第二章

第三节 泰勒 (Taylor)公式

用多项式近似表示函数 — 应用 { 近似计算

一、泰勒公式的建立



- 二、几个初等函数的麦克劳林公式
 - 三、泰勒公式的应用





一、泰勒公式的建立

在微分应用中已知近似公式:

$$f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{p_1(x)}$$

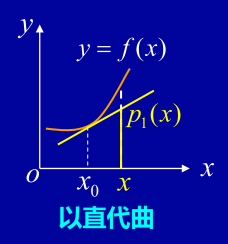
$$x$$
 的一次多项式

特点:
$$p_1(x_0) = f(x_0)$$

$$p_1'(x_0) = f'(x_0)$$

需要解决的问题 {

如何估计误差?





1. 求 n 次近似多项式 $p_n(x)$, 要求:

$$p_{n}(x_{0}) = f(x_{0}), p'_{n}(x_{0}) = f'(x_{0}), \dots, p_{n}^{(n)}(x_{0}) = f^{(n)}(x_{0})$$

$$\Leftrightarrow p_{n}(x) = a_{0} + a_{1}(x - x_{0}) + a_{2}(x - x_{0})^{2} + \dots + a_{n}(x - x_{0})^{n}$$

$$\downarrow p'_{n}(x) = a_{1} + 2a_{2}(x - x_{0}) + \dots + na_{n}(x - x_{0})^{n-1}$$

$$p''_{n}(x) = 2!a_{2} + \dots + n(n-1)a_{n}(x - x_{0})^{n-2}$$

$$\vdots$$

$$p_{n}^{(n)}(x) = n!a_{n}$$

$$a_{0} = p_{n}(x_{0}) = f(x_{0}), \quad a_{1} = p'_{n}(x_{0}) = f'(x_{0}),$$

$$a_{2} = \frac{1}{2!}p''_{n}(x_{0}) = \frac{1}{2!}f''(x_{0}), \dots, a_{n} = \frac{1}{n!}p_{n}^{(n)}(x_{0}) = \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_{0})$$

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



2. 余项估计

令
$$R_n(x) = f(x) - p_n(x)$$
 (称为余项),则有
$$R_n(x_0) = R'_n(x_0) = \cdots = R_n^{(n)}(x_0) = 0$$

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

$$= \frac{R_n(x) - R_n(x_0)}{(x - x_0)^{n+1} - 0} = \frac{R'_n(\xi_1)}{(n+1)(\xi_1 - x_0)^n} \quad (\xi_1 \pm x_0 \leq x \geq n)$$

$$= \frac{R'_n(\xi_1) - R'_n(x_0)}{(n+1)(\xi_1 - x_0)^n - 0} = \frac{R''_n(\xi_2)}{(n+1)n(\xi_2 - x_0)^{n-1}} \quad (\xi_2 \pm x_0 \leq x_0$$

$$=\cdots$$

$$=\frac{R_n^{(n)}(\xi_n)-R_n^{(n)}(x_0)}{(n+1)\cdots 2(\xi_n-x_0)_{-0}}=\frac{R_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \quad (\xi \times x_0 \times x_0)$$



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

$$\frac{R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{R_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \qquad (\xi \pm x_0 \pm x \ge i)$$

$$\therefore p_n^{(n+1)}(x) = 0, \therefore R_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x)$$

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

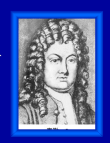
当在 x_0 的某邻域内 $|f^{(n+1)}(x)| \leq M$ 时

$$|R_n(x)| \le \frac{M}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1}$$

$$\therefore R_n(x) = o((x - x_0)^n) \quad (x \to x_0)$$



泰勒中值定理:



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

$$(1)$$

公式 ① 称为f(x)的 n 阶泰勒公式.

公式②称为n阶泰勒公式的拉格朗日余项。





注意到
$$R_n(x) = o[(x-x_0)^n]$$
 ③

在不需要余项的精确表达式时,泰勒公式可写为

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots$$
$$+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o[(x - x_0)^n] \qquad \textcircled{4}$$

公式 ③ 称为n 阶泰勒公式的 $\mathbf{MW\ddot{E}(Peano)}$ 余项.

