

0.1 Lagrange 插值定理

定义 0.1 (插值基函数)

若 n 次多项式 $l_j(x) (j = 0, 1, \dots, n)$ 在 $n+1$ 个节点 $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ 上满足条件

$$l_j(x_k) = \begin{cases} 1, & k = j, \\ 0, & k \neq j \end{cases} \quad j, k = 0, 1, \dots, n.$$

就称这 $n+1$ 个 n 次多项式 $l_0(x), l_1(x), \dots, l_n(x)$ 为节点 x_0, x_1, \dots, x_n 上的 n 次插值基函数.

定理 0.1

证明: 节点 x_0, x_1, \dots, x_n 上的 n 次插值基函数为

$$l_k(x) = \frac{(x-x_0) \cdots (x-x_{k-1})(x-x_{k+1}) \cdots (x-x_n)}{(x_k-x_0) \cdots (x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1}) \cdots (x_k-x_n)}, \quad k = 0, 1, \dots, n. \quad (1)$$



证明 下面先讨论 $n=1$ 的简单情形, 此时假定给定区间 $[x_k, x_{k+1}]$ 及端点函数值 $y_k = f(x_k), y_{k+1} = f(x_{k+1})$, 要求线性插值多项式 $L_1(x)$, 使它满足

$$L_1(x_k) = y_k, \quad L_1(x_{k+1}) = y_{k+1}$$

$y = L_1(x)$ 的几何意义就是通过两点 (x_k, y_k) 与 (x_{k+1}, y_{k+1}) 的直线, 如图 1 所示, $L_1(x)$ 的表达式可由几何意义直接给出

$$\begin{cases} L_1(x) = y_k + \frac{y_{k+1} - y_k}{x_{k+1} - x_k}(x - x_k) & (\text{点斜式}), \\ L_1(x) = \frac{x_{k+1} - x}{x_{k+1} - x_k}y_k + \frac{x - x_k}{x_{k+1} - x_k}y_{k+1} & (\text{两点式}) \end{cases}$$

由两点式看出, $L_1(x)$ 是由两个线性函数

$$l_k(x) = \frac{x - x_{k+1}}{x_k - x_{k+1}}, \quad l_{k+1}(x) = \frac{x - x_k}{x_{k+1} - x_k}.$$

线性组合得到的, 其系数分别为 y_k 及 y_{k+1} , 即

$$L_1(x) = y_k l_k(x) + y_{k+1} l_{k+1}(x).$$

显然, $l_k(x)$ 及 $l_{k+1}(x)$ 也是线性插值多项式, 在节点 x_k 及 x_{k+1} 上分别满足条件

$$l_k(x_k) = 1, \quad l_k(x_{k+1}) = 0;$$

$$l_{k+1}(x_k) = 0, \quad l_{k+1}(x_{k+1}) = 1$$

我们称函数 $l_k(x)$ 及 $l_{k+1}(x)$ 为线性插值基函数, 它们的图形见图 1.

