



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 $[a, b]$

$$0 < m_n \leq |f^{(n)}(x)| \leq M_n < +\infty$$

Sai số

1. Chương 2:

- Chia đôi:

Dùng ở lần thứ n ta có:

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

Lấy a_n là nghiệm, sai số là:

$$|a_n - \text{nghiệm}| \leq b_n - a_n = \frac{1}{2^n}(b-a)$$

Lấy b_n là nghiệm, sai số là:

$$|b_n - \text{nghiệm}| \leq b_n - a_n = \frac{1}{2^n}(b-a)$$

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

$$\left| \frac{a_n + b_n}{2} - \text{nghiệm} \right| \leq \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{1}{2^{n+1}}(b-a)$$

- Điểm bất động:

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

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

- Newton:

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

- Dây cung:

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

- Điểm sai:

Ko thấy nói, chậm hơn đây cung.

2. Chương 3:

- Jacobi:

$$\|x^{(k)} - x^*\|_p \leq \frac{\|a\|_p}{1 - \|a\|_p} \cdot \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|_p$$

$$\|x^{(k)} - x^*\|_p \leq \frac{(\|a\|_p)^k}{1 - \|a\|_p} \cdot \|x^{(1)} - x^{(0)}\|_p$$

- Gauss-seidel:

Chuẩn hàng ∞ :

$p_i = \sum_{j=1}^{i-1} |a_{ij}|$: hàng i ma trận tam giác dưới đường chéo chính

$q_i = \sum_{j=i}^n |a_{ij}|$: hàng I ma trận tam giác trên và bao gồm đường chéo chính

$$\mu = \max_i \frac{q_i}{1 - p_i} \quad i=1, n$$

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

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

Chuẩn cột 1:

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

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

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

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

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

3. Chương 4:

- Lagrange:

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

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

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

- 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:

$$x = x_0 + ht$$

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

Cách đều hiệu hữu hạn lùi:

$$x = x_n + ht$$

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

- Spline:

$$|f(x) - S(x)| \leq \frac{5M}{3840} \max_{0 \leq j \leq n-1} (x_{j+1} - x_j)^4$$

$$\max_{a \leq x \leq b} |f^{(4)}(x)| = M$$

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: sparse error từng điểm.

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

Tập trực giao: Tương tự

5. Chương 7:

- Euler:

Lý thuyết: $|y_i - y(x_i)| \leq M \cdot h$

- Euler cải tiến:

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

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: $|y_i - y(x_i)| \leq M \cdot h^4$

(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:

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

$$d_i = y_i$$

$$h_i = x_{i+1} - x_i$$

$$f_i = y_{i+1} - y_i$$

$$a_i = \frac{1}{3h_i} (b_{i+1} - b_i)$$

$$c_i = \frac{f_i}{h_i} - \frac{h_i}{3} (b_{i+1} + 2b_i)$$

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

$$\begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \text{missing} & \dots & \dots \\ \frac{1}{3}h_0 & \frac{2}{3}(h_0 + h_1) & \frac{1}{3}h_1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{1}{3}h_{n-2} & \frac{2}{3}(h_{n-2} + h_{n-1}) & \frac{1}{3}h_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \text{missing} & \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_{n-1} \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{missing} \\ \frac{f_1}{h_1} - \frac{f_0}{h_0} \\ \vdots \\ \frac{f_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{f_{n-2}}{h_{n-2}} \\ \text{missing} \end{pmatrix}.$$

Clamped Cubin Spline

$$g'_0(x) = \alpha, g'_{n-1}(x_n) = \beta$$

First missing 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:

$$a_0 = \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 \sum_{i=1}^m y_i - \sum_{i=1}^m x_i y_i \sum_{i=1}^m x_i}{m \left(\sum_{i=1}^m x_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^m x_i \right)^2}$$

$$a_1 = \frac{m \sum_{i=1}^m x_i y_i - \sum_{i=1}^m x_i \sum_{i=1}^m y_i}{m \left(\sum_{i=1}^m x_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^m x_i \right)^2}$$

Đa thức bậc n:

$$a_0 \sum_{i=1}^m x_i^0 + a_1 \sum_{i=1}^m x_i^1 + a_2 \sum_{i=1}^m x_i^2 + \cdots + a_n \sum_{i=1}^m x_i^n = \sum_{i=1}^m y_i x_i^0$$

$$a_0 \sum_{i=1}^m x_i^1 + a_1 \sum_{i=1}^m x_i^2 + a_2 \sum_{i=1}^m x_i^3 + \cdots + a_n \sum_{i=1}^m x_i^{n+1} = \sum_{i=1}^m y_i x_i^1$$

⋮

$$a_0 \sum_{i=1}^m x_i^n + a_1 \sum_{i=1}^m x_i^{n+1} + a_2 \sum_{i=1}^m x_i^{n+2} + \cdots + a_n \sum_{i=1}^m x_i^{2n} = \sum_{i=1}^m y_i x_i^n$$

Hilbert matrix: Dùng tích phân thay vì sigma:

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

$$\begin{aligned} a_0 \int_0^1 1 \, dx + a_1 \int_0^1 x \, dx + a_2 \int_0^1 x^2 \, dx &= \int_0^1 \sin \pi x \, dx, \\ a_0 \int_0^1 x \, dx + a_1 \int_0^1 x^2 \, dx + a_2 \int_0^1 x^3 \, dx &= \int_0^1 x \sin \pi x \, dx, \\ a_0 \int_0^1 x^2 \, dx + a_1 \int_0^1 x^3 \, dx + a_2 \int_0^1 x^4 \, dx &= \int_0^1 x^2 \sin \pi x \, dx. \end{aligned}$$

Trực giao:

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

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

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

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

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

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