

Sec.14.2 函数的幂级数展开

一. Taylor级数

二. 函数展开成幂级数

上页

下页

返回

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

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: $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ 是 n 维向量空间 E^n 的一组
基, $\alpha \in E^n$, 那么

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

问题.

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

2. 若 $f(x)$ 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

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

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:

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

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

$+o(x^n)$ 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:

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

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

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

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x) \cdots (1)$$

这里 $R_n(x)$ 是Lagrange型余项,

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1} \cdots (2) \text{ 其中 } \xi \text{ 在}$$

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

证明 必要性

设 $f(x)$ 能展开为 Taylor 级数,

$$\because f(x) = \sum_{m=0}^n \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!} (x - x_0)^m + R_n(x)$$

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

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

充分性

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

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

$$\text{即 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n+1}(x) = f(x),$$

$\therefore f(x)$ 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

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n \cdots \cdots (4)$$

的右边为函数 $f(x)$ 在点 $x=x_0$ 处的**Taylor级数**展开式,或称幂级数展开式。

由级数的逐项求导性质可推得:若 $f(x)$ 为幂级数

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

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 $f^{(n)}(0) = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$,

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

的 *Maclaurin* 展开式 $p_n(x) \equiv 0$, 而其

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

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

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:

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

ξ 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 可在 $(x_0 - R, x_0 + R)$ 内展开为 $Taylor$ 级数.

证明 只需证明在定理的条件下有

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

事实上,由 $Lagrange$ 型余项可得

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

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

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

上页

下页

返回

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

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

$$\sin^{(n)}(x)\Big|_{x=0} = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0, & n = 2k \\ (-1)^k, & n = 2k + 1 \end{cases}$$

$\forall n \in \mathbb{Z}^+, \forall x \in (-\infty, +\infty)$, 有

$$\left|\sin^{(n)}(x)\right| = \left|\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)\right| \leq 1, \text{ 由 } Th.14.12 \text{ 知}$$

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

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

上页

下页

返回

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$ 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

$f(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \cdots + c_kx^k$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$, 因而

$$\begin{aligned} f(x) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(k)}(0)}{k!}x^k \\ &= c_0 + c_1x + c_2x^2 + \cdots + c_kx^k \end{aligned}$$

即多项式函数的幂级数展开式就是它本身。

例3.求函数 $f(x)=e^x$ 的展开式

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

Lagrange余项为 $R_n(x)=\frac{e^{\theta x}}{(n+1)!}x^{n+1}, 0\leq\theta\leq 1$

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

它对任何实数 x , 都有 $\lim_{n\rightarrow\infty}\frac{e^{|x|}}{(n+1)!}|x|^{n+1}=0$

因而 $\lim_{n\rightarrow\infty}R_n(x)=0$ 由定理12.15得到

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

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, $\cos x = (\sin x)'$

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

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

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

$\because x \in (-1,1)$ 时

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

幂级数求和

幂级数展开

$$\therefore \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots + (-1)^n x^n + \cdots$$

$$x \in (-1,1).$$

上页

下页

返回

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

以 x^2 代入上式,可得

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

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

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

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

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

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

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

解 $e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \cdots + \frac{1}{n!}x^n + \cdots, -\infty < x < +\infty$

以 $-x^2$ 替代上式中的 x , 得

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} + \cdots + \frac{(-1)^n}{n!}x^{2n} + \cdots, -\infty < x < +\infty$$

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

$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$

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

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

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

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 $n \dots$

上页

下页

返回

例5.将函数 $f(x) = \ln x$ 展开成 $x - 2$ 的幂级数.

解 令 $x - 2 = t$,

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

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

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

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

上页

下页

返回

注：常用函数的Maclaurin级数

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

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

$x \in (-1, 1)$ $\alpha \in (-\infty, +\infty)$, 若 $\alpha \in \mathbb{Z}^+$, 那么上式就是Newton二项展开式,

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

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

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

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

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

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

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 ξ 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 $f(x) \Leftrightarrow$ 在 $U_\delta(x_0)$ 内 $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$.

例1. 给出函数 $f(x) = e^x$ 的 n 阶 *Maclaurin* 公式.

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

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

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

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

上页

下页

返回

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}, (0 < \theta < 1)$$

由公式可知, n 较大时 $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$,

而其绝对误差为

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

取 $x = 1$, 则 $e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}$,

其绝对误差为 $|R_n| \leq \frac{e}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$,

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}$$

$$n = 10 \text{ 时 } 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{10!}$$

$$\approx 2.718\ 281\ 8\cdots$$

其绝对误差为

$$|R_{10}| < \frac{3}{11!} \approx 7.52 \times 10^{-8},$$

上页

下页

返回

例2.给出数 π 的近似计算式.