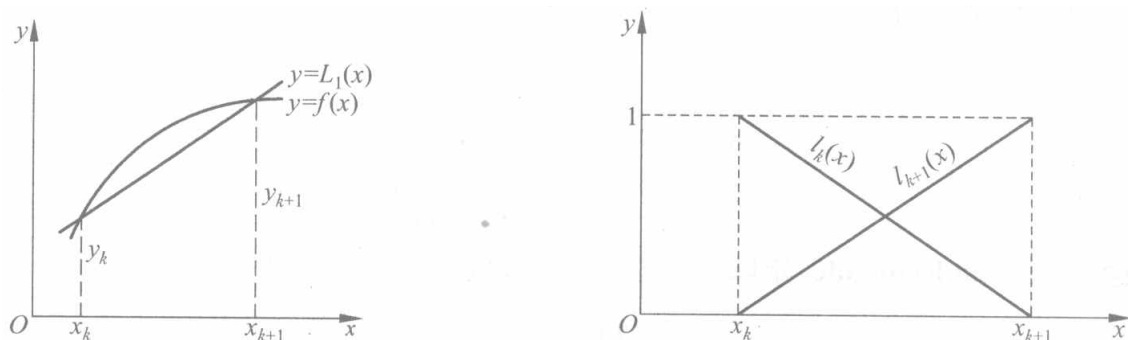


图 1

下面讨论 $n = 2$ 的情况. 此时假定插值节点为 x_{k-1}, x_k, x_{k+1} , 要求二次插值多项式 $L_2(x)$, 使它满足

$$L_2(x_j) = y_j, \quad j = k-1, k, k+1$$

我们知道 $y = L_2(x)$ 在几何上就是通过三点 $(x_{k-1}, y_{k-1}), (x_k, y_k), (x_{k+1}, y_{k+1})$ 的抛物线. 为了求出 $L_2(x)$ 的表达式, 可采用基函数方法, 此时基函数 $l_{k-1}(x), l_k(x)$ 及 $l_{k+1}(x)$ 是二次函数, 且在节点上分别满足条件

$$\begin{cases} l_{k-1}(x_{k-1}) = 1, l_{k-1}(x_j) = 0, & j = k, k+1; \\ l_k(x_k) = 1, l_k(x_j) = 0, & j = k-1, k+1; \\ l_{k+1}(x_{k+1}) = 1, l_{k+1}(x_j) = 0, & j = k-1, k \end{cases}$$

满足上述条件的插值基函数是很容易求出的, 例如求 $l_{k-1}(x)$, 因为它有两个零点 x_k 及 x_{k+1} , 故可表示为

$$l_{k-1}(x) = A(x - x_k)(x - x_{k+1})$$

其中 A 为待定系数, 可由条件 $l_{k-1}(x_{k-1}) = 1$ 定出

$$A = \frac{1}{(x_{k-1} - x_k)(x_{k-1} - x_{k+1})}.$$

于是

$$l_{k-1}(x) = \frac{(x - x_k)(x - x_{k+1})}{(x_{k-1} - x_k)(x_{k-1} - x_{k+1})}.$$

同理可得

$$l_k(x) = \frac{(x - x_{k-1})(x - x_{k+1})}{(x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1})},$$

$$l_{k+1}(x) = \frac{(x - x_{k-1})(x - x_k)}{(x_{k+1} - x_{k-1})(x_{k+1} - x_k)}.$$

二次插值基函数 $l_{k-1}(x), l_k(x), l_{k+1}(x)$ 在区间 $[x_{k-1}, x_{k+1}]$ 上的图形见图 2.

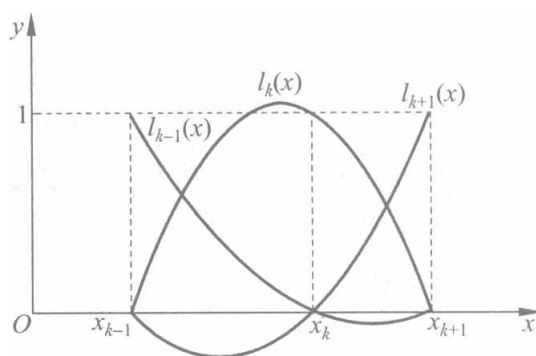


图 2

对 $n = 1$ 及 $n = 2$ 时的情况上述已经讨论. 用类似的推导方法, 可得到 n 次插值基函数为

$$l_k(x) = \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_n)}{(x_k - x_0) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)}, \quad k = 0, 1, \cdots, n.$$

□

定理 0.2

记通过 $n+1$ 个节点 $x_0 < x_1 < \cdots < x_n$ 的 n 次插值多项式为 $L_n(x)$, 且满足条件

$$L_n(x_j) = y_j, \quad j = 0, 1, \cdots, n. \quad (2)$$

则插值多项式 $L_n(x)$ 可表示为

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x). \quad (3)$$

其中 $l_k(x), k = 0, 1, \dots, n$ 是节点 x_0, x_1, \dots, x_n 上的 n 次插值基函数. 由 $l_k(x)$ 的定义, 知

$$L_n(x_j) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x_j) = y_j, \quad j = 0, 1, \dots, n. \quad (4)$$

形如 (3) 式的插值多项式 $L_n(x)$ 称为 **Lagrange(拉格朗日) 插值多项式**.