*可以证明:

f(x) 在点 x_0 有直到n阶的导数







定理 (带有 Peano余项的Taylor公式)

若f(x)在点 x_0 处n阶导数存在,则

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

证:





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

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

$$(\xi \times x_0 = x \geq 1)$$

特例:

(1) 当 n = 0 时, 泰勒公司给出拉格朗日中值定理 $f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0) \qquad (\xi \pm x_0) = f(x_0)$

(2) 当
$$n = 1$$
 时,泰勒公式变为
$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\xi)}{2!}(x - x_0)^2$$
 可见 $f(x) \approx f(x_0) + \underline{f'(x_0)(x - x_0)}$ ($\xi \propto x_0 = x \sim x_0$) 以 ($\xi \propto x_0 = x \sim x_0 \sim$





在泰勒公式中若取 $x_0 = 0$, $\xi = \theta x$ (0 < θ < 1), 则有

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

称为麦克劳林 (Maclaurin) 公式.



由此得近似公式

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

若在公式成立的区间上 $|f^{(n+1)}(x)| \leq M$, 则有误差估计式

$$\left| R_n(x) \right| \leq \frac{M}{(n+1)!} \left| x \right|^{n+1}$$





二、几个初等函数的麦克劳林公式

(1)
$$f(x) = e^x$$

$$f^{(k)}(x) = e^x, \quad f^{(k)}(0) = 1 \quad (k = 1, 2, \dots)$$

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

其中
$$R_n(x) = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}$$
 $(0 < \theta < 1)$

(2)
$$f(x) = \sin x$$

$$f^{(k)}(x) = \sin(x + k \cdot \frac{\pi}{2})$$

$$f^{(k)}(0) = \sin k \frac{\pi}{2} = \begin{cases} 0, & k = 2m \\ (-1)^{m-1}, & k = 2m-1 \end{cases} (m = 1, 2, \dots)$$

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

其中
$$R_{2m}(x) = \frac{(-1)^m \cos(\theta x)}{(2m+1)!} x^{2m+1} \quad (0 < \theta < 1)$$



(3)
$$f(x) = \cos x$$

类似可得

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

其中

$$R_{2m+1}(x) = \frac{(-1)^{m+1}\cos(\theta x)}{(2m+2)!} x^{2m+2} \quad (0 < \theta < 1)$$



(4)
$$f(x) = (1+x)^{\alpha} (x > -1)$$

$$f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - k + 1)(1 + x)^{\alpha - k}$$
$$f^{(k)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - k + 1) \qquad (k = 1, 2, \cdots)$$

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

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

其中
$$R_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n)}{(n+1)!} (1+\theta x)^{\alpha-n-1} x^{n+1}$$
 (0< θ <1)





(5)
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 $(x > -1)$

已知
$$f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{(1+x)^k}$$
 $(k=1,2,\cdots)$

类似可得

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

其中

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



三、泰勒公式的应用

1. 在近似计算中的应用

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$
误差 $|R_n(x)| \le \frac{M}{(n+1)!}|x|^{n+1}$

M为 $f^{(n+1)}(x)$ 在包含 0, x 的某区间上的上界.

需解问题的类型:

- 1) 已知x和误差限,要求确定项数n;
- 2) 已知项数 n 和 x, 计算近似值并估计误差;
- 3) 已知项数 n 和误差限,确定公式中 x 的适用范围.





例1. (1) 计算无理数 e 的近似值, 使误差不超过 10^{-6} . (2)证明 e 为无理数。

 $\mathbf{m}_{\mathbf{k}}$ 已知 e^x 的麦克劳林公式为

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}$$
 $\Rightarrow x = 1$,得
$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!} \quad (0 < \theta < 1)$$
由于 $0 < e^{\theta} < e < 3$,欲使
$$|R_{n}(1)| < \frac{3}{(n+1)!} < 10^{-6}$$

由计算可知当 n = 9 时上式成立,因此

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{9!} = 2.718281$$



假设
$$e$$
 为有理数 $\frac{p}{q}$ (p, q) 为正整数),

则当 $n \ge q$ 时,等式左边为整数;

当 $n \ge 2$ 时,等式右边不可能为整数.



矛盾!故 e 为无理数.



说明: 注意舍入误差对计算结果的影响.

本例
$$e \approx 1+1+\frac{1}{2!}+\cdots+\frac{1}{9!}$$

若每项四舍五入到小数点后 6 位,则

各项舍入误差之和不超过 $7 \times 0.5 \times 10^{-6}$,

这时得到的近似值不能保证误差不超过10-6.

因此计算时中间结果应比精度要求多取一位.





例2. 用近似公式 $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!}$ 计算 $\cos x$ 的近似值,

使其精确到 0.005, 试确定 x 的适用范围.

解: 近似公式的误差

$$\left|R_3(x)\right| = \left|\frac{x^4}{4!}\cos(\theta x)\right| \le \frac{\left|x\right|^4}{24}$$

$$\Rightarrow \frac{\left|x\right|^4}{24} \le 0.005$$

解得 $|x| \le 0.588$

即当 $|x| \le 0.588$ 时,由给定的近似公式计算的结果能准确到 0.005.



