



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

Lab 7

姓名: 高茂航

学号: PB22061161

日期: 2024.6.10

Lab 7

1 Problem Descriptions

2 Analysis and Algorithms

现在要用数值方法求 $\int_a^b f(x) dx$,

设 $h = \frac{b-a}{n}$, 已知:

复化梯形积分 $T_n(f) = h \left[\frac{1}{2}f(a) + \sum_{i=1}^{n-1} f(a+ih) + \frac{1}{2}f(b) \right]$,

复化 Simpson 积分 $S_n(f) = \frac{h}{3} \left[f(a) + 4 \sum_{i=0}^{m-1} f(x_{2i+1}) + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f(x_{2i}) + f(b) \right]$.

将 $(T_n(f) - T_{2n}(f))$ 作为 $T_{2n}(f)$ 的修正值补充到 $I(f)$, 即

$$I(f) \approx T_{2n}(f) + \frac{1}{3} (T_{2n}(f) - T_n(f)) = \frac{4}{3}T_{2n} - \frac{1}{3}T_n = S_n$$

其结果是将复化梯形求积公式组合成复化 Simpson 求积公式, 截断误差由 $O(h^2)$ 提高到 $O(h^4)$. 这种手段称为外推算法, 该算法在不增加计算量的前提下提高了误差的精度. 不妨对 $S_{2n}(f), S_n(f)$ 再作一次线性组合:

$$I(f) - S_n(f) = -\frac{f^{(4)}(\xi)}{180} h^4 (b-a) \approx dh^4$$

$$I(f) - S_{2n}(f) = -\frac{f^{(4)}(\eta)}{180} \left(\frac{h}{2}\right)^4 (b-a) \approx d\left(\frac{h}{2}\right)^4$$

$$I(f) \approx S_{2n}(f) + \frac{1}{15} (S_{2n}(f) - S_n(f)) = C_n(f)$$

复化 Simpson 公式组成复化 Cotes 公式, 其截断误差是 $O(h^6)$. 同理对 Cotes 公式进行线性组合:

$$I(f) - C_{2n}(f) = e \left(\frac{h}{2}\right)^6 I(f) - C_n(f) = eh^6$$

得到具有 7 次代数精度和截断误差是 $O(h^8)$ 的 Romberg 公式:

$$R_n(f) = C_{2n}(f) + \frac{1}{63} (C_{2n}(f) - C_n(f))$$

为了便于在计算机上实现 Romberg 算法, 将 $T_n, S_n, C_n, R_n, \dots$ 统一用 $R_{k,j}$ 表示, 列标 $j = 1, 2, 3, 4$ 分别表示梯形、Simpson、Cotes、Romberg 积分, 行标 k 表示步长 $h_k = \frac{h}{2^{k-1}}$, 得到 Romberg 计算公式:

$$R_{k,j} = R_{k,j-1} + \frac{R_{k,j-1} - R_{k-1,j-1}}{4^{j-1} - 1}, k = 2, 3, \dots$$

对每一个 k, j 从 2 做到 k , 一直做到 $|R_{k,k} - R_{k-1,k-1}|$ 小于给定控制精度时停止计算.

3 Results

4 Conclusion