

# GIẢI ÔN TẬP CUỐI KỲ MÔN PHƯƠNG PHÁP TÍNH

BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ

TS. Lê Xuân Đại

Trường Đại học Bách Khoa TP HCM  
Khoa Khoa học ứng dụng, bộ môn Toán ứng dụng



TÀI LIỆU ÔN TẬP

BỞI HCMUT-CNCP

TP. HCM — 2016.

BACHKHOACNCP.COM



$M = 3.2$

**Câu 1.** Cho phương trình  $e^x + 2.1x^2 + \sin x - 10 + M = 0$  trong khoảng cách ly nghiệm  $[1, 2]$ . Sử dụng phương pháp Newton, xác định  $x_0$  theo điều kiện Fourier, tìm nghiệm gần đúng  $x_2$  của phương trình trên và đánh giá sai số của nó.

**Kết quả.**  $x_2 \approx$  \_\_\_\_\_ ;  $\Delta x_2 \approx$  \_\_\_\_\_

TÀI LIỆU SƯU TẬP  
BỞI HCMUT-CNCP

**Câu 1.** Cho phương trình  $e^x + 2.1x^2 + \sin x - 10 + M = 0$  trong khoảng cách ly nghiệm  $[1, 2]$ . Sử dụng phương pháp Newton, xác định  $x_0$  theo điều kiện Fourier, tìm nghiệm gần đúng  $x_2$  của phương trình trên và đánh giá sai số của nó.

**Giải.**  $M = 3.2, f(x) = e^x + 2.1x^2 + \sin x - 10 + M$

Ta có  $f(1) < 0, f(2) > 0, f'(x) = e^x + 4.2x + \cos x > 0, \forall x \in [1, 2]$  và  $f''(x) = e^x + 4.2 - \sin x > 0, \forall x \in [1, 2]$  nên chọn  $x_0 = 2$ . Ta xây dựng dãy  $(x_n)$  theo công thức

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})} = x_{n-1} - \frac{e^{x_{n-1}} + 2.1x_{n-1}^2 + \sin x_{n-1} - 10 + M}{e^{x_{n-1}} + 4.2x_{n-1} + \cos x_{n-1}}$$

$M = 3.2$ 

**Câu 1.** Cho phương trình  $e^x + 2.1x^2 + \sin x - 10 + M = 0$  trong khoảng cách ly nghiệm  $[1, 2]$ . Sử dụng phương pháp Newton, xác định  $x_0$  theo điều kiện Fourier, tìm nghiệm gần đúng  $x_2$  của phương trình trên và đánh giá sai số của nó.

**Kết quả.**  $x_2 \approx$  \_\_\_\_\_ ;  $\Delta x_2 \approx$  \_\_\_\_\_

**Giải.**  $M = 3.2, f(x) = e^x + 2.1x^2 + \sin x - 10 + M$

Ta có  $f(1) < 0, f(2) > 0, f'(x) = e^x + 4.2x + \cos x > 0, \forall x \in [1, 2]$  và  $f''(x) = e^x + 4.2 - \sin x > 0, \forall x \in [1, 2]$  nên chọn  $x_0 = 2$ . Ta xây dựng dãy  $(x_n)$  theo công thức

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})} = x_{n-1} - \frac{e^{x_{n-1}} + 2.1x_{n-1}^2 + \sin x_{n-1} - 10 + M}{e^{x_{n-1}} + 4.2x_{n-1} + \cos x_{n-1}}$$

Tìm  $\min\{|f'(1)|, |f'(2)|\}$ . **Bắt máy.** Shift- $\frac{d}{dx}$  – chọn  $X = 1$  và  $X = 2$ . So sánh  $|f'(1)|, |f'(2)|$ . Ta có  $|f'(x)| \geq \min\{|f'(1)|, |f'(2)|\} = |f'(1)| = m$ .

