

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 第4章 插值与逼近 4.2.4 Hermite插值

## 4. 2. 4 Hermite插值

理论和应用中提出的某些插值问题,要求插值函数p(x)具有一定的光滑度,即在插值节点处满足一定的导数条件,这类插值问题称为Hermite插值问题。Hermite插值问题的一般提法是:

设已知函数 f(x) 在 s 个互异点  $x_1, x_2, ..., x_s$  处的函数值和导数值:  $f(x_1), f'(x_1), ..., f^{(\alpha_1-1)}(x_1);$ 

$$f(x_2), f'(x_2), \dots, f^{(\alpha_2-1)}(x_2);$$

$$f(x_s), f'(x_s), \cdots, f^{(\alpha_s-1)}(x_s),$$

其中  $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_s$  为正整数,记  $\alpha_1+\alpha_2+\dots+\alpha_s=n+1$ ,构造一个 n次多项式 $p_n(x)$  ,使其满足插值条件:

$$p_n^{(\mu_i)}(x_i) = f^{(\mu_i)}(x_i) = y_i^{(\mu_i)}, \quad i = 1, 2, \dots, s; \quad \mu_i = 0, 1, \dots, \alpha_i - 1.$$
 (4-18)



### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

可以采用类似于构造Lagrange插值基函数 $l_j(x)$ 的方法来解决 Hermite插值问题。 先构造一批 n 次多项式作为插值基函数,即

$$L_{i,k}(x), i = 1, 2, \dots, s; k = 0, 1, \dots, \alpha_i - 1,$$

将n次插值多项式表为如下形式:

$$p_n(x) = \sum_{i=1}^{s} \sum_{k=0}^{\alpha_i - 1} y_i^{(k)} L_{i,k}(x)$$
 (4-21)

$$=\sum_{i=1}^{s}\left[y_{i}L_{i,0}(x)+y_{i}'L_{i,1}(x)+\cdots+y_{i}^{(\alpha_{i}-1)}L_{i,\alpha_{i}-1}(x)\right]$$

且满足插值条件(4-18)。

这就要求使这批多项式满足条件:

$$L_{i,k}^{(h)}(x_m) = 0, \quad m \neq i, \quad h = 0, 1, \cdots, \alpha_m - 1; \qquad \textbf{(4-19)}$$

$$L_{i,k}^{(h)}(x_i) = \begin{cases} 0, & h \neq k, \\ 1, & h = k, \end{cases} \qquad h, k = 0, 1, \cdots, \alpha_i - 1, \qquad \textbf{(4-20)}$$

$$p_n(x) = \sum_{i=1}^s \left[ y_i L_{i,0}(x) + y_i' L_{i,1}(x) + \cdots + y_i^{(\alpha_i - 1)} L_{i,\alpha_i - 1}(x) \right]$$
显然,对于插值节点  $x_m, m = 1, \cdots, s$ ,由(4-19)和(4-20),
$$p_n(x_m) = \sum_{i=1}^s \left[ y_i L_{i,0}(x_m) + y_i' L_{i,1}(x_m) + \cdots + y_i^{(\alpha_i - 1)} L_{i,\alpha_i - 1}(x_m) \right]$$

$$= \cdots + \left[ y_m L_{m,0}(x_m) + y_m' L_{m,1}(x_m) + \cdots + y_m^{(\alpha_m - 1)} L_{m,\alpha_m - 1}(x_m) \right] + \cdots$$

$$= y_m L_{m,0}(x_m) = y_m,$$

以下构造
$$L_{i,k}(x)$$
 ,令  $A(x) = \prod_{v=1}^{s} (x - x_v)^{\alpha_v}$ ,且令 
$$l_{i,k}(x) = \frac{1}{k!} \left\{ \frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{A(x)} \right\}_{(x_i)}^{(\alpha_i - k - 1)}$$
 (4-22)

其中 
$$\left\{\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{A(x)}\right\}_{(x_i)}^{(\alpha_i-k-1)}$$
代表  $\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{A(x)}$  在点  $x_i$ 附近的 **Taylor**级数中

