

第五节

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

例1. 计算 $\sqrt[5]{240}$ 的近似值, 精确到 10^{-4} .

$$3^5 = 243$$

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

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

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

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

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

例2. 计算 $\ln 2$ 的近似值, 使准确到 10^{-4} .

解: 已知

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

用此式求 $\ln 2$ 计算量大

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

故

$$\begin{aligned} \ln \frac{1+x}{1-x} &= \ln(1+x) - \ln(1-x) \\ &= 2 \left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots \right) \quad (-1 < x < 1) \end{aligned}$$

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

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

在上述展开式中取前四项,

$$\begin{aligned}\therefore |r_4| &= 2 \left(\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{3^9} + \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{3^{11}} + \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{3^{13}} + \dots \right) \\ &< \frac{2}{3^{11}} \left(1 + \frac{1}{9} + \left(\frac{1}{9}\right)^2 + \dots \right) = \frac{2}{3^{11}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{4 \cdot 3^9} \\ &= \frac{1}{78732} < 0.2 \times 10^{-4}\end{aligned}$$

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

说明: 在展开式

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

中, 令 $x = \frac{1}{2n+1}$ (n 为自然数), 得

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

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

具此递推公式可求出任意正整数的对数. 如

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

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)

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

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

$$\begin{aligned} \therefore \sin \frac{\pi}{20} &\approx \frac{\pi}{20} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{20}\right)^3 \approx 0.157080 - 0.000646 \\ &\approx 0.15643 \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

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

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 $\sqrt{\pi} \cdot n!(2n+1) \cdot 2^{2n} > 10^4 \implies n \geq 4$

取 $n = 4$, 则所求积分近似值为

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

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, 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:

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n+1)!} + \cdots$$
$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx = 1 - \frac{1}{3 \cdot 3!} + \frac{1}{5 \cdot 5!} - \cdots + \frac{(-1)^n}{(2n+1) \cdot (2n+1)!} + \cdots$$
$$\downarrow \left| r_3 \right| < \frac{1}{7 \cdot 7!} = \frac{1}{35280} < 0.3 \times 10^{-4}$$
$$\approx 1 - 0.05556 + 0.00167 \approx 0.9461$$

二、微分方程的幂级数解法

1. 一阶微分方程的情形

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

幂级数解法
本质上就是
待定系数法

其中 $f(x, y)$ 是 $x - x_0$ 及 $y - y_0$ 的多项式.

设所求解为

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

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

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

$$y = a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$$

代入原方程, 得

$$\begin{aligned} & a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + 5a_5x^4 + \cdots \\ &= x + (a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots)^2 \\ &= x + a_1^2x^2 + 2a_1a_2x^3 + (a_2^2 + 2a_1a_3)x^4 + \cdots \end{aligned}$$

比较同次幂系数, 得

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

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

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \quad (2)$$

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:

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

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 $x^2 y'' - (x+2)(xy' - y) = x^4$ 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

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

比较系数得: $a_0 = 0, \quad 6a_4 - 2a_3 = 1$

$$(n-1)(n-2)a_n - (n-2)a_{n-1} = 0 \quad (n \geq 2, n \neq 4)$$

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

当 $n > 4$ 时,

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

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
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + i v_n) \quad \text{③}$$

若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u, \sum_{n=1}^{\infty} v_n = v$, 则称 ③ 收敛, 且其和为 $u + i v$.

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

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

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + i v_n) \text{ 绝对收敛} &\longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} v_n \text{ 绝对收敛} \\ &\longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + i v_n) \text{ 收敛.} \end{aligned}$$

定义: 复变量 $z = x + iy$ 的指数函数为

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

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,

$$\begin{aligned} e^{iy} &= 1 + iy + \frac{1}{2!} (iy)^2 + \frac{1}{3!} (iy)^3 + \cdots + \frac{1}{n!} (iy)^n + \cdots \\ &= \left(1 - \frac{1}{2!} y^2 + \frac{1}{4!} y^4 - \cdots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} y^{2n} + \cdots \right) \\ &\quad + i \left(y - \frac{1}{3!} y^3 + \frac{1}{5!} y^5 - \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} y^{2n-1} + \cdots \right) \\ &= \cos y + i \sin y \end{aligned}$$



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

(欧拉公式)

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

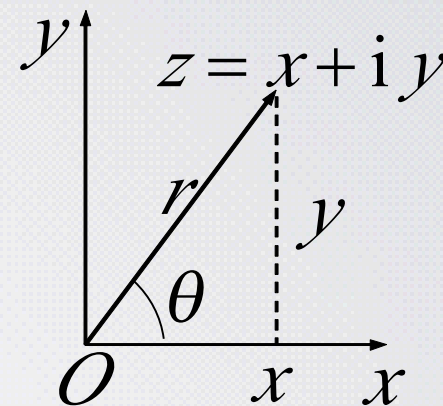
则

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

(也称欧拉公式)

利用欧拉公式可得复数的指数形式

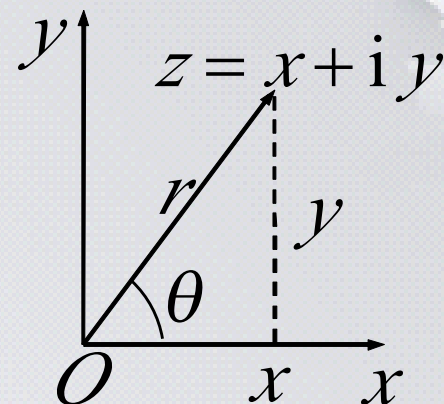
$$\begin{aligned} z = x + iy &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= r e^{i\theta} \end{aligned}$$



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

$$e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \quad (x, y \in \mathbb{R})$$

$$\left| e^{x+iy} \right| = \left| e^x (\cos y + i \sin y) \right| = e^x$$