

Newton与Lagrange及分段线性插值:  $y=f(x)$ ,

其Newton, Lagrange及分段线性插值多项式 $P_n(x)$ ,  $N_n(x)$ ,  $S_1(x)$   
满足插值条件:  $P_n(x_i)=N_n(x_i)=S_1(x_i)=f(x_i)$ ,  $i=0,1,2,\dots,n$

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x) \quad l_k(x) = \frac{(x-x_0)L(x-x_{k-1})(x-x_{k+1})L(x-x_n)}{(x_k-x_0)L(x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1})L(x_k-x_n)} = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x-x_j}{x_k-x_j}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x)}{(n+1)!} w_n(x)$$

$$N_n(x) = c_0 + c_1(x-x_0) + c_2(x-x_0)(x-x_1) + \dots + c_n(x-x_0)\dots(x-x_{n-1}) \quad c_i = f[x_0, \dots, x_i]$$

$$R_n(x) = f[x, x_0, \dots, x_n] w_n(x)$$

$$S_1(x) = y_i \frac{x-x_{i+1}}{x_i-x_{i+1}} + y_{i+1} \frac{x-x_i}{x_{i+1}-x_i}, x \in [x_i, x_{i+1}]$$

$$|f(x) - S_1(x)| \leq \frac{1}{8} M h^2, x \in [a, b], M = \max_{x \in [a, b]} |f''(x)|$$

Newton与Lagrange及分段线性插值的不足:

Lagrange, Newton及分段线性插值多项式 $P_n(x)$ ,  $N_n(x)$ ,  $S_1(x)$   
满足插值条件:  $P_n(x_i)=N_n(x_i)=S_1(x_i)=f(x_i)$ ,  $i=0,1,2,\dots,n$

Lagrange, Newton与分段线性插值多项式与 $y=f(x)$ 在插值节点  
具有相同的函数值----“过点”.

但在插值节点上 $y=f(x)$ 与 $y=P_n(x)$ 等一般不“相切”,  
 $f'(x_i) \neq P_n'(x_i)$ . ——光滑性较差

Hermite插值:

求与 $y=f(x)$ 在插值节点  $x_0, x_1, \dots, x_n$  上有相同函数值及导数值  
(甚至高阶导数值)的插值多项式.

**Problem 2.5:** 已知函数  $y=f(x)$  在插值节点  $a \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n \leq b$  上的函数值  $f(x_i)$  与导数值  $f'(x_i)$ ,  $i=0,1,2,\dots,n$ . 求多项式  $H(x)$ , 使:

$$H(x_i)=f(x_i), \quad H'(x_i)=f'(x_i) \quad i=0,1,2,\dots,n.$$

对于以上问题,可用两种方法求  $H(x)$ .

**方法一:**待定系数法.

由  $2n+2$  个插值条件, 可唯一确定一个次数不超过  $2n+1$  次的多项式.

- (1)  $H(x)$  是  $2n+1$  次多项式;
- (2) 令  $H(x)=a_0+a_1x+\dots+a_{2n+1}x^{2n+1}$ ;
- (3) 由  $2n+2$  个插值条件建立关于  $a_0, a_1, \dots, a_{2n+1}$  的线性方程组. 解得  $H(x)$ .

**方法二:**基函数法.

**Problem:** 已知  $f(x_i)$ ,  $f'(x_i)$ ,  $i=0,1,\dots,n$ . 求  $H_{2n+1}(x)$ :

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

**基函数法:**

- (1)  $2n+2$  个已知量  $f(x_i)$ ,  $f'(x_i)$ ,  $i=0,1,2,\dots,n$ .
- (2) 构造  $2n+2$  个基函数  $\alpha_i(x)$ ,  $\beta_i(x)$ ,  $i=0,1,2,\dots,n$ .
- (3) 使  $H_{2n+1}(x)$  为  $2n+2$  个基函数的线性组合:

$$\begin{aligned} H_{2n+1}(x) = & \alpha_0(x)f(x_0) + \alpha_1(x)f(x_1) + \dots + \alpha_n(x)f(x_n) \\ & + \beta_0(x)f'(x_0) + \beta_1(x)f'(x_1) + \dots + \beta_n(x)f'(x_n). \end{aligned}$$

这些基函数有什么限制? 如何求呢?

如果:  $\alpha_i(x_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$   $b_i(x_j) = 0$

$\alpha_i'(x_j) = 0$   $\beta_i'(x_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$

$$H_{2n+1}(x_j) = f(x_0)a_0(x_j) + \dots + f(x_j)a_j(x_j) + \dots + f(x_n)a_n(x_j) \\ + f'(x_0)b_0(x_j) + \dots + f'(x_j)b_j(x_j) + \dots + f'(x_n)b_n(x_j) \\ = f(x_j)$$

$$H'_{2n+1}(x_j) = f(x_0)a_0'(x_j) + \dots + f(x_j)a_j'(x_j) + \dots + f(x_n)a_n'(x_j) \\ + f'(x_0)b_0'(x_j) + \dots + f'(x_j)b_j'(x_j) + \dots + f'(x_n)b_n'(x_j) \\ = f'(x_j)$$

$$\alpha_i(x_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \quad (I)$$

$$\alpha_i'(x_j) = 0$$

$$l_i(x) = \prod_{j \neq i} \frac{(x - x_j)}{(x_i - x_j)}$$

$a_i(x)$  ① degree =  $2n+1$ , ② 有根  $x_0, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$  且都是2重根

$$\Rightarrow a_i(x) = (a_1x + b_1)l_i^2(x) \quad \text{因} \quad a_i(x_i) = 1, a_i'(x_i) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1x_i + b_1 = 1 \\ a_1l_i^2(x_i) + (a_1x_i + b_1) \times 2l_i(x_i)l_i'(x_i) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1x_i + b_1 = 1 \\ a_1 + 2l_i'(x_i) = 0 \end{cases}$$

$$\alpha_i(x) = [1 - 2(x - x_i) \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{1}{x_i - x_k}] l_i^2(x)$$

$$\left. \begin{aligned} \beta_i(x_j) &= 0 \\ \beta_i'(x_j) &= \delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \end{aligned} \right\} \text{(II)} \quad b_i(x)$$

