第1章课程程序设计题:对数的近似计算

记

$$y_1(x) = \ln(1+x), \quad y_2(x) = \ln\left(\frac{1}{1+x}\right), \quad y_3(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right),$$

则有

$$y_1(1) = y_2(-\frac{1}{2}) = y_3(\frac{1}{3}) = \ln 2.$$

给定函数 y = f(x). 记

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

称 $S_n(x)$ 为函数函数 y = f(x) 的 n 阶 Tyalor 多项式.

计算 ln 2 的近似值,可以用如下三种方法:

(I) 将 $y_1(x)$ 在 x=0 处进行 Taylor 展开, 取前10 项的和 $S_{10}(x)$. 估计误差

$$\max_{x \in [0,1]} |y_1(x) - S_{10}(x)|.$$

计算出 $S_{10}(1)$, 并回答 $S_{10}(1)$ 作为 $\ln 2$ 的近似值具有几位有效数字.

(II) 将 $y_2(x)$ 在 x=0 处进行 Taylor 展开, 取前10 项的和 $S_{10}(x)$. 估计误差

$$\max_{x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]} |y_2(x) - S_{10}(x)|.$$

计算出 $S_{10}(-\frac{1}{2})$, 并回答 $S_{10}(-\frac{1}{2})$ 作为 $\ln 2$ 的近似值具有几位有效数字.

(III) 将 $y_3(x)$ 在 x=0 处进行 Taylor 展开, 取前10 项的和 $S_{10}(x)$. 估计误差

$$\max_{x \in [-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]} |y_2(x) - S_{10}(x)|.$$

计算出 $S_{10}(\frac{1}{3})$,并回答 $S_{10}(\frac{1}{3})$ 作为 $\ln 2$ 的近似值具有几位有效数字.

(IV) 比较上述三种算法的计算精度,体会编程中要注意的"尽量避免大数吃小数"、"尽量避免相近数相减"的准则.

第2章课程程序设计题:方程求根的Newton法

记

$$f(x) = 3x^2 - e^x$$
, $g(x) = f'(x)$.

- (I) 分析方程 g(x) = 0 存在几个实根. 给出每个根所在的区间.
- (II) 研究用Newton 法求方程 g(x)=0 的根,分析迭代初值在什么范围内选取时,迭代序列收敛到相应的根. 用Newton法求出具有 8 有效数字的近似根.
 - (III) 分析方程 f(x) = 0 存在几个实根. 给出每个根所在的区间.
- (IV) 研究用Newton 法求方程 f(x) = 0 的根, 分析迭代初值在什么范围内选取时, 迭代序列收敛到相应的根. 用Newton法求出具有 8 有效数字的近似根.

第3章课程程序设计题: Hilbert 矩阵的条件数

- 已知 Hilbert 矩阵 $H_{n \times n}$ 的元素为 $h_{ij} = 1/(i+j-1), \ i,j = 1,2,\cdots,n.$
- (I) 编程计算 $H_{n\times n}$ 的无穷范数 $\|H_{n\times n}\|_{\infty}$ 的程序.
- (II) 編写计算 H_n 的无穷范数条件数 $\operatorname{cond}(H_{n\times n})_\infty$ 的程序(可调用求逆函数,在 Mathematica 中为 $\operatorname{Inverse}(H)$,在Matlab 中为 $\operatorname{inv}(H)$,在其它语言中请自行查找).
- (III) 对 $n=10,20,\cdots,100$, 计算 $H_{n\times n}$ 的无穷范数条件数 $\mathrm{cond}(H_{n\times n})_\infty$; 画出 $\Big(n,\ln\left(\mathrm{cond}(H_{n\times n})_\infty\right)\Big)$ 的关系图.
- (IV) 令 $x=(1,1,\cdots,1)^T$, b=Hx ,对 n=10,50,100,求解 $H\hat{x}=b$,并计算 $x-\hat{x}$ 和 $b-H\hat{x}$ 以及它们的无穷范数;
 - (V)通过以上的数值实验,你有哪些体会?

