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

Đối tượng : Lớp TH, IT, LGT

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

Thời gian 30 giờ

(1) Giải các phương trình sau bằng **phương pháp Newton**: tìm nghiệm gần đúng và sai số tương ứng sau 3 bước lặp:

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

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

4.
$$x(e^x + x) = 6, x \in [1, 2]$$
 7. $x \ln x + 2^x = 5, x \in [1, 4]$

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

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

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

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

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

(2) Giải các phương trình sau bằng **phương pháp điểm bất động (lặp đơn)** với xấp xỉ ban đầu cho trước: tìm nghiệm gần đúng và sai số tương ứng sau 3 bước lặp:

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

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

17.
$$\begin{array}{c|cccc} x & -2 & 1 \\ \hline y & 8 & -1 \\ \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & -1 & 1 & 2 \\ \hline y & 7 & -1 & 1 \end{array}$$

ig(4ig) Trình bày các phương pháp tìm đa thức nội suy của hàm số tại các mốc nội suy cho trước:

21.
$$y = 2^x \text{ tai } -1, 1, 3$$

23.
$$v = \ln(x^2 + 1) \tan 0, 0.5, 1, 2$$

22.
$$y = \sin x \, \text{tai } 0, \frac{\pi}{2}, \pi$$

24.
$$y = \arctan x \tan -1, 0, 1, 2, 3$$

(5) Cho hàm số f (x) dưới dạng bảng. Bằng công thức sai phân tiến, tính gần đúng f' (x) tại các giá trị x trong bảng:

(6) Cho hàm số f(x) dưới dạng bảng. Bằng công thức ba điểm, tính gần đúng f'(x) tại các giá trị x trong bảng:

28.
$$\begin{array}{c|cccc} x & 0.0 & 0.2 & 0.4 \\ \hline f(x) & 0.00 & 0.74 & 1.37 \end{array}$$

30.
$$x$$
 | -3.0 | -2.8 | -2.6 | -2.4 | -2.2 | -2.0 | $f(x)$ | 9.37 | 8.23 | 7.18 | 6.21 | 5.32 | 4.51

(7) Cho hàm số f(x) dưới dạng bảng. Bằng công thức ba điểm, tính gần đúng f''(x) tại các giá trị x trong bảng.

31.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & -0.3 & -0.1 & 0.1 \\ \hline f(x) & 1.95 & 2.04 & 2.06 \end{array}$$

8 Cho hàm số f(x) dưới dạng bảng. Dùng công thức hình thang và công thức Simpson, tính gần đúng $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$:

35.
$$\frac{x}{f(x)} \begin{vmatrix} 0.0 & 0.1 & 0.2 & 0.3 & 0.4 & 0.5 & 0.6 & 0.7 & 0.8 \\ 0.69 & 0.87 & 1.07 & 1.29 & 1.52 & 1.77 & 2.03 & 2.31 & 2.60 \end{vmatrix}$$
, $\int_0^{0.8} f(x) dx$

36.
$$x \mid a = -0.5 \quad -0.3 \quad -0.1 \quad 0.1 \quad 0.3 \quad 0.5 \quad 0.7 \quad 0.9 \quad 1.1 \quad 1.3 \quad 1.5 \quad 1.7 \quad 1.9 = b$$

$$f(x) \mid 0.56 \quad 0.23 \quad 0.03 \quad 0.03 \quad 0.28 \quad 0.78 \quad 1.45 \quad 2.24 \quad 3.09 \quad 3.92 \quad 4.71 \quad 5.42 \quad 6.03$$

(9) Bằng phương pháp hình thang, với số khoảng chia đều n, tính gần đúng các tích phân và đánh giá sai số:

37.
$$\int_{1}^{2} x \ln x \, dx$$
, $n = 4$

38.
$$\int_{-\infty}^{2} \frac{2}{x^2 + 4} dx$$
, $n = 6$

38.
$$\int_0^2 \frac{2}{x^2 + 4} dx$$
, $n = 6$ **39.** $\int_0^2 e^{2x} \sin 3x \, dx$, $n = 8$

ig(10ig) Bằng phương pháp Simpson, với số khoảng chia đều 2n, tính gần đúng các tích phân và đánh giá sai số:

40.
$$\int_{-0.5}^{0.5} \cos^2 x \, dx, \quad 2n = 4$$

41.
$$\int_{-0.5}^{0.5} x \ln(x+1) dx, \quad 2n = 6$$

42.
$$\int_{0.75}^{1.75} \left(\sin^2 x - 2x \sin x + 1 \right) dx, \quad 2n = 8$$

