

函数幂级数展开式的应用

- 一、近似计算
- 二、微分方程的幂级数解法
- 三、欧拉公式





一、近似计算

(1) 有了函数的幂级数展开式,在展开式的有效区间上, 函数值可近似地利用这个级数按精确度要求计算出来.

(2) 计算一些定积分的近似值.

一切连续函数都有原函数,但原函数不一定都是初等函数. 如 $\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx$, 要计算这个定积分,可将被积函数

在积分区间上展开成幂级数,则这个幂级数逐项积分,用积分后的级数可算出定积分的近似值.



$$3^5 = 243$$

#:
$$\sqrt[5]{240} = \sqrt[5]{243 - 3} = 3(1 - \frac{1}{3^4})^{\frac{1}{5}}$$

$$= 3\left(1 - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^4} - \frac{1 \cdot 4}{5^2 \cdot 2!} \cdot \frac{1}{3^8} - \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{5^3 \cdot 3!} \cdot \frac{1}{3^{12}} - \cdots\right)$$

$$|r_2| = 3 \left(\frac{1 \cdot 4}{5^2 \cdot 2!} \cdot \frac{1}{3^8} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{5^3 \cdot 3!} \cdot \frac{1}{3^{12}} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 14}{5^4 \cdot 4!} \cdot \frac{1}{3^{16}} + \cdots \right)$$

$$<3\cdot\frac{1\cdot 4}{5^2\cdot 2!}\cdot\frac{1}{3^8}\left[1+\frac{1}{81}+\left(\frac{1}{81}\right)^2+\cdots\right]<0.5\times 10^{-4}$$

$$\therefore \sqrt[5]{240} \approx 3(1 - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^4}) \approx 3 - 0.00741 \approx 2.9926$$



例2. 计算ln 2 的近似值,使准确到10⁻⁴.

解:已知

用此式求 ln2 计算量大

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \qquad (-1 < x \le 1)$$

$$\therefore \ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots \quad (-1 \le x < 1)$$

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = \ln(1+x) - \ln(1-x)$$

$$= 2\left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \cdots\right) \quad (-1 < x < 1)$$

$$\Rightarrow \frac{1+x}{1-x} = 2$$
 得 $x = \frac{1}{3}$, 于是有

$$\ln 2 = 2\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^7} + \cdots\right)$$



在上述展开式中取前四项,

$$|r_4| = 2 \left(\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{3^9} + \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{3^{11}} + \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{3^{13}} + \cdots \right)$$

$$< \frac{2}{3^{11}} \left(1 + \frac{1}{9} + (\frac{1}{9})^2 + \cdots \right) = \frac{2}{3^{11}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{4 \cdot 3^9}$$

$$= \frac{1}{78732} < 0.2 \times 10^{-4}$$

$$\therefore \ln 2 \approx 2 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^7} \right) \approx 0.6931$$



说明: 在展开式

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2\left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \cdots\right)$$

中,令 $x = \frac{1}{2n+1} (n 为 自然数),得$

$$\ln \frac{n+1}{n} = 2\left(\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2n+1}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{2n+1}\right)^5 + \cdots\right)$$

$$\therefore \ln(n+1) = \ln n + 2\left(\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2n+1}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{2n+1}\right)^5 + \cdots\right)$$

具此递推公式可求出任意正整数的对数.如

$$\ln 5 = 2\ln 2 + 2\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}(\frac{1}{9})^3 + \frac{1}{5}(\frac{1}{9})^5 + \cdots\right) \approx 1.6094$$

例3. 利用 $\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!}$,求 $\sin 9^\circ$ 的近似值,并估计误差.

解: 先把角度化为弧度 $9^{\circ} = \frac{\pi}{180} \times 9 = \frac{\pi}{20}$ (弧度)

$$\therefore \sin \frac{\pi}{20} = \frac{\pi}{20} - \frac{1}{3!} (\frac{\pi}{20})^3 + \frac{1}{5!} (\frac{\pi}{20})^5 - \frac{1}{7!} (\frac{\pi}{20})^7 + \cdots$$

$$|r_2| < \frac{1}{5!} (\frac{\pi}{20})^5 < \frac{1}{120} (0.2)^5 < \frac{1}{3} \times 10^{-5}$$

$$\therefore \quad \sin\frac{\pi}{20} \approx \frac{\pi}{20} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{20}\right)^3 \approx 0.157080 - 0.000646$$

$$\approx 0.15643$$



例4. 计算积分 $\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_0^{\frac{1}{2}}e^{-x^2} dx$ 的近似值, 精确到 10^{-4} .

