

第2章 插 值













软件工程与应用研究所 数据科学与计算机学院 中山大学,广州

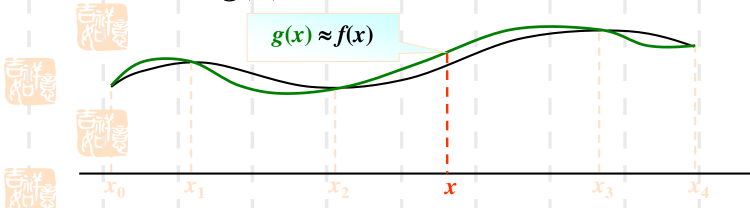
Email: 1024180018@qq.com



概念

实际中,f(x)多样,复杂,通常只能观测到一些离散数据;或者f(x) 过于复杂而难以运算。这时我们要用近似函数g(x)来逼近f(x)。

自然地,希望g(x)通过所有的离散点



定义: f(x) 为定义在区间 [a,b] 上的函数, $\{x_i\}_{i=0}^n$ 为区间上n+1个互不相同的点, Φ 为给定的某一函数类。求 Φ 上的函数 g(x) 满足

$$g(x_i) = f(x_i)$$
 , $i = 0, \Lambda$, n

问题

- 是否存在唯一
- 如何构造
- 误差估计

$$g(x) = a_0 \varphi_0(x) + \Lambda + a_n \varphi_n(x)$$
 则
$$g(x_i) = f(x_i) = a_0 \varphi_0(x_i) + \Lambda + a_n \varphi_n(x_i)$$
 ∴ (a_0, Λ, a_n) 有解 \Leftrightarrow 系数行列式不为0



设

特点:

- *1. a₀, a₁, ***, a_n* 与基函数无关
- 2. 基函数与原函数 f(x) 无关
- 基函数个数与点个数相同





存在唯一定理

定理 $1.1 \{x_i\}_{i=0}^n$ 为n+1个节点, $\Phi = span\{\varphi_0, \varphi_1, \Lambda \varphi_n\}$

n+1维空间,则插值函数存在唯一,当且仅当











$$|\varphi_0(x_0)| \Lambda |\varphi_n(x_0)|$$

$$\Lambda \perp O$$

$$|\varphi_0(x_n) \setminus \Lambda \quad \varphi_n(x_n)|$$

$$\varphi_n(x_n)$$

$$\varphi_n(x_n)$$



对应于
$$\Phi = P^n(x) = span\{1, x, x^2, \Lambda | x^n\}$$

 $0 \le j < i \le n$

则



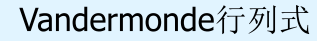






$$\mathbf{M} = \left| \mathbf{I} \left| x_i - x_j \right| \neq 0 \right|$$

$$|x_n^n|$$





多项式插值的Lagrange型

• 如何找?

在基函数上下功夫,取基函数为 $\{l_i(x)\}_{i=0}^n \subset \mathbf{P}^n$

要求
$$l_i(x_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j \end{cases}$$
 则 $g(x) = \sum_{i=0}^n l_i(x) f(x_i)$



通常写成:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n l_i(x) f(x_i)$$



 $L_n(x)$ 是一次数不超过n的多项式,

Lagrange插

值多项式

$$\mathbb{H}$$
 $L_n(x_i) = y_i = f(x_i), \quad j = 0,1,\Lambda,n$





求 $\{l_i(x)\}_{i=0}^n$, 易知:

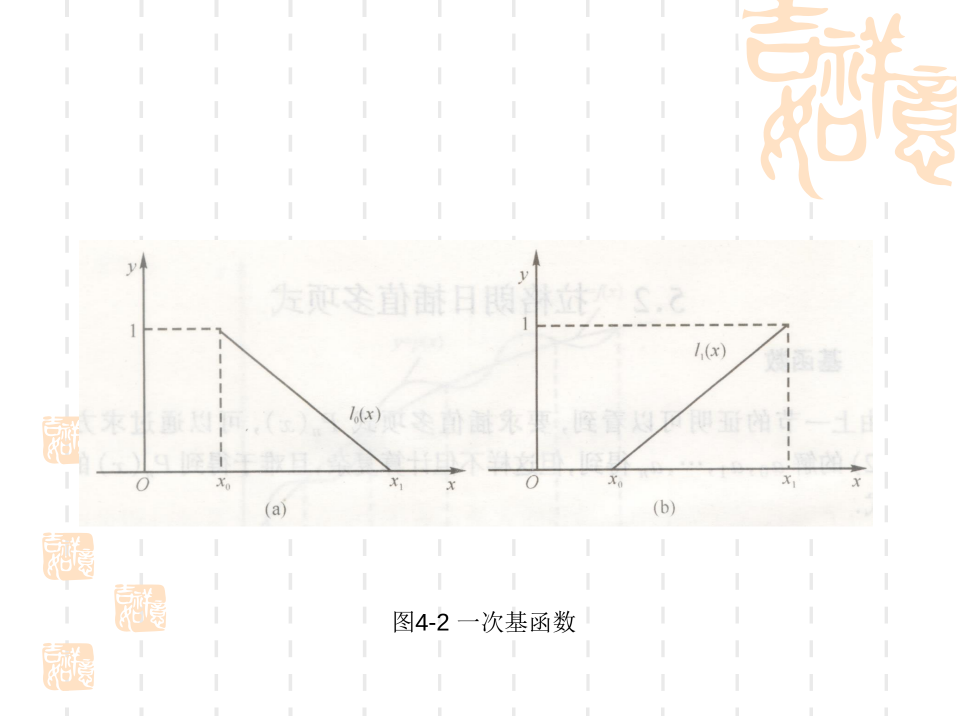
$$l_i(x) = a_i(x - x_0) \Lambda (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \Lambda (x - x_n)$$