① degree =  $2n+1$ ,  
② 有根  $x_0, \dots, x_i, \dots, x_n$   
且除了  $x_i$  都是2重根

$$\Rightarrow b_i(x) = c(x - x_i)l_i^2(x) \quad \text{因 } b_i'(x_i) = 1 \Rightarrow c = 1$$

$$\Rightarrow b_i(x) = (x - x_i)l_i^2(x)$$

所求的Hermite插值多项式为

$$H_{2n+1}(x) = \sum_{i=0}^n \left\{ f(x_i) \left[ 1 - 2(x - x_i) \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{1}{x_i - x_k} \right] l_i^2(x) + f'(x_i)(x - x_i)l_i^2(x) \right\}$$

$$H_{2n+1}(x) = \sum_{i=0}^n \left\{ f(x_i) \left[ 1 - 2(x - x_i) \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{1}{x_i - x_k} \right] l_i^2(x) + f'(x_i)(x - x_i)l_i^2(x) \right\}$$

**注：**Hermite插值多项式是唯一的（证：若  $H_{2n+1}(x)$  与  $G_{2n+1}(x)$  都是所求的Hermite插值多项式，则  $F(x) = H_{2n+1}(x) - G_{2n+1}(x)$  有  $n+1$  个二重根  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ，又  $\deg(F(x)) \leq 2n+1$ ，故  $F(x) = 0$ 。）

回顾: lagrange插值余项

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} w(x)$$

其中  $W(x) = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n)$

$x_0, x_1, \dots, x_n$  为  $R_n(x)$  的根,  $R_n(x)$  有  $n+1$  阶零点.

显然, 它们是 Hermite 插值余项  $R_{2n+1}(x)$  的 **二重根**,

即  $R_{2n+1}(x)$  有  **$2n+2$**  阶零点.

$$\text{类似得 } R_{2n+1}(x) = K(x)w^2(x) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} w^2(x)$$

**定理2.4** 设区间  $[a, b]$  含有互异节点  $x_0, x_1, \dots, x_n$ , 而  $f(x)$  在  $[a, b]$  内存在直到  $2n+2$  阶导数, 则满足插值条件:

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

的 Hermite 插值多项式  $H_{2n+1}(x)$  的余项

$$R_{2n+1}(x) = f(x) - H_{2n+1}(x) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} w^2(x)$$

其中,  $\xi \in [a, b]$  且与  $x$  的位置有关,  $W(x) = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n)$

**证明:**

由插值条件:  $H_{2n+1}(x_i) = f(x_i), H'_{2n+1}(x_i) = f'(x_i), i=0, 1, \dots, n$ , 则

$$R_{2n+1}(x_i) = H_{2n+1}(x_i) - f(x_i) = 0; R'_{2n+1}(x_i) = H'_{2n+1}(x_i) - f'(x_i) = 0,$$

则可令  $R_{2n+1}(x) = K(x)W^2(x)$ , 构造辅助函数并应用 Rolle 定理证明。

(1) 在插值节点  $x_0 \sim x_n$  处,  $R_{2n+1}(x_i) = 0$ , 余项公式显然成立.

(2) 对于  $[a, b]$  中异于插值节点  $x_0 \sim x_n$  的  $x$ , 考虑辅助函数

$$F(t) = f(t) - H_{2n+1}(t) - K(x)w^2(t) = R_{2n+1}(t) - K(x)w^2(t)$$

$$\because F(x_0) = F(x_1) = F(x_2) = \dots = F(x_n) = F(x) = 0$$

由 Rolle 定理, 存在  $\xi_0 \in (x_0, x_1)$ , 使  $F'(\xi_0) = 0$

类似, 共有  $n+1$  个互异点  $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n$  使  $F'(t) = 0$

$$\because \frac{dw^2(t)}{dt} = 2w(t)w'(t) \quad \therefore F'(x_0) = F'(x_1) = F'(x_2) = \dots = F'(x_n) = 0$$

$F'(t)$  有  $2n+2$  个互异根  $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n, x_0, x_1, \dots, x_n$ , 由 Rolle 定理, 则存在  $\xi \in (a, b)$ . 使:  $F^{(2n+2)}(\xi) = f^{(2n+2)}(\xi) - K(x)(2n+2)! = 0$ .

注: 当  $n=1$  时, 满足插值条件

$$H_3(x_i) = f(x_i), \quad H'_3(x_i) = f'(x_i), \quad i=0, 1$$

的插值公式:

$$a_0(x) = \left(1 + 2 \frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right) \left(\frac{x-x_1}{x_0-x_1}\right)^2, \quad a_1(x) = \left(1 + 2 \frac{x-x_1}{x_0-x_1}\right) \left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right)^2,$$

$$\beta_0(x) = (x-x_0) \left(\frac{x-x_1}{x_0-x_1}\right)^2, \quad \beta_1(x) = (x-x_1) \left(\frac{x-x_0}{x_1-x_0}\right)^2,$$

$$H_3(x) = f(x_0)a_0(x) + f(x_1)a_1(x) + f'(x_0)\beta_0(x) + f'(x_1)\beta_1(x).$$

$$R_3(x) = f(x) - H_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-x_0)^2 (x-x_1)^2, \quad x_0 < \xi < x_1.$$

例题2.7 依据下列数据表构造插值多项式

解:

X	Y	Y'
0	0	3
1	1	9

$$\begin{aligned}
 H_3(x) &= 0\alpha_0(x) + 1\alpha_1(x) + 3b_0(x) + 9b_1(x) \\
 &= (1 + 2\frac{x-1}{0-1})(\frac{x-0}{1-0})^2 + 3(x-0)(\frac{x-1}{0-1})^2 + 9(x-1)(\frac{x-0}{1-0})^2 \\
 &= -2x^3 + 3x^2 + 3x(x^2 - 2x + 1) + 9x^2(x-1) \\
 &= 10x^3 - 12x^2 + 3x
 \end{aligned}$$

$$R_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-0)^2 (x-1)^2, \quad 0 < \xi < 1 \text{ and depending on } x.$$