(取
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \approx 0.56419$$
)

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

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

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x^2} dx = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{1}{2}} \left[\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} \right] dx$$

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



$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x^2} dx = \cdots$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(1 - \frac{1}{2^2 \cdot 3} + \frac{1}{2^4 \cdot 5 \cdot 2!} - \frac{1}{2^6 \cdot 7 \cdot 3!} + \cdots \right)$$

欲使截断误差 $|r_n| < \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{n!(2n+1) \cdot 2^{2n}} < 10^{-4}$

则 n 应满足 $\sqrt{\pi} \cdot n!(2n+1) \cdot 2^{2n} > 10^4 \Longrightarrow n \ge 4$

取 n=4,则所求积分近似值为

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(1 - \frac{1}{2^2 \cdot 3} + \frac{1}{2^4 \cdot 5 \cdot 2!} - \frac{1}{2^6 \cdot 7 \cdot 3!} \right)$$
$$\approx 0.5205$$



例5. 计算积分 $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ 的近似值, 精确到 10^{-4} .

解:由于 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$,故所给积分不是广义积分.

若定义被积函数在 x = 0 处的值为 1,则它在积分区间上连续,且有幂级数展开式:

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n+1)!} + \dots$$

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx = 1 - \frac{1}{3 \cdot 3!} + \frac{1}{5 \cdot 5!} - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1) \cdot (2n+1)!} + \dots$$

$$\left| \frac{r_3}{7 \cdot 7!} \right| < \frac{1}{35280} < 0.3 \times 10^{-4}$$

 $\approx 1 - 0.05556 + 0.00167 \approx 0.9461$



二、微分方程的幂级数解法

1. 一阶微分方程的情形

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = f(x, y) \\ y|_{x=x_0} = y_0 \end{cases}$$

幂级数解法 本质上就是

把方程的解设成 幂级数,得到方 程的幂级数解.

其中 f(x,y) 是 $x-x_0$ 及 $y-y_0$ 的多项式.

设所求解为

$$y = y_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + a_n(x - x_0)^n + \cdots$$
 1

代入原方程,比较同次幂系数可定常数 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

由此确定的级数①即为定解问题在收敛区间内的解.



例6. 求方程 $y' = x + y^2$ 满足 $y|_{x=0} = 0$ 的特解.

解: 根据初始条件,设所求特解为

$$y = a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

代入原方程,得

$$a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + 5a_5x^4 + \cdots$$

$$= x + (a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots)^2$$

$$= \underline{x} + a_1^2x^2 + 2a_1a_2x^3 + (a_2^2 + 2a_1a_3)x^4 + \cdots$$

比较同次幂系数,得

$$a_1 = 0$$
, $a_2 = \frac{1}{2}$, $a_3 = 0$, $a_4 = 0$, $a_5 = \frac{1}{20}$,...

故所求解的幂级数前几项为 $y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{20}x^5 + \cdots$



2. 二阶齐次线性微分方程问题

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$
 ②

定理: 设 P(x), Q(x) 在 (-R, R) 内可展成 x 的幂级数,则在 -R < x < R 内方程 ② 必有幂级数解:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 (证明略)

此定理在数学物理方程及特殊函数中非常有用,很多重要的特殊函数都是根据它从微分方程中得到的.



例7. 求方程 $x^2y'' - (x+2)(xy'-y) = x^4$ 的一个特解.

解: 设特解为 $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$,代入原方程整理得

$$2a_0 + a_0 x + \sum_{n=2}^{\infty} \left[(n-1)(n-2)a_n - (n-2)a_{n-1} \right] x^n = x^4$$

比较系数得:

$$a_0 = 0$$
, $6a_4 - 2a_3 = 1$

$$(n-1)(n-2)a_n - (n-2)a_{n-1} = 0$$
 $(n \ge 2, n \ne 4)$

显然 a_1, a_2 可任意取值, 因是求特解, 故取 $a_1 = a_2 = 0$,

从而得

$$a_3 = 0, \qquad a_4 = \frac{1}{6}$$

$$a_n = \frac{1}{n-1}a_{n-1} = \dots = \frac{1}{(n-1)(n-2)\cdots 4}a_4 = \frac{1}{(n-1)!}$$



因此

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} x^n = x \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$

注意到: $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$, 此题的上述特解即为

$$y = x(e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2)$$



三、欧拉(Euler)公式

对复数项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + iv_n)$$



若 $\sum u_n = u$, $\sum v_n = v$, 则称 ③ 收敛, 且其和为 u + iv.

若
$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n + iv_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{u_n^2 + v_n^2}$$
 收敛, 则称 ③ 绝对收敛.

由于
$$|u_n| \le \sqrt{u_n^2 + v_n^2}$$
, $|v_n| \le \sqrt{u_n^2 + v_n^2}$, 故知

$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + i v_n)$$
绝对收敛 \longrightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 绝对收敛



定义: 复变量 z = x + iy 的指数函数为

$$e^{z} = 1 + z + \frac{1}{2!}z^{2} + \dots + \frac{1}{n!}z^{n} + \dots \quad (|z| < \infty)$$

易证它在整个复平面上绝对收敛.

