ĐA THỨC NỘI SUY NEWTON

Hà Thị Ngọc Yến Hà nội, 9/2020

ĐA THỰC NỘI SUY

- Cho bộ điểm

$$\left\{x_i, y_i = f\left(x_i\right)\right\}_{i=\overline{0,n}}, x_i \neq x_j \ \forall i \neq j, x_i \in [a,b]$$

- Đa thức bậc không quá n, $P_n(x)$ đi qua bộ điểm trên được gọi là đa thức nội suy với các mốc nội suy $\{x_i\}_{i=\overline{0}}$
- Khi đó

$$f(x) \approx P_n(x)$$

KHAI TRIỂN TAYLOR

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots$$

$$f(x_0) = a_0$$

$$f'(x_0) = a_1$$

$$f''(x_0) = 2! a_2 \Rightarrow a_2 = \frac{f''(x_0)}{2!}$$

$$f^{(n)}(x_0) = n!a_n \Rightarrow a_n = \frac{f^n(x_0)}{n!}$$

ĐA THỰC NỘI SUY NEWTON

 Ý tưởng: Tìm đa thức nội suy theo cách xây dựng khai triển Taylor của hàm số

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$f(x_0) = a_0 \Rightarrow a_0 = y_0$$

$$f(x_1) = a_0 + a_1(x_1 - x_0) = y_1 \Rightarrow a_1 = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \approx f'(x_0)$$

ĐA THỨC NỘI SUY NEWTON

Tỷ sai phân (tỷ hiệu)

$$f[x_0, x_1] := \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$f[x_0, x_1, x_2] := \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}$$

$$f[x_0, x_1, ..., x_k] := \frac{f[x_1, ..., x_k] - f[x_0, ..., x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

NỘI SUY NEWTON

 Xây dựng đa thức nội suy Newton theo quy nạp các mốc theo thứ tự tăng dần

$$f[x,x_{0}] = \frac{f(x) - y_{0}}{x - x_{0}}$$

$$\Rightarrow f(x) = y_{0} + f[x,x_{0}](x - x_{0})$$

$$f[x,x_{0},x_{1}] = \frac{f[x,x_{0}] - f[x_{0},x_{1}]}{x - x_{1}}$$

$$\Rightarrow f[x,x_{0}] = f[x_{0},x_{1}] + f[x,x_{0},x_{1}](x - x_{1})$$

$$\Rightarrow f(x) = y_{0} + f[x_{0},x_{1}](x - x_{0}) + f[x,x_{0},x_{1}](x - x_{0})(x - x_{1})$$

NỘI SUY NEWTON

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$

$$P_n(x) = y_0 + f[x_0, x_1](x - x_0) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n] \prod_{i=0}^{n-1} (x - x_i)$$

$$R_n(x) = f[x, x_0, x_1, ..., x_n] \mathbf{w}_{n+1}(x)$$

$$\mathbf{w}_{n+1}(x) = \prod_{i=0}^{n} (x - x_i)$$

ĐTNS NEWTON MỐC CÁCH ĐỀU

$$x_{k} = x_{0} + kh$$

$$\Delta y_{k} = y_{k+1} - y_{k} = \nabla y_{k+1}$$

$$\Delta^{l} y_{k} = \Delta \left(\Delta^{l-1} y_{k} \right)$$

$$\nabla^{l} y_{k} = \nabla \left(\nabla^{l-1} y_{k} \right)$$

$$f \left[x_{0}, ..., x_{k} \right] = \frac{\Delta^{k} y_{0}}{k!h^{k}} = \frac{\nabla^{k} y_{k}}{k!h^{k}}$$

NS NEWTON MỐC CÁCH ĐỀU

$$P_{n}(x) = P_{n}(x_{0} + th)$$

$$= y_{0} + \frac{\Delta y_{0}}{1!}t + \frac{\Delta^{2}y_{0}}{2!}t(t-1) + \dots + \frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!}t(t-1)\dots(t-n+1)$$

$$= P_{n}(x_{n} + th)$$

$$= y_{n} + \frac{\nabla y_{n}}{1!}t + \frac{\nabla^{2}y_{n}}{2!}t(t+1) + \dots + \frac{\nabla^{n}y_{n}}{n!}t(t+1)\dots(t+n-1)$$

Các vấn đề cần giải quyết

- Mốc bất kỳ:
 - Lập bảng tỷ sai phân, thêm mốc nội suy
 - Lập đa thức nội suy newton, thêm mốc nội suy
 - Bổ sung dữ liệu bị thiếu

Các vấn đề cần giải quyết

- Mốc cách đều
 - Bảng sai phân
 - Thêm mốc nội suy
 - Đa thức nội suy
 - Trích xuất dữ liệu phù hợp yêu cầu