第4章课程程序设计题:圆的拟合

平面上一个圆的方程为:

$$(x - x^*)^2 + (y - y^*)^2 = r^2,$$
 (1)

其中 (x^*,y^*) 是圆心坐标,r是半径. (x^*,y^*) 和r可唯一确定一个圆.

由(1)可得

$$r^2 - x^{*2} - y^{*2} + 2x^*x + 2y^*y = x^2 + y^2.$$
 (2)

记

$$a = r^2 - x^{*2} - y^{*2}, \quad b = 2x^*, \quad c = 2y^*.$$

则有

$$a + bx + cy = x^2 + y^2$$
. (3)

己知某物体沿一圆周附近运动.现测得位置数据为 $(x_i,y_i),i=1,2,\cdots,100,$ 其中

$$x_i=1+(-1)^i\epsilon+3\cos(\frac{i}{50}\pi),\quad y_i=10+3\sin\left((\frac{i}{50}+\epsilon)\pi\right),\quad \epsilon=0.05.$$

- (I) 用最小二乘法推导形如(3)的拟合公式中的系数 a, b, c 的计算公式.
- (II) 利用(I)中的计算公式, 根据给定的数据, 编写程序求得 $(a,b,c),\,(x^*,y^*)$ 和 r .

第5章课程程序设计题:数值积分

考虑积分

$$I \equiv \int_{0}^{1} \sqrt{x} \ln x \, dx.$$

己知 $I = -\frac{4}{9}$.

(I) 取不同的步长 $h=2^{-m}, m=1,2,3,4,\cdots$.分别采用复化梯形公式,复化Simpson 公式、Romberg 求积公式编程计算积分I 的近似值,并与积分的精确值比较. 是否存在某一个 h_0 , 当 h 从 h_0 继续减少时,计算精度将不能再被改善?

(II) 记

$$J \equiv -\int_{0}^{\infty} y e^{-\frac{3}{2}y} dy.$$

对于积分 I 做变量代换 $x=e^{-y}$,可得 $I=J=-\frac{4}{9}$. 给定 $\epsilon=\frac{1}{2}\times 10^{-8}$. 确定正数 a 使得

$$\int_{0}^{\infty} y e^{-\frac{3}{2}y} dy = \frac{1}{2} \epsilon.$$

(III) 记

$$K = -\int_0^a y e^{-\frac{3}{2}y} \mathrm{d}y.$$

取 $n=2^l, l=0,1,2,3,\cdots$. 用 Romberg 求积公式 R_n 计算 K 的近似值,使得 $|R_{2n}-R_n|\leq \epsilon$, 并计算 $|(-\frac{4}{9})-R_{2n}|$. 指出所用节点数.

(IV) 观察你的计算结果, 谈谈你的体会.

第6章课程程序设计题:常微分方程初值问题的数值方法

考虑求解常微分方程初值问题

$$\begin{cases} y' = \frac{\cos(x^2 + y^2)}{x^4 + y^4}, & x \in (0, 1], \\ y(0) = 1 \end{cases}$$
 (1)

$$f(0) = 1$$
 (2)

的改进Euler 方法和经典4阶Runge-Kutta(RK4) 方法. 在一定的条件下, 改进的Euler 方法 是2阶收敛的, RK4方法是4阶收敛的. 取正整数 m, 将 [a,b] 分成 m 个小区间, 并记 h=1/m, $x_i = ih$. 记 $\{u_i(h) \mid 0 \le i \le m\}$ 为用某种方法得到的数值解, $\epsilon = \frac{1}{2} \times 10^{-10}$.

(I) 设 $\{u_i(h) | 0 \le i \le m\}$ 为用改进Euler 方法得到的数值解. 记

$$E(m) = \max_{0 \le i \le m} |u_{2i}(\frac{h}{2}) - u_i(h)|.$$

依次取 $m=2^l, l=5,6,7,\cdots$, 计算 E(m) 直至 $|E(m)| \le \epsilon$.