当y=0时,它与实指数函数 e^x 的幂级数展式一致.

当x=0时,

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

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

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

 $=\cos y + i \sin y$



$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$e^{-ix} = \cos x - i \sin x$$

(欧拉公式)

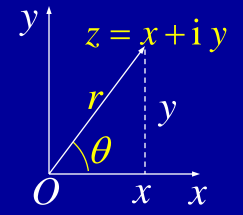
则

$$\begin{cases} \cos x = \frac{e^{-x} + e^{-x}}{2} \\ \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2} \end{cases}$$

(也称欧拉公式)

利用欧拉公式可得复数的指数形式

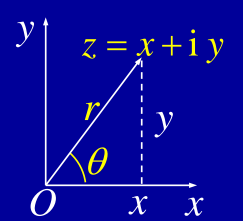
$$z = x + i y = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$
$$= r e^{i\theta}$$





据此可得

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^{n} = \cos n\theta + i \sin n\theta$$
(德莫弗公式)



利用幂级数的乘法,不难验证

$$e^{z_1+z_2}=e^{z_1}\cdot e^{z_2}$$

特别有

$$e^{x+i y} = e^x \cdot e^{i y} = e^x (\cos y + i \sin y) \qquad (x, y \in R)$$
$$\left| e^{x+i y} \right| = \left| e^x (\cos y + i \sin y) \right| = e^x$$

$$z = x + i y = r(\cos \theta + i \sin \theta) = r e^{i\theta}$$



作业: 1. (1) 验证函数

$$y(x) = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + \frac{x^{3n}}{(3n)!} + \dots$$
(四人文章程 $y'' + y' + y - e^x$)

满足微分方程 $y'' + y' + y = e^x$;

(2) 利用(1)的结果求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$ 的和. (2002考研)

$$(1) \quad y(x) = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + \frac{x^{3n}}{(3n)!} + \dots$$

$$y'(x) = \frac{x^2}{2!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^8}{8!} + \dots + \frac{x^{3n-1}}{(3n-1)!} + \dots$$

$$y''(x) = x + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{x^{3n-2}}{(3n-2)!} + \dots$$



所以
$$y'' + y' + y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$$

(2) 由(1)的结果可知所给级数的和函数满足

$$\begin{cases} y'' + y' + y = e^{x} \\ y(0) = 1, \quad y'(0) = 0 \end{cases}$$

其特征方程: $r^2 + r + 1 = 0$, 特征根: $r_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ i

: 齐次方程通解为

$$Y = e^{-\frac{1}{2}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x)$$

设非齐次方程特解为 $y^* = Ae^x$,代入原方程得 $A = \frac{1}{3}$,故非齐次方程通解为



$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) + \frac{1}{3} e^x$$

代入初始条件可得 $C_1 = \frac{2}{3}$, $C_2 = 0$

故所求级数的和

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!} = \frac{2}{3} e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{3} e^{x} \quad (-\infty < x < +\infty)$$



2. 求解勒让德 (Legendre) 方程

$$(1-x^2)y''-2xy'+n(n-1)y=0$$
 (n为常数) ④

辉:
$$P(x) = \frac{-2x}{1-x^2}$$
, $Q(x) = \frac{n(n-1)}{1-x^2}$ 都可在(-1,1)内

展成幂级数, 故方程满足定理条件. 定理

设方程的解为
$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$
,代入④:

因方程特点, 不用将 P, Q 进行展开

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



整理后得:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[(k+2)(k+1) a_{k+2} + (n-k)(n+k+1) a_k \right] x^k = 0$$

比较系数, 得
$$a_{k+2} = -\frac{(n-k)(n+k+1)}{(k+2)(k+1)}a_k$$
 $(k=0,1,\cdots)$

例如:

$$a_{2} = -\frac{n(n+1)}{2!}a_{0}$$

$$a_{3} = -\frac{(n-1)(n+2)}{3!}a_{1}$$

$$a_{4} = -\frac{(n-2)(n+2)}{3 \cdot 4}a_{2} = \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}a_{0}$$

$$a_{5} = -\frac{(n-3)(n+4)}{4 \cdot 5}a_{3} = \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!}a_{1}$$



 a_0, a_1 可以任意取,于是得勒让德方程的通解:

$$y = a_0 \left[1 - \frac{n(n+1)}{2!} x^2 + \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!} x^4 + \cdots \right]$$

$$+ a_1 \left[x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!} x^3 + \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!} x^5 + \cdots \right]$$

$$(-1 < x < 1)$$

上式中两个级数都在(-1,1)内收敛,它们是方程的两个线性无关特解.

