Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN K61 TTƯD

$\begin{array}{c} \text{Học Kỳ 1 (2018-2019)} \\ \text{Bài Tập Giải Tích Số. No 7} \\ \text{Thực hành Nội suy Newton bằng tỷ sai phân} \end{array}$

Câu 1 a) Phải chẳng càng nhiều mốc nội suy thì đa thức $P_n(x)$ càng xấp xỉ tốt hàm f(x)? Hãy xét hai trường hợp sau.

- i) Hàm f(x) là **hàm Dirichlet**, tức là f(x) = 0 tại các điểm vô tỉ, và f(x) = 1 tại các điểm hữu tỉ.
- ii) Hàm f(x) là **hàm Runge** $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$. Hãy dùng 21 mốc nội suy cách đều trên đoạn [-5,5] để tìm đa thức nội suy bậc 20 dạng P(x) của hàm Runge. Tính toán và vẽ đồ thị f(x) và P(x) tại 41 điểm cách đều trên đoạn [-5,5]. Các em quan sát được gì ở đây? Gợi ý vẽ: dùng hàm linspace.
- b) Hãy sử dụng 21 mốc nội suy Chebyshev $x_i = 5\cos((2i+1)\pi/42)$, $0 \le i \le 20$ để tìm đa thức nội suy của hàm Runge. Vẽ sai số tại 41 điểm cách đều trên đoạn [-5,5] của 2 phép nội suy trong câu a-ii) và b). Các em quan sát được gì ở đây?
- Câu 2 a) Viết hàm Matlab để tìm tỉ sai phân dạng $v = div_diff(x,y)$ trong đó x là vector chứa các mốc nội suy, y là vector lưu giá trị của hàm số tại các mốc nội suy đó, v là vector output, chứa các hệ số của đa thức nội suy Newton (cũng chính là đường chéo chính của bảng tỉ sai phân đã học trên lớp).
- b) Test script đã viết cho các bài toán nội suy sau. Hãy đưa ra nhận xét về bậc của đa thức nội suy và số lượng mốc nội suy.

Câu 3 Da thức nội suy Newton được liên hệ với tỉ sai phân bởi công thức

$$P_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \cdots (x - x_{n-1}).$$

- a) Viết script Matlab dạng value = $newton_interp(x,y,w)$ để tính giá trị của hàm số tại điểm w, sử dụng nội suy Newton với các mốc nội suy x, giá trị y. Chú ý sử dụng thuật toán Horner kết hợp với nội suy Newton.
- b) Test code vừa viết để tìm f(0.5) cho các ví dụ trong câu b) bài tập trên.

Câu 4 Chứng minh các ước lượng sai số của các phép nội suy mốc cách đều sau.

- i) $\frac{1}{8}h^2M$ đối với phép nội suy tuyến tính, trong đó $h = x_1 x_0$ và $M = \max_{x_0 \le x \le x_1} |f''(x)|$.
- ii) $\frac{1}{9\sqrt{3}}h^3M$ đối với nội suy bậc 2, trong đó $h = x_1 x_0 = x_2 x_1$ và $M = \max_{x_0 \le x \le x_2} |f''(x)|$.
- iii) $\frac{3}{128}h^4M$ đối với nội suy bậc 2, trong đó $h=x_1-x_0=x_2-x_1=x_3-x_2$ và $M=\max_{x_0\leq x\leq x_3}|f"(x)|$.

Câu 5 H ãy lập công thức nội suy Newton cho hàm $\cos x$ bằng đa thức bậc n , sử dụng $n+1$
$\emph{diểm}$ cách đều trên đoạn $[0,1]$. Thiết lập công thức đánh giá sai số cho phép nội suy này theo
n? Tìm n sao cho sai số này nhỏ hơn $1e-7$?