## Shift-STO-A.

Do đó sai số của nghiệm gần đúng  $x_n$  và nghiệm chính xác  $\bar{x}$  là

$$|\bar{x} - x_n| \leq \frac{|f(x_n)|}{m} = \frac{|e^{x_n} + 2.1x_n^2 + \sin x_n - 10 + M|}{m} = \Delta_{x_n}$$

$n$	$x_n$	$\Delta_{x_n}$
0	2	
1	1.356117092	
2	1.159979536	0.01774

**Bấm máy.** Tính  $x_n$

$$X - \frac{e^X + 2.1X^2 + \sin X - 10 + M}{e^X + 4.2X + \cos X}$$

CALC  $x = 2 \Rightarrow x_1$ ,

Sai số

CALC Ans  $\Rightarrow x_2$

$$\frac{\text{abs}(e^X + 2.1X^2 + \sin X - 10 + M)}{A}$$

CALC Ans  $\Rightarrow \Delta x_2$

**Kết quả.**  $x_2 \approx \underline{1.1560}$ ;  $\Delta x_2 \approx \underline{0.0178}$

HOACNCP.COM

**Câu 2.** Cho hệ phương trình 
$$\begin{cases} 24Mx_1 + 2.73x_2 - 1.85x_3 = 12.89 \\ 1.34x_1 + 22Mx_2 - 3.24x_3 = 15.73 \\ 1.18x_1 - 4.87x_2 + 23Mx_3 = 18.42 \end{cases}$$

Sử dụng phương pháp Jacobi, với  $x^{(0)} = (0.1, 1.3, 0.4)^T$ , tìm vectơ lặp  $x^{(3)}$ .

**Kết quả.**  $x_1^{(3)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $x_2^{(3)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $x_3^{(3)} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

**Giải.**

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{24M}(12.89 - 2.73x_2 + 1.85x_3) \\ \quad = \frac{12.89}{24M} - \frac{2.73}{24M}x_2 + \frac{1.85}{24M}x_3 \\ x_2 = \frac{1}{22M}(15.73 - 1.34x_1 + 3.24x_3) \\ \quad = \frac{15.73}{22M} - \frac{1.34}{22M}x_1 + \frac{3.24}{22M}x_3 \\ x_3 = \frac{1}{23M}(18.42 - 1.18x_1 + 4.87x_2) \\ \quad = \frac{18.42}{23M} - \frac{1.18}{23M}x_1 + \frac{4.87}{23M}x_2 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{12.89}{24M} \\ \frac{15.73}{22M} \\ \frac{18.42}{23M} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\frac{2.73}{24M} & \frac{1.85}{24M} \\ \frac{1.34}{22M} & 0 & \frac{3.24}{22M} \\ -\frac{1.18}{23M} & \frac{4.87}{23M} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Khi đó công thức lặp có dạng

$$X^{(m)} = T_j X^{(m-1)} + C_j, \quad m = 1, 2, \dots$$

Chọn  $X^{(0)} = \begin{pmatrix} 0.1 \\ 1.3 \\ 0.4 \end{pmatrix}$  tính  $X^{(1)}, X^{(2)}, X^{(3)}$

**Bấm máy.**

$$X = (12.89 - 2.73B + 1.85C) \div 24M; Y = (15.73 - 1.34A + 3.24C) \div 22M;$$

$$C = (18.42 - 1.18A + 4.87B) \div 23 \quad M : A = X : B = Y$$

CALC B=1.3, C=0.4, A=0.1

Nhấn tiếp dấu "=" cho tới nghiệm  $x_1^{(3)}, x_2^{(3)}, x_3^{(3)}$

**Kết quả.**  $x_1^{(3)} \approx \underline{0.1658}$ ;  $x_2^{(3)} \approx \underline{0.2324}$ ;  $x_3^{(3)} \approx \underline{0.2632}$

**Câu 3.** Cho bảng số 

$x$	1.1	1.6	2.0
$y$	$2M$	5.7	6.4

. Sử dụng Spline bậc

ba  $g(x)$  thỏa điều kiện  $g'(1.1) = 1.5$  và  $g'(2) = 0.5$  nội suy bảng số trên để xấp xỉ giá trị của hàm tại  $x = 1.4$  và  $x = 1.8$ .

