# 基础知识

# 1.1 二进制十进制转换

例如  $(53.7)_{10} = (110101.1\overline{0110})$ , 小数点左边倒序, 小数点右边正序。

$$53 \div 2 = 26 \cdots 1$$
  $6 \div 2 = 3 \cdots 0$ 

$$3 \cdots 0$$
  $0.7 \times 2 = 0.4 + 1$ 

$$0.6 \times 2 = 0.2 + 1$$

$$26 \div 2 = 13 \cdots 0$$

$$3 \div 2 = 1 \cdots 1$$

$$0.4 \times 2 = 0.8 + 0$$

$$0.2 \times 2 = 0.4 + 0$$

$$13 \div 2 = 6 \cdots 1$$

$$1 \div 2 = 0 \cdots 1$$

$$0.8 \times 2 = 0.6 + 1$$

$$0.4 \times 2 = 0.8 + 0$$

# 1.2 浮点数计算

标准化 IEEE 浮点数  $\pm 1.bbb \cdots b \times 2^p$ , IEEE 最近舍入法则: 对 53 位, 如果为 0,则舍去,如果为1,则进位。

精度	符号	指数	尾数
单精度	1	8	23
双精度	1	11	52
长双精度	1	15	64

加减法时需要用 0 补齐到指数最大的数对应的位置。

$$(8.3)_{10} = (1000.0\overline{1001})_2 = 1.0000\overline{1001} \times 2^3 = 1. \cdots 110011010 \times 2^3$$

$$(7.3)_{10} = (111.0\overline{1001})_2 = 1.110\overline{1001} \times 2^2 = 1.\dots100110011 \times 2^2$$

(向 52 位之后的位置补齐) 
$$(8.3)_{10} - (7.3)_{10} = 1.00001001 \cdots 100110100 \times 2^3$$

# 解方程

# 2.1 二分法

初始区间 [a,b] 使 f(a)f(b) < 0,取中点 c = (a+b)/2,计算 f(c),若 f(a)f(c) < 00,下一迭代区间为 [a,c],若 f(c)f(b) < 0,下一迭代区间为 [c,b],输出近似解为  $x_a = (a+b)/2$ 

# 2.2 不动点迭代

将方程 f(x) = 0 变换为 g(x) = x, 可以达到线性收敛。

$$x_{i+1} = g(x_i)$$

$$\lim_{i\to\infty}\frac{e_{i+1}}{e_i}=S=|g'(r)|<1$$

牛顿法为特殊的不动点迭代方法,可以达到二次收敛。

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f(x_{i+1})}$$

$$\lim_{i\to\infty}\frac{e_{i+1}}{e_i^2}=\left|\frac{f''(r)}{2f'(r)}\right|$$

$$\lim_{i\to\infty}\frac{e_{i+1}}{e_i}=\frac{m-1}{m}$$

# 2.3 误差

近似解  $x_a$  的前向误差为  $|r-x_a|$ ,后向误差为  $|f(x_a)|$ 。如果 0=f(r)=f'(r)= $\cdots = f^{(m-1)}(r)$ , 但是  $f^{(m)}(r) \neq 0$ , 则 r 为 m 重根。

#### 3 解方程组

# 3.1 高斯消元法

高斯消元的操作次数:  $\frac{2}{3}n^3$ 。

#### 3.2 LU 分解

LU 分解的操作次数:  $\frac{2}{3}n^3$ , 每次回代的操作次数:  $n^2$ 。

#### 3.3 PA=LU 分解

部分主元:每一行根据第一列元素从大到小排序,避免湮灭问题。

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \textcircled{2} - \textcircled{1} \times \frac{2}{3} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & \frac{5}{3} \end{bmatrix} = U$$

$$Lc = Pb \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{2}{5} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad Ux = c \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & \frac{5}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix}$$

$$Ux = c \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & \frac{5}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix}$$

# 3.4 迭代方法

要求矩阵 A 为严格对焦占优矩阵, $|a_{ii}| > \sum_{i \neq j} |a_{ij}|$ ,D 表示 A 的主对角线矩阵, L 表示 A 的下三角矩阵,U 表示 A 的上三角矩阵。