例: 用 Hermite插值求满足下列条件的四次多项式 $H_4(x)$ 与余项。

$$H_4(0) = 0, H_4(1) = 1, H_4(2) = 1, H_4'(0) = 0, H_4'(1) = 1.$$

分析: 考虑 $x_0=0, x_1=1, x_2=2$ 的插值问题。

解: 基函数法

$$\text{设 } H_4(x) = f(x_0)a_0(x) + f(x_1)a_1(x) + f(x_2)a_2(x) + f'(x_0)b_0(x) + f'(x_1)b_1(x)$$

$$H_4(x) = a_1(x) + a_2(x) + b_1(x) \quad \text{其中}$$

$$\begin{cases} a_1(0) = a_1(2) = 0, a_1(1) = 1 \\ a_1'(0) = a_1'(1) = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} a_2(0) = a_2(1) = 0, a_2(2) = 1 \\ a_2'(0) = a_2'(1) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b_1(0) = b_1(1) = b_1(2) = 0 \\ b_1'(0) = 0, b_1'(1) = 1 \end{cases}$$

$$a_1(x) = x^2(x-2)^2$$

$$a_1(x) = (ax+b)(x-0)^2(x-2)$$

$$\text{又: } a_1(1) = 1, a_1'(1) = 0 \Rightarrow a = 1, b = -2$$

$$H_4(0) = 0, H_4(1) = 1, H_4(2) = 1, H_4'(0) = 0, H_4'(1) = 1.$$

$$\begin{cases} a_2(0) = a_2(1) = 0, a_2(2) = 1 \\ a_2'(0) = a_2'(1) = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} b_1(0) = b_1(1) = b_1(2) = 0 \\ b_1'(0) = 0, b_1'(1) = 1 \end{cases}$$

$$a_2(x) \quad a_2(x) = c(x-0)^2(x-1)^2, a_2(2) = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{4} \Rightarrow a_2(x) = \frac{1}{4}x^2(x-1)^2$$

$$b_1(x) \quad b_1(x) = d(x-0)^2(x-1)(x-2) \Rightarrow b_1(x) = -x^2(x-1)(x-2) \\ b_1'(1) = 1 \Rightarrow d = -1$$

$$\therefore H_4(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^3 + \frac{9}{4}x^2$$

$$R_4(x) = f(x) - H_4(x) = K(x)(x-x_0)^2(x-x_1)^2(x-x_2),$$

$$K(x) = \frac{f^{(5)}(x_x)}{5!}, 0 < x_x < 2$$

$$H_4(0) = 0, H_4(1) = 1, H_4(2) = 1, H_4'(0) = 0, H_4'(1) = 1.$$

方法二（基于承袭性）：

考虑  $x_0=0, x_1=1$  的标准Hermite插值问题

$$H_3(0) = 0, H_3(1) = 1, H_3'(0) = 0, H_3'(1) = 1 \Rightarrow H_3(x) = -x^3 + 2x^2$$

$$\text{if : } H_4(x) = H_3(x) + A(x-0)^2(x-1)^2 \quad \text{and } H_4(2) = 1$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{4}$$



@ 求Hermite多项式的基本步骤:

- 写出相应于条件的  $a_i(x)$ ,  $b_i(x)$  的组合式;
- 对每一个  $a_i(x)$ ,  $b_i(x)$  找出尽可能多的条件给出的根;
- 根据多项式的总次数和根的个数写出表达式;
- 根据尚未利用的条件解出表达式中的待定系数;
- ... 最后完整写出  $H(x)$ 。

HW:  
p.53 #16, 23

## 分段三次 (Hermite) 插值

分段线性插值: 具有一致收敛性, 折线不光滑。

$$f(x) \approx S_1(x) = y_i \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} + y_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i}, \quad x \in [x_i, x_{i+1}];$$

$$i = 0, 1, \dots, n-1.$$

$$|f(x) - S_1(x)| \leq Mh^2/8; \quad x \in [a, b]$$

三次Hermite插值: 两条曲线在插值节点相切, 光滑但不收敛

$$H_3(x) = f(x_0)a_0(x) + f(x_1)a_1(x) + f'(x_0)\beta_0(x) + f'(x_1)\beta_1(x).$$

$$a_0(x) = \left(1 + 2 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}\right) \left(\frac{x - x_1}{x_0 - x_1}\right)^2, \quad a_1(x) = \left(1 + 2 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}\right) \left(\frac{x - x_0}{x_1 - x_0}\right)^2,$$

$$\beta_0(x) = (x - x_0) \left(\frac{x - x_1}{x_0 - x_1}\right)^2, \quad \beta_1(x) = (x - x_1) \left(\frac{x - x_0}{x_1 - x_0}\right)^2,$$

$$R_3(x) = f(x) - H_3(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x - x_0)^2 (x - x_1)^2, \quad x_0 < \xi < x_1.$$

$$a_0(x) = (1 + 2 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}) (\frac{x - x_1}{x_0 - x_1})^2, \quad a_1(x) = (1 + 2 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}) (\frac{x - x_0}{x_1 - x_0})^2,$$

$$\beta_0(x) = (x - x_0) (\frac{x - x_1}{x_0 - x_1})^2, \quad \beta_1(x) = (x - x_1) (\frac{x - x_0}{x_1 - x_0})^2,$$

$$H_3(x) = f(x_0)a_0(x) + f(x_1)a_1(x) + f'(x_0)\beta_0(x) + f'(x_1)\beta_1(x).$$

$$y(x) = y(x_0 + th) \quad \text{P} \quad y'(t) = y'(x) \times x'(t) = hy'$$

$$x = x_0 + th, \quad h = x_1 - x_0; \quad t \in [0, 1]$$

$x = x_0$	$x_1$	$t = 0$	1
$y = y_0$	$y_1$	$y_0$	$y_1$
$y' = y_0'$	$y_1'$	$hy_0'$	$hy_1'$

$$\begin{aligned} a_0(t) &= (t - 1)^2(2t + 1) & b_0(t) &= t(t - 1)^2 \\ a_1(t) &= t^2(-2t + 3) & b_1(t) &= t^2(t - 1) \end{aligned}$$

$$H_3(x) = y_0 a_0 \frac{x - x_0}{h} \frac{d}{dt} + y_1 a_1 \frac{x - x_0}{h} \frac{d}{dt} + hy_0' b_0 \frac{x - x_0}{h} \frac{d}{dt} + hy_1' b_1 \frac{x - x_0}{h} \frac{d}{dt}$$