幂次不超过  $\alpha_i - k - 1$  的项之和,即

$$\left[\frac{(x-x_{i})^{\alpha_{i}}}{A(x)}\right]_{(x_{i})}^{\alpha_{i}} + \left[\frac{(x-x_{i})^{\alpha_{i}}}{A(x)}\right]_{(x_{i})}^{\alpha_{i}} (x-x_{i})^{\alpha_{i}} + \frac{1}{2!} \left[\frac{(x-x_{i})^{\alpha_{i}}}{A(x)}\right]_{(x_{i})}^{\alpha_{i}} (x-x_{i})^{2} + \cdots$$

注: 
$$l_{i,k}(x) = \frac{1}{k!} \left\{ a_0 + a_1(x - x_i) + \dots + a_{\alpha_i - k - 1}(x - x_i)^{\alpha_i - k - 1} \right\} \in \mathbf{P}_{\alpha_i - k - 1}$$

$$\mathbb{E}_{i,k}(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdots (x - x_{i-1})^{\alpha_{i-1}} (x - x_i)^k (x - x_{i+1})^{\alpha_{i+1}} \cdots (x - x_s)^{\alpha_s} l_{i,k}(x)$$

$$= \frac{A(x)}{(x-x_i)^{\alpha_i}} \cdot \frac{(x-x_i)^k}{k!} \cdot \left\{ \frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{A(x)} \right\}_{(x_i)}^{(\alpha_i-k-1)}$$
(4-23)



### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

这样

$$L_{i,k}(x) = \frac{A(x)}{(x - x_i)^{\alpha_i}} \cdot \frac{(x - x_i)^k}{k!} \cdot \left\{ \frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{A(x)} \right\}_{(x_i)}^{(\alpha_i - k - 1)}$$

$$A(x) = \prod_{v=1}^{3} (x - x_v)^{\alpha_v} \circ$$

$$i = 1, 2, \dots, s$$
;  $k = 0, 1, \dots, \alpha_i - 1$ ,

即为所求的一批插值基函数多项式。

 $L_{i,k}(x)$ 的阶数为:

$$\alpha_1 + \dots + \alpha_{i-1} + k + \alpha_{i+1} + \dots + \alpha_s + \alpha_i - k - 1$$

$$= \alpha_1 + \dots + \alpha_i + \dots + \alpha_s - 1 = n$$

例3  $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_s = 1$  的情形。  $p(x) = \sum_{i=1}^s y_i L_{i,0}(x)$ 注意到,

$$\begin{cases}
\frac{x - x_{i}}{A(x)} \}_{(x_{i})}^{(0)} = \frac{1}{(x_{i} - x_{1}) \cdots (x_{i} - x_{i-1})(x_{i} - x_{i+1}) \cdots (x_{i} - x_{s})} = \frac{1}{A'(x_{i})}$$
那么
$$L_{i,0}(x) = (x - x_{1}) \cdots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \cdots (x - x_{s}) \cdot 1 \cdot \left\{ \frac{x - x_{i}}{A(x)} \right\}_{(x_{i})}^{(0)}$$

$$= \frac{A(x)}{A'(x_{i})(x - x_{i})} \longrightarrow \text{关于} x_{i} \leq \text{ in Lagrange in decay } x \leq \text{ in the proof of the pr$$

此时相应的插值问题就是通常的Lagrange插值问题。

即为以  $x_1, x_2, \dots, x_s$  为节点的不超过s-1次Lagrange插值多项式

$$p_{s-1}(x) = \sum_{i=1}^{s} \frac{A(x)}{(x - x_i)A'(x_i)} y_{i^{\circ}}$$

例4  $s=1, x_1=a$ 的情形。  $p(x) = \sum_{k=1}^{\infty} y^{(k)} L_{1,k}(x)$ 

$$p(x) = \sum_{k=0}^{\alpha_1-1} y^{(k)} L_{1,k}(x)$$

记 
$$A(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} = (x - a)^{\alpha}$$
,则

$$L_{1,k}(x) = \frac{(x-a)^{\alpha}}{k!} \cdot \left\{ \frac{(x-a)^{\alpha}}{(x-a)^{\alpha}} \right\}_{(a)}^{(\alpha-k-1)} = \frac{(x-a)^{\alpha}}{k!}$$

所求的插值多项式

$$p_{\alpha-1}(x) = \sum_{i=0}^{\alpha-1} f^{(i)}(a) L_{1,k}(x) = \sum_{i=0}^{\alpha-1} \frac{f^{(i)}(a)}{i!} (x-a)^{i}$$