$$a_{i} = (x_{i} - x_{0}) \Lambda (x_{i} - x_{i-1})(x_{i} - x_{i+1}) \Lambda (x_{i} - x_{n})$$

线性插值

$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} , \quad l_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

$$L_1(x) = f(x_0)l_0(x) + f(x_1)l_1(x)$$





■ 二次插值(或抛物插值)

$$l_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

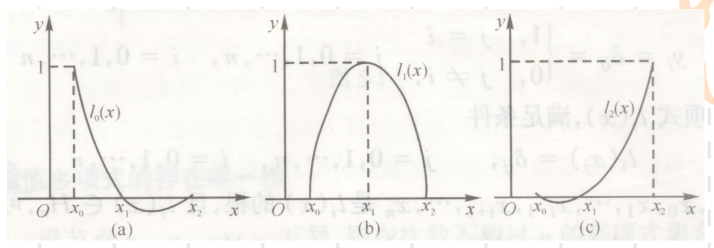


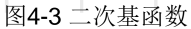
$$l_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

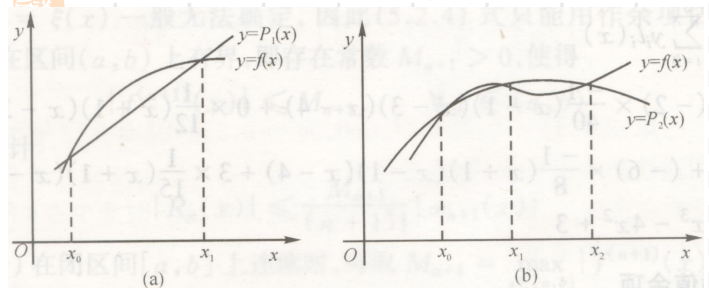


$$l_2(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$L_2(x) = f(x_0)l_0(x) + f(x_1)l_1(x) + f(x_2)l_2(x)$$















例:
$$(-1,2),(0,0),(2,1),(3,3)$$

$$l_0(x) = \frac{(x-0)(x-2)(x-3)}{(-1-0)(-1-2)(-1-3)}$$

$$l_2(x) = \frac{(x+1)(x-0)(x-3)}{(2+1)(2-0)(2-3)}$$

$$l_1(x) = \frac{(x+1)(x-2)(x-3)}{(0+1)(0-2)(0-3)}$$

$$l_3(x) = \frac{(x+1)(x-0)(x-2)}{(3+1)(3-0)(3-2)}$$

$$L_3(x) = 2l_0(x) + 0l_1(x) + 1l_2(x) + 3l_3(x)$$

例: 已知
$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$
, $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

分别利用 $\sin x$ 的1次、2次 Lagrange 插值计算 $\sin 50^\circ$ 并估计误差。

例: 已知
$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$
, $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

分别利用 $\sin x$ 的1次、2次 Lagrange 插值计算 $\sin 50^\circ$ 并估计误差。 $50^\circ = \frac{5\pi}{18}$

解:
$$n=1$$
 分别利用 x_0, x_1 以及 x_1, x_2 计算

◆利用
$$x_0 = \frac{\pi}{6}, x_1 = \frac{\pi}{4}$$
 \longrightarrow $L_1(x) = \frac{x - \pi/4}{\pi/6 - \pi/4} \times \frac{1}{2} + \frac{x - \pi/6}{\pi/4 - \pi/6} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$

内插通常优于外推。选择 要计算的 x 所在的区间的 端点,插值效果较好。

$$f^{(2)}(\xi_x) = -\sin \xi_x , \ \xi_x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$$

$$\frac{\pi}{4}$$

$\sin 50^{\circ} = 0.7660444...$

外推 /* extrapolation */ 的人

利用
$$x_1 = \frac{\pi}{4}$$
, $x_2 = \frac{\pi}{3}$ \implies $\sin 50^\circ \approx 0$. 8, $0.00538 < \tilde{R}_1 \left(\frac{5\pi}{18}\right) < 0.00660$