两条曲线  $f(x)$  与  $H_3(x)$  在插值节点相切，光滑但不收敛。

- ◆ 已知划分  $D$  的每个节点  $x_i$  处对应的  $y_i$  和  $y_i'$ ，求作具有划分  $D$  的分段三次多项式  $S_3(x)$ ，满足：

$$S_3(x_i) = y_i, \quad S_3'(x_i) = y_i' \quad i = 0, 1, \dots, n$$

$S_3(x)$  在每个小区间  $[x_i, x_{i+1}]$  上是一个三次 Hermite 插值多项式，且：

$$\begin{aligned} S_3^{[i]}(x_i) &= y_i & S_3^{[i]}(x_{i+1}) &= y_{i+1} \\ S_3^{[i]'}(x_i) &= y_i' & S_3^{[i]'}(x_{i+1}) &= y_{i+1}' \end{aligned}$$

$$H_3(x) = y_0 a_0 \frac{x - x_0}{h} + y_1 a_1 \frac{x - x_0}{h} \\ + h y_0' b_0 \frac{x - x_0}{h} + h y_1' b_1 \frac{x - x_0}{h}$$

$$a_0(t) = (t-1)^2(2t+1) \quad b_0(t) = t(t-1)^2 \\ a_1(t) = t^2(-2t+3) \quad b_1(t) = t^2(t-1)$$

$$S_3^{[i]}(x) = y_i a_0 \frac{x - x_i}{h_i} + y_{i+1} a_1 \frac{x - x_i}{h_i} \\ + h_i y_i' b_0 \frac{x - x_i}{h_i} + h_i y_{i+1}' b_1 \frac{x - x_i}{h_i} \quad x \in [x_i, x_{i+1}] \\ h_i = x_{i+1} - x_i \quad i = 0, 1, \dots, n-1$$

分段三次 Hermite 插值的插值余项:

$$|f(x) - S_3(x)| \leq \frac{1}{384} h^4 \max_{a \leq x \leq b} |f^{(4)}(x)| \quad h = \max h_i$$

- n  $h$  足够小 (例如小于 1) 时, 分段三次 Hermite 插值的插值余项远小于分段线性插值的插值余项, 因此前者的插值精度更高。
- n 分段三次 Hermite 插值的插值曲线比分段线性插值的曲线更光滑, 但光滑度仍不够:  $S_3(x) \in C^1[a, b]$ .
- n 三次样条插值: 在插值节点处连续, 一阶与二阶导数也连续, 属于  $C^2[a, b]$  函数类。

**Hermite插值:** 已知函数  $y=f(x)$  在插值节点  $a \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n \leq b$  上的函数值  $f(x_i)$  与导数值  $f'(x_i)$ ,  $i=0, 1, 2, \dots, n$ . 求多项式  $H(x)$ , 使:

$$H(x_i) = f(x_i), \quad H'(x_i) = f'(x_i) \quad i=0, 1, 2, \dots, n.$$

**基函数法:**  $H_{2n+1}(x) = a_0(x)f(x_0) + a_1(x)f(x_1) + \dots + a_n(x)f(x_n) + \beta_0(x)f'(x_0) + \beta_1(x)f'(x_1) + \dots + \beta_n(x)f'(x_n)$ .

$$H_{2n+1}(x) = \sum_{i=0}^n \{ f(x_i) [1 - 2(x - x_i) \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{1}{x_i - x_k}] l_i^2(x) + f'(x_i) (x - x_i) l_i^2(x) \}$$

$$R_{2n+1}(x) = f(x) - H_{2n+1}(x) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} w^2(x)$$

**不规则Hermite插值:** 基函数法与基于承袭性法, 余项估计与证明.

**分段三次Hermite插值:**  $S_3(x) \in C^1[a, b]$       了解

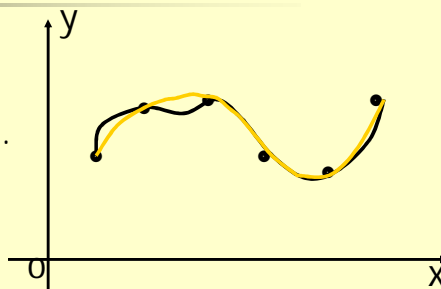
**三次样条插值:** 分段三次式  $S(x) \in C^2[a, b]$       了解

## 2.6 三次样条插值

**给定节点:**  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ,

及函数值  $y_k = f(x_k)$ ,  $k=0, 1, \dots, n$ .

即  $n+1$  个点  $(x_i, y_i)$ ,  $i=0, 1, \dots, n$ .



**定义:** 给定节点  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ , 及其上的函数值

$y_k = f(x_k)$ ,  $k=0, 1, \dots, n$ . 如果函数  $S(x)$  满足:

(1)  $S(x)$  是一个分段的三次多项式且  $S(x_k) = y_k$ ;

(2)  $S(x) \in C^2[a, b]$ .

则称  $S(x)$  是区间  $[a, b]$  上的**三次样条插值函数**.

$S(x)$ 在区间 $[x_{i-1}, x_i]$ 上是三次多项式,

Chapter 2  
插值方法

$$S(x) = a_i x^3 + b_i x^2 + c_i x + d_i,$$

有4个待定系数, 要确定 $S(x)$ 共需 $4n$ 个待定系数.

$$S(x_i) = y_i, \quad i = 0, 1, \dots, n, \text{ 有 } 2n \text{ 个条件.}$$

$$S'(x_{i-0}) = S'(x_{i+0}), \quad i = 1, 2, \dots, n-1, \text{ 有 } n-1 \text{ 个条件}$$

$$S''(x_{i-0}) = S''(x_{i+0}), \quad i = 1, 2, \dots, n-1, \text{ 有 } n-1 \text{ 个条件}$$

共有  
 $4n-2$ 个  
条件.

为了得到唯一的三次样条函数, 可在区间 $[a, b]$ 的端点 $x_0=a, x_n=b$ 上各加一个条件, 称为边界条件. 常用的边界条件有

(1)  $S'(x_0) = y'_0, \quad S'(x_n) = y'_n;$

(2)  $S''(x_0) = y''_0, \quad S''(x_n) = y''_n;$

(3) 假设 $\phi(x)$ 是以 $b-a$ 为周期的周期函数, 这时要求

HUST

求三次样条插值函数的三转角方程

Chapter 2  
插值方法

$$S(x_0+0) = S(x_n-0)$$

$$S'(x_0+0) = S'(x_n-0)$$

$S(x)$ 为周期样条函数.

$$S''(x_0+0) = S''(x_n-0)$$

若假设 $S''(x_i) = m_i, i = 0, 1, \dots, n$ , 利用分段Hermite插值多项式,

当 $x \in [x_{i-1}, x_i]$ 时, 有

$$S(x) = \frac{1}{h_i^3} \left[ (x_i + 2x - 3x_{i-1})(x - x_{i-1})^2 y_{i-1} + (3x_i - 2x - x_{i-1})(x - x_{i-1})^2 y_i \right] \\ + \frac{1}{h_i^2} \left[ (x - x_{i-1})(x - x_i)^2 m_{i-1} + (x - x_{i-1})^2 (x - x_i) m_i \right]$$

其中 $h_i = x_i - x_{i-1}$ . 为了确定 $S(x)$ , 只需确定 $m_i, i = 0, 1, \dots, n$ .

