计算方法 B

Homework #2 2020.4.1

PB17000297 罗晏宸

Question 1

 $f(x) = \sqrt{x}$ 在离散点有 f(81) = 9, f(100) = 10, f(121) = 11, 用插值方法计算 $\sqrt{108}$ 的近似值,根据误差公式给出误差界。

二次插值函数为

$$L_2(x) = \frac{(x-100)(x-121)}{(81-100)(81-121)} f(81) + \frac{(x-81)(x-121)}{(100-81)(100-121)} f(100)$$

$$+ \frac{(x-81)(x-100)}{(121-81)(121-100)} f(121)$$

$$= \frac{1}{7980} (-x^2 + 601x + 29700)$$

计算函数在 x = 108 处的近似值为

$$\sqrt{108} = f(108) \approx L_2(108)$$

$$= \frac{1}{7980} (-108^2 + 601 \times 108 + 29700)$$

$$= \frac{6912}{665}$$

$$\approx 10.394$$

二次插值函数的误差为

$$R_2(108) = \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!} (108 - 81)(108 - 100)(108 - 121), \qquad \xi \in [81, 121]$$
$$= -\frac{351}{2} \xi^{-2.5}, \qquad \xi \in [81, 121]$$

 $R_2(x)$ 在区间上是非正单调递增的,有

$$|R_2(108)| \le \left| -\frac{351}{2} 81^{-2.5} \right| = \frac{13}{4374} \approx 0.002972$$

即误差界约为 0.002972

Question 2

利用下面的函数值表,做出差商表,写出相应的牛顿插值多项式,并计算 f(1.5) 的近似值

x	1.0	2.0	3.0	4.0
f(x)	2.0	4.0	8.0	5.0

计算给定数据的一至三阶差商:

$$f[1,2] = \frac{4.0 - 2.0}{2 - 1} = 2$$

$$f[2,3] = \frac{8.0 - 4.0}{3 - 2} = 4$$

$$f[3,4] = \frac{5.0 - 8.0}{4 - 3} = -3$$

$$f[1,2,3] = \frac{f[2,3] - f[1,2]}{3 - 1} = \frac{4 - 2}{3 - 1} = 1$$

$$f[2,3,4] = \frac{f[3,4] - f[2,3]}{4 - 2} = \frac{(-3) - 4}{2} = -3.5$$

$$f[1,2,3,4] = \frac{f[2,3,4] - f[1,2,3]}{4 - 1} = \frac{(-3.5) - 1}{3} = -1.5$$

差商表为

i	x_i	$f(x_i)$	$f[x_{i-1}, x_i]$	$f[x_{i-2}, x_{i-1}, x_i]$	$f[x_{i-3}, x_{i-2}, x_{i-1}, x_i]$
0	1	2.0			
1	2	4.0	2		
2	3	8.0	4	1	
3	4	5.0	-3	-3.5	-1.5

相应的 Newton 插值多项式为

$$N_3(x) = f(1) + (x-1)f[1,2] + (x-1)(x-2)f[1,2,3] + (x-1)(x-2)(x-3)f[1,2,3,4]$$

$$= 2.0 + 2(x-1) + (x-1)(x-2) - 1.5(x-1)(x-2)(x-3)$$

$$= -1.5x^3 + 10x^2 - 17.5x + 11$$

计算近似值有

$$f(1.5) \approx N_3(1.5)$$

$$= -1.5 \times 1.5^3 + 10 \times 1.5^2 - 17.5 \times 1.5 + 11$$

$$= \frac{35}{16}$$

$$= 2.188$$

Question 3

利用数据 f(0) = 2.0, f(1) = 0.5, f(3) = 0.25, f'(3) = 0.6, 构造出三次插值多项式,写出其插值余项,并计算 f(2) 的近似值。

定义序列 $\{z_0=0,\,z_1=1,\,z_2=3,z_3=3\}$,用 Newton 插值构造 Hermite 插值多项式,差商表为

i	z_i	$f(z_i)$	$f[z_{i-1}, z_i]$	$f[z_{i-2}, z_{i-1}, z_i]$	$f[z_{i-3}, z_{i-2}, z_{i-1}, z_i]$
0	0	2.0			
1	1	0.5	-1.5		
2	3	0.25	-0.125	$\frac{11}{24}$	
3	3	0.25	0.6	29 80	$-\frac{23}{720}$

其中用 f'(3) = 0.6 代替了 $f[z_2, z_3]$ 即 f[3, 3]。

得到三次插值多项式

$$H_3(x) = f(0) + (x - 0)f[0, 1] + (x - 0)(x - 1)f[0, 1, 3] + (x - 0)(x - 1)(x - 3)f[0, 1, 3, 3]$$

$$= 2.0 - 1.5x + \frac{11}{24}x(x - 1) - \frac{23}{720}x(x - 1)(x - 3)$$

$$= \frac{1}{720}(-23x^3 + 422x^2 - 1479x + 1440)$$

插值余项为

$$R_3(x) = f[x, 0, 1, 3, 3](x - 0)(x - 1)(x - 3)(x - 3)$$
$$= \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}x(x - 1)(x - 3)^2, \qquad \xi \in [0, 3]$$

计算近似值有

$$f(2) \approx H_3(2)$$

$$= \frac{1}{720}(-23 \times 2^3 + 422 \times 2^2 - 1479 \times 2 + 1440)$$

$$= -\frac{7}{360}$$

$$\approx -0.01944$$