

Tổng hợp công thức sai số môn phương pháp tính - UET

Tư tưởng Hồ Chí Minh (Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội)

Xét trên 1 đoạn [a. b]

$$0 < m_n \le |f^{(n)}(x)| \le M_n < +v \hat{o} \ c \hat{u} n g$$

Sai số

1. Chương 2:

• Chia đôi:

Dừng ở lần thứ n ta có:

$$a_n$$
 < nghiệm < b_n và b_n - $a_n = \frac{1}{2^n}$ (b-a)

Lấy a_n là nghiệm, sai số là:

$$|a_n - nghi$$
ệ m $| \le b_n - a_n = \frac{1}{2^n} (b-a)$

Lấy b_n là nghiệm, sai số là:

$$|b_n - nghi$$
ệ m $| \le b_n - a_n = \frac{1}{2^n} (b-a)$

Lấy $\frac{a_n+b_n}{2}$ là nghiệm, sai số là:

$$\left|\frac{a_n + b_n}{2} - nghi\hat{\mathbb{P}}_m\right| \le \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{1}{2^{n+1}}(b - a)$$

• Điểm bất động:

$$|x_n - \xi| \le \frac{M1}{1 - M_1} |x_{n-1} - x_n|$$

$$|x_n - \xi| \le \frac{M_1^n}{1 - M_1} |x_1 - x_0|$$

• Newton:

$$|x_n - \xi| \le \frac{M_2}{2 * m_1} |x_{n-} x_{n-1}|^2$$

• Dây cung:



$$|x_n - \xi| \le \frac{M_1 - m_1}{2 * m_1} |x_n - x_{n-1}|$$

• Điểm sai:

Ko thấy nói, chậm hơn dây cung.

2. Chương 3:

• Jacobi:

$$\begin{aligned} \left\| x^{(k)} - x^* \right\|_p &\leq \frac{\|a\|_p}{1 - \|a\|_p} \cdot \left\| x^{(k)} - x^{(k-1)} \right\|_p \\ \left\| x^{(k)} - x^* \right\|_p &\leq \frac{(\|a\|_p)^k}{1 - \|a\|_p} \cdot \left\| x^{(1)} - x^{(0)} \right\|_p \end{aligned}$$

• Gauss-seidel:

Chuẩn hàng ∞:

 $p_i = \sum_{j=1}^{i-1} \left| a_{ij} \right|$: hàng i ma trận tam giác dưới đường chéo chính $q_i = \sum_{j=i}^{n} \left| a_{ij} \right|$: hàng I ma trận tam giác trên và bao gồm đường chéo chính $\mu = \frac{max}{i} \frac{q_i}{1-p_i}$ i=1,n

$$\|x^{(k)} - x^*\|_{\infty} \le \frac{\mu}{1 - \mu} \cdot \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|_{\infty}$$

$$\|x^{(k)} - x^*\|_{\infty} \le \frac{(\mu)^k}{1 - \mu} \cdot \|x^{(1)} - x^{(0)}\|_{\infty}$$

Chuẩn côt 1:

$$s = \frac{max}{j} \sum_{i=j+1}^{n} |a_{ij}|; \rho = \frac{max}{j} \frac{t_j}{1-s_j}, (j=1,n)$$

$$t_j = \sum_{1}^{j} |a_{ij}|, s_j = \sum_{i=j+1}^{n} |a_{ij}|, (j=1,n-1)$$

$$s_n = 0, t_n = \sum_{1}^{n} |a_{in}|$$

$$\|x^{(k)} - x^*\|_1 \le \frac{\rho}{(1-s).(1-\rho)}.\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|_1$$

$$\|x^{(k)} - x^*\|_1 \le \frac{(\rho)^k}{(1-s).(1-\rho)}. \|x^{(1)} - x^{(0)}\|_1$$

3. Chương 4:

• Lagrange:

$$R_n(x) = \frac{f^{n+1}(c)}{(n+1)!} \pi_{n+1}(x)$$

$$|R_n(x)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\pi_{n+1}(x)|$$

$$\pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)$$

• Newton:

Không cách đều sai phân tiến:

$$R_n(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})(x - x_n) f[x, x_0, \dots, x_n]$$

$$R_n(x) = \pi_{n+1}(x) f[x, x_0, \dots, x_n]$$

Không cách đều sai phân lùi:

$$R_n(x) = (x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1)(x - x_0) f[x, x_n, \dots, x_0]$$

$$R_n(x) = \pi_{n+1}(x) f[x, x_n, \dots, x_0]$$

Cách đều hiệu hữu hạn tiến:

$$x=x_0+ht$$

$$R_n(x) = \frac{h^{n+1}f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}t(t-1)...(t-n) \approx \frac{t(t-1)...(t-n)}{(n+1)!}\Delta^{n+1}y_0$$

