第六章 作业

3. 用梯形公式和 Simpson 公式计算积分 $\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx$,取 4 位有效数字。

$$T = I_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)] = \frac{1-0.5}{2} [\sqrt{0.5} + 1] \approx \frac{1-0.5}{2} [0.7071 + 1] \approx 0.4268$$

$$S = I_2 = \frac{b-a}{6} [f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)] = \frac{1-0.5}{6} [\sqrt{0.5} + 4\sqrt{0.75} + 1]$$

$$\approx \frac{1-0.5}{6} [0.7071 + 4 \cdot 0.8660 + 1] \approx 0.4309$$

对比准确值:

$$\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{3/2} \Big|_{0.5}^{1} = \frac{2}{3} (1 - 0.5^{3/2}) \approx 0.4310$$

4. 证明求积公式

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx \approx \frac{h}{2} (f(x_0) + f(x_1)) - \frac{h^2}{12} (f'(x_1) - f'(x_0))$$

具有 3 次代数精确度,其中 $h=x_1-x_0$ 。

古式 =
$$\frac{x_1 - x_0}{2} [f(x_1) + f(x_0)] - \frac{(x_1 - x_0)^2}{12} [f'(x_1) - f'(x_0)]$$

= $\frac{x_1 - x_0}{2} [x_1^3 + x_0^3] - \frac{(x_1 - x_0)^2}{12} [3x_1^2 - 3x_0^2]$
= $\frac{1}{4} (x_1^2 - x_0^2) [2x_1^2 - 2x_1x_0 + 2x_0^2 - x_1^2 + 2x_1x_0 - x_1^2]$
= $\frac{1}{4} (x_1^2 - x_0^2) (x_1^2 + x_0^2) = \frac{1}{4} (x_1^4 - x_0^4)$

左式 =
$$\int_{x_0}^{x_1} x^3 dx = \frac{1}{4} (x_1^4 - x_0^4) = 右式$$

5. 用梯形公式和 Simpson 公式计算积分 $\int_0^1 e^{-x} dx$,并估计误差。

$$T = \frac{b-a}{2}[f(a)+f(b)] = \frac{1-0}{2}[e^{0}+e^{-1}] \approx 0.6839$$

$$S = \frac{b-a}{6}[f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)] = \frac{1-0}{6}[e^{0} + 4e^{-0.5} + e^{-1}] \approx 0.6323$$

$$R(T) = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\eta) \Longrightarrow |R(T)| \le \frac{1}{12} e^0 \approx 0.0833$$

$$R(S) = -\frac{(b-a)}{180} \left(\frac{b-a}{2}\right)^4 f^{(4)}(\eta) \Longrightarrow |R(S)| \le \frac{1}{180*16} e^0 \approx 3.472 \times 10^{-4}$$

对比真实值: 0.63212

6. 求
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 在[0,1]上的积分 $I = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$,已知

| x | 0 | 1/8 | 2/8 | 3/8 | |
|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| $f(x) = \sin x / x$ | 1 | 0. 9973978 | 0.9896158 | 0. 9767267 | |
| | 4/8 | 5/8 | 6/8 | 7/8 | 1 |
| | 0.9588510 | 0.9361556 | 0. 9088516 | 0. 8771925 | 0.8414709 |

根据上述数据,分别用复化梯形公式和复化 Simpson 公式的算式 $I \approx T_8$ 和 S_4 求 I 的近似值。

$$T_8 = \frac{1}{16}[1 + 0.8414709 + 2 \times (0.9973978 + ...)] \approx 0.945691$$

$$S_4 = \frac{1}{24} [1 + 0.8414709 + 4 \times (0.9973978 + ...) + 2 \times (0.9896158 + ...)] \approx 0.946083$$

7. 计算积分 $\int_0^1 e^x dx$, 若用复化梯形公式,问:应将区间分成多少等分,才能付计算结果有五位有效数字?

$$1 < \int_{0}^{1} e^{x} dx < e \qquad R \approx -\frac{h^{2}}{12} [f'(b) - f'(a)]$$

$$|R| \approx \frac{h^{2}}{12} (e^{1} - e^{0}) < \frac{1}{2} \times 10^{-4}$$

$$h < \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{e - 1}} \times 10^{-2}$$

$$k \ge \frac{1 - 0}{h} = \frac{100 \cdot \sqrt{e - 1}}{\sqrt{6}} \approx 53.5 \qquad k = 54$$

9. 设 $f(x) = x^3$,对 h=0.1 和 h=0.01,用中心差商公式计算 f'(2) 的近似

$$f'_{h=0.1}(2) = \frac{2.1^3 - 1.9^3}{2*0.1} = 12.01$$

$$f'_{h=0.01}(2) = \frac{2.01^3 - 1.99^3}{2*0.01} = 12.0001$$

对比真实值: f'(2)=12

基本要求

- •数值微分,差商近似导数的计算;
- 梯形、Simpson求积公式;
- 梯形、Simpson复合求积法;
- 龙贝格积分法和高斯求积公式的基本思想。