埕差 ≈ -0.01001

内插 /* interpolation */ 的实际误差 ≈ 0.00596

$$n = 2 \qquad L_2(x) = \frac{(x - \frac{\pi}{4})(x - \frac{\pi}{3})}{(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4})(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3})} \times \frac{1}{2} + \frac{(x - \frac{\pi}{6})(x - \frac{\pi}{3})}{(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6})(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3})} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{(x - \frac{\pi}{6})(x - \frac{\pi}{4})}{(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6})(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 50^0 \approx L_2(\frac{5\pi}{18}) \approx 0.76543$$

$$R_{2}(x) = \frac{-\cos \xi_{x}}{3!} (x - \frac{\pi}{6})(x - \frac{\pi}{4})(x - \frac{\pi}{3}); \qquad \frac{1}{2} < \cos \xi_{x} < \frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$\longrightarrow$$
 0.00044 < $R_2 \left(\frac{5\pi}{18} \right)$ < 0.00077 $\equiv \sin 50^\circ = 0.7660444$







2次插值的实际误差≈0.00061

高次插值通常优于 低次插值



误差 $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$

$$\Theta f(x_i) = L_n(x_i)$$
, $i = 0, \Lambda n$

$$\therefore R_n(x_i) = 0 , \quad i = 0, \Lambda n$$

$$R_n(x) = k(x)(x - x_0)\Lambda (x - x_n)$$

$$k(x) = ?$$

$$\forall a, k(a) = ?$$

$$\psi(t) = f(t) - L_n(t) - k(a)(t - x_0) \Lambda (t - x_n)$$

易知
$$\psi(x_i) = 0, i = 0, \Lambda n$$
 and $\psi(a) = 0$

$$: \psi(t)$$
 有n+2个零点

$$\therefore \exists \xi \ , \ \psi^{(n+1)}(\xi) = 0$$

$$\psi^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi) - k(a)(n+1)!$$

$$k(a) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

由a的任意性

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



事后误差估计



给定 $\{x_i\}_{i=0}^{n+1}$ 任取**n+1**个构造 $L_n(x)$

$$i=0,\Lambda,n$$

如:
$$i = 0, \Lambda, n \Rightarrow L_n(x)$$

另取
$$i=1,\Lambda,n+1 \Rightarrow \widetilde{L}_n(x)$$

$$f(x) - L_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_1)}{(n+1)!} (x - x_0) \Lambda (x - x_n)$$



$$f(x) - \tilde{L}_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_2)}{(n+1)!} (x - x_1) \Lambda (x - x_{n+1})$$



近似
$$f^{(n+1)}(\xi_1) \approx f^{(n+1)}(\xi_2)$$

$$\iiint \frac{f(x) - L_n(x)}{f(x) - \tilde{L}_n(x)} \approx \frac{x - X_0}{x - X_{n+1}}$$

$$\Rightarrow f(X) \approx \frac{X - X_{n+1}}{X_0 - X_{n+1}} L_n(X) + \frac{X - X_0}{X_{n+1} - X_0} \tilde{L}_n(X)$$

$$\Rightarrow f(X) - L_n(X) \approx \frac{X - X_0}{X_0 - X_{n+1}} \left(L_n(X) - \widetilde{L}_n(X) \right)$$





Lagrange 插值的缺点

无承袭性。增加一个节点,所有的基函数都要重新计算







4.2 Newton型多项式插值

承袭性:
$$N_{n+1}(x) = N_n(x) + q_{n+1}(x) \in P^{n+1}$$
 $\{x_0, x_1 \Lambda, x_{n+1}\}$ $\{x_0, x_1 \Lambda, x_n\}$

$$N_n(x_i) = N_{n+1}(x_i) = f(x_i)$$
 , $i = 1, \Lambda n$

$$\therefore q_{n+1}(x) = a_{n+1}(x - x_0) \Lambda (x - x_n)$$

为实数

同样
$$N_n(x) = N_{n-1}(x) + q_n(x)$$

$$\Rightarrow q_n(x) = a_n(x - x_0) \Lambda (x - x_{n-1})$$



$$N_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \Lambda + a_n(x - x_0)\Lambda (x - x_{n-1})$$

而且有:

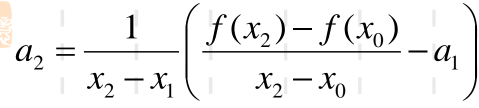
$$\begin{cases} N_n(x_0) = a_0 = f(x_0) \\ N_n(x_1) = a_0 + a_1(x_1 - x_0) = f(x_1) \\ N_n(x_2) = a_0 + a_1(x_2 - x_0) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) = f(x_2) \\ M \\ N_n(x_n) = a_0 + a_1(x_n - x_0) + \Lambda + a_n(x_n - x_0) \Lambda (x_n - x_{n-1}) = f(x_n) \end{cases}$$



