计算方法 B

Homework #8 2020.5.15

PB17000297 罗晏宸

Question 1

给定函数 f(x) 离散值如下: 分别用复化梯形和复化 Simpson 公式计算 $\int_{1.0}^{1.8} f(x) \, \mathrm{d}x$ 。

x	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8
f(x)	3.2	3.5	5.0	5.2	4.8

题设给定了 5 个数据点, 将区间 [1.0, 1.8] 等距分割为 4 等分, 设 $a=1.0,\ b=1.8, h=0.2$, 则

$$x_i = a + ih, \quad i = 0, 1, \dots, 4$$

复化梯形积分为

$$T(h) = T(0.2) = T_4(f)$$

$$= h \left[\frac{1}{2} f(a) + \sum_{i=1}^{3} f(a+ih) + \frac{1}{2} f(b) \right]$$

$$= 0.2 \times \left[\frac{1}{2} \times 3.2 + (3.5 + 5.0 + 5.2) + \frac{1}{2} \times 4.8 \right]$$

$$= 3.54$$

复化 Simpson 积分为

$$S_4(f) = \frac{h}{3} \left[f(a) + 4 \sum_{i=0}^{1} f(x_{2i+1}) + 2 \sum_{i=1}^{1} f(x_{2i}) + f(b) \right]$$
$$= \frac{0.2}{3} \times [3.2 + 4 \times (3.5 + 5.2) + 2 \times 5.0 + 4.8]$$
$$= 3.52$$

Question 2

构造积分 $\bar{I}(f)=\int_{-h}^{2h}f(x)\,\mathrm{d}x$ 的数值积分公式 $I(f)=a_{-1}f(-h)+a_0f(0)+a_1f(2h)\quad (h>0)$

使其具有尽可能高的代数精度,该公式的代数精度是多少?

取
$$f(x)=x^k$$
 时,令
$$\bar{I}(f)=\int_{-h}^{2h}x^0\,\mathrm{d}x=(2h-(-h))=a_{-1}+a_0+a_1=I(f)$$

$$\bar{I}(f) = \int_{-h}^{2h} x^k \, dx = \frac{1}{k+1} \left((2h)^{k+1} - (-h)^{k+1} \right)$$
$$= a_{-1}(-h)^k + a_1(2h)^k = I(f), \quad k = 1, \dots, m$$

这是关于 a_{-1} , a_0 , a_1 的线性方程组, 理论上由 m=2 时的 3 个方程即可解得确定值

$$\begin{cases} a_{-1} + a_0 + a_1 = 3h \\ -a_{-1} + 2a_1 = \frac{3}{2}h \\ a_{-1} + 4a_1 = 3h \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_{-1} = 0 \\ a_0 = \frac{9}{4}h \\ a_1 = \frac{3}{4}h \end{cases}$$

代入 k=3 时的方程

$$\bar{I}(f) = \int_{-h}^{2h} x^3 \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \left((2h)^4 - (-h)^4 \right) = \frac{15}{4} h^4 \neq 12h^4 = a_{-1}(-h)^3 + a_1(2h)^3 = I(f)$$

因此积分 $\bar{I}(f) = \int_{-h}^{2h} f(x) dx$ 的数值积分公式

$$I(f) = h \left[\frac{9}{4} f(0) + \frac{3}{4} f(2h) \right] \quad (h > 0)$$

具有最高的 2 阶代数精度。

Question 3

记 $I(f)=\int_{-2}^2 f(x)\,\mathrm{d}x$,设 $S\left(f(x)\right)$ 为其数值积分公式,其中, $I(f)\approx S\left(f(x)\right)=Af(-\alpha)+Bf(0)+Cf(\alpha)$ 。

(1) 试确定参数 A, B, C, α , 使得该数值积分公式具有尽可能高的代数精度,并求该公式的代数精度(需给出求解过程)

取
$$f(x) = x^k$$
 时,令
$$I(f) = \int_{-2}^2 x^0 \, \mathrm{d}x = (2 - (-2)) = A + B + C = S\left(f(x)\right)$$

$$I(f) = \int_{-2}^2 x^k \, \mathrm{d}x = \frac{1}{k+1} \left(2^{k+1} - (-2)^{k+1}\right)$$

$$=A(-\alpha)^k+C\alpha^k=S(f(x)), \quad k=1,\cdots,m$$

这是关于 A, B, C, α 的非线性方程组, 当 m=4 时方程组由如下 5 个方程组成

$$\begin{cases} A+B+C=4\\ -\alpha A+\alpha C=0\\ \alpha^2 A+\alpha^2 C=\frac{16}{3}\\ -\alpha^3 A+\alpha^3 C=0\\ \alpha^4 A+\alpha^4 C=\frac{64}{5}\\ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A=\frac{10}{9}\\ B=\frac{16}{9}\\ C=\frac{10}{9}\\ \alpha^2=\frac{12}{5} \end{cases}$$

由数值积分公式形式的对称性,不妨设 $\alpha>0$,即 $\alpha=\frac{2\sqrt{15}}{5}$ 。代入 k=5 及 k=6 时的 方程

$$I(f) = \int_{-2}^{2} x^{5} dx = 0 = 0 = \alpha^{6}(-A + C) = S(f(x))$$
$$I(f) = \int_{-2}^{2} x^{6} dx = \frac{256}{7} \neq \frac{1728}{125} = A(-\alpha)^{6} + C\alpha^{6} = S(f(x))$$

因此 $I(f) = \int_{-2}^{2} f(x) dx$ 的数值积分公式

$$S\left(f(x)\right) = \frac{10}{9}f\left(-\frac{2\sqrt{15}}{5}\right) + \frac{16}{9}f(0) + \frac{10}{9}f\left(\frac{2\sqrt{15}}{5}\right)$$

具有最高的 5 阶代数精度。

(2) 设 f(x) 足够光滑(可微),求该数值积分公式的误差

Gauss 积分误差为

$$E_n(f) = I(f) - S(f)$$

$$= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^{2} (x - \alpha)^2 x^2 (x + \alpha)^2 dx$$

$$= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^{2} (x^{2} - \alpha^{2})^{2} x^{2} dx$$

$$= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^{2} \left(x^{2} - \left(\frac{12}{5}\right)^{2}\right)^{2} x^{2} dx$$

$$= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \frac{1024}{175}$$

$$= \frac{64}{7875} f^{(6)}(\xi), \quad \xi \in [-2, 2]$$