**Kết quả.**  $g(1.4) \approx$  \_\_\_\_\_;  $g(1.8) \approx$  \_\_\_\_\_  
 $n = 2, h_0 = 1.6 - 1.1 = 0.5; h_1 = 2.0 - 1.6 = 0.4; \alpha = 1.5; \beta = 0.5$ . Hệ số  $c_0, c_1, c_2$  được xác định bởi  $AC = B$  với

$$A = \begin{pmatrix} 2h_0 & h_0 & 0 \\ h_0 & 2(h_0 + h_1) & h_1 \\ 0 & h_1 & 2h_1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 3\frac{y_1 - y_0}{h_0} - 3\alpha \\ 3\frac{y_2 - y_1}{h_1} - 3\frac{y_1 - y_0}{h_0} \\ 3\beta - 3\frac{y_2 - y_1}{h_1} \end{pmatrix}$$

$$C = (c_0, c_1, c_2)^T$$



$$\Rightarrow \begin{cases} 1.c_0 + 0.5c_1 + 0.c_2 = -8.7 \\ 0.5c_0 + 1.8c_1 + 0.4c_2 = 9.45 \\ 0.c_0 + 0.4c_1 + 1.c_2 = -3.75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_0 = -\frac{2611}{180} \\ c_1 = \frac{209}{18} \\ c_2 = -\frac{1511}{144} \end{cases}$$

Khi  $k=0$  ta có

$$\begin{cases} a_0 = y_0 = 2M = 6.4 \\ b_0 = \frac{y_1 - y_0}{h_0} - \frac{h_0}{3}(c_1 + 2c_0) = 1.5 \\ d_0 = \frac{c_1 - c_0}{3h_0} = \frac{1567}{90}, \end{cases}$$

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BỞI HCMUT-CNCP

$$\Rightarrow \begin{cases} 1.c_0 + 0.5c_1 + 0.c_2 = -8.7 \\ 0.5c_0 + 1.8c_1 + 0.4c_2 = 9.45 \\ 0.c_0 + 0.4c_1 + 1.c_2 = -3.75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_0 = -\frac{2611}{180} \\ c_1 = \frac{209}{18} \\ c_2 = -\frac{1511}{144} \end{cases}$$

Khi  $k=0$  ta có

$$\begin{cases} a_0 = y_0 = 2M = 6.4 \\ b_0 = \frac{y_1 - y_0}{h_0} - \frac{h_0}{3}(c_1 + 2c_0) = 1.5 \\ d_0 = \frac{c_1 - c_0}{3h_0} = \frac{1567}{90}, \end{cases}$$

Khi  $k=1$  ta có

$$\begin{cases} a_1 = y_1 = 5.7 \\ b_1 = \frac{y_2 - y_1}{h_1} - \frac{h_1}{3}(c_2 + 2c_1) = \frac{19}{360} \\ d_1 = \frac{c_2 - c_1}{3h_1} = -\frac{5305}{288}, \end{cases}$$





Hệ phương trình để xác định  $A, B$ :

$$\begin{cases} A.A + B.B = C \\ B.A + D.B = M \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1.928765101 \\ B = 1.923316341 \end{cases}$$

Vậy  $f(x) = 1.9288\sqrt{x^3 + 2.5} + 1.9233\cos(x)$ .

**Kết quả.**  $A \approx \underline{1.9288}$ ;  $B \approx \underline{1.9233}$

**Bấm máy.** Shift-Mode-STAT-Frequency-ON

① Tìm ma trận hệ số

- Mode 3-STAT - 2:  $A+BX$ . Nhập vào cột  $X$  là  $\sqrt{X^3 + 2.5}$ , nhập vào cột  $Y$  là  $\cos(X)$ . AC-thoát ra.
- Shift - 1 - 4: Sum - 1:  $\sum x^2 =$  Shift-STO-A
- Shift - 1 - 4: Sum - 5:  $\sum xy =$  Shift-STO-B
- Shift - 1 - 4: Sum - 3:  $\sum y^2 =$  Shift-STO-D

② Tìm cột hệ số tự do.