雅可比方法

$$x_{k+1} = D^{-1}(b - (L+U)x_k)$$

高斯-赛德尔方法

$$x_{k+1} = D^{-1}(b - Ux_k - Lx_{k+1})$$

连续过松弛  $\omega > 1$ ,  $\omega = 1$  时, 退化为高斯-赛德尔方法

$$x_{k+1} = (\omega L + D)^{-1}[(1-\omega)\mathrm{d}x_k - \omega U x_k - L x_{k+1}] + \omega (D + \omega L)^{-1}b$$

## 3.5 误差

近似解  $x_a$  的余项为  $r=b-Ax_a$ ,前向误差为  $\|x-x_a\|$ ,后向误差为  $\|b-Ax_a\|_{\infty}$ 。

# 插值

# 4.1 拉格朗日插值

对 n 个数据点  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ , 有 n-1 阶多项式

$$L_k(x) = \frac{(x-x_1)\cdots(x-x_{k-1})(x-x_{k+1})\cdots(x-x_n)}{(x_k-x_1)\cdots(x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1})\cdots(x_k-x_n)}$$

$$P_{n-1}(x) = y_1 L_1(x) + \dots + y_n L_n(x)$$

$$P_2(x) = y_1 \frac{(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)} + y_2 \frac{(x - x_3)(x - x_1)}{(x_2 - x_3)(x_2 - x_1)} + y_3 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}$$

#### 4.2 牛顿商差

$$\begin{aligned} x_1 & & f[x_k] = f(x_k) \\ & & f[x_1] & & f[x_1x_2] & & f[x_kx_{k+1}] = \frac{f[x_{k+1}] - f[x_k]}{x_{k+1} - x_k} \\ x_2 & & f[x_2] & & f[x_1x_2x_3] & & f[x_kx_{k+1}x_{k+2}] = \frac{f[x_{k+1}x_{k+2}] - f[x_kx_{k+1}]}{x_{k+2} - x_k} \\ x_3 & & f[x_3] & & P_{n-1}(x) = \sum_{i=1}^n f[x_1 \cdots x_i](x - x_1) \cdots (x - x_{i-1}) \end{aligned}$$

# 4.3 切比雪夫插值

在区间 [a,b] 内, 切比雪夫插值节点

$$x_i = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\cos\frac{(2i-1)\pi}{2n}$$

$$i = 1, 2, \cdots, n$$

使以下不等式在 [a,b] 内成立

$$\left| (x - x_i) \cdots (x - x_n) \right| \leqslant \frac{\left(\frac{b - a}{2}\right)^n}{2^{n - 1}}$$

# 4.4 插值误差

插值误差公式,以及误差上界,其中 $x_{min} < c < x_{max}$ ,

$$f(x) - P(x) = \frac{(x - x_1) \cdots (x - x_n)}{n!} f^{(n)}(c)$$
$$|f(x) - P(x)| \le \frac{|(x - x_1) \cdots (x - x_n)|}{n!} |f^{(n)}(x)|_{max}$$

# 最小二乘法

# 5.1 不一致方程组

对于不一致系统 Ax = b, 求解  $A^{T}A\bar{x} = A^{T}b$ 

#### 5.2 数据拟合

多项式(线性)模型,周期型数据,指数模型的线性化。

$$y = c_1 + c_2 t + c_3 t^2 + \cdots$$

$$y=c_1+c_2\cos 2\pi t+c_3\sin 2\pi t$$

$$y = c_1 e^{c_2 t} \Rightarrow \ln y = \ln c_1 + c_2 t$$
  $y = c_1 t e^{c_2 t} \Rightarrow \ln y - \ln t = \ln c_1 + c_2 t$ 

#### 5.3 误差

最小二乘解 $\bar{x}$ 的余项为 $r = b - A\bar{x}$ ,后向误差(二范数误差,欧式长度)为

$$||r||_2 = \sqrt{r_1^2 + \dots + r_m^2}$$

平方误差,均方根误差,以及三者直接的关系分别为

$$SE = r_1^2 + \dots + r_m^2 \qquad RMSE = \sqrt{\frac{r_1^2 + \dots + r_m^2}{m}} \qquad RMSE = \frac{\sqrt{SE}}{\sqrt{m}} = \frac{\|r\|_2}{\sqrt{m}}$$