这样:
$$a_0 = f(x_0)$$

$$a_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$







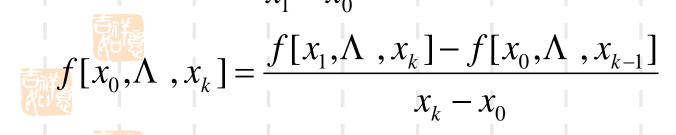
$$a_3 = \frac{1}{x_3 - x_2} \left(\left(\frac{f(x_3) - f(x_0)}{x_3 - x_0} - a_1 \right) \frac{1}{x_1 - x_0} - a_2 \right)$$



定义: 差商

$$f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

称为1阶差商



称为k阶差商







$$a_0 = f(x_0)$$

$$a_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = f[x_0, x_1]$$



$$a_2 = \frac{1}{x_2 - x_1} \left(\frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0} - a_1 \right)$$



$$= \frac{1}{x_2 - x_1} (f[x_2, x_0] - f[x_1, x_0]) = f[x_2, x_1, x_0]$$



$$a_n = f[x_0, \Lambda, x_n]$$

此处用到差商的一个性质: (用归纳法易证)

对称性:

$$f[x_0, \Lambda, x_k] = f[x_{i_0}, \Lambda, x_{i_k}]$$





 i_0, Λ, i_k 是 $0, \Lambda, k$ 的任意排列



定义关键:找不同的元素相减作分母



4.2.1 Newton插值构造



4-1 差商表

$x_0, f(x_0)$			
$x_1, f(x_1)$	$f[x_0,x_1]$		
$x_2, f(x_2)$	$f[x_2, x_1]$	$f[x_2, x_1, x_0]$	
	N	N.	
$x_n, f(x_n)$	$f[x_{n-1}, x_n]$	$f[x_n, x_{n-1}, x_{n-2}]$	$f[x_n, \Lambda, x_0]$



2、利用差商表的最外一行,构造插值多项式

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + \Lambda + f[x_0, \Lambda, x_n](x - x_0) \Lambda (x - x_{n-1})$$



2点Newton型插值

$$N_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x - x_0)$$

4.2.2 差商性质总结



1.
$$f[x_0, \Lambda, x_n] = f[x_{i_0}, \Lambda, x_{i_n}]$$
 即差商与节点的顺序无关。
$$f(x_i)$$

$${}^{2} \cdot f[x_{0}, \Lambda, x_{n}] = \sum_{i=0}^{n} \frac{f(x_{i})}{(x_{i} - x_{0})\Lambda(x_{i} - x_{i-1})(x_{i} - x_{i+1})\Lambda(x_{i} - x_{n})}$$

即n阶差商可以表示成n+1个函数值 $f(x_0)$, $f(x_1)$... $f(x_n)$ 的线性组合。

3. 若 $f(\mathbf{x})$ 在[a,b]上存在n阶导数,且 $x_i \in [a,b]$,i=0,1,...,n,则

$$f[x_0, \Lambda, x_n] = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}, \quad \xi \in [a, b]$$

4. 若f(x)是n次多项式,则一阶差商 $f[x,x_i]$ 是n-1次多项式。

4.2.3 等距节点的牛顿插值公式



1.差分的定义

设插值节点为等距节点: $x_i = x_0 + ih$ (i = 0, 1, 2, ..., n), 其中h称为步长,函数y = f(x) 在 x_i 的函数值为 $f_i = f(x_i)(i = 0, 1, 2, ..., n)$, $f_{i+1} - f_i$, $f_i - f_{i-1}$ 分别称为f(x)在 x_i 的一阶向前差分和一阶向后差分,记作 $\triangle f_i = f_{i+1} - f_i$, $\nabla f_i = f_i - f_{i-1}$ (4.3.7)

其中 \triangle 称为向前差分算子, ∇ 称为向后差分算子。一阶差分的差分 $\Delta f_{i+1} - \Delta f_i, \nabla f_i - \nabla f_{i-1}$ 分别称为f(x)在 x_i 二阶向前差分和二阶向后差分差分,记作

$$\Delta^{2} f_{i} = \Delta f_{i+1} - \Delta f_{i}, \nabla^{2} f_{i} = \nabla f_{i} - \nabla f_{i-1}$$

一般地,m-1阶差分的差分 $\Delta^{m-1}f_i - \Delta^{m-1}f_i, \nabla^{m-1}f_i - \nabla^{m-1}f_{i-1}$ 分别称为f(x)在 x_i 的m阶向前差分和m阶向后差,记作