Cách đều hiệu hữu hạn lùi:



$$x=x_n+ht$$

$$R_n(x) = \frac{h^{n+1}f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}t(t+1)...(t+n) \approx \frac{t(t+1)...(t+n)}{(n+1)!}\nabla^{n+1}y_n$$

• Spline:

$$|f(x) - S(x)| \le \frac{5M}{384} \frac{max}{0 \le j \le n - 1} (x_{j+1} - x_j)^4$$
$$max_{a \le x \le b} |f^{(4)}(x)| = M$$

Chương 5:

• Đạo hàm:

Đạo hàm lagrange 2 điểm: $\frac{h}{2}f''(\xi)$

Đạo hàm lagrange 3 điểm: $\frac{h^2}{3}f^{(3)}(\xi)$

Đạo hàm lagrange 3 điểm: $\frac{h^4}{5}f^{(5)}(\xi)$

$$f'(x_j) = \sum_{k=0}^{n} f(x_k) L'_k(x_j) + \frac{f^{(n+1)}(\xi(x_j))}{(n+1)!} \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{n} (x_j - x_k)$$

• Tích phân:

Tích phân hình chữ nhật: $\frac{h^2(b-a)}{24} \cdot f''(\xi)$

Tích phân hình thang: $\frac{h^2(b-a)}{12} \cdot f''(\xi)$

Tích phân simpson 3 điểm $\frac{h^4(b-a)}{180}f^{(4)}(\xi)$

T217 Numerical analyst- closed Newton-Cotes formulas

4. Chương 6:

Rời rạc: spare error từng điểm.

Đa thức bậc n (hilbert matrix): Tích phân squre error trên đoạn [a, b]

Tập trực giao: Tương tự

5. Chương 7:

• Euler:

Lý thuyết: $|y_i - y(x_{i)}| \le M.h$

• Euler cải tiến:

Lý thuyết: $|y_i - y(x_i)| \le M. h^2$

Thực tế:

$$\left| y_{2n} \left(\frac{h}{2} \right) - y(X) \right| \approx \left| y_{2n} \left(\frac{h}{2} \right) - y_n(h) \right|$$

• Runge-Kutta 4 số hạng:

Lý thuyết: $|y_i - y(x_i)| \le M \cdot h^4$

(M=hằng số dương không phụ thuộc vào h)

Thực tế:

$$\left| y_{2n} \left(\frac{h}{2} \right) - y(X) \right| \approx \frac{1}{15} \left| y_{2n} \left(\frac{h}{2} \right) - y_n(h) \right|$$

Lý thuyết:

Chương 4:

$$g_i(x) = a_i(x - x_i)^3 + b_i(x - x_i)^2 + c_i(x - x_i) + d_i$$
$$d_i = y_i$$

$$h_{i} = x_{i+1} - x_{i}$$

$$f_{i} = y_{i+1} - y_{i}$$

$$a_{i} = \frac{1}{3h_{i}}(b_{i+1} - b_{i})$$

$$c_{i} = \frac{f_{i}}{h_{i}} - \frac{h_{i}}{3}(b_{i+1} + 2b_{i})$$

$$\frac{1}{3}h_{i}b_{i} + \frac{2}{3}(h_{i} + h_{i+1})b_{i+1} + \frac{1}{3}h_{i+1}b_{i+2} = \frac{f_{i+1}}{h_{i+1}} - \frac{f_{i}}{h_{i}}$$

$$\begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \text{missing} & \dots & \dots \\ \frac{1}{3}h_{0} & \frac{2}{3}(h_{0} + h_{1}) & \frac{1}{3}h_{1} & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{1}{3}h_{n-2} & \frac{2}{3}(h_{n-2} + h_{n-1}) & \frac{1}{3}h_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \text{missing} & \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{0} \\ b_{1} \\ \vdots \\ b_{n-1} \\ b_{n} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \text{missing} \\ \frac{f_{1}}{h_{1}} - \frac{f_{0}}{h_{0}} \\ \vdots \\ \frac{f_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{f_{n-2}}{h_{n-2}} \\ \frac{h_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{f_{n-2}}{h_{n-2}} \\ \text{missing} \end{pmatrix}.$$