若引入记号

$$\omega_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n), \quad (5)$$

容易求得

$$\omega'_{n+1}(x_k) = (x_k - x_0) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n),$$

于是再结合定理 0.1 可将公式 (3) 改写成

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k \frac{\omega_{n+1}(x)}{(x - x_k) \omega'_{n+1}(x_k)}.$$

♡

注 当 $n = 1$ 时, $L_1(x)$ 也称为**线性插值多项式**. 假定给定区间 $[x_k, x_{k+1}]$ 及端点函数值 $y_k = f(x_k), y_{k+1} = f(x_{k+1}), L_1(x)$ 的表达式可由几何意义直接给出

$$\begin{cases} L_1(x) = y_k + \frac{y_{k+1} - y_k}{x_{k+1} - x_k} (x - x_k) & (\text{点斜式}), \\ L_1(x) = \frac{x_{k+1} - x}{x_{k+1} - x_k} y_k + \frac{x - x_k}{x_{k+1} - x_k} y_{k+1} & (\text{两点式}) \end{cases} \quad (6)$$

当 $n = 2$ 时, $L_2(x)$ 也称为**抛物线插值多项式**. 假定插值节点为 x_{k-1}, x_k, x_{k+1} , 及端点函数值 $y_{k-1} = f(x_{k-1}), y_k = f(x_k), y_{k+1} = f(x_{k+1}), L_2(x)$ 的表达式可由 (4) 直接给出

$$L_2(x) = y_{k-1} l_{k-1}(x) + y_k l_k(x) + y_{k+1} l_{k+1}(x), \quad (7)$$

其中 $l_i(x), i = k-1, k, k+1$ 是节点 x_{k-1}, x_k, x_{k+1} 上的插值基函数.

注 n 次插值多项式 $L_n(x)$ 通常是次数为 n 的多项式, 特殊情况下次数可能小于 n . 例如, 对于通过三点 $(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 的二次插值多项式 $L_2(x)$, 如果三点共线, 则 $y = L_2(x)$ 就是一直线, 而不是抛物线, 这时 $L_2(x)$ 是一次多项式.

证明 由插值基函数的定义易知 $L_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x)$ 满足条件 (2). □

定义 0.2

若在 $[a, b]$ 上用 $L_n(x)$ 近似 $f(x)$, 则其截断误差为 $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$, 也称为**插值多项式的余项**. ♣

定理 0.3

设 $f^{(n)}(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, $f^{(n+1)}(x)$ 在 (a, b) 内存在, 节点 $a \leq x_0 < x_1 < \cdots < x_n \leq b, L_n(x)$ 是满足条件

$$L_n(x_j) = y_j, \quad j = 0, 1, \dots, n.$$

的插值多项式, 则对任何 $x \in [a, b]$, 插值余项

$$R_n(x) = f(x) - L_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x). \quad (8)$$

这里 $\xi \in (a, b)$ 且依赖于 x , $\omega_{n+1}(x)$ 由 (5) 式所定义. ♡

注 应当指出, 余项表达式只有在 $f(x)$ 的高阶导数存在时才能应用. ξ 在 (a, b) 内的具体位置通常不可能给出, 如果我们求出 $\max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| = M_{n+1}$, 那么插值多项式 $L_n(x)$ 逼近 $f(x)$ 的截断误差限是

$$|R_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\omega_{n+1}(x)|. \quad (9)$$

当 $n = 1$ 时, 线性插值余项为

$$R_1(x) = \frac{1}{2}f''(\xi)\omega_2(x) = \frac{1}{2}f''(\xi)(x-x_0)(x-x_1), \quad \xi \in [x_0, x_1]. \quad (10)$$

当 $n = 2$ 时, 抛物线插值的余项为

$$R_2(x) = \frac{1}{6}f'''(\xi)(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2), \quad \xi \in [x_0, x_2]. \quad (11)$$

证明 由给定条件知 $R_n(x)$ 在节点 $x_k (k = 0, 1, \dots, n)$ 上为零, 即 $R_n(x_k) = 0 (k = 0, 1, \dots, n)$, 于是

$$R_n(x) = K(x)(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n) = K(x)\omega_{n+1}(x), \quad (12)$$

其中 $K(x)$ 是与 x 有关的待定函数.

