Bài tập môn : Toán học tính toán, Toán kinh tế

Đối tượng : Lớp TH, PM, LGT

MATLAB, Mathematica, Python, Máy tính bổ túi Công cụ tính :

Thời gian 30 giờ

Giải các phương trình sau bằng phương pháp Newton:

Kiểm tra điều kiện thực hiện được phương pháp.

Xác định xấp xỉ ban đầu x₀ và tìm nghiệm gần đúng tới x₃.

Tìm nghiệm với sai số cho trước 10⁻⁶ và cho biết số bước lặp đã thực hiện.

• Áp dung **công thức Newton cải biên** để tính nghiệm gần đúng tới x_5 .

1.
$$x^3 + 2x = 4, x \in [1, 3]$$

5.
$$2^x + \sqrt[3]{x^2 + 1} = 5$$
, $x \in [1, 5]$

2.
$$x^3 + \sin x = 2, x \in [0, 2]$$

6.
$$x^2 = e^x + 2$$
, $x \in [-5, 0]$

3.
$$xe^x = 5, x \in [1, 3]$$

7.
$$x \ln x + 2^x = 5, x \in [1, 4]$$

4.
$$x(e^x + x) = 6, x \in [1, 2]$$

8.
$$x^3 + \ln x = 3$$
, $x \in [1, 4]$

Giải các phương trình sau bằng phương pháp điểm bất động (lặp đơn):

Kiểm tra điều kiện thực hiện được phương pháp.

Tự chọn xấp xỉ ban đầu, tìm nghiệm gần đúng và sai số sau 3 bước lặp.

Tìm nghiệm với sai số cho trước 10⁻⁴ và cho biết số bước lặp đã thực hiện.

• Tìm số bước lặp cần thực hiện để thu được nghiệm gần đúng có sai số 10^{-8} .

9.
$$x = \sqrt[5]{32 - x}, x \in [0, 10]$$

12.
$$x = \frac{x^4 + \sin x - 1}{10}, x \in [-1, 1]$$
 15. $x^2 - 10 \lg x - 3 = 0, x \in [2, 5]$

15.
$$x^2 - 10 \lg x - 3 = 0$$
, $x \in [2, 5]$

10.
$$x = \sqrt{2 - \sin x}, \ x \in [0, 2]$$

13.
$$x + \lg x = 2, x \in [1, 4]$$

11.
$$x = \frac{x \sin x + \cos x}{2}, x \in [-1, 1]$$
 14. $x^5 - x - 1 = 0, x \in [1, 3]$ **16.** $2x = e^{\sin x}, x \in [0, 3]$

14.
$$x^5 - x - 1 = 0$$
, $x \in [1, 3]$

16.
$$2x = e^{\sin x}$$
 $x \in [0, 3]$

Tìm nôi suy P(x) sinh bởi hệ hàm và thỏa mãn điều kiên cho trước:

17.
$$\{1, x\}$$
: $P(1) = -2$, $\int_0^{\pi} P(x) \sin x dx = 7$

18.
$$\{x, \cos x, e^x\}$$
: $P(0) = -1$, $P'(0) = 2$, $\int_{-1}^1 P(x) dx = 5$

Trình bày các phương pháp tìm đa thức nội suy của hàm số có giá trị cho trong bảng:

19.
$$\begin{array}{c|cccc} x & -2 & 1 \\ \hline y & 8 & -1 \\ \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & -1 & 1 & 2 \\ \hline y & 7 & -1 & 1 \end{array}$$

Trình bày các phương pháp tìm đa thức nội suy của hàm số tại các mốc nội suy cho trước:

23.
$$y = 2^x \text{ tại } -1, 1, 3$$

25.
$$y = \ln(x^2 + 1)$$
 tại 0, 0.5, 1, 2

24.
$$y = \sin x \, \text{tai } 0, \frac{\pi}{2}, \pi$$

26.
$$y = \arctan x \, \text{tai} \, -1, 0, 1, 2, 3$$

27. Cho các mốc nội suy cách đều x_0, x_1, \dots, x_n . Tìm đa thức nội suy P(x) biết $P(x_i) = y_i \ \forall i = \overline{0, n}$ trong các trường hợp n = 3, 4.

Từ bảng giá trị của f(x) tại các điểm chia $a = x_0, x_1, ..., x_N = b$:

- Bằng cách xây dựng đa thức nội suy bậc hai, tính gần đúng đạo hàm, đạo hàm cấp hai của f tại các điểm đó.
- Tính gần đúng $I = \int_a^b f(x) dx$ theo các **phương pháp hình thang** và **parabol**.

Bằng các phương pháp hình thang và parabol:

- Tính gần đúng tích phân với số khoảng chia N và đánh giá sai số.
- Cần chia khoảng tính tích phân thành bao nhiêu khoảng độ dài bằng nhau để đạt được tích phân gần đúng với sai số 10⁻³ (với phương pháp hình thang) hoặc 10⁻⁵ (phương pháp parabol). Tính gần đúng tích phân với số khoảng chia đó.