恰为f(x)在x=a附近的**Taylor**多项式。

例5 
$$\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_s = 2$$
 的情形。 此时

$$p(x) = \sum_{i=1}^{s} \left[ y_i L_{i,0}(x) + y_i' L_{i,1}(x) \right]$$

记 
$$A(x) = \sigma^2(x) (k = 0, 1)$$
 其中  $\sigma(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_s)$ 

$$L_{i,0}(x) = \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)}\right]^2 \cdot 1 \cdot \left\{\frac{(x-x_i)^2}{\sigma^2(x)}\right\}_{(x_i)}^{(1)}$$

$$= \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)}\right]^2 \cdot \left\{ \left(\frac{1}{\sigma'(x_i)}\right)^2 + 2\left(\frac{(x-x_i)}{\sigma(x)} \cdot \frac{\sigma(x) - (x-x_i)\sigma'(x)}{\sigma^2(x)}\right)\Big|_{x=x_i} (x-x_i) \right\}$$

$$= \left[\frac{\sigma(x)}{\left(x-x_i\right)}\right]^2 \cdot \left\{ \left(\frac{1}{\sigma'(x_i)}\right)^2 + 2\left(\left(\frac{x-x_i}{\sigma(x)}\right)^2 \cdot \frac{\sigma(x)}{\left(x-x_i\right)} - \sigma'(x)\right)\right\}_{x=x_i} (x-x_i) \right\}$$





$$= \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)\sigma'(x_i)}\right]^2 \left\{1 - \left(\frac{2 \cdot \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^s \frac{\sigma(x)}{(x-x_j)(x-x_i)}}{\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)}}\right)\right|_{x=x_i} (x-x_i)\right\}$$

$$= \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)\sigma'(x_i)}\right]^2 \cdot \left\{1+2\left(-\frac{\sum_{j=1}^s \frac{\sigma(x)}{(x-x_j)}}{\sigma(x)}\right)\right|_{x=x_i} (x-x_i)\right\}$$

$$= \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)\sigma'(x_i)}\right]^2 \left\{1 - \frac{\sigma''(x_i)(x-x_i)}{\sigma'(x_i)}\right\}$$

同理

$$L_{i,1}(x) = \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)}\right]^2 \cdot (x-x_i) \cdot \left\{\frac{(x-x_i)^2}{\sigma^2(x)}\right\}_{(x_i)}^{(0)}$$

$$= \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)}\right]^2 \cdot (x-x_i) \cdot \left(\frac{1}{\sigma'(x_i)}\right)^2 = \left[\frac{\sigma(x)}{(x-x_i)\sigma'(x_i)}\right]^2 \cdot (x-x_i)$$

则所求为不超过2s-1插值多项式

$$p_{2s-1}(x) = \sum_{i=1}^{s} \left( \frac{\sigma(x)}{\sigma'(x_i)(x-x_i)} \right)^2 \left[ f(x_i) \left( 1 - \frac{\sigma''(x_i)}{\sigma'(x_i)}(x-x_i) \right) + f'(x_i)(x-x_i) \right],$$

插值基底函数为

$$L_{i,0}(x) = \left(\frac{\sigma(x)}{\sigma'(x_i)(x-x_i)}\right)^2 \left(1 - \frac{\sigma''(x_i)}{\sigma'(x_i)}(x-x_i)\right),$$

$$L_{i,1}(x) = \left(\frac{\sigma(x)}{\sigma'(x_i)(x-x_i)}\right)^2 (x-x_i) \circ$$

例6 
$$s=2$$
且 $\alpha_1=\alpha_2=2$ ,情形。此时 
$$p(x) = \left( \begin{array}{ccc} y_1 L_{1,0}(x) & +y_1' L_{1,1}(x) & +y_2 L_{2,0}(x) + y_2' L_{2,1}(x) \end{array} \right)$$
 时  $A(x) = (x-x)^2 (x-x)^2$ 

此时 
$$A(x) = (x - x_1)^2 (x - x_2)^2$$

$$L_{1,0}(x) = (x - x_2)^2 \left\{ \frac{1}{(x - x_2)^2} \right\}_{(x_1)}^{(1)}$$

$$= (x - x_2)^2 \left\{ \frac{1}{(x - x_2)^2} \middle|_{x = x_1} + \left( \frac{1}{(x - x_2)^2} \right)' \middle|_{x = x_1} (x - x_1) \right\}$$

$$= (x - x_2)^2 \left\{ \frac{1}{(x_1 - x_2)^2} - \frac{2(x - x_1)}{(x_1 - x_2)^3} \right\}$$

$$= \left(\frac{x - x_2}{x_1 - x_2}\right)^2 \left\{1 - \frac{2(x - x_1)}{(x_1 - x_2)}\right\}$$



