2n-1)$$



例5 求解微分方程 
$$\begin{cases} y'' - xy = 0 \\ y(0) = 1, y'(0) = 0, \end{cases}$$

这是一个二阶线性变系数常微分方程, 要给出 其满足初始条件的解. 这儿我们用幂级数来解之:

$$\partial y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, 若幂级数能作逐项求导,$$

$$\text{Im} y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} = 2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} x^n,$$

$$\therefore 2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n = xy = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1}x^n \cdots (@),$$





$$2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n = xy = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1}x^n \cdots (@),$$

$$\because y(0) = 1, y'(0) = 0, \therefore a_0 = 1, a_1 = 0,$$
比较(@)式两边同幂次项的系数,得到
$$a_2 = 0, (n+2)(n+1)a_{n+2} = a_{n-1}, (n=1,2,\cdots)$$
由此可得 $a_5 = a_8 = \cdots = a_{3n-1} = 0,$ 

$$\therefore a_{3n} = \frac{a_0}{(2\cdot3)(5\cdot6)\cdots((3n-1)\cdot(3n))},$$

$$a_{3n+1} = \frac{a_1}{(3\cdot4)(6\cdot7)\cdots((3n)\cdot(3n+1))} = 0,$$

$$y(x) = 1 + \frac{x^3}{2\cdot3} + \frac{x^6}{(2\cdot3)(5\cdot6)} + \cdots \quad \text{易知该幂级数的}$$

$$+ \frac{x^{3n}}{(2\cdot3)(5\cdot6)\cdots((3n-1)\cdot(3n))} + \cdots, \psi \text{ 数域为}(-\infty, +\infty)$$

$$Exercises$$
1.用幂级数的方法求解微分方程
$$\begin{cases} y'' = 4y \\ y(0) = 0, y'(0) = 4 \end{cases}$$





## 三. 幂级数在其他方面的应用

有时,幂级数在函数不等式的证明方面应用十分有效.

但特别的,利用指数函数的幂级数展开,我们可以得到Euler公式.





试用导

数的应

**一** 例6 证明:  $x \in \mathbb{R}, \frac{e^x + e^{-x}}{2} \le e^{\frac{x^2}{2}}$ 

例7 求极限: 
$$\lim_{x \to \infty} \left[ x - x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right]$$
 试用 L'Hopital 法则解之? 
$$\ln \left( 1 + t \right) = t - \frac{1}{2} t^2 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{t^n}{n} + \dots, t \in (-1,1]$$
 ∴  $\lim_{x \to \infty} \left[ x - x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right]$ 

$$= \lim_{x \to \infty} \left[ x - x^2 \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} \right)^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left( \frac{1}{x} \right)^n + \dots \right\} \right]$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{3x} \dots + \frac{(-1)^n}{nx^{n-2}} + \dots \right]$$

 $= \frac{1}{2} - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{3x} \cdots + \lim_{x \to \infty} \frac{(-1)^n}{nx^{n-2}} + \cdots = \frac{1}{2}.$ 



试用



## 复级数的概念

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n, b_n \in \mathbb{R}, u_n = a_n + ib_n, i = \sqrt{-1},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n 收敛 \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \& \sum_{n=1}^{\infty} b_n 收敛,$$

此时
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + ib_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + i\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
.

$$||u_n|| = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}, |a_n| \le ||u_n||, |b_n| \le ||u_n||,$$

故有
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
绝对收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,

且
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n & \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
均绝对收敛.







由指数函数的幂级数展开,我们可以得到Euler公式

$$\frac{1}{1} \frac{1}{x^2 - 1} \frac{1}{x^2} \frac{1}{x^2 - 1} \frac{1}{x^n}$$

量 由 
$$e^x = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots$$
,

设  $z = ix, \sqrt{-1} = i, x \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{1}{2!}e^{ix} = 1 + (ix) + \frac{1}{2!}(ix)^2 + \dots + \frac{1}{n!}(ix)^n + \dots,$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + \dots\right)$$

$$+i\left(x-\frac{1}{3!}x^3+\frac{1}{5!}x^5-\dots+(-1)^n\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}+\dots\right)$$

$$e^{ix} = 1 + (ix) + \frac{1}{2!}(ix)^{2} + \dots + \frac{1}{n!}(ix)^{n} + \dots,$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{4!}x^{4} + \dots + \frac{(-1)^{n}}{(2n)!}x^{2n} + \dots\right)$$

$$+ i\left(x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \dots + (-1)^{n}\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots\right),$$

$$\therefore \text{ if } x \in (-\infty, +\infty) \text{ if } x = (-\infty, +\infty) \text{ if } x = \sin x,$$

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

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

$$Euler Formula: e^{ix} = \cos x + i \sin x, x \in \mathbb{R}$$

## Euler Formula:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x, x \in \mathbb{R},$$

由此可得 de Moivre公式

$$(\cos x + i\sin x)^n = \cos nx + i\sin nx,$$

$$\because (\cos x + i \sin x)^n = (e^{ix})^n$$

$$=e^{inx}=\cos nx+i\sin nx,$$

## 有史以来最美数学公式之一:

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$







## 由 de Moivre公式 $(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx, \text{可}$ 极容易地得到三角函数的倍角公式, $如: (\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$

$$\overline{\mathbb{m}}(\cos x + i\sin x)^2$$

$$= \cos^2 x + (i\sin x)^2 + 2\cos x \cdot i\sin x$$

$$=\cos^2 x - \sin^2 x + i \cdot 2\sin x \cos x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x \\ \sin 2x = 2\sin x \cos x \end{cases}$$

## 美丽的欧拉公式

$$e^{i\pi}+1=0$$

《欧拉神话般的公式》的作者,在书中称她为"数学美的典范".

康斯坦斯·里德称她为"最卓越的数学公式",而理查德·费曼把她唤作"欧拉的宝石".伟大的高斯更是语出惊人:"如果被告知这个公式的学生不能立即领略她的风采,这个学生将永远不会成为一流的数学家.

——引自 科学网







幂级数的应用之一 用多项式一致逼近连续函数 Weierstrass Th.

[a,b]上的任何连续函数f(x)均能在该区间上用多项式一致逼近.

Bernstein多项式

详情参见常庚哲 史济怀《数学分析教程》