- Shift - 1 - 2: Data
- Nhập giá trị của cột FREQ là giá trị  $y$ . AC-thoát ra
- Shift - 1 - 5: Var - 2:  $\bar{x} \times$  Shift - 1 - 5: Var - 1:  $n =$  Shift-STO-C
- Shift - 1 - 5: Var - 5:  $\bar{y} \times$  Shift - 1 - 5: Var - 1:  $n =$  Shift-STO-M

③ Giải hệ phương trình: Mode-5:EQN-1:  $anX + bnY = cn$

**Câu 5.** Cho bảng số:  $\begin{array}{c|ccccc} x & 1.1 & 1.7 & 2.4 & 3.3 \\ \hline y & 1.1M & 3.3 & \alpha & 4.5 \end{array}$ ;

Sử dụng đa thức nội suy Lagrange, tìm giá trị của  $\alpha$  để đa thức nội suy có giá trị xấp xỉ của đạo hàm tại  $x = 1.8$  là  $y'(1.8) \approx 2.8$

**Kết quả.**  $\alpha \approx$  \_\_\_\_\_

Đa thức nội suy Lagrange có dạng sau  $\mathcal{L}_3(x) = \sum_{k=0}^3 p_3^k(x) \cdot y_k$ , trong đó

$$p_3^0(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} = \frac{(x-1.7)(x-2.4)(x-3.3)}{(1.1-1.7)(1.1-2.4)(1.1-3.3)}$$

$$p_3^1(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} = \frac{(x-1.1)(x-2.4)(x-3.3)}{(1.7-1.1)(1.7-2.4)(1.7-3.3)}$$

$$p_3^2(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} = \frac{(x-1.1)(x-1.7)(x-3.3)}{(2.4-1.1)(2.4-1.7)(2.4-3.3)}$$

$$p_3^3(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} = \frac{(x-1.1)(x-1.7)(x-2.4)}{(3.3-1.1)(3.3-1.7)(3.3-2.4)}$$

$$\begin{aligned}
 y'(x) &\approx \mathcal{L}'_3(x) = \\
 &= \frac{1.1M}{-1.716} [(x-2.4)(x-3.3) + (x-1.7)(x-3.3) + (x-1.7)(x-2.4)] + \\
 &\quad + \frac{3.3}{0.672} [(x-2.4)(x-3.3) + (x-1.1)(x-3.3) + (x-1.1)(x-2.4)] + \\
 &\quad + \frac{\alpha}{-0.819} [(x-1.7)(x-3.3) + (x-1.1)(x-3.3) + (x-1.1)(x-1.7)] + \\
 &\quad + \frac{4.5}{3.168} [(x-1.7)(x-2.4) + (x-1.1)(x-2.4) + (x-1.1)(x-1.7)] \\
 \Rightarrow y'(1.8) &\approx \frac{1.1M}{-1.716} \times 0.69 + \frac{3.3}{0.672} \times (-0.57) + \frac{\alpha}{-0.819} \times (-1.13) + \frac{4.5}{3.168} \times (-0.41) \\
 \Rightarrow \alpha &= \left( 2.8 - \frac{1.1M}{-1.716} \times 0.69 - \frac{3.3}{0.672} \times (-0.57) - \frac{4.5}{3.168} \times (-0.41) \right) \times \frac{-0.819}{-1.13} \\
 &= 5.506055913
 \end{aligned}$$

**Kết quả.**  $\alpha \approx$  5.5061

**Câu 6.** Cho bảng

$x$	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
$f(x)$	2	3.3	2.4	4.3	5.1	6.2M	7.4

của

hàm  $f(x)$ . Sử dụng công thức Simpson mở rộng hãy xấp xỉ tích phân

$$I = \int_{1.0}^{2.2} (Mxf^2(x) + 2.5x^2) dx. \text{ Kết quả. } I \approx \underline{\hspace{2cm}}$$

$$h = \frac{b-a}{2n} = \frac{2.2-1.0}{2n} = 0.2 \Rightarrow n = 3, x_0 = 1.0, x_k = 1.0 + 0.2k,$$

$$y_k = Mx_k f^2(x_k) + 2.5x_k^2,$$

$$I \approx \frac{h}{3} \sum_{k=0}^2 (y_{2k} + 4y_{2k+1} + y_{2k+2}) = \frac{0.2}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + 4y_5 + y_6)$$