## DUT



### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

那么

$$L_{1,1}(x) = (x - x_1)^2 \cdot (x - x_1) \cdot \left\{ \frac{1}{(x - x_2)^2} \right\}_{(x_1)}^{(0)} = \left( \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} \right)^2 (x - x_1)$$

同理有

$$L_{2,0}(x) = \left(\frac{x - x_1}{x_2 - x_1}\right)^2 \left\{1 - \frac{2(x - x_2)}{(x_2 - x_1)}\right\}$$

$$L_{2,1}(x) = \left(\frac{x - x_1}{x_2 - x_1}\right)^2 (x - x_2)$$

### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

从而得3次插值多项式:

$$H_3(x) = f(x_1) \left( 1 - 2 \frac{x - x_1}{x_1 - x_2} \right) \left( \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} \right)^2 + f'(x_1)(x - x_1) \left( \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} \right)^2$$

$$+ f(x_2) \left( 1 - 2 \frac{x - x_2}{x_2 - x_1} \right) \left( \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \right)^2 + f'(x_2)(x - x_2) \left( \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \right)^2$$

这就是二点三次Hermite插值多项式,插值条件为:

$$H_3(x_k) = f(x_k) H_3'(x_k) = f'(x_k)$$

$$(k=1,2)$$

下面给出例5类型的Hermite插值公式的误差估计。

定理4. 3 设  $f(x) \in \mathbb{C}^{2s-1}[a,b]$ ,在 (a,b) 内2s阶可导,又设  $a \le x_1 < x_2 < \cdots < x_s \le b$ ,则由例5确定的Hermite插值多项式 $p_{2s-1}$  有如下的误差估计式:

$$f(x) - p_{2s-1}(x) = \frac{f^{(2s)}(\xi)}{(2s)!} [\sigma(x)]^2, \quad x \in [a,b]$$
 (4-24)

其中  $\min(x_1, x_2 \cdots x_s) < \xi < \max(x_1, x_2 \cdots x_s)$ 。

证 若x为  $x_1, x_2, ..., x_s$  中的某一个,则(**4-24**)显然成立。 以下假设  $x \neq x_i$  (i=1,2,...,s),由插值条件,可设

$$f(x) - p_{2s-1}(x) = (x - x_1)^2 \cdots (x - x_s)^2 K(x) = [\sigma(x)]^2 K(x),$$

对上述给定的 x, 引进辅助函数:

$$\varphi(t) = f(t) - p_{2s-1}(t) - K(x)(t-x_1)^2 \cdots (t-x_s)^2,$$



$$\varphi(t) = f(t) - p_{2s-1}(t) - K(x)(t - x_1)^2 \cdots (t - x_s)^2$$

显然

$$\varphi(x_i) = \varphi'(x_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s, \quad \varphi(x) = 0$$

即 $\varphi(t)$ 有s个二重零点  $x_1, x_2, ..., x_s$  和一个单重零点 $x_1, x_2, ..., x_s$ 

反复运用Rolle定理可证,至少有一个 $\xi$ ,且有

$$\min(x, x_1, \dots x_s) < \xi < \max(x, x_1, \dots, x_s)$$

使得

$$\varphi^{(2s)}(\xi) = f^{(2s)}(\xi) - 0 - K(x) \cdot (2s)! = 0,$$

于是,得

$$K(x) = \frac{f^{(2s)}(\xi)}{(2s)!}$$

代入(4-25)即知(4-24)成立。



### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

我们还可以用基函数法来构造三次多项式 $H_3(x)$ 。 设

$$H_3(x) = f(x_1) L_{1,0}(x) + f(x_2) L_{2,0}(x) + f'(x_1) L_{1,1}(x) + f'(x_2) L_{2,1}(x)$$