 $\Delta^{m} f_{i} = \Delta^{m-1} f_{i} - \Delta^{m-1} f_{i}, \nabla^{m} f_{i} = \nabla^{m-1} f_{i} - \nabla^{m-1} f_{i-1}$ (4.2.9) 由差分的定义知,差分计算比差商计算方便得多,因为它省去了除法运算,计算差分通常用表4-2所示的差分表。







4-2 差分表

f_{i}	一阶差分	二阶差分	三阶差分	四阶差分	
\int_{0}	$\Delta f_0(\nabla f_1)$. —!—
f_1	$\Delta f_1(\nabla f_2)$	$\Delta^2 f_0(\nabla^2 f_2)$			— ⊱
f_2	$\Delta f_2(\nabla f_3)$	$\Delta^2 f_1(\nabla^2 f_3)$	$\Delta^3 f_0(\nabla^3 f_3)$		
f_3	$\Delta f_3(\nabla f_4)$	$\Delta^2 f_2(abla^2 f_4)$	$oxed{\Delta^3 f_1(abla^3 f_4)}$	$\Delta^4 f_0(abla^4 f_4)$	
f_4		 			
l l	l		l l		İ.









2.差分的性质

性质 1 *n*阶差分是*n*+1个函数值的线性组合 $\Delta^n f_i = f_{n+i} - C_n^1 f_{n+i-1} + L + (-1)^j C_n^j f_{n+i-j} + (-1)^n C_n^n f_i$

$$= \sum_{j=0}^{n} (-1)^{j} C_{n}^{j} f_{n+i-j}$$

$$\nabla^{n} f_{i} = f_{i} - C_{n}^{1} f_{i-1} + L + (-1)^{j} C_{n}^{j} f_{i-j} + (-1)^{n} C_{n}^{n} f_{i-n}$$

 $= \sum_{i=0}^{n} (-1)^{j} C_{n}^{j} f_{i-j}$

性质 2 在等距节点的情况下,差分和差商及导数

有如下关系: $\Delta^m f_i = m! h^m f[x_i, x_{i+1}, L, x_{i+m}] = h^m f^{(m)}(\xi)$

$$\nabla^m f_i = m! h^m f[x_i, x_{i-1}, L, x_{i-m}] = h^m f^{(m)}(\xi)$$

3. 等距节点的牛顿插值公式 设等距节点 $x_i = x_0 + ih$, $icf_i = f(x_i)$ (i = 0, 1, ...,n)。当 $x \in [x_0, x_n]$ 时, $\diamondsuit x = x_0 + th(0 \le t \le n)$,如当x为的 x_2, x_3 中点时, $x = x_0 + 2.5h$ 。将牛顿插值公式中的差商用 差分(性质2的公式12)代替,因

$$x-x_i = (x_0+th)-(x_0+ih)=(t-i)h$$

从而, 牛顿插值公式在等距插值节点下的形式为:

$$N_n(x_0 + th) = f_0 + t\Delta f_0 + \frac{1}{2!}t(t-1)\Delta^2 f_0 + \dots + \frac{1}{n!}t(t-1)\dots(t-n+1)\Delta^n f_0$$

称为牛顿前插公式。此时

$$\omega_{n+1}(x_0 + th) = t(t-1)...(t-n)h^{n+1}$$

$$R_n(x_0 + th) = \frac{t(t-1)...(t-n)}{(n+1)!} h^{n+1} f^{(n+1)}(\xi), \xi \in [x_0, x_n]$$



类似有牛顿后插公式(-n≤t≤0):

$$N_n(x_n + th) = f_n + t\nabla f_n + \frac{1}{2!}t(t+1)\nabla^2 f_n + \Lambda + \frac{1}{n!}t(t+1)\Lambda (t+n-1)\nabla^n f_n$$
 余项为

$$R_n(x_n + th) = \frac{t(t+1)\Lambda(t+n)}{(n+1)!}h^{n+1}f^{(n+1)}(\xi), \xi \in [x_0, x_n]$$

一般来说,如要计算 x_0 附近的f(x),用牛顿前插公式;

如果要计算 x_n 附近的f(x),用牛顿后插公式。





4.3 Hermite插值



拉格朗日和牛顿插值多项式的插值条件只要求 在插值节点上插值函数与被插值函数的函数值相等, 即 $L_n(x_i)=f(x_i)$ 和 $N_n(x_i)=f(x_i)$,

有时还要插值多项式的导数在这些点上与被插函数的导数值相等。

定义: 满足 $\{x_i, f(x_i)\}_{i=0}^n$,和 $\{(x_i, f^{(k)}(x_i), k = 1, \Lambda, k_i), \}_{i=0}^n$ 条件的插值称为Hermite插值

