ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC KÌ NĂM HOC 2017-2018

Môn thi: Giải tích số 1404. 4,2 Thời gian làm bài: 120 phút

Câu 1. Cho phương trình $x^2 - 5 = 0$

(a) Chứng minh rằng trong đoạn [2, 3], phương trình đã cho có nghiệm duy nhất x^* .

(b) Khảo sát điều kiện hội tụ của phép lặp $x_{n+1}=rac{x_n+5}{x_n+1}$ với $x_0\in[2,\,3]$

(c) Cho $x_0 = 2$, xác định số phép lặp n cần thiết để $|x_n - x^*| \leq 10^{-4}$.

Câu 2. Cho hệ phương trình Ax=b với $A=\begin{pmatrix}1&2&3\\2&7&4\\9&-4&15\end{pmatrix},\quad b=\begin{pmatrix}7\\18\\7\end{pmatrix}$. Giải hệ trên bằng phương pháp phân tích LU với phần tử trội.

Câu 3. Cho hệ phương trình tuyến tính:

$$10x_1 -3x_2 + x_3 = 7
2x_1 +10x_2 -3x_3 = 12
x_1 +2x_2 -7x_3 = 3$$

- (a) Viết công thức lặp Jacobi cho hệ trên và kiểm tra điều kiện hội tụ của phương pháp.
- (b) Cho $x^{(0)} = (0,0,0)^T$, tính $x^{(k)}$, k = 1,2,3. Dánh giá sai số tiên nghiệm và hậu nghiệm cho nghiệm xấp xĩ $x^{(3)}$ theo chuẩn $\|\cdot\|_{\infty}$.

Câu 4. Cho $\{(-2,-1),(-1,0),(0,2),(1,3),(3,3)\}$ là các giá trị $(x_i,y_i), i=0,\ldots,4$ của hàm số y=f(x). Tim đa thức bình phương tối thiểu của f có dạng $P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2$ theo các bước sau:

- a Việt lại tổng bình phương sai số tại các mốc x_i , $i = 0, 1, \ldots, 4$ dưới dạng $||b Ax||_2^2$, với A, b, x là các ma trận thích hợp.
- b Cực tiểu hóa $\|b-Ax\|_2^2$ bằng phương pháp phân tích QR rút gọn của ma trận A.

Câu 5. Cho bài toán Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{x}{y}, & x \ge 0, \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

Viết công thức hình thang hiện giải bài toán trên và áp dụng để tính y_i , i=1,2,3, với bước lưới h=0.1.

Chú ý: Các kết quả tính toán được lấy qui tròn đến 5 chữ số sau đấu phẩy. Cán bộ coi thi không cần giải thích gì thêm.