其中 $L_{1,0}(x)$ ,  $L_{2,0}(x)$ ,  $L_{1,1}(x)$ ,  $L_{2,1}(x)$ , 为插值基函数。它们满足:

$$L_{1,0}(x_1) = 1$$
  $L_{1,0}(x_2) = L'_{1,0}(x_1) = L'_{1,0}(x_2) = 0$ 

$$L'_{1,1}(x_1) = 1$$
  $L_{1,1}(x_1) = L_{1,1}(x_2) = L'_{1,1}(x_2) = 0$ 

$$L_{2,0}(x_2) = 1$$
  $L_{2,0}(x_1) = L'_{2,0}(x_1) = L'_{2,0}(x_2) = 0$ 

$$L'_{2,1}(x_2) = 1$$
  $L_{2,1}(x_1) = L'_{2,1}(x_1) = L_{2,1}(x_2) = 0$ 

以 $L_{1,0}(x)$ 为例计算之, $L_{2,0}(x)$ ,  $L_{1,1}(x)$ ,  $L_{2,1}(x)$  同理。

由于
$$L_{1,0}(x)$$
为三次多项式,又  $L_{1,0}(x_2) = L'_{1,0}(x_2) = 0$ ,故应有 
$$L_{1,0}(x) = (x - x_2)^2 (ax + b)$$
 
$$L'_{1,0}(x) = 2 \cdot (x - x_2) (ax + b) + a \cdot (x - x_2)^2$$
 公由于  $L_{1,0}(x_1) = 1$ , $L'_{1,0}(x_1) = 0$ ,进一步有,

又由于 
$$L'_{1,0}(x) = 2 \cdot (x - x_2) (ax + b) + a \cdot (x - x_2)^2$$
  
又由于  $L_{1,0}(x_1) = 1$ ,  $L'_{1,0}(x_1) = 0$ , 进一步有, 
$$(x_1 - x_2)^2 (ax_1 + b) = 1 \implies ax_1 + b = \frac{1}{(x_1 - x_2)^2}$$

 $2 \cdot (ax_1 + b) + a \cdot (x_1 - x_2) = 0 \Rightarrow a = \frac{-2}{(x_1 - x_2)^3}$ 代入上式得, $b = \frac{3x_1 - x_2}{(x_1 - x_2)^3}$  那么,有

$$L_{1,0}(x) = \left(\frac{x - x_2}{x_1 - x_2}\right)^2 \left\{1 - \frac{2(x - x_1)}{(x_1 - x_2)}\right\} \quad L_{1,1}(x) = \left(\frac{x - x_2}{x_1 - x_2}\right)^2 (x - x_1),$$

$$L_{2,0}(x) = \left(\frac{x - x_1}{x_2 - x_1}\right)^2 \left(1 - 2\frac{x - x_2}{x_2 - x_1}\right) \quad L_{2,1}(x) = \left(\frac{x - x_1}{x_2 - x_1}\right)^2 (x - x_2)$$

## 例 已知 $f(x) = \sin x$ , $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ , 构造三次Hermite多项式 $H_3(x)$ 。

解: 己知 
$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
,  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

则

 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0,$ 

$$H_{3}(x) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)\left(1 - 2\frac{x - \frac{\pi}{4}}{\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}}\right) \cdot \left(\frac{x - \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}}\right)^{2} + f'\left(\frac{\pi}{4}\right)\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cdot \left(\frac{x - \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}}\right)^{2} + f\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(1 - 2\frac{x - \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}}\right) \cdot \left(\frac{x - \frac{\pi}{4}}{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}}\right)^{2}$$

$$=\frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{\pi+8\left(x-\frac{\pi}{4}\right)}{\pi}\right)\cdot\left(\frac{4\cdot\left(x-\frac{\pi}{2}\right)}{\pi}\right)^{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}\left(x-\frac{\pi}{4}\right)\cdot\left(\frac{4\cdot\left(x-\frac{\pi}{2}\right)}{\pi}\right)^{2}+\left(\frac{\pi-8\left(x-\frac{\pi}{2}\right)}{\pi}\right)\cdot\left(\frac{4\cdot\left(x-\frac{\pi}{4}\right)}{\pi}\right)^{2}$$

### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

定理4.3'设  $f(x) \in \mathbb{C}^3[a,b]$ ,在(a,b)内4阶可导,又设 $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ 则两点三次Hermite插值多项式 $p_3(x)$ 有如下的误差估计式:

$$f(x)-p_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-x_1)^2 (x-x_2)^2, \quad x \in [a,b]$$