以所有 $k_i = 1$ 为例,即每个点上还要满足一阶导条件 $\{x_i, f(x_i)\}_{i=0}^n$ 和 $\{x_i, f'(x_i)\}_{i=0}^n$

称为二重密 切Hermite 插值



$$\{x_i, f(x_i)\}_{i=0}^n$$
,和 $\{(x_i, f^{(k)}(x_i), k=1, L, k_i), \}_{i=0}^n$ 插值条件:



$$H_{2n+1}(x_i) = f(x_i), H'_{2n+1}(x_i) = f'(x_i), i = 0,1,...,n$$











三次埃尔米特插值

考虑只有两个节点的三次埃尔米特插值。设插值点为(x_0 , y_0), (x_1 , y_1), 要求一次数不超过**3**的多项式 $H_3(x)$, 满足下列条件:

$$H_3(x_i) = y_i, H'_3(x_i) = m_i, i=0, 1$$
 (4.3.2)
 $T = f'(x_i), i=0,1$

类似于拉格朗日插值多项式的构造过程,仍采用基函数的方法来构造 $H_3(x)$,将 $H_3(x)$ 表为:

$$H_3(x) = y_0 a_0(x) + y_1 a_1(x) + m_0 \beta_0(x) + m_1 \beta_1(x)$$
 (4.3.3)

式中 $a_0(x), a_1(x), \beta_0(x), \beta_1(x)$ 是基函数。

为了满足插值条件, $a_0(x)$, $a_1(x)$, $\beta_0(x)$, $\beta_1(x)$ 应满足下列条件(并且是次数不超过3的多项式): $_{\frac{5}{4}.3.1}$













条件函数	函数值		导数值		
	$ x_0 $	x_1	x_0	x_1	
α ₀ (x)	1	0	0	0	
α ₁ (x)	0	1	0	0	
$\beta_{0}(x)$	0	0	1	0	
β ₁ (x)	0	0	0	1	



由上表可知, $a_0(x_1) = a'_0(x_1) = 0$

故 $a_0(x)$ 应含有 $(x-x_1)^2$ 因子,又 $a_0(x)$ 是次数不超过3的多项式,因而可将它写成下面公式:

$$a_0(x) = [a + b(x - x_0)](x - x_1)^2 \quad (4.3.4)$$

式中a,b为待定常数。

曲
$$a_0(x_0) = 1$$
,得 $a = \frac{1}{(x_0 - x_1)^2}$



又由 $a'_0(x_0)=0$,得

$$b = -\frac{2}{\left(x_0 - x_1\right)^3}$$



将a, b代入式(4.3.4)式得

$$a_0(x) = \left(1 + 2\frac{x - x_0}{x_1 - x_0}\right) \left(\frac{x - x_1}{x_0 - x_1}\right)^2$$

类似地,将 x_0 对换 x_1 ,可得到



$$a_1(x) = \left(1 + 2\frac{x - x_1}{x_0 - x_1}\right) \left(\frac{x - x_0}{x_1 - x_0}\right)^2$$





因为
$$\beta_0(x_0) = \beta_0(x_1) = \beta'_0(x_1) = 0$$

所以 $\beta_0(x)$ 含有 $(x - x_0)(x - x_1)^2$ 因子,
 $\beta_0(x)$ 可表示为

$$\beta_0(x) = c(x - x_0)(x - x_1)^2$$

(4.3.5)

式中c为待定常数。

曲
$$\beta_0(x_0) = 1$$
 可得 $c = \frac{1}{(x_0 - x_1)^2}$







$$\beta_0(x) = (x - x_0) \left(\frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \right)^2$$

类似地, 有
$$\beta_1(x) = (x - x_1) \left(\frac{x - x_1}{x_1 - x_0} \right)^2$$

于是 $a_0(x)$, $a_1(x)$, $\beta_0(x)$, $\beta_1(x)$ 有下面简单

形式:



$$\alpha_0(x) = [1 + 2l_1(x)]l_0^2(x)$$



$$\alpha_1(x) = [1 + 2l_0(x)]l_1^2(x)$$

(4.3.6)



$$\beta_0(x) = [x - x_0]l_0^2(x)$$



$$\beta_1(x) = [x - x_1]l_1^2(x)$$

其中 $l_0(x), l_1(x)$ 为以 $(x_0, y_0), (x_1, y_1)$ 为插值点的拉格朗日一次基函数。

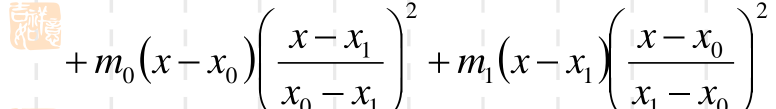


 $H_3(x)$ 的表达式为

$$H_3(x) = y_0 \left(1 + 2 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right) \left(\frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \right)^2$$

$$+ y_1 \left(1 + 2 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \right) \left(\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right)^2$$













