

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

$$\begin{aligned} L_2(x) &= \frac{(x-100)(x-121)}{(81-100)(81-121)}f(81) + \frac{(x-81)(x-121)}{(100-81)(100-121)}f(100) \\ &\quad + \frac{(x-81)(x-100)}{(121-81)(121-100)}f(121) \\ &= \frac{1}{7980}(-x^2 + 601x + 29700) \end{aligned}$$

计算函数在  $x = 108$  处的近似值为

$$\begin{aligned} \sqrt{108} &= f(108) \approx L_2(108) \\ &= \frac{1}{7980}(-108^2 + 601 \times 108 + 29700) \\ &= \frac{6912}{665} \\ &\approx 10.394 \end{aligned}$$

二次插值函数的误差为

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

$R_2(x)$  在区间上是非正单调递增的, 有

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

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：

$$\begin{aligned}
 f[1, 2] &= \frac{4.0 - 2.0}{2 - 1} = 2 \\
 f[2, 3] &= \frac{8.0 - 4.0}{3 - 2} = 4 \\
 f[3, 4] &= \frac{5.0 - 8.0}{4 - 3} = -3 \\
 f[1, 2, 3] &= \frac{f[2, 3] - f[1, 2]}{3 - 1} = \frac{4 - 2}{3 - 1} = 1 \\
 f[2, 3, 4] &= \frac{f[3, 4] - f[2, 3]}{4 - 2} = \frac{(-3) - 4}{2} = -3.5 \\
 f[1, 2, 3, 4] &= \frac{f[2, 3, 4] - f[1, 2, 3]}{4 - 1} = \frac{(-3.5) - 1}{3} = -1.5
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 N_3(x) &= f(1) + (x - 1)f[1, 2] + (x - 1)(x - 2)f[1, 2, 3] + (x - 1)(x - 2)(x - 3)f[1, 2, 3, 4] \\
 &= 2.0 + 2(x - 1) + (x - 1)(x - 2) - 1.5(x - 1)(x - 2)(x - 3) \\
 &= -1.5x^3 + 10x^2 - 17.5x + 11
 \end{aligned}$$

计算近似值有

$$\begin{aligned}
 f(1.5) &\approx N_3(1.5) \\
 &= -1.5 \times 1.5^3 + 10 \times 1.5^2 - 17.5 \times 1.5 + 11 \\
 &= \frac{35}{16} \\
 &= 2.188
 \end{aligned}$$

### 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	$\frac{29}{80}$	$-\frac{23}{720}$

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

$$\begin{aligned}
 H_3(x) &= f(0) + (x-0)f[0, 1] + (x-0)(x-1)f[0, 1, 3] + (x-0)(x-1)(x-3)f[0, 1, 3, 3] \\
 &= 2.0 - 1.5x + \frac{11}{24}x(x-1) - \frac{23}{720}x(x-1)(x-3) \\
 &= \frac{1}{720}(-23x^3 + 422x^2 - 1479x + 1440)
 \end{aligned}$$

插值余项为

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

计算近似值有

$$\begin{aligned}
 f(2) &\approx H_3(2) \\
 &= \frac{1}{720}(-23 \times 2^3 + 422 \times 2^2 - 1479 \times 2 + 1440) \\
 &= -\frac{7}{360} \\
 &\approx -0.01944
 \end{aligned}$$