

泰勒 (Taylor)公式

用多项式近似表示函数 — 应用 { 理论分析 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:

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

$$p_1(x)$$

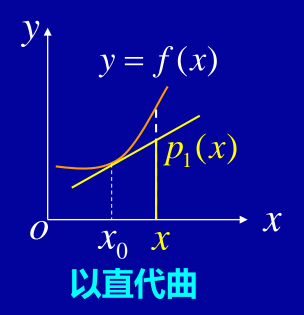
$$x$$
 的一次多项式

特点: $p_1(x_0) = f(x_0)$ $p'_1(x_0) = f'(x_0)$

需要解决的问题

如何提高精度?

如何估计误差?



1. 求 n 次近似多项式 $p_n(x)$, 要求:

2. 余项估计

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

$$R_n(x)$$

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

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

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

$$=\cdots$$

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





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

$$\frac{R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{R_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \qquad (\xi \, \text{在} \, x_0 \, \text{与 } x \, \text{之 id})$$

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

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} \quad (\xi \, \text{在} \, x_0 \, \text{与 } x \, \text{之 id})$$

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

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:

若 f(x) 在包含 x_0 的某开区间 (a,b) 内具有直到 n+1 阶的导数,则当 $x \in (a,b)$ 时,有



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

$$(1)$$

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阶泰勒公式的佩亚诺(Peano)余项.

* 可以证明:

f(x) 在点 x_0 有直到n阶的导数





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

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

特例:

(1) 当 n=0 时,泰勒公式给出拉格朗日中值定理

(2) 当 n = 1 时, 泰勒公式变为

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

误差
$$R_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)^2 (\xi 在 x_0 与 x 之间) df$$





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

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

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

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

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)
$$f(x) = \ln(1+x)$$
 $(x > -1)$
 $\exists \Xi f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{(1+x)^k}$ $(k = 1, 2, \cdots)$

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

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



(5)
$$f(x) = (1+x)^{\alpha} \quad (x > -1)$$

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

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

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

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

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)





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. 计算无理数 e 的近似值, 使误差不超过 10^{-6} .

解: 已知 e^x 的麦克劳林公式为

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

$$= 1, \text{ } \{\theta\}$$

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!} \quad (0 < \theta < 1)$$

 $\diamondsuit x = 1,$ 得

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,

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



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 $7 \times 0.5 \times 10^{-6}$,

总误差为 7×0.5×10⁻⁶+10⁻⁶<5×10⁻⁶

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

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

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

解得 $|x| \leq 0.588$

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

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

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

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

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

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



例 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{\sin^3 x}$$

解 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x - [x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)]}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^3}{3!} - o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{3!} - \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = \frac{1}{6}$$

错解 原式 =
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-x}{x^3} = 0$$

和差不能等价代换理由:
$$x - \sin x = \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

结束 首页 上页 返回 下页 铃

3. 利用泰勒公式证明不等式

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

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

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

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

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

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



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

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.

备用题 1. 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 $|f''(\xi)| \ge 24$.

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



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

$$2 = f(1) = f(\frac{1}{2}) + \frac{f''(\frac{1}{2})}{2!} (\frac{1}{2})^2 + \frac{f'''(\zeta_2)}{3!} (\frac{1}{2})^3 \qquad (\zeta_2 \in (\frac{1}{2}, 1))$$

下式减上式,得

$$1 = \frac{1}{48} [f''(\zeta_{2}) - f''(\zeta_{1})] \le \frac{1}{48} [|f''(\zeta_{2})| + |f''(\zeta_{1})|]$$

$$\downarrow \Leftrightarrow |f''(\xi)| = \max(|f''(\zeta_{2})|, |f''(\zeta_{1})|)$$

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

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



2. 证明 e 为无理数.

证:
$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!}$$
 (0 < θ < 1)

| 两边同乘 $n!$
 $n!e = 整数 + \frac{e^{\theta}}{n+1}$ (0 < θ < 1)

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.