31.
$$\int_0^{1.5} \frac{dx}{(1+2x)^2}, N=6$$

33.
$$\int_0^1 e^{x^2} dx, N = 10$$

35.
$$\int_{1}^{4} \ln (3^{x} + 2) dx, N = 10$$

32.
$$\int_0^{0.6} \frac{dx}{1+x}, N=6$$

34.
$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$$
, $N=10$

36.
$$\int_{1}^{3} \sin(x^{2}) dx, N = 20$$

37. Bằng đa thức nội suy tìm được ở câu 27, xây dựng công thức tính gần đúng tích phân.

Trong các phương trình vi phân:

- Giải gần đúng bằng phương pháp xấp xỉ liên tiếp Picard (nếu có thể) và chuỗi nguyên: tính y₃ (x).
- Giải gần đúng bằng phương pháp Euler và Runge Kutta RK4 với lưới cho trước.

38.
$$y' = 3x - 2y + 1$$
, $y(0) = \frac{3}{4}$; $x_n = 0.1n$, $n = \overline{1,5}$

42.
$$\begin{cases} y_1' = x + y_1 y_2 \\ y_2' = x^2 - y_1^2 \end{cases}, \begin{cases} y_1(0) = 1 \\ y_2(0) = 0 \end{cases}$$
; tại 0.1, 0.3

39.
$$y' = x^2 + y^2$$
, $y(0) = 0$; tại 0.2, 0.3, 0.5

40.
$$y' = xy + \ln(y^2 + 1)$$
, $y(0.3) = 2$; tại 0.6, 0.8, 1

43.
$$\begin{cases} y' = \frac{z - y}{z} \\ z' = \frac{z + y}{z} \end{cases}, y(1) = 1, z(1) = 0; \text{ tại } 1.2, 1.4 \end{cases}$$

41.
$$y' = \sqrt[3]{\frac{y^2 + 1}{x^4 + 1}}$$
, $y(0) = 1$; tại $x_n = 0.2n$, $n = \overline{1, 3}$

44.
$$y'' + xy' + y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$; tại 0.1, 0.2, 0.3

Giải các hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp lặp điểm bất động (lặp đơn):

- Câu hỏi như phần giải phương trình đại số bằng phương pháp lặp điểm bất động, với mục 3 thực hiện với sai số 10⁻³.
- Bằng phương pháp Seidel tìm nghiêm gần đúng sau 3 bước lặp.

Nguyễn Đức Thịnh 2 thinhnd@huce.edu.vn

45.
$$\begin{cases} x = -0.04x + 0.05y + 3.17 \\ y = -0.19x + 0.14y - 0.41 \end{cases}$$

46.
$$\begin{cases} x = 0.28x - 0.05y - 1.7 \\ y = 0.36x - 0.26y + 3.9 \end{cases}$$

47.
$$\begin{cases} x = 0.15x - 0.11y - 0.01z + 3.54 \\ y = -0.265x + 0.1y + 0.215z - 1.16 \\ z = 0.075x - 0.185y - 0.29z + 3.74 \end{cases}$$

48.
$$\begin{cases} x = -0.295x - 0.215y + 0.21z + 4.76 \\ y = 0.255x + 0.13y - 0.01z + 3.16 \\ z = 0.055x + 0.1y - 0.095z + 3.52 \end{cases}$$

49.
$$\begin{cases} x = 0.15x - 0.205y - 0.155z + 0.155t - 0.63 \\ y = -0.01x + 0.08y + 0.18t + 0.68 \\ z = 0.055x + 0.05z - 0.115t - 2.27 \\ t = -0.045x - 0.21y - 0.01z - 0.08t - 2.11 \end{cases}$$

50.
$$\begin{cases} 2x_1 + 0.7x_2 = -1.2 \\ 1.9x_1 - 3.1x_2 = 2.5 \end{cases}$$

50.
$$\begin{cases} 2x_1 + 0.7x_2 = -1.2 \\ 1.9x_1 - 3.1x_2 = 2.5 \end{cases}$$
51.
$$\begin{cases} 2.5x_1 + 0.9x_2 = 3.4 \\ x_1 + 2.8x_2 = -0.6 \end{cases}$$

52.
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 3 \end{cases}$$

52.
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 3 \end{cases}$$
 53.
$$\begin{cases} 4.1x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 10x_2 + 3x_3 = -2 \\ 1.3x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 1.5 \end{cases}$$

54.
$$\begin{cases} 7.2x_1 - x_2 + 1.2x_3 = 2\\ x_1 + 12x_2 - x_3 + 3.2x_4 = -1\\ -1.4x_1 - 2x_2 + 14x_3 + 2.1x_4 = 0\\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 17x_4 = 3 \end{cases}$$

Tìm xấp xỉ của hàm số y = f(x) có giá trị cho trong bảng bởi không gian hàm có cơ sở cho trước và đánh giá sai số:

56.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 7.5 & 2 & 4.5 & 14 \end{array}$$
, bởi đa thức bậc 2

Tìm xấp xỉ của hàm số y = f(x) bởi không gian hàm có cơ sở cho trước và đánh giá sai số:

59.
$$y = e^{\sin x}, x \in [-1, 1],$$
 bởi đa thức bậc nhất

61.
$$y = \sin x, x \in [0, 1], \{1, x, e^x\}$$

60.
$$y = e^x$$
, $x \in [0, 2]$, bởi đa thức bậc 2

62.
$$y = |1 - x|, x \in [0, 2], \{1, \cos x, \sin x\}$$