现把 x 看成 $[a, b]$ 上的一个固定点, 作函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_n(t) - K(x)(t-x_0)(t-x_1)\cdots(t-x_n)$$

根据 f 的假设可知 $\varphi^{(n)}(t)$ 在 $[a, b]$ 上连续, $\varphi^{(n+1)}(t)$ 在 (a, b) 内存在. 根据插值条件及余项定义, 可知 $\varphi(t)$ 在点 x_0, x_1, \dots, x_n 及 x 处均为零, 故 $\varphi(t)$ 在 $[a, b]$ 上有 $n+2$ 个零点, 根据 Rolle(罗尔)定理, $\varphi'(t)$ 在 $\varphi(t)$ 的两个零点间至少有一个零点, 故 $\varphi'(t)$ 在 $[a, b]$ 内至少有 $n+1$ 个零点. 对 $\varphi'(t)$ 再应用 Rolle 定理, 可知 $\varphi''(t)$ 在 $[a, b]$ 内至少有 n 个零点. 依此类推, $\varphi^{(n+1)}(t)$ 在 (a, b) 内至少有一个零点, 记为 $\xi \in (a, b)$, 使

$$\varphi^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi) - (n+1)!K(x) = 0.$$

于是

$$K(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}, \quad \xi \in (a, b), \text{ 且依赖于 } x.$$

将它代入 (12) 式, 就得到余项表达式 (8). 证毕. □

命题 0.1

(1) 设 $l_k(x), k = 0, 1, \dots, n$ 是节点 x_0, x_1, \dots, x_n 上的 n 次插值基函数, 则

$$\sum_{i=0}^n x_i^k l_i(x) = x^k, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

特别当 $k = 0$ 时, 有 $\sum_{i=0}^n l_i(x) = 1$.

(2) 若被插值函数 $f(x) \in H_n$ (H_n 代表次数小于等于 n 的多项式集合), 记 $L_n(x)$ 是 $L_n(x)$ 的 Lagrange 插值多项式, $R_n(x)$ 为其插值余项, 则 $R_n(x) = f(x) - L_n(x) = 0$, 即它的插值多项式 $L_n(x) = f(x)$. ▲



笔记 上述命题中的 (1) 也是插值基函数的性质, 利用它们还可求一些和式的值.

证明

(1) 利用余项表达式 (8), 当 $f(x) = x^k (k \leq n)$ 时, 由于 $f^{(n+1)}(x) = 0$, 于是有

$$R_n(x) = x^k - \sum_{i=0}^n x_i^k l_i(x) = 0$$

由此得

$$\sum_{i=0}^n x_i^k l_i(x) = x^k, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

特别当 $k = 0$ 时, 有

$$\sum_{i=0}^n l_i(x) = 1.$$

(2) 利用余项表达式 (8), 由于 $f^{(n+1)}(x) = 0$, 故 $R_n(x) = f(x) - L_n(x) = 0$, 即它的插值多项式 $L_n(x) = f(x)$.

□

例题 0.1 证明 $\sum_{i=0}^5 (x_i - x)^2 l_i(x) = 0$, 其中 $l_i(x)$ 是关于点 x_0, x_1, \dots, x_5 的插值基函数.