2. 利用泰勒公式求极限

例3. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{3x+4}+\sqrt{4-3x}-4}{x^2}$$
. 用洛必塔法则不方便!

解: 用泰勒公式将分子展到 x² 项, 由于

$$\sqrt{3x+4} = 2(1+\frac{3}{4}x)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 2\left[1+\frac{1}{2}\cdot(\frac{3}{4}x)+\frac{1}{2!}\cdot\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(\frac{3}{4}x)^2+o(x^2)\right]$$

$$= 2+\frac{3}{4}x-\frac{1}{4}\cdot\frac{9}{16}x^2+o(x^2)$$

$$\sqrt{4-3x} = 2(1-\frac{3}{4}x)^{\frac{1}{2}} = 2-\frac{3}{4}x-\frac{1}{4}\cdot\frac{9}{16}x^2+o(x^2)$$

∴ 原式 =
$$\lim_{x\to 0} \frac{-\frac{1}{2} \cdot \frac{9}{16} x^2 + o(x^2)}{x^2} = -\frac{9}{32}$$





3. 利用泰勒公式证明不等式

例4. 证明
$$\sqrt{1+x} > 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$$
 $(x > 0)$.

in:
$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{x}{2} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - 1)x^{2}$$

$$+ \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - 1)(\frac{1}{2} - 2)(1 + \theta x)^{-\frac{5}{2}} x^{3}$$

$$= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^{2}}{8} + \frac{1}{16} (1 + \theta x)^{-\frac{5}{2}} x^{3} \qquad (0 < \theta < 1)$$

$$\therefore \qquad \sqrt{1+x} > 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} \quad (x > 0)$$



2. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上具有三阶连续导数,

且
$$f(0)=1$$
, $f(1)=2$, $f'(\frac{1}{2})=0$, 证明 $(0,1)$ 内至少存在

一点 ξ ,使 $|f^{"}(\xi)| \geq 24$.

证: 由题设对 $x \in [0,1]$, 有

$$f(x) = f(\frac{1}{2}) + f'(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2!}f''(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})^{2} + \frac{1}{3!}f'''(\zeta)(x - \frac{1}{2})^{3}$$

$$= f(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2!}f''(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{3!}f'''(\zeta)(x - \frac{1}{2})^3$$

(其中 ζ 在x与 $\frac{1}{2}$ 之间)

分别令x = 0, 1, 得



$$1 = f(0) = f(\frac{1}{2}) + \frac{f''(\frac{1}{2})}{2!}(-\frac{1}{2})^2 + \frac{f'''(\zeta_1)}{3!}(-\frac{1}{2})^3$$

$$(\zeta_1 \in (0, \frac{1}{2}))$$

$$2 = f(1) = f(\frac{1}{2}) + \frac{f''(\frac{1}{2})}{2!}(\frac{1}{2})^2 + \frac{f'''(\zeta_2)}{3!}(\frac{1}{2})^3 \qquad (\zeta_2 \in (\frac{1}{2}, 1))$$
下式减上式,得
$$1 = \frac{1}{48}[f'''(\zeta_2) - f'''(\zeta_1)] \le \frac{1}{48}[f'''(\zeta_2)] + |f'''(\zeta_1)|$$
令 $|f'''(\xi)| = \max(|f'''(\zeta_2)|, |f'''(\zeta_1)|)$

 $\leq \frac{1}{24} |f'''(\xi)| \ (0 < \xi < 1)$

 $\implies |f'''(\xi)| \ge 24$



内容小结

1. 泰勒公式

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

其中余项

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} = o((x - x_0)^n)$$
(*ξ*在 x_0 与 *x* 之间)

当 $x_0 = 0$ 时为麦克劳林公式.



2. 常用函数的麦克劳林公式

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

3. 泰勒公式的应用

- (1) 近似计算
- (2) 利用多项式逼近函数,例如 $\sin x$
- (3) 其他应用 —— 求极限,证明不等式等.

思考与练习

计算
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} + 2\cos x - 3}{x^4}$$
.

$$\mathbf{ff:} : e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{1}{2!}x^4 + o(x^4)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^5)$$

$$\therefore e^{x^2} + 2\cos x - 3 = (\frac{1}{2!} + 2 \cdot \frac{1}{4!})x^4 + o(x^4)$$

原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{12}x^4 + o(x^4)}{x^4} = \frac{7}{12}$$



作业

P152 2(2), 4, 5, 7, 9