**Bấm máy.**  $A = A + \frac{0.2}{3} B(MXY^2 + 2.5X^2) : X = X + 0.2$  CALC A=0, B, X, Y  
được nhập theo bảng sau

X		1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
Y		2	3.3	2.4	4.3	5.1	6.2M	7.4
B		1	4	2	4	2	4	1

**Chú ý.** Nhập giá trị Y tương ứng với X. Vậy  $I = 766.1944107 \approx 766.1944$

**Kết quả.**  $I \approx \underline{766.1944}$



**Câu 7.** Cho  $A = \begin{pmatrix} 5M & 2.34 & 1.34 & 5.34 \\ 2.23 & 4M & 3.23 & 1.45 \\ 4.23 & 5.21 & 7M & 4.65 \\ 2.34 & 1.56 & 4.21 & 8M \end{pmatrix}$

Sử dụng phân tích  $A = LU$  theo Doolittle, tính  $\ell_{42}, u_{33}$ .

**Kết quả.**  $\ell_{42} =$  \_\_\_\_\_;  $u_{33} =$  \_\_\_\_\_

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \ell_{21} & 1 & 0 & 0 \\ \ell_{31} & \ell_{32} & 1 & 0 \\ \ell_{41} & \ell_{42} & \ell_{43} & 1 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ 0 & 0 & u_{33} & u_{34} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{pmatrix}$$

$$1.u_{11} + 0 \times 0 + 0 \times 0 + 0 \times 0 = a_{11} = 5M \Rightarrow u_{11} = 5M;$$

$$1.u_{12} + 0.u_{22} + 0 \times 0 + 0 \times 0 = a_{12} = 2.34 \Rightarrow u_{12} = 2.34;$$

$$1.u_{13} + 0.u_{23} + 0.u_{33} + 0 \times 0 = a_{13} = 1.34 \Rightarrow u_{13} = 1.34.$$

$$1.u_{14} + 0.u_{24} + 0.u_{34} + 0.u_{44} = a_{14} = 5.34 \Rightarrow u_{14} = 5.34.$$

$$\ell_{21}.u_{11} + 1.0 + 0 \times 0 + 0 \times 0 = a_{21} = 2.23 \Rightarrow \ell_{21} = \frac{a_{21}}{u_{11}} = \frac{2.23}{5M} = 0.139375;$$

$$\ell_{21}.u_{12} + 1.u_{22} + 0 \times 0 + 0 \times 0 = a_{22} = 4M \Rightarrow u_{22} = a_{22} - \ell_{21}.u_{12} = 12.4738625;$$

$$\ell_{21}.u_{13} + 1.u_{23} + 0.u_{33} + 0 \times 0 = a_{23} = 3.23 \Rightarrow u_{23} = a_{23} - \ell_{21}.u_{13} = 3.0432375;$$

$$\ell_{31}.u_{11} + \ell_{31}.0 + 1 \times 0 + 0 \times 0 = a_{31} = 4.23 \Rightarrow \ell_{31} = \frac{a_{31}}{u_{11}} = 0.264375;$$

$$\ell_{31}.u_{12} + \ell_{32}.u_{22} + 1 \times 0 + 0 \times 0 = a_{32} = 5.21 \Rightarrow \ell_{32} = \frac{a_{32} - \ell_{31}.u_{12}}{u_{22}} = 0.3680786525;$$

$$\ell_{31}.u_{13} + \ell_{32}.u_{23} + 1.u_{33} + 0 \times 0 = a_{33} = 7M \Rightarrow u_{33} = a_{33} - \ell_{31}.u_{13} - \ell_{32}.u_{23} = 20.92558674;$$

$$\ell_{41}.u_{11} + \ell_{42} \times 0 + \ell_{43} \times 0 + 1 \times 0 = a_{41} = 2.34 \Rightarrow \ell_{41} = \frac{a_{41}}{u_{11}} = 0.14625;$$

$$\ell_{41}.u_{12} + \ell_{42}.u_{22} + \ell_{43} \times 0 + 1 \times 0 = a_{42} = 1.56 \Rightarrow \ell_{42} = \frac{a_{42} - \ell_{41}.u_{12}}{u_{22}} = 0.09762613625.;$$