其中  $\min(x_1, x_2) < \xi < \max(x_1, x_2)$ 。

### DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

### 4.2.5 分段低次插值

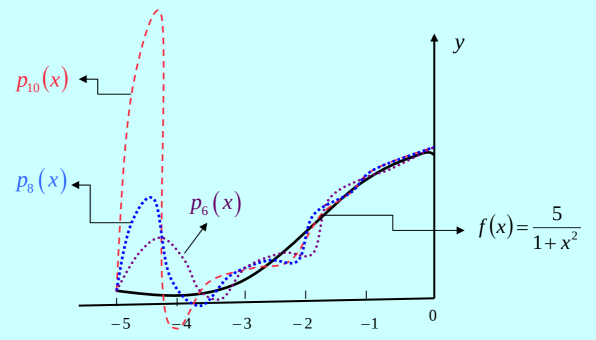
利用插值法构造近似函数时,为了提高逼近精度,经常需要增加插值节点,加密插值节点会使插值函数与被插值函数 数在更多节点上的取值相同,那么误差是否会随之减小呢?

答案是否定的。原因在于插值节点增多导致插值多项式 的次数增高,而高次多项式的振荡次数增多有可能使插值多 项式在非节点处的误差变得很大。

例如,对于函数  $f(x) = \frac{5}{1+x^2}$  在 [-5, 5] 上构造等距节点:

$$x_k = -5 + \frac{10}{n}k$$
  $(k = 0, 1, \dots, n)$ 

分别取 n=6、n=8 和 n=10作出插值多项式 $p_n(x)$ 逼近f(x)。



等距节点高次插值多项式的Rung现象

插值函数的稳定性的分析,得到插值函数的舍入误差项为:

显然,对等距节点的高次的Largrange多项式插值 $\eta_n$ 是随着n增长的,故得出结论: Runge现象对等距节点的高次插值多项式的是典型的。

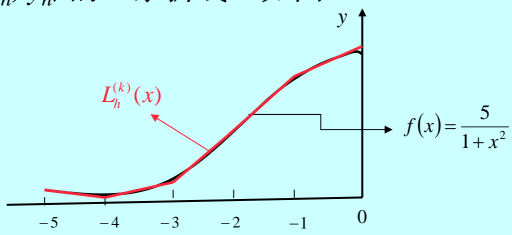
为了克服高次插值多项式的上述弊端,通常采用分段低次 插值的方法,即以插值节点为分点,将[*a*, *b*]分成若干个小区间, 并在每个小区间上进行低次的多项式插值。

## 一、分段线性Lagrange插值

设插值节点  $x_0, x_1, \dots, x_n$ 满足 $a \le x_0 < x_1 < \dots < x_n \le b$ ,在每一个区间  $[x_k, x_{k+1}]$   $(k=0, 1, \dots, n-1)$  上做线性插值多项式

$$L_h^{(k)}(x) = y_k \frac{x - x_{k+1}}{x_k - x_{k+1}} + y_{k+1} \frac{x - x_k}{x_{k+1} - x_k}, \quad x \in [x_k, x_{k+1}] \circ$$
 (4-26)

显然  $L_h(x_i) = y_i$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ),  $L_h(x)$  称为 f(x) 在[a, b]上的分段 线性插值多项式。  $y = L_h(x)$  的图形是平面上连接点( $x_0, y_0$ )、 ( $x_1, y_1$ )、…、( $x_n, y_n$ )的一条折线(如图)。



由插值余项定理,当f(x)在[a,b]上二次可微时,对任意

 $x \in [x_k, x_{k+1}]$ , 余项为:

$$R_1(x) = f(x) - L_h^{(k)}(x) = \frac{f''(\xi)}{2} (x - x_k)(x - x_{k+1}), \tag{4-28}$$

其中 
$$M_2 = \max_{a \le x \le b} |f''(x)|, h = \max_{0 \le k \le n-1} h_k, h_k = x_{k+1} - x_k$$

易证,当  $f(x) \in C[a, b]$ 时, $\lim_{h\to 0} L_h(x) = f(x)$  在 [a, b] 上一致成立。 对 $x \in [a, b]$ , 若 $x \in [x_k, x_{k+1}]$ ,则以  $L_h^{(k)}(x)$  作为 f(x)的近似值;