可利用 $S''(x_{i-0}) = S''(x_{i+0})$ 来求出 $m_i$ .

HUST

当  $x \in [x_{i-1}, x_i]$  时, 由于

Chapter 2  
插值方法

$$S(x) = \frac{1}{h_i^3} \left[ (x_i + 2x - 3x_{i-1})(x - x_i)^2 y_{i-1} + (3x_i - 2x - x_{i-1})(x - x_{i-1})^2 y_i \right] \\ + \frac{1}{h_i^2} \left[ (x - x_{i-1})(x - x_i)^2 m_{i-1} + (x - x_{i-1})^2 (x - x_i) m_i \right]$$

所以  $S'(x) = \frac{2}{h_i^3} \left\{ \left[ (x - x_i)^2 + (x_i + 2x - 3x_{i-1})(x - x_i) \right] y_{i-1} \right. \\ \left. + \left[ (3x_i - 2x - x_{i-1})(x - x_{i-1}) - (x - x_{i-1})^2 \right] y_i \right\} \\ + \frac{1}{h_i^2} \left\{ \left[ (x - x_i)^2 + 2(x - x_{i-1})(x - x_i) \right] m_{i-1} \right. \\ \left. + \left[ (x - x_{i-1})^2 + 2(x - x_{i-1})(x - x_i) \right] m_i \right\}$

$$S''(x) = \frac{6}{h_i^3} (2x - x_{i-1} - x_i)(y_{i-1} - y_i) \\ + \frac{2}{h_i^2} [(3x - x_{i-1} - 2x_i)m_{i-1} + (3x - 2x_{i-1} - x_i)m_i]$$

HUST

于是有

Chapter 2  
插值方法

$$S''(x_i - 0) = \frac{6}{h_i^2} (y_{i-1} - y_i) + \frac{2}{h_i} (m_{i-1} + 2m_i)$$

$$S''(x_i + 0) = \frac{6}{h_{i+1}^2} (y_{i+1} - y_i) - \frac{2}{h_{i+1}} (2m_i + m_{i+1})$$

由连续性条件  $S''(x_i - 0) = S''(x_i + 0)$  可得

$$\frac{1}{h_i} m_{i-1} + 2 \left( \frac{1}{h_i} + \frac{1}{h_{i+1}} \right) m_i + \frac{1}{h_{i+1}} m_{i+1} = 3 \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}^2} + \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i^2} \right)$$

两侧同除以  $\left( \frac{1}{h_i} + \frac{1}{h_{i+1}} \right)$ , 并记  $\frac{h_{i+1}}{h_i + h_{i+1}} = l_i$ ,  $\frac{h_i}{h_i + h_{i+1}} = 1 - l_i = m_i$ ,

$3(l_i m_{i-1} + m_i + m_i m_{i+1}) = g_i$ , 则有

$$l_i m_{i-1} + 2m_i + m_i m_{i+1} = g_i, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (*)$$

HUST

再结合不同的边界条件, 可得关于 $m_i$ 的方程组.

若边界条件为:  $m_0=y'_0$ ,  $m_n=y'_n$ , 代入(\*)式可得

$$\begin{pmatrix} 2 & m_1 & & & \\ I_2 & 2 & m_2 & & \\ & 0 & 0 & 0 & \\ & & 0 & 0 & 0 \\ & & & I_{n-2} & 2 & m_{n-2} \\ & & & & I_{n-1} & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ m_{n-2} \\ m_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1 - I_1 y'_0 \\ g_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ g_{n-2} \\ g_{n-1} - m_{n-1} y'_n \end{pmatrix}$$

若边界条件为:  $S\alpha(x_0)=y'_0$ ,  $S\alpha(x_n)=y'_n$ , 则有

$$2m_0 + m_1 = 3f[x_0, x_1] - \frac{1}{2}h_1 y''_0 = g_0$$

$$m_{n-1} + 2m_n = 3f[x_{n-1}, x_n] + \frac{1}{2}h_n y''_n = g_n$$

连同(\*)式一起, 可得

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & & & \\ I_2 & 2 & m_2 & & \\ & 0 & 0 & 0 & \\ & & 0 & 0 & 0 \\ & & & I_{n-1} & 2 & m_{n-1} \\ & & & & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_0 \\ m_1 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ m_{n-1} \\ m_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_0 \\ g_1 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ g_{n-1} \\ g_n \end{pmatrix}$$

若边界条件为周期性边界条件,

由 $S\alpha(x_0+0)=S\alpha(x_n-0)$ , 和  $S\alpha(x_0+0)=S\alpha(x_n-0)$ , 有

$$m_0=m_n$$

$$I_n m_{n-1} + 2m_n + m_1 m_1 = g_n$$

其中:

$$I_n = \frac{h_1}{h_1 + h_n}, \quad m_n = 1 - I_n = \frac{h_n}{h_1 + h_n}, \quad g_n = 3(I_n f[x_0, x_1] + m_n f[x_{n-1}, x_n])$$

于是有

Chapter 2  
插值方法

$$\begin{pmatrix} 2 & m_1 & & & I_1 \\ I_2 & 2 & m_2 & & \\ & O & O & O & \\ & & O & O & O \\ & & & I_{n-1} & 2 & m_{n-1} \\ m_n & & & I_n & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ m_{n-1} \\ m_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1 \\ g_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ g_{n-1} \\ g_n \end{pmatrix}$$

对应不同的边界条件，只要求出相应的线性方程组的解，便得到三次样条函数在各区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上的表达式。