**Kết quả.**  $\ell_{42} = \underline{0.0976}$ ;  $u_{33} = \underline{20.9256}$

BỞI HCMUT-CNCP

**Câu 8.** Cho bài toán Cauchy:  $\begin{cases} y' = x - Mx \sin(x + 3.5y), & x \geq 1.1 \\ y(1.1) = 0.4 \end{cases}$ . Sử

dùng phương pháp Runge-Kutta bậc 4 xấp xỉ  $y(1.3)$  với bước  $h = 0.2$ .

**Kết quả.**  $y(1.3) \approx$  \_\_\_\_\_

Với  $h = 0.2, x_0 = 1.1, x_1 = x_0 + 0.2 = 1.3, y_0 = 0.4$ . Ta có

$$K_1^0 = hf(x_0, y_0) = 0.2[x_0 - Mx_0 \sin(x_0 + 3.5y_0)],$$

$$K_2^0 = hf \left( x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{K_1^0}{2} \right),$$

$$K_3^0 = hf \left( x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{K_2^0}{2} \right),$$

$$K_4^0 = hf(x_0 + h, y_0 + K_3^0).$$

Công thức tính nghiệm gần đúng là

$$y(1.3) \approx y_1 = y_0 + \frac{1}{6}(K_1^0 + 2K_2^0 + 2K_3^0 + K_4^0) =$$

**Bấm máy.**  $0.2(X - MX \sin(X + 3.5Y))$ .

**Tính  $K_1^0$ .** CALC  $X = 1.1, Y = 0.4. \Rightarrow K_1^0$  Shift-STO-A

**Tính  $K_2^0$ .** CALC  $X = 1.1 + \frac{0.2}{2}, Y = 0.4 + \frac{A}{2}. \Rightarrow K_2^0$  Shift-STO-B

**Tính  $K_3^0$ .** CALC  $X = 1.1 + \frac{0.2}{2}, Y = 0.4 + \frac{B}{2}. \Rightarrow K_3^0$  Shift-STO-C

**Tính  $K_4^0$ .** CALC  $X = 1.1 + 0.2, Y = 0.4 + C. \Rightarrow K_4^0$  Shift-STO-D

$$y(1.3) \approx y_1 = y_0 + \frac{1}{6}(K_1^0 + 2K_2^0 + 2K_3^0 + K_4^0) =$$

$$= 0.4 + \frac{1}{6}(A + 2B + 2C + D) = 0.01322395852$$

**Kết quả.**  $y(1.3) \approx \underline{0.0132}$

**Câu 9.** Cho bài toán Cauchy:

$$\begin{cases} y'''(x) = 2y'' + xy' + x^2y + 2.9M, & 1 \leq x \leq 1.8 \\ y(1) = M; y'(1) = 1.4; y''(1) = 1.1 \end{cases}$$

Đưa về hệ phương trình vi phân cấp 1. Sử dụng công thức Euler, giải gần đúng  $y(1.2)$  và  $y(1.8)$  với bước  $h = 0.2$ .

**Kết quả.**  $y(1.2) \approx$  \_\_\_\_\_;  $y(1.8) \approx$  \_\_\_\_\_

Đặt  $u = y'(x)$ ,  $v = u'(x) = y''(x)$ . Phương trình đã cho được biến đổi thành hệ

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y, u, v) = u \\ u'(x) = g(x, y, u, v) = v \\ v'(x) = k(x, y, u, v) = 2v + x.u + x^2.y + 2.9M \\ y(1) = y_0 = M \\ u(1) = u_0 = y'(1) = 1.4 \\ v(1) = v_0 = y''(1) = 1.1 \end{cases}$$

Với bước  $h = 0.2$ ,  $x_0 = 1$ ,  $x_k = x_0 + kh = 1 + 0.2k$ .