(II) 设 $\{u_i(h) | 0 \le i \le m\}$ 为用改进Euler 方法得到的数值解. 记

$$F(m) = \frac{E(m)}{E(2m)}.$$

给出 $(m, F(m)), m = 2^l, l = 5, 6, 7, \cdots, 20$ 的数据表.

(III) 设 $\{u_i(h) | 0 \le i \le m\}$ 为用RK4 方法得到的数值解. 记

$$E(m) = \max_{0 \le i \le m} |u_{2i}(\frac{h}{2}) - u_i(h)|.$$

依次取 $m=2^l, l=5,6,7,\cdots$, 计算 E(m) 直至 $|E(m)| \leq \epsilon$.

(IV) 设 $\{u_i(h) | 0 \le i \le m\}$ 为用RK4 方法得到的数值解. 记

$$F(m) = \frac{E(m)}{E(2m)}.$$

给出 $(m, F(m)), m = 2^l, l = 5, 6, 7, \dots, 20$ 的数据表.

(V) 说明 E(m) 和 F(m) 的意义. 比较并分析(1) 和(3) 的结果. 比较并分析(2) 和(4) 的 结果.

第7章课程程序设计题: 抛物方程初边值问题的数值方法

考虑有界域上抛物方程Dirichlet初边值问题

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t), & 0 < x < 1, \quad 0 < t \le T, \\ u(x, 0) = \varphi(x), & 0 \le x \le 1, \end{cases}$$
 (1)

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad 0 \le x \le 1,$$
 (2)

$$u(0, t) = \alpha(t), \quad u(1, t) = \beta(t), \quad 0 < t \le T$$
 (3)

的有限差分方法, 其中 $a=1, T=2, f(x,t)=0, \varphi(x)=e^x, \alpha(t)=e^t, \beta(t)=e^{1+t}.$ 已知(1)-(3) 的解析解为 $u(x,t) = e^{x+t}$.

设 $\{u_i^k(h,\tau) | 0 \le i \le m, 0 \le k \le n\}$ 为用某种差分格式计算所得数值解. 记

$$E(h,\tau) = \max_{0 \le k \le n} \max_{0 \le i \le m} |u(x_i,t_k) - u_i^k(h,\tau)|.$$

已知对于古典隐格式(向后Euler格式)存在常数 C_1 使得

$$E(h,\tau) \leq C_1(\tau+h^2),$$

对于Crank-Nicolson 格式存在常数 C_2 使得

$$E(h,\tau) \leq C_2(\tau^2 + h^2).$$

(I) 应用古典隐格式计算, 对于 l = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 给出数据表

$$(h_l, \tau_l) = (2^{-l}, 2^{-l}), \ E(h_l, \tau_l), \ E(h_l, \tau_l)/(\tau_l + h_l^2) \,.$$

(II) 应用古典隐格式计算, 对于 l = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 给出数据表

$$(h_l,\tau_l) = (2^{-l},2^{-2l}), \ E(h_l,\tau_l), \ E(h_l,\tau_l)/(\tau_l + h_l^2) \, .$$

(III) 应用Crank-Nicolson 格式计算, 对于 l=5,6,7,8,9,10, 给出数据表

$$(h_l,\eta)=(2^{-l},2^{-l}),\ E(h_l,\eta),\ E(h_l,\eta)/(r_l^2+h_l^2)\,.$$
 (IV) 应用Crank-Nicolson 格式计算, 对于 $l=5,6,7,8,9,10$,给出数据表

$$(h_l, \tau_l) = (2^{-l}, 2^{-2l}), E(h_l, \tau_l), E(h_l, \tau_l)/(\tau_l^2 + h_l^2).$$

(V) 观察并分析上述计算的精度和运算量.