(4.3.7)

定理1 满足条件式(4.3.2)的三次埃尔米特插值多项式存在且唯一。

定理2 当f(x)的四阶导数在 (x_0,x_1) 上存在时,三次埃尔米特插值余项为

$$R_3(x) = f(x) - H_3(x)$$

$$=\frac{f^{(4)}(\xi)}{4!}(x-x_0)^2(x-x_1)^2, \quad \xi=\xi(x)\in(x_0,x_1)$$





 $id M_4 = \max_{\substack{x_0 \le x \le x_1}} |f^4(x)|, \quad \text{则当}_{\mathbf{x} \in (\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1)}, \quad \text{有如下}$ 余项估计式:

$$|R_3(x)| = |f(x) - H_3(x)| \le \frac{M_4}{24} (x - x_0)^2 (x - x_1)^2$$

$$\leq \frac{M_4}{384} (x_1 - x_0)^4$$

(4.3.9)









仿照Lagrange插值的做法,首先确定多项式插值空间的维数,

注意到,我们的条件共有2(n+1)个条件,所以,最高次数为2n+1

设,
$$H_{2n+1}(x) = \sum_{i=0}^{n} h_i(x) f(x_i) + \sum_{i=0}^{n} g_i(x) f'(x_i)$$

问题变为求函数 $\{h_i(x)\}_{i=0}^n, \{g_i(x)\}_{i=0}^n \in P^{2n+1}(x)$



$$\begin{cases} h_i(x_j) = o_{ij} \\ h_i'(x_j) = 0 \end{cases}$$

同样:
$$\begin{cases} h_i(x_j) = \delta_{ij} \\ h_i'(x_j) = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} g_i(x_j) = 0 \\ g_i'(x_j) = \delta_{ij} \end{cases}$$







	$h_0^{\scriptscriptstyle \parallel}$	Λ	h_n	g_0	Λ	g_n
x_0	1	Λ	0	0	Λ	0
M	M	O	M	M	O	M
X_{n}	0	Λ	1	0	Λ	0
x'_0	0	Λ	0	1	Λ	0
M	M	O	M	M	O	M
x'_n	0	A	0	0	Λ	1



- ●整个构造步骤如下:
- 1、确定多项式的最高项次数,就是函数空间的维数
- 2、假设一组基函数,列出插值多项式
- 3、列出基函数满足的公式(画表),求基函数

称为 构造基函数方法







定理3 设H(x)是过 $x_0,x_1,...,x_n$ 的2n+1次 Hermite 插值多项式, $f(x) \in C^{2n+1}_{[a,b]}, f^{(2n+2)}(x)$ 在 [a,b] 存在, 其中[a,b]是包含点的 $x_0,x_1,...,x_n$ 任一区间,则对任意给定的 $x \in [a,b]$,总存在 $\xi \in (a,b)$ (依赖于x)







$$R(x) = f(x) - H(x) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} \omega^{2}(x)$$

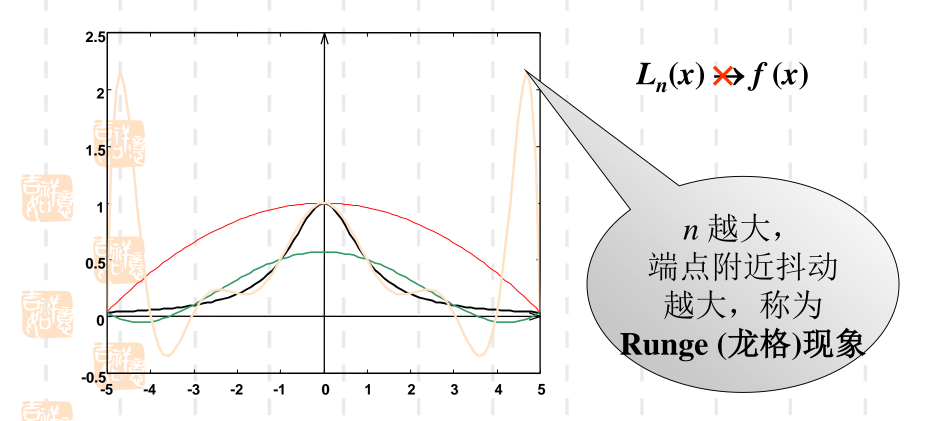




是否次数越高越好呢?