由于三个方程组的系数矩阵都是**严格对角占优矩阵**，所以都有唯一解，前两个方程组均可用追赶法求解，第三个方程组可用LU分解法或Gauss消元法求解。

HUST

设  $\varphi(0)=1, \varphi(1)=0, \varphi(2)=-1, \varphi(3)=0, \psi(0)=1, \psi(3)=0$

Chapter 2  
插值方法

试求  $\varphi(x)$  在区间  $[0, 3]$  的三次样条插值函数  $S(x)$ 。

**解：** 这里  $h_1=h_2=h_3=1, y_{\varphi_0}=1, y_{\varphi_3}=0$ , 计算参数有

$$l_1=l_2=m_1=m_2=1/2, g_1=-3, g_2=0$$

于是有  $\begin{pmatrix} 2 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{7}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$  解得  $m_1 = -\frac{28}{15}, m_2 = \frac{7}{15}$

故有

$$S(x) = \begin{cases} (x-1)\left(\frac{17}{15}x^2 - 2x - 1\right) & x \in [0,1] \\ (x-1)\left(\frac{3}{5}x^2 - \frac{14}{15}x - \frac{23}{15}\right) & x \in [1,2] \\ (x-3)^2\left(\frac{31}{15} - \frac{23}{15}x\right) & x \in [2,3] \end{cases}$$

HUST





$S(x)$ 可利用在节点处的二阶导数为参数来表示,

Chapter 2  
插值方法

设 $S''(x_i)=M_i, i=0, 1, \dots, n$ , 则对 $x \in [x_{i-1}, x_i]$ 有

$$S''(x) = \frac{x - x_i}{x_{i-1} - x_i} M_{i-1} + \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} M_i$$

连续积分两次, 并利用 $S(x_{i-1})=y_{i-1}, S(x_i)=y_i$ , 确定积分常数, 可得

$$S(x) = \frac{1}{6h_i} \left[ (x_i - x)^3 M_{i-1} + (x - x_{i-1})^3 M_i \right] + \left( \frac{y_{i-1}}{h_i} - \frac{h_i M_{i-1}}{6} \right) (x_i - x) + \left( \frac{y_i}{h_i} - \frac{h_i M_i}{6} \right) (x - x_{i-1})$$

其中 $h_i = x_i - x_{i-1}$ .

为了确定 $S(x)$ , 只需确定 $M_i, i=0, 1, \dots, n$ .

可利用 $S'(x_i - 0) = S'(x_i + 0)$ 来求出 $M_i$ . 对上式求导易得:

HUST



Chapter 2  
插值方法

$$S'(x) = \frac{1}{2h_i} \left[ (x - x_{i-1})^2 M_i - (x - x_i)^2 M_{i-1} \right] + f[x_{i-1}, x_i] + \frac{h_i}{6} (M_{i-1} - M_i)$$

于是有

$$S'(x_i - 0) = \frac{h_i}{6} (M_{i-1} + 2M_i) + f[x_{i-1}, x_i]$$

$$S'(x_i + 0) = -\frac{h_{i+1}}{6} (2M_i + M_{i+1}) + f[x_i, x_{i+1}]$$


因此

$$\frac{h_i}{6} M_{i-1} + \frac{h_i + h_{i+1}}{3} M_i + \frac{h_{i+1}}{6} M_{i+1} = f[x_i, x_{i+1}] - f[x_{i-1}, x_i]$$

若记  $l_i = \frac{h_{i+1}}{h_i + h_{i+1}}, m_i = \frac{h_i}{h_i + h_{i+1}}, d_i = 6f[x_{i-1}, x_i, x_{i+1}]$

则有  $m_i M_{i-1} + 2M_i + l_i M_{i+1} = d_i, i=1, 2, \dots, n-1.$

HUST



再结合不同的边界条件, 可得关于 $M_i$ 的方程.

若边界条件为:  $M_0=y\alpha_0, M_n=y\alpha_n$ , 可得

$$\begin{pmatrix} 2 & I_1 & & & \\ m_2 & 2 & I_2 & & \\ & \text{O} & \text{O} & \text{O} & \\ & & \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ & & & m_{n-2} & 2 & I_{n-2} \\ & & & & m_{n-1} & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ M_{n-2} \\ M_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 - m_1 y_0'' \\ d_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ d_{n-2} \\ d_{n-1} - I_{n-1} y_n'' \end{pmatrix}$$


若边界条件为:  $S\alpha(x_0)=y\zeta_0, S\alpha(x_n)=y\zeta_n$ , 则有


$$2M_0 + M_1 = \frac{6}{h_1} (f[x_0, x_1] - y_0') = d_0$$

$$M_{n-1} + 2M_n = \frac{6}{h_n} (y_n' - f[x_{n-1}, x_n]) = d_n$$

可得

Chapter 2  
插值方法





若边界条件为周期性边界条件,

由 $S\alpha(x_0+0)=S\alpha(x_n-0)$ , 和  $S\alpha(x_0+0)=S\alpha(x_n-0)$ , 有


$M_0=M_n$

$I_n M_1 + m_n M_{n-1} + 2M_n = d_n$

其中

$$I_n = \frac{h_1}{h_1 + h_n}, \quad m_n = 1 - I_n = \frac{h_n}{h_1 + h_n}, \quad d_n = 6f[x_0, x_1, x_{n-1}]$$

Chapter 2  
插值方法



于是有

Chapter 2  
插值方法

$$\begin{pmatrix} 2 & I_1 & & & m_1 \\ m_2 & 2 & I_2 & & \\ & O & O & O & \\ & & O & O & O \\ & & & m_{n-1} & 2 & I_{n-1} \\ I_n & & & m_n & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ M_{n-1} \\ M_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ d_{n-1} \\ d_n \end{pmatrix} \quad \text{而且 } M_0 = M_n.$$

例：设  $\alpha(0)=0, \alpha(1)=1, \alpha(2)=0, \alpha(3)=1, \alpha'(0)=1, \alpha'(3)=0,$

试求  $\alpha(x)$  在区间  $[0, 3]$  的三次样条插值函数  $S(x)$ .