(11) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của phương trình vi phân bằng phương pháp Euler hiện:

43.
$$y' = xe^{3x} - 2y$$
, $0 \le x \le 1$, $y(0) = 0$, $h = 0.5$

44.
$$y' = 1 + (x - y)^2$$
, $2 \le x \le 3$, $y(2) = 1$, $h = 0.25$

45.
$$y' = 1 + \frac{y}{t}$$
, $1 \le t \le 2$, $y(1) = 2$, $h = 0.2$

ig(12ig) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của hệ phương trình vi phân cấp một bằng phương pháp Euler hiện:

46.
$$\begin{cases} y' = 3y + 2z - (2x^2 + 1) e^{2x} \\ z' = 4y + z + (x^2 + 2x - 4) e^{2x} \end{cases}, \begin{cases} y(0) = 1 \\ z(0) = 1 \end{cases}, 0 \le x \le 1, h = 0.2$$

47.
$$\begin{cases} y_1' = -4y_1 - 2y_2 + \cos x + 4\sin x \\ y_2' = 3y_1 + y_2 - 3\sin x \end{cases}, \begin{cases} y_1(0) = 0 \\ y_2(0) = -1 \end{cases}, 0 \le x \le 2, h = 0.5$$

48.
$$\begin{cases} y' = z \\ z' = -y - 2e^{t} + 1 \\ u' = -y - e^{t} + 1 \end{cases}, \begin{cases} y(0) = 1 \\ z(0) = 0 \\ u(0) = 1 \end{cases}, 0 \le t \le 2, h = 0.4$$

ig(13ig) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của phương trình vi phân cấp cao bằng phương pháp Euler hiện:

49.
$$y'' - 2y' + y = xe^x - x$$
, $0 \le x \le 1$, $y(0) = y'(0) = 0$, $h = 0.5$

50.
$$x^2y'' - 2xy' + 2y = x^3 \ln x$$
, $1 \le x \le 2$, $y(1) = 1$, $y'(1) = 0$, $h = 0.2$

51.
$$y''' + 2y'' - y' - 2y = 2^t$$
, $0 \le t \le 3$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$, $y''(0) = 0$, $h = 0.3$

(14) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của phương trình vi phân bằng phương pháp Runge – Kutta bậc bốn:

52.
$$y' = e^{x-y}$$
, $0 \le x \le 1$, $y(0) = 1$, $h = 0.5$

Nguyễn Đức Thinh 2 thinhnd@huce.edu.vn

53.
$$y' = \frac{1+x}{1+y}$$
, $1 \le x \le 2$, $y(1) = 2$, $h = 0.25$

54.
$$y' = -y + t\sqrt{y}$$
, $2 < t < 3$, $y(2) = 2$, $h = 0.2$

(15) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của hệ phương trình vi phân cấp một bằng phương pháp Runge – Kutta bậc bốn:

55.
$$\begin{cases} y' = y - z + 2 \\ z' = -y + z + 4x \end{cases}, \quad \begin{cases} y(0) = -1 \\ z(0) = 0 \end{cases}, \quad 0 \le x \le 1, \quad h = 0.2$$

56.
$$\begin{cases} y_1' = \frac{1}{9}y_1 - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{9}x^2 + \frac{2}{3} \\ y_2' = y_2 + 3x - 4 \end{cases}, \quad \begin{cases} y_1(0) = -3 \\ y_2(0) = 5 \end{cases}, \quad 0 \le t \le 2, \quad h = 0.5$$

57.
$$\begin{cases} y' = y + 2z - 2u + e^{-t} \\ z' = z + u - 2e^{-t} \\ u' = y + 2z + e^{-t} \end{cases}, \begin{cases} y(0) = 3 \\ z(0) = -1 \\ u(0) = 1 \end{cases}, 0 \le t \le 1, h = 0.1$$

(16) Giải gần đúng bài toán giá trị ban đầu của phương trình vi phân cấp cao bằng phương pháp Runge – Kutta bậc bốn:

58.
$$y'' - 3y' + 2y = 6e^{-x}$$
, $0 \le x \le 1$, $y(0) = y'(0) = 2$, $h = 0.25$

59.
$$x^2y'' + xy' - 4y = -3x$$
, $1 \le x \le 3$, $y(1) = 4$, $y'(1) = 3$, $h = 0.4$

60.
$$y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$$
, $0 \le t \le 2$, $y(0) = 3$, $y'(0) = -1$, $y''(0) = 9$, $h = 0.3$

