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

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

**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.** 
$$y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$$
,  $0 < t < 2$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y''(0) = 9$ ,  $h = 0.3$ 

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 3 bước:

**61.** 
$$\begin{cases} x = -0.04x + 0.05y + 3.17 \\ y = -0.19x + 0.14y - 0.41 \end{cases}$$

62. 
$$\begin{cases} x = 0.15x - 0.11y - 0.01z + 3.54 \\ y = -0.265x + 0.1y + 0.215z - 1.16 \\ z = 0.075x - 0.185y - 0.29z + 3.74 \end{cases}$$

63. 
$$\begin{cases} x = 0.15x - 0.205y - 0.155z + 0.155t - 0.63 \\ y = -0.01x + 0.08y + 0.18t + 0.68 \\ z = 0.055x + 0.05z - 0.115t - 2.27 \\ t = -0.045x - 0.21y - 0.01z - 0.08t - 2.11 \end{cases}$$

(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 3 bước:

**64.** 
$$\begin{cases} x = 0.28x - 0.05y - 1.7 \\ y = 0.36x - 0.26y + 3.9 \end{cases}$$

**65.** 
$$\begin{cases} x = -0.295x - 0.215y + 0.21z + 4.76 \\ y = 0.255x + 0.13y - 0.01z + 3.16 \\ z = 0.055x + 0.1y - 0.095z + 3.52 \end{cases}$$

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

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

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

**69.** 
$$\begin{cases} 2.5x_1 + 0.9x_2 = 3.4 \\ x_1 + 2.8x_2 = -0.6 \end{cases}$$

**70.** 
$$\begin{cases} 4.1x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 10x_2 + 3x_3 = -2 \\ 1.3x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 1.5 \end{cases}$$

(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

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

**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