# 5.4 QR 分解

使用格拉姆-斯密特正交找出  $A=(A_1|\cdots|A_n)$  的消减 QR 分解

$$y_{j} = A_{j} - q_{1}(q_{1}^{T}A_{j}) - q_{2}(q_{2}^{T}A_{j}) - \dots - q_{j-1}(q_{j-1}^{T}A_{j}) \qquad q_{j} = \frac{y_{j}}{\|y_{j}\|_{2}}$$

$$\begin{cases} r_{jj} = \|y_j\|_2 \\ r_{ij} = q_i^T A_j \end{cases} \quad A = (q_1|\cdots|q_n) \begin{bmatrix} r_{11} & \cdots & r_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ & & r_{nn} \end{bmatrix} = QR$$

对  $A=(A_1|\cdots|A_n)$  补齐 (m-n) 个向量  $[1,0,\cdots,0]^T$ ,计算  $q_{n+1},\cdots,q_{n+m}$ ,得到完 全 QR 分解,并通过回代  $R\bar{x} = Q^T b$ ,求解最小二乘问题(虚线以下部分直接扔掉)

$$A = (q_{1}|\cdots|q_{m})\begin{bmatrix} r_{11} & \cdots & r_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ & & & r_{nn} \\ 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} = QR \quad \begin{bmatrix} r_{11} & \cdots & r_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ & & & r_{nn} \\ 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{1}^{T} \\ \vdots \\ q_{m}^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_{1} \\ \vdots \\ d_{n} \\ \vdots \\ d_{n+m} \end{bmatrix}$$

$$7 \quad$$
常然分方程

# 数值微分积分

## 6.1 数值微分

二点前向差分公式(一阶导一阶公式),三点中心差分公式(一阶导二阶公式)

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \frac{h}{2}f''(c) \quad f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} - \frac{h^2}{6}f'''(c)$$

#### 6.2 外推

对 n 阶近似公式  $F_n(x)$  外推, 至少可以得到 (n+1) 阶近似 Q 的公式

$$Q \approx \frac{2^n F(h/2) - F(h/2)}{2^n - 1}$$

## 6.3 数值积分

梯形法则与复合梯形法则

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx = \frac{h}{2} (y_0 + y_1) - \frac{h^3}{12} f''(c) \qquad h = x_1 - x_0$$

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{h}{2} (y_0 + y_m + 2 \sum_{i=1}^{m-1} y_i) - \frac{(b-a)h^2}{12} f''(c) \qquad h = \frac{b-a}{m}$$

于百林宏则与复合于百林宏则 
$$\int_{x_0}^{x_3} f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) - \frac{h^5}{90} f^{(4)}(c) \qquad h = x_1 - x_0 = x_2 - x_1$$

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{h}{3} (y_0 + y_{m_2} + 4 \sum_{i=1}^m y_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{m-1} y_{2i}) - \frac{(b-a)h^4}{180} f^{(4)}(c) \quad h = \frac{b-a}{2m} \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$y(b) = y_b$$
  $y_{n-1} + (b-a)h^4$   $y_{n-1} + (b-a)h^2$   $y_{n-1} + (b-a$ 

### 6.4 龙贝格积分

添加数据进行扩展,直到达到指定的精度,龙贝格积分是对复合梯形法则的外推。

$$h_{j} = \frac{b-a}{2^{j-1}} \qquad R_{11} = \frac{h_{1}}{2}(f(a)+f(b)) \qquad R_{j1} = \frac{1}{2}R_{j-1,1} + h_{j} \sum_{i=1}^{2^{j-2}} f(a+(2i-1)h_{j})$$

$$R_{11}$$
 
$$R_{21} \quad R_{22} \qquad \qquad R_{jk} = \frac{4^{k-1}R_{j,k-1} - R_{j-1,k-1}}{4^{k-1} - 1} \quad R_{jj}$$
即为定积分的2 $j$ 阶近似  $R_{31} \quad R_{32} \quad R_{33} \quad \div$ 