解：这里  $h_1=h_2=h_3=1, y\alpha'_0=1, y\alpha'_3=0$ , 计算参数有

$$l_1=l_2=m_1=m_2=1/2, \quad d_1=-6, d_2=6$$

HUST

于是有  $\begin{pmatrix} 2 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} \\ 6 \end{pmatrix}$ , 解得  $M_1 = -\frac{64}{15}, M_2 = \frac{61}{15}$

故有

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{90}(-79x^3 + 45x^2 + 124) & x \in [0,1] \\ \frac{1}{90}(125x^3 - 567x^2 + 736x - 204) & x \in [1,2] \\ \frac{1}{90}(-61x^3 + 549x^2 - 1496x + 1284) & x \in [2,3] \end{cases}$$

HUST

在生产与科研中,常给出一组离散数据

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$$

要确定变量  $x$  与  $y$  的函数关系  $y=f(x)$ , 从数据中学习模型。

**近似方法一:** 构造插值多项式  $P_n(x)$ , 使  $P_n(x_i)=y_i \quad i=1 \sim N$   
(过点)

**近似方法二:** 曲线拟合

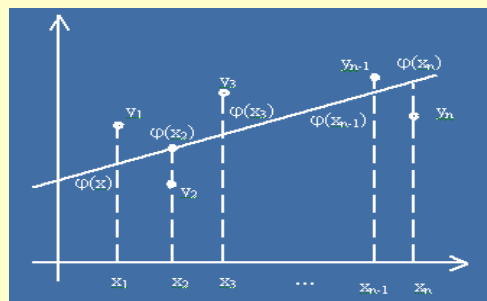
**Problem:** 已知  $N$  个观测数据  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$

求一个多项式  $P(x)$  能最好地反映这些点的总趋势。

(不过点)

假设数据点  $(x_i, y_i) \quad i=1 \sim N$  大致成一条直线,  
此时拟合曲线为一直线,它从这些点附近通过。

设此拟合直线为  $\hat{y} = a + bx$  显然  $\hat{y}(x_i) = a + bx_i \neq y_i$



记  $e_i = y_i - \hat{y}(x_i)$  从而有  $e_1, e_2, \dots, e_N$  称之为残差

$e_1, e_2, \dots, e_N$  总体最小  $\phi = (e_1, e_2, \dots, e_N)^T$  的长度最小

向量的长度  $\|x\|$  ( $x \in \mathbb{R}^n$ ) 介绍如下

$$\|x\|_2 = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^{0.5}$$

$$\|x\|_1 = \sum |x_i|$$

$$\|x\|_\infty = \max |x_i|$$

**Problem 2.9** 已知N组数据  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$ ,

求一条直线  $y = a + bx$  (即求  $a, b$ ), 使

$$Q(a, b) = \|e\|_2^2 = e_1^2 + e_2^2 + \dots + e_N^2 = \sum_{i=1}^N [y_i - (a + bx_i)]^2 = \min$$

注: 这是一个优化问题, 使  $Q(a, b) = \min$  的  $a, b$  构成的直线  $y = a + bx$  称为 Problem 2.9 的最小二乘拟合直线。

$$Q(a, b) = \|e\|_2^2 = e_1^2 + e_2^2 + \dots + e_N^2 = \sum_{i=1}^N [y_i - (a + bx_i)]^2$$

求拟合直线关键是求  $a, b$ , 使  $Q(a, b)$  最小, 即优化问题的解, 这可称之为**最小二乘拟合**。

由微积分学知, 求  $Q(a, b)$  的极小值点, 可解

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial a} = 0 \\ \frac{\partial Q}{\partial b} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Na + b \sum_{i=1}^N x_i = \sum_{i=1}^N y_i \\ a \sum_{i=1}^N x_i + b \sum_{i=1}^N x_i^2 = \sum_{i=1}^N x_i y_i \end{cases} *$$

称\*为正规方程组。解\*可得  $a, b$ , 则  $\hat{y} = a + bx$  为所求。

说明: 正规方程组的解存在且唯一, 且是最小二乘拟合问题的解。

$$\min_{a,b} Q(a,b) = \min_{a,b} \sum_{i=1}^N [y_i - (a + bx_i)]^2$$

用向量表示： $t = (a, b)^T$ , 则上述问题表示为  $\min_{t \in \mathbb{R}^2} Q(t)$

下降迭代法:

$$\begin{cases} t_0 \\ t_{k+1} = t_k + h_k d_k, \text{ s.t. } Q(t_{k+1}) < Q(t_k) \end{cases}$$

其中  $h_k$  称为步长因子,  $d_k$  称为下降方向向量。

最速下降法(梯度下降法):  $d_k = -\nabla Q(t_k)$

$$\begin{cases} t_0 \\ t_{k+1} = t_k - h \cdot \nabla Q(t_k) \end{cases}$$

例 有数据表

i	1	2	3	4	5
$x_i$	165	123	150	123	141
$y_i$	187	126	172	125	148

求其一次拟合曲线。

解: 因  $(x_1, y_1), \dots, (x_5, y_5)$  近似于一直线, 固设其最小二乘拟合直线为  $y = a + bx$ , 则其正规方程组为

$$\begin{cases} 5a + 702b = 758 \\ 702a + 99864b = 108396 \end{cases}$$

$$\therefore a = -60.939227 \quad b = 1.513812$$

所求的最小二乘拟合直线为  $y = -60.939227 + 1.513812x$

$$Q(a, b) = \sum_{i=1}^N [y_i - (a + bx_i)]^2$$

$$\nabla Q = \begin{pmatrix} \frac{\partial Q}{\partial a} \\ \frac{\partial Q}{\partial b} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \sum_{i=1}^N [y_i - (a + bx_i)] \\ -2 \sum_{i=1}^N x_i [y_i - (a + bx_i)] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2(758 - Na - 702b) \\ -2(108396 - 702a - 99864b) \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} t_0 = \begin{pmatrix} a_0 \\ b_0 \end{pmatrix} \\ t_{k+1} = \begin{pmatrix} a_{k+1} \\ b_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_k \\ b_k \end{pmatrix} + 2h \cdot \begin{pmatrix} 758 - Na_k - 702b_k \\ 108396 - 702a_k - 99864b_k \end{pmatrix} \end{cases}$$

$N$ 个点 $(x_i, y_i)$ ，从草图上直观判断它们近似于一条 $m$ 次曲线。

**Problem:** 已知 $(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)$ ，求作 $m$ 次多项式( $m < N$ )，使其最好地反映这 $N$ 个点的总趋势。

**解:** 令 $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m$ , ( $a_m \neq 0$ )

记 $e_i = y_i - y(x_i)$

$$\text{要实现最好反映... } \min \|e\|_2 = \left\| \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \mathbf{M} \\ e_N \end{pmatrix} \right\|_2 = \min$$