17) Giải gần đúng hệ phương trình bằng phương pháp lặp điểm bất động (lặp đơn): tìm nghiệm gần đúng và sai số tương ứng sau k bước:

61.
$$\begin{cases} x_1 = -0.04x_1 + 0.05x_2 + 3.17 \\ x_2 = -0.19x_1 + 0.14x_2 - 0.41 \end{cases}, \quad x^{(0)} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad k = 5$$

62.
$$\begin{cases} x_1 = 0.15x_1 - 0.11x_2 - 0.01x_3 + 3.54 \\ x_2 = -0.265x_1 + 0.1x_2 + 0.215x_3 - 1.16 , x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}, k = 4 \end{cases}$$

63.
$$\begin{cases} x = 0.15x - 0.205y - 0.155z + 0.155t - 0.63 \\ y = -0.01x + 0.08y + 0.18t + 0.68 \\ z = 0.055x + 0.05z - 0.115t - 2.27 \\ t = -0.045x - 0.21y - 0.01z - 0.08t - 2.11 \end{cases} \begin{cases} x_0 = -4 \\ y_0 = 0 \\ z_0 = -3 \\ t_0 = -1 \end{cases}$$

(18) Giải gần đúng hệ phương trình theo công thức lặp Gauss – Seidel: tìm nghiệm gần đúng và đánh giá khoảng cách giữa hai nghiệm gần đúng liên tiếp sau k bước:

64.
$$\begin{cases} x_1 = 0.28x_1 - 0.05x_2 - 1.7 \\ x_2 = 0.36x_1 - 0.26x_2 + 3.9 \end{cases}, \quad x^{(0)} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad k = 4$$

65.
$$\begin{cases} x = -0.295x - 0.215y + 0.21z + 4.76 \\ y = 0.255x + 0.13y - 0.01z + 3.16 \\ z = 0.055x + 0.1y - 0.095z + 3.52 \end{cases} \begin{cases} x_0 = 2 \\ y_0 = 4 , k = 3 \\ z_0 = 1 \end{cases}$$

(19) Giải gần đúng hệ chéo trội bằng phương pháp lặp điểm bất động (lặp đơn): tìm nghiệm gần đúng sau 3 bước:

Nguyễn Đức Thịnh 3 thinhnd@huce.edu.vn

66.
$$\begin{cases} 2x + 0.7y = -1.2 \\ 1.9x - 3.1y = 2.5 \end{cases}, \begin{cases} x_0 = -2 \\ y_0 = 0 \end{cases}, k = 5$$

67.
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 3 \end{cases}$$

68.
$$\begin{cases} 7.2x_1 - x_2 + 1.2x_3 & = 2 \\ x_1 + 12x_2 - x_3 + 3.2x_4 = -1 \\ -1.4x_1 - 2x_2 + 14x_3 + 2.1x_4 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 17x_4 = 3 \end{cases}, \quad x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad k = 2$$

(20) Giải gần đúng hệ chéo trội theo công thức lặp Gauss – Seidel: tìm nghiệm gần đúng sau 3 bước:

69.
$$\begin{cases} 2.5x_1 + 0.9x_2 = 3.4 \\ x_1 + 2.8x_2 = -0.6 \end{cases}, \quad x^{(0)} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad k = 5$$

70.
$$\begin{cases} 4.1x + y - z = 0 \\ 2x - 10y + 3z = -2 \\ 1.3x - 3y + 7z = 1.5 \end{cases} \begin{cases} x_0 = -1 \\ y_0 = 1 \\ z_0 = 0 \end{cases}$$

21) 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:

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

75.
$$y = e^{\sin x}$$
, $x \in [-1, 1]$, bởi đa thức bậc nhất **77.** $y = \sin x$, $x \in [0, 1]$, $\{1, x, e^x\}$

76.
$$y = e^x$$
, $x \in [0, 2]$, bởi đa thức bậc 2 **78.** $y = |1 - x|$, $x \in [0, 2]$, $\{1, \cos x, \sin x\}$

(23) Giải gần đúng phương trình đạo hàm riêng trên miền G với điều kiện biên $u(x,y)|_{\partial G}$ và lưới $ig(x_i,y_jig)$ cho trước:

79.
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
, $G = [0, 0.4] \times [0, 0.6]$, $u(x, y)|_{\partial G} = x^2 y^2$, $x_i = 0.1i$, $y_j = 0.2j$

Nguyễn Đức Thịnh 4 thinhnd@huce.edu.vn