解 利用公式命题 0.1(1) 可得

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^5 (x_i - x)^2 l_i(x) &= \sum_{i=0}^5 (x_i^2 - 2x_i x + x^2) l_i(x) \\ &= \sum_{i=0}^5 x_i^2 l_i(x) - 2x \sum_{i=0}^5 x_i l_i(x) + x^2 \sum_{i=0}^5 l_i(x) \\ &= x^2 - 2x^2 + x^2 = 0. \end{aligned}$$

□

例题 0.2 已给 $\sin 0.32 = 0.314567, \sin 0.34 = 0.333487, \sin 0.36 = 0.352274$, 用线性插值及抛物插值计算 $\sin 0.3367$ 的值并估计截断误差.

解 由题意取 $x_0 = 0.32, y_0 = 0.314567, x_1 = 0.34, y_1 = 0.333487, x_2 = 0.36, y_2 = 0.352274$.

用线性插值计算, 由于 0.3367 介于 x_0, x_1 之间, 故取 x_0, x_1 进行计算, 由公式(6)得

$$\begin{aligned} \sin 0.3367 &\approx L_1(0.3367) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} (0.3367 - x_0) \\ &= 0.314567 + \frac{0.01892}{0.02} \times 0.0167 = 0.330365. \end{aligned}$$

由 (10) 式得其截断误差

$$|R_1(x)| \leq \frac{M_2}{2} |(x - x_0)(x - x_1)|,$$

其中 $M_2 = \max_{x_0 \leq x \leq x_1} |f''(x)|$. 因 $f(x) = \sin x, f''(x) = -\sin x$, 可取 $M_2 = \max_{x_0 \leq x \leq x_1} |\sin x| = \sin x_1 \leq 0.3335$, 于是

$$\begin{aligned} |R_1(0.3367)| &= |\sin 0.3367 - L_1(0.3367)| \\ &\leq \frac{1}{2} \times 0.3335 \times 0.0167 \times 0.0033 \leq 0.92 \times 10^{-5}. \end{aligned}$$

用抛物线插值计算 $\sin 0.3367$ 时, 由公式 (7) 得

$$\begin{aligned} \sin 0.3367 &\approx y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ &= L_2(0.3367) = 0.314567 \times \frac{0.7689 \times 10^{-4}}{0.0008} + 0.333487 \\ &\quad \times \frac{3.89 \times 10^{-4}}{0.0004} + 0.352274 \times \frac{-0.5511 \times 10^{-4}}{0.0008} = 0.330374. \end{aligned}$$

这个结果与 6 位有效数字的正弦函数表完全一样, 这说明查表时用二次插值精度已相当高了. 由 (9) 式得其截断误差限

$$|R_2(x)| \leq \frac{M_3}{6} |(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)|,$$

其中

$$M_3 = \max_{x_0 \leq x \leq x_2} |f'''(x)| = \cos x_0 < 0.9493.$$

于是

$$\begin{aligned} |R_2(0.3367)| &= |\sin 0.3367 - L_2(0.3367)| \\ &\leq \frac{1}{6} \times 0.9493 \times 0.0167 \times 0.033 \times 0.0233 < 2.0132 \times 10^{-6}. \end{aligned}$$

□

例题 0.3 设 $f \in C^2[a, b]$, 试证:

$$\max_{a \leq x \leq b} \left| f(x) - \left[f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \right] \right| \leq \frac{1}{8} (b - a)^2 M_2,$$

其中 $M_2 = \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$. 记号 $C^2[a, b]$ 表示在区间 $[a, b]$ 上二阶导数连续的函数空间.

解 通过两点 $(a, f(a))$ 及 $(b, f(b))$ 的线性插值为

$$L_1(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

于是由(10)式可得

$$\begin{aligned} & \max_{a \leq x \leq b} \left| f(x) - \left[f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \right] \right| \\ &= \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - L_1(x)| = \max_{a \leq x \leq b} \left| \frac{f''(\xi)}{2}(x - a)(x - b) \right| \\ &\leq \frac{M_2}{2} \max_{a \leq x \leq b} |(x - a)(x - b)| = \frac{1}{8}(b - a)^2 M_2. \end{aligned}$$

□