Clamped Cubin Spline

$$g_0'(x) = \alpha, g_{n-1}'(x_n) = \beta$$

First mising equation:

$$\frac{2}{3}h_0b_0 + \frac{1}{3}h_0b_1 = \frac{f_0}{h_0} - \alpha$$

Last missing equation:

$$\frac{1}{3}h_{n-1}b_{n-1} + \frac{2}{3}h_{n-1}b_n = \beta - \frac{f_{n-1}}{h_{n-1}}$$

Nature Cubin Spline:

$$\frac{1}{3}h_0b_0 = 0$$

$$\frac{1}{3}h_{n-1}b_n = 0$$

Hoặc:

$$h_1b_0 - (h_0 + h_1)b_1 + h_0b_2 = 0$$

$$h_{n-1}b_{n-2} - (h_{n-2} + h_{n-1})b_{n-1} + h_{n-2}b_n = 0$$

Chương 5:

Five-point Midpoint fomula:

$$f'(x_0) = \frac{1}{12h} [f(x_0 - 2h) - 8f(x_0 - h) + 8f(x_0 + h) - f(x_0 + 2h)] + \frac{h^4}{30} f^{(5)}(\xi).$$

Five-point Endpoint fomula:

$$f'(x_0) = \frac{1}{12h} [-25f(x_0) + 48f(x_0 + h) - 36f(x_0 + 2h) + 16f(x_0 + 3h) - 3f(x_0 + 4h)] + \frac{h^4}{5} f^{(5)}(\xi),$$

Second Derivative Midpoint Formula

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2} [f(x_0 - h) - 2f(x_0) + f(x_0 + h)] - \frac{h^2}{12} f^{(4)}(\xi),$$

Chương 6:

Xấp xỉ dữ liệu:

Đường thẳng:



$$a_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2} \sum_{i=1}^{m} y_{i} - \sum_{i=1}^{m} x_{i} y_{i} \sum_{i=1}^{m} x_{i}}{m \left(\sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2}\right) - \left(\sum_{i=1}^{m} x_{i}\right)^{2}}$$

$$m \sum_{i=1}^{m} x_{i} y_{i} - \sum_{i=1}^{m} x_{i} \sum_{i=1}^{m} y_{i}$$

$$a_{1} = \frac{m}{m} \left(\sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2}\right) - \left(\sum_{i=1}^{m} x_{i}\right)^{2}$$

Đa thức bậc n:

$$a_{0} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{0} + a_{1} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{1} + a_{2} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2} + \dots + a_{n} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{n} = \sum_{i=1}^{m} y_{i} x_{i}^{0}$$

$$a_{0} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{1} + a_{1} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2} + a_{2} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{3} + \dots + a_{n} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{n+1} = \sum_{i=1}^{m} y_{i} x_{i}^{1}$$

$$\vdots$$

$$a_{0} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{n} + a_{1} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{n+1} + a_{2} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{n+2} + \dots + a_{n} \sum_{i=1}^{m} x_{i}^{2n} = \sum_{i=1}^{m} y_{i} x_{i}^{n}$$

Hilbert matrix: Dùng tích phân thay vì sigma:

Solution The normal equations for $P_2(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$ are

$$a_0 \int_0^1 1 \, dx + a_1 \int_0^1 x \, dx + a_2 \int_0^1 x^2 \, dx = \int_0^1 \sin \pi x \, dx,$$

$$a_0 \int_0^1 x \, dx + a_1 \int_0^1 x^2 \, dx + a_2 \int_0^1 x^3 \, dx = \int_0^1 x \sin \pi x \, dx,$$

$$a_0 \int_0^1 x^2 \, dx + a_1 \int_0^1 x^3 \, dx + a_2 \int_0^1 x^4 \, dx = \int_0^1 x^2 \sin \pi x \, dx.$$

Trực giao:

$$P(x) = \sum_{j=0}^{n} a_j \varphi_j(x)$$
$$a_j = \frac{\int_a^b w(x) \varphi_j(x) f(x) dx}{\int_a^b w(x) [\varphi_j]^2 dx}$$

$$\varphi_0 \equiv 1, \varphi_1 = x - B_1$$

$$B_1 = \frac{\int_a^b x w(x) [\phi_0(x)]^2 dx}{\int_a^b w(x) [\phi_0(x)]^2 dx},$$

$$\phi_k(x) = (x - B_k)\phi_{k-1}(x) - C_k\phi_{k-2}(x),$$

$$B_k = \frac{\int_a^b x w(x) [\phi_{k-1}(x)]^2 dx}{\int_a^b w(x) [\phi_{k-1}(x)]^2 dx}$$

$$C_k = \frac{\int_a^b x w(x) \phi_{k-1}(x) \phi_{k-2}(x) dx}{\int_a^b w(x) [\phi_{k-2}(x)]^2 dx}$$