

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 $\int_{1.0}^{1.8} f(x) dx$ 。

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

$$\begin{aligned} T(h) &= T(0.2) = T_4(f) \\ &= h \left[\frac{1}{2}f(a) + \sum_{i=1}^3 f(a + ih) + \frac{1}{2}f(b) \right] \\ &= 0.2 \times \left[\frac{1}{2} \times 3.2 + (3.5 + 5.0 + 5.2) + \frac{1}{2} \times 4.8 \right] \\ &= 3.54 \end{aligned}$$

复化 Simpson 积分为

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

Question 2

构造积分 $\bar{I}(f) = \int_{-h}^{2h} f(x) dx$ 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

$$\bar{I}(f) = \int_{-h}^{2h} x^0 dx = (2h - (-h)) = a_{-1} + a_0 + a_1 = I(f)$$

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

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

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

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

(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

$$\begin{aligned}I(f) &= \int_{-2}^2 x^0 dx = (2 - (-2)) = A + B + C = S(f(x)) \\ I(f) &= \int_{-2}^2 x^k dx = \frac{1}{k+1} \left(2^{k+1} - (-2)^{k+1} \right)\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} E_n(f) &= I(f) - S(f) \\ &= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^2 (x - \alpha)^2 x^2 (x + \alpha)^2 dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^2 (x^2 - \alpha^2)^2 x^2 dx \\ &= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \int_{-2}^2 \left(x^2 - \left(\frac{12}{5} \right)^2 \right)^2 x^2 dx \\ &= \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \frac{1024}{175} \\ &= \frac{64}{7875} f^{(6)}(\xi), \quad \xi \in [-2, 2] \end{aligned}$$