即使 $Q = Q(a_0, a_1, \dots, a_m) = \sum [y_i - (a_0 + a_1x_i + \dots + a_mx_i^m)]^2$ 最小。

$\therefore$  求拟合多项式求 $Q$ 的极小值点 $(a_0, a_1, \dots, a_m)$

$$\therefore \frac{\partial Q}{\partial a_i} = 0 \quad i = 0 \sim m \quad \text{从而正规方程组为}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_0 N + a_1 \sum_{i=1}^N x_i + \dots + a_m \sum_{i=1}^N x_i^m = \sum_{i=1}^N y_i \\ a_0 \sum_{i=1}^N x_i + a_1 \sum_{i=1}^N x_i^2 + \dots + a_m \sum_{i=1}^N x_i^{m+1} = \sum_{i=1}^N x_i y_i \\ \mathbf{M} \\ a_0 \sum_{i=1}^N x_i^m + a_1 \sum_{i=1}^N x_i^{m+1} + \dots + a_m \sum_{i=1}^N x_i^{2m} = \sum_{i=1}^N x_i^m y_i \end{array} \right.$$

令  $S_l = \sum x_l^i$  ( $l=0, 1, \dots, 2m$ ),  $f_l = \sum x_l^i y_i$  ( $l=0, 1, \dots, m$ ), 则有:

$$\begin{cases} S_0 a_0 + S_1 a_1 + \mathbf{K} + S_m a_m = f_0 \\ S_1 a_0 + S_2 a_1 + \mathbf{K} + S_{m+1} a_m = f_1 \\ \mathbf{M} \\ S_m a_0 + S_{m+1} a_1 + \mathbf{K} + S_{2m} a_m = f_m \end{cases}$$

两个问题:

1. 正规方程组是否有解?
2. 若有解  $(a_0, a_1, \dots, a_m)^T$ , 该解是否使  $Q(a_0, a_1, \dots, a_m)$  最小?

**定理:** ① 正规方程组的解存在且唯一,

②而且其解就是使  $Q(a_0, a_1, \dots, a_m)$  达到最小的点



**Problem:** 已知变量  $x$  与  $y$  的  $N$  个观测值

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$$

由  $x$  与  $y$  的物理意义或  $N$  个点的草图判断拟合函数  $P(x) \in \Phi$

( $\Phi$  为函数类), 且  $\phi_0(x), \phi_1(x), \dots, \phi_n(x)$  为  $\Phi$  的一组基函数,

则拟合函数  $y=p(x)=a_0 \phi_0(x)+a_1 \phi_1(x)+\dots+a_n \phi_n(x)$ , 其残差

$$Q(a_0, a_1, \dots, a_n) = \sum [p(x_i) - y_i]^2$$

$$= \sum [a_0 \phi_0(x_i) + a_1 \phi_1(x_i) + \dots + a_n \phi_n(x_i) - y_i]^2$$

$\therefore$  求  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , 使  $Q(a_0, a_1, \dots, a_n) = \min$

$$\Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial a_0} = 0, \frac{\partial Q}{\partial a_1} = 0, \dots, \frac{\partial Q}{\partial a_n} = 0$$

若令  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \mathbf{M} \\ y_N \end{pmatrix}, \Phi_k = \begin{pmatrix} \Phi_k(x_1) \\ \Phi_k(x_2) \\ \mathbf{M} \\ \Phi_k(x_N) \end{pmatrix}$  由向量的内积得正规方程组为

$$\Phi \mathbf{a} = \mathbf{b}$$

其中

$$\Phi = \begin{pmatrix} (\Phi_0, \Phi_0) & (\Phi_0, \Phi_1) & \dots & (\Phi_0, \Phi_n) \\ (\Phi_1, \Phi_0) & (\Phi_1, \Phi_1) & \dots & (\Phi_1, \Phi_n) \\ \mathbf{M} & & & \\ (\Phi_n, \Phi_0) & (\Phi_n, \Phi_1) & \dots & (\Phi_n, \Phi_n) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \mathbf{M} \\ a_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} (\Phi_0, y) \\ (\Phi_1, y) \\ \mathbf{M} \\ (\Phi_n, y) \end{pmatrix}$$

例 解矛盾方程 
$$\begin{cases} x_1 - 15.5 = 0 \\ x_2 - 6.1 = 0 \\ x_1 + x_2 - 20.9 = 0 \end{cases}$$

HW:  
p.54 #27, 28(课外选做)

解: 令  $Q(x_1, x_2) = (x_1 - 15.5)^2 + (x_2 - 6.1)^2 + (x_1 + x_2 - 20.9)^2$

为使  $Q(x_1, x_2) = \min$ , 则

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial x_1} &= 2(x_1 - 15.5) + 2(x_1 + x_2 - 20.9) = 0 \\ \frac{\partial Q}{\partial x_2} &= 2(x_2 - 6.1) + 2(x_1 + x_2 - 20.9) = 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow x_1 = 15.266 \quad x_2 = 5.867$$

本章介绍了已知数据表构造近似函数的两种方法:

1. 插值方法(用基函数与待定系数法建立公式)

Lagrange插值公式: 节点间不等距, 用于数值微积分,  
方程求根的近似公式的构造

Newton插值公式: 用于增加节点与等距节点的插值

Hermite插值公式: 提高逼近函数的光滑性

分段线性插值(样条函数插值)

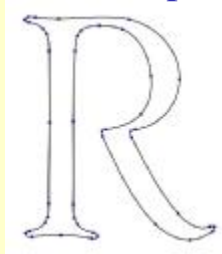
2. 曲线拟合 (插值多项式  $P_n(x)$  的次数依赖于节点个数, 而拟合多项式则不然)

要求: ① 掌握插值公式的推导原理

② 掌握公式的形式特征

③ 掌握余项公式的及其证明方法

## Fonts == interpolation



Ø how to we “contain” our interpolation?

Ø splines

Ø Postscript (Adobe): rasterization on-the-fly. Fonts, etc are defined as cubic Bezier curves (linear interpolation between lower order Bezier curves)

Ø TrueType (Apple): similar, quadratic Bezier curves, thus cannot convert from TrueType to PS (Type1) losslessly