n阶	根 $x_i$	系数 c <sub>i</sub>
2	$-\sqrt{\frac{1}{3}} = -0.577350269189$ $\sqrt{\frac{1}{3}} = 0.577350269189$	1 = 1.00000000000 1 = 1.000000000000
3	$-\sqrt{\frac{3}{5}} = -0.774596669241$ $0 = 0.000000000000$ $\sqrt{\frac{3}{5}} = 0.774596669241$	$\frac{\frac{5}{9}}{\frac{8}{9}} = 0.55555555556$ $\frac{\frac{8}{9}}{\frac{8}{9}} = 0.888888888889$ $\frac{5}{9} = 0.555555555556$
4	$-\sqrt{\frac{15+2\sqrt{30}}{35}} = -0.861136311594$ $-\sqrt{\frac{15-2\sqrt{30}}{35}} = -0.339981043585$ $\sqrt{\frac{15-2\sqrt{30}}{35}} = 0.339981043585$ $\sqrt{\frac{15+2\sqrt{30}}{35}} = 0.861136311594$	$\frac{\frac{90-5\sqrt{30}}{180}}{\frac{180}{90+5\sqrt{30}}} = 0.347854845137$ $\frac{180}{180} = 0.652145154863$ $\frac{\frac{90+5\sqrt{30}}{180}}{\frac{90-5\sqrt{30}}{180}} = 0.652145154863$

对于积分区间不在 [-1,1] 上的积分,利用换元归一化到 [-1,1]。s

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x \approx = \sum_{i=1}^{n} c_i f(x_i) \qquad \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^{1} f\left(\frac{(b-a)t+b+a}{2}\right) \frac{b-a}{2} \, \mathrm{d}t$$

#### 7.1 初值问题

欧拉方法,中点方法,显示梯形方法, k 阶泰勒方法,偏导展开

$$\begin{split} w_{i+1} &= w_i + hf(t_i, w_i), \quad w_{i+1} = w_i + hf\left(t_i + \frac{h}{2}, w_i + \frac{h}{2}f(t_i, w_i)\right) \\ w_{i+1} &= w_i + \frac{h}{2}f(t_i, w_i) + \frac{h}{2}f(t_i + h, w_i + hf(t_i, w_i)) \\ w_{i+1} &= w_i + hf(t_i, w_i) + \frac{h^2}{2}f'(t_i, w_i) + \dots + \frac{h^k}{k!}f^{(k-1)}(t_i, w_i) \\ w_{i+1} &= w_i + hf(t_i, w_i) + \frac{h^2}{2}\left[\frac{\partial f}{\partial t}(t_i, w_i) + \frac{\partial f}{\partial w}(t_i, w_i)f(t_i, w_i)\right] + \dots \end{split}$$

二阶龙格库塔,第一种解为显示梯形方法,第二种解为中点方法

$$\begin{aligned} w_{i+1} &= w_i + af(t_i, w_i) + bf(t_i + \alpha h, w_i + \beta f(t_i, w_i)) \\ w_{i+1} &= w_i + (\alpha + b)f(t_i, w_i) + b\alpha h \frac{\partial f}{\partial t}(t_i, w_i) + b\beta \frac{\partial f}{\partial w}(t_i, w_i)f(t_i, w_i) \\ \begin{cases} a + b = h \\ b\alpha h = b\beta = \frac{h^2}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = b = \frac{h}{2} \\ \alpha = 1, \beta = h \end{cases} & \text{or} \quad \begin{cases} a = 0, b = h \\ \alpha = \frac{1}{2}, \beta = \frac{h}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

四阶龙格库塔  $w_{i+1} = w_i + \frac{h}{c}(s_1 + 2s_2 + 2s_3 + s_4)$   $s_1 = f(t_i, w_i)$ 

$$s_2 = f\left(t_i + \frac{h}{2}, w_i + \frac{h}{2}s_1\right)$$
  $s_3 = f\left(t_i + \frac{h}{2}, w_i + \frac{h}{2}s_2\right)$   $s_4 = f\left(t_i + h, w_i + hs_3\right)$ 

# 7.2 边值问题

利用差分公式替换微分方程中的导数,组装矩阵,估计初值,解方程组。

$$\begin{cases} y'' = 4y + t^2 \\ y(a) = y_a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_a + (-4h^2 - 2)w_1 + w_2 + h^2 t_1^2 = 0 \\ w_{i-1} + (-4h^2 - 2)w_i + w_{i+1} + h^2 t_i^2 = 0 \end{cases} & \text{#} \text{ id} \mathcal{R} t_i \text{ for } t_i \text{$$

有限差分法 n 个区间,区间大小 h = 1/(n+1),并可以得到 n 个方程

$$\frac{w_{i-1} - 2w_i + w_{i+1}}{h^2} - 4w_i = 0 w_0 = a w_n = i$$