注: 黑实线是y=f(x)

例: 在[-5,5]上考察
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
的 $L_n(x)$ 。取 $x_i = -5 + \frac{10}{n}i$ $(i = 0, ..., n)$



4.4 分段低阶插值



Runge现象

等距高次插值, 数值稳定性差, 本身是病态的。

例:
$$f(x) = \frac{1}{1+25}$$
 $x \in [-1,1]$

等距节点构造10次 agrange插值多项式 $L_{10}(x)$

X	-0.9%	-0.70	-0.50	-0.30
(x)	0.04706	0.07547	0.13793	0.30769
$_{0}(x)$	1.57872	-0.22620	0.25376	0.23535



采用分段低阶插值的理由:

- 1. 避免龙格现象 (高次插值容易带来剧烈振荡,带来数值不稳定);
- 2. 避免盲目地使用多的插值节点构造高次插值多项式,降低舍入误差的影响;









分段低次插值

4.4.1 分段线性插值

每个小区间上,作线性插值

$$s_{i}(x) = \frac{x - x_{i+1}}{x_{i} - x_{i+1}} f(x_{i}) + \frac{x - x_{i}}{x_{i+1} - x_{i}} f(x_{i+1}), x \in [x_{i}, x_{i+1}]$$

$$p_n(x) = \{S_i(x), x \in [x_i, x_{i+1}]\}$$

特性

- (1) $p_n(x) \in C[a,b]$
- (2) $p_n(x)$ 在每个小区间上为一个不高于1次的多项式





$$|f(x) - p_n(x)| = \left| \frac{f^{(2)}(\xi)}{2!} (x - x_i)(x - x_{i+1}) \right|$$



$$\leq \frac{\mathbf{M}_2}{2} \left(\frac{x_{i+1} - x_i}{2} \right)^2 \qquad x \in [x_i, x_{i+1}]$$



$$\left| f(x) - p_n(x) \right| \leq \frac{M_2}{8} h^2$$



可以看出
$$p_n(x) \rightarrow f(x), n \rightarrow +\infty$$



收敛,可惜只一阶精度,不够光滑。

类似,可以作二重密切Hermite插值

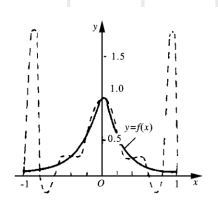




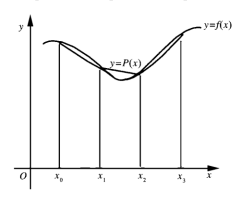
分段、低阶插值







图a 龙格现象



图b 分段线性插值

4.4.2 分段三次埃尔米特插值

已知函数y=f(x)在给定节点 $a=x_0 < x_1 < ... < x_n=b$

的函数值及导数值分别为 $y_i = f(x_i), m_i = f'(x_i)$

(i=0, 1, ..., n),求一个分段函数H(x), 使其满足:

- (1) $H(x_i)=y_i$, $H'(x_i)=m_i$ (i=0, 1, ..., n);
- (2) 在每个小区间 $[x_i, x_{i+1}]$ 上,H(x)是一次数不

超过3的多项式。

称满足上述条件的函数 *H(x)* 为分段三次埃尔米特插值函数。

易知分段 三次埃尔米特插值函数H(x)及其导数H'(x)都是区间 [a,b] 上的连续函数,因而是一种光滑的分段插值,在每个小区间 $[x_i,x_{i+1}]$ 上,

$$H(x) = y_i \left(1 + 2 \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} \right) \left(\frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} \right)^2$$

市村

$$+ y_{i+1} \left(1 + 2 \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} \right) \left(\frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} \right)^2$$

南蒙

$$+ m_i (x - x_i) \left(\frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} \right)^2 + m_{i+1} (x - x_{i+1}) \left(\frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} \right)^2$$

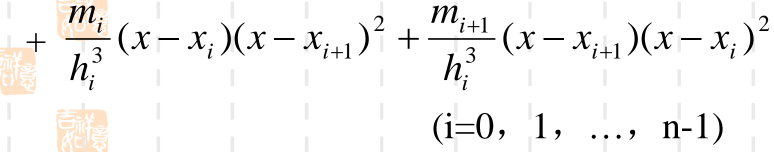


$$i = 0,1,\Lambda$$
 $n-1$



$$H(x)=$$

$$\frac{y_i}{h_i^3}[h_i + (x - x_i)](x - x_{i+1})^2 + \frac{y_{i+1}}{h_i^3}[h_i - 2(x - x_{i+1})](x - x_i)^2$$











4.4.3分段插值的余项

定理**4** 设H(x)是 $a=x_0 < x_1 < ... < x_n = b$ 上的分段三次

Hermite 插值函数, $f(x) \in C_{[a,b]}^3$, $f^{(4)}(x)$ 在 [a,b]

上存在,对任一给定的 $x \in [a,b]$,总存在一点

 $\xi \in (a,b)$ 使

$$R(x) = |f(x) - H(x)| \le \frac{h^4}{384} M_4$$

$$\sharp + , h = \max_{0 \le i \le n-1} |x_{i-1} - x_i|, M_4 = \max_{a \le x \le b} |f^{(4)}(x)|$$