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

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

$$\because \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \arctan x, \quad \therefore \text{当 } x \in [-1, 1] \text{ 时有}$$

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

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

交错级数

定理12.7 (Leibniz) 如果交错级数满足条件:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n \text{ 或 } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n \text{ (其中 } u_n > 0 \text{)}$$

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

则级数收敛且其余项有 $|R_n| \leq u_{n+1}$

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.

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

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

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

$$\text{因此, } \pi \approx 4 \left[1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots + \frac{(-1)^m}{2m+1} \right],$$

$$\text{而且该近似计算的误差 } |R_{m+1}| \leq \frac{4}{2m+3},$$

但是,这种近似计算的收敛速度太慢,直到 10^6 个项之和才有小数点后7位数字.

上页

下页

返回

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

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

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

$$\pi \approx 2\sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \cdots - \frac{1}{19 \cdot 3^9} \right) \approx 3.1416$$

上页

下页

返回

数学家*Machin*发现了一个公式：

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

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

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

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

*Machin*公式：

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

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

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

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

上页

下页

返回

数学家Machin发现了一个公式：

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

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

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

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

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

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

上页

下页

返回

*Machin*公式(1703年):

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

$$\therefore \frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right),$$

$$\text{因此, } \pi \approx 4 \sum_{n=0}^m \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right),$$

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

当 $m=5$ 时,该近似计算的结果就为3.1415926了,可见其收敛速度已是十分令人满意的了.

有了*Machin*公式后,*Legendre*,*Gauss*,*Sturm*等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 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, x \in \mathbb{R},$

$$\therefore e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!}, x \in \mathbb{R},$$

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$$

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

$$= 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \cdots$$

这是一个交错级数.

上页

下页

返回

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \dots$$

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 $n \dots$

上页

下页

返回

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} - \frac{1}{75600} + \dots$$

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 ...

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

前7项之和具有四位有效数字, 即

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} = 0.7486$$

上页

下页

返回

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，并且有逐项求导公式：

$$S'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, |x| < R.$$

上页

下页

返回

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

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

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

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

... ..

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

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 $\varphi(x)$ 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 $xy'' + y' + xy = 0$.

上页

下页

返回

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

为了更直观,我们用 “+” 号替代 “ Σ ”:

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

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

代入知 $y = \varphi(x)$ 满足 $xy'' + y' + xy = 0$.

注: $8!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$

$$(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)(2n)$$

$$(2n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)$$

上页

下页

返回

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

解 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:

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

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

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

$$\because y(0) = 1, y'(0) = 0, \therefore a_0 = 1, a_1 = 0,$$

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

$$\because y(0) = 1, y'(0) = 0, \therefore a_0 = 1, a_1 = 0,$$

比较(@)式两边同幂次项的系数,得到

$$a_2 = 0, (n+2)(n+1)a_{n+2} = a_{n-1}, (n=1, 2, \cdots)$$

$$\text{由此可得 } a_5 = a_8 = \cdots = a_{3n-1} = 0,$$

$$\therefore a_{3n} = \frac{a_0}{(2 \cdot 3)(5 \cdot 6) \cdots ((3n-1) \cdot (3n))},$$

$$a_{3n+1} = \frac{a_1}{(3 \cdot 4)(6 \cdot 7) \cdots ((3n) \cdot (3n+1))} = 0,$$

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

$$+ \frac{x^{3n}}{(2 \cdot 3)(5 \cdot 6) \cdots ((3n-1) \cdot (3n))} + \cdots, \text{收敛域为 } (-\infty, +\infty)$$

上页

下页

返回

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.

试用导数的应用之常用方法证明之？

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

证明 $e^x = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \cdots + \frac{1}{n!}x^n + \cdots,$

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

$$e^{\frac{x^2}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^4 + \cdots + \frac{1}{2^n \cdot n!}x^{2n} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!!},$$

这两个幂级数的收敛半径均为 ∞ ,所以在 $x \in \mathbb{R}$ 时

$$\therefore \frac{1}{(2n)!!} \geq \frac{1}{(2n)!}, \forall n \in \mathbb{Z}^+,$$

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

$$\therefore x \in \mathbb{R}, \frac{e^x + e^{-x}}{2} \leq e^{\frac{x^2}{2}}$$

例7 求极限： $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$

试用
L'Hopital
法则解之？

解 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$

$$\ln(1+t) = t - \frac{1}{2}t^2 + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{t^n}{n} + \cdots, t \in (-1, 1]$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$$

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

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

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

上页

下页

返回

复级数的概念

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

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

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

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

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

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

由指数函数的幂级数展开,我们可以得到*Euler*公式

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

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

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

$$\begin{aligned} &= \left(1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 \cdots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + \cdots \right) \\ &+ i \left(x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots \right) \end{aligned}$$

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

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

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

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

\therefore 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时

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

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

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

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

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

\therefore 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时

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

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

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：

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

上页

下页

返回

由 *de Moivre* 公式

$(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$, 可
极容易地得到三角函数的倍角公式,

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

而 $(\cos x + i \sin x)^2$

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

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

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

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》