## 二、分段二次Lagrange插值

当给定的函数表中节点的个数远多于3的时候,为了提高计算精度,或根据实际问题需要,有时采取分段二次插值法。

对于 $x \in [a, b]$ ,应选择靠近x的三个节点做二次插值多项式:

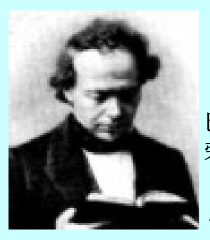
- (1) 当 $x \in [x_k, x_{k+1}]$ , 且x偏向 $x_k$ 时, 选择 $x_{k+1}$ ,  $x_k$ ,  $x_{k+1}$ 作为插值节点;
- (2) 当 $x \in [x_k, x_{k+1}]$ , 且x偏向 $x_{k+1}$ 时, 选择 $x_k, x_{k+1}, x_{k+2}$ 作为插值节点;
- (3) 当 $x \in [x_0, x_1)$ , 或 $x < x_0$ 时, 选择 $x_0, x_1, x_2$ 作为插值节点;
- (4) 当 $x \in (x_{n-1}, x_n]$ , 或 $x > x_n$ 时, 选择 $x_{n-2}, x_{n-1}, x_n$ 作为插值节点;

根据实际问题的需要,还可采用分段Hermite插值或样条插值方法。



# THE EHD

## 数学成绩不佳的数学大师一 Hermite (埃尔米特)



### 埃尔米特 Hermite, Charles (1822~1901)

法国数学家。1822年12月24日生于法国洛林,法国科学院院士。 巴黎综合工科学校和巴黎理学院教授。还有许多国家的科学科学院的 荣誉成员。

他是十九世纪最伟大的代数几何学家,但是他大学入学考试重考了五次,每次失败的原因都是数学考不好。他的大学读到几乎毕不了

业,每次考不好都是为了数学那一科。他大学毕业后考不上任何研究所,因为考不好的科目还是——数学。

数学是他一生的至爱,但是数学考试是他一生的恶梦。不过这无法改变他的伟大: 课本上"共轭矩阵"是他先提出来的,自然数e的"超越数性质",全世界,他是第一个证明出来的人。

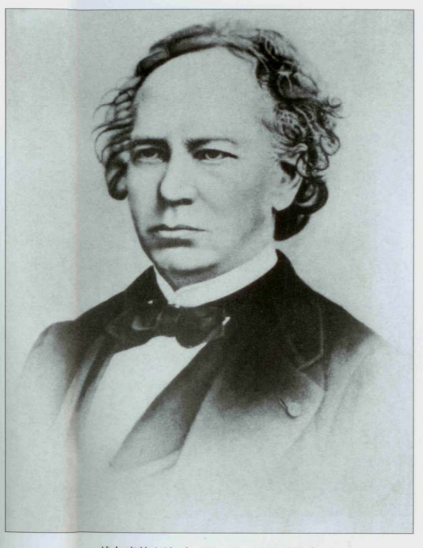
Hermite在七个孩子中排名第五,生下来右脚就残障,需扶拐杖行走。 Hermite从小就是个问题学生,上课时老爱找老师辩论,尤其是一些基本的问题。他尤其痛恨考试;后来写道: "学问像大海,考试像鱼钩,老师老要把鱼挂在鱼钩上,教鱼怎么能在大海中学会自由、平衡的游泳?"

Hermite花许多时到"数学的美,是回到技术学院入学考每年举过。其间他几乎要放了是自Lagrange以来的第

Hermite进技术学工科学系,Hermite只是不及格。有趣的是,次方方程式解的思索》

他在二十四岁时, 学,他只好找所学校信 他这二十五年中发表了 过当时所有大学的教艺 业。

有人真正地赞赏他也都在数学界享有盛名 Hermite在四十九岁时 大数学家都出自他的广确定的——没有考试。



埃尔米特(Charles Hermite, 1822~1901)

,他认为在那里才能找 京头。"巴黎综合工科 大才以吊车尾的成绩通 老师对Hermite说:"你

[命令: 肢障者不得进入 【多了,结果他的数学还 ☑用数学杂志》发表《五

₹应付考试,无法继续升 女了几乎二十五年,仅管 3满天下,数学程度远超 ,只能继续批改学生作

E视他。欣赏他的人后来 志」的主编Liouville。 五年,几乎整个法国的 但是有一件事情是可以