Theo công thức Euler, ta có

$$\left\{ \begin{array}{l} y(x_k) \approx y_k = y_{k-1} + hf(x_{k-1}, y_{k-1}, u_{k-1}, v_{k-1}) \\ \quad \quad \quad = y_{k-1} + hu_{k-1} \\ u(x_k) \approx u_k = u_{k-1} + hg(x_{k-1}, y_{k-1}, u_{k-1}, v_{k-1}) \\ \quad \quad \quad = u_{k-1} + hv_{k-1} \\ v(x_k) \approx v_k = v_{k-1} + hk(x_{k-1}, y_{k-1}, u_{k-1}, v_{k-1}) \\ \quad \quad \quad = v_{k-1} + h(2v_{k-1} + x_{k-1} \cdot u_{k-1} + x_{k-1}^2 \cdot y_{k-1} + 2.9M) \\ \quad \quad \quad k = 1, 2, \dots, n \end{array} \right.$$

**Bấm máy.**

$$A = Y + 0.2D : B = D + 0.2E : C = E + 0.2(2E + XD + X^2Y + 2.9M) :$$

$$X = X + 0.2 : Y = A : D = B : E = C$$

CALC  $Y = y_0 = M, D = u_0 = 1.4, E = v_0 = 1.1, X = x_0 = 1, M = 3.2, A =, B =, C =$ . Nhấn dấu '=' ta được  $A = 3.48 = y_1 \approx y(1.2), B = 1.62 = u_1, C = 4.316 = v_1$ . Nhấn dấu '=' ta được  $y_2, u_2, v_2$ . Nhấn tiếp dấu '=' đến khi tính CALC tại  $X = 1.6$  ta được  $y_4 = 5.1688576 \approx y(1.8)$

**Kết quả.**  $y(1.2) \approx \underline{3.4800} ; y(1.8) \approx \underline{5.1689}$

**Câu 10.** Cho bài toán biên tuyến tính cấp 2:

$$\begin{cases} (x+3.5)y'' + x^3y' - 30y = Mx(x+1), x \in [0.5; 1.5] \\ y(0.5) = M, y(1.5) = 2.7 \end{cases}$$

Sử dụng phương pháp sai phân hữu hạn, hãy xấp xỉ giá trị của hàm  $y(x)$  trên đoạn  $[0.5; 1.5]$  với bước  $h = 0.25$ .

**Kết quả.**  $y(0.75) \approx$  \_\_\_\_\_,  $y(1) \approx$  \_\_\_\_\_,  $y(1.25) \approx$  \_\_\_\_\_

$$x_0 = 0.5, x_1 = 0.75, x_2 = 1, x_3 = 1.25, x_4 = 1.5.$$

$$p(x) = x + 3.5, q(x) = x^3, r(x) = -30, f(x) = Mx(x + 1);$$

$$p_1 = x_1 + 3.5, p_2 = x_2 + 3.5, p_3 = x_3 + 3.5; q_1 = x_1^3, q_2 = x_2^3, q_3 = x_3^3;$$

$$r_1 = r_2 = r_3 = -30; f_1 = Mx_1(x_1 + 1), f_2 = Mx_2(x_2 + 1), f_3 = Mx_3(x_3 + 1)$$

$$\begin{cases} y_0 = M, y_4 = 2.7 \\ \left(\frac{p_1}{h^2} - \frac{q_1}{2h}\right)y_0 + \left(r_1 - \frac{2p_1}{h^2}\right)y_1 + \left(\frac{p_1}{h^2} + \frac{q_1}{2h}\right)y_2 = f_1 \\ \left(\frac{p_2}{h^2} - \frac{q_2}{2h}\right)y_1 + \left(r_2 - \frac{2p_2}{h^2}\right)y_2 + \left(\frac{p_2}{h^2} + \frac{q_2}{2h}\right)y_3 = f_2 \\ \left(\frac{p_3}{h^2} - \frac{q_3}{2h}\right)y_2 + \left(r_3 - \frac{2p_3}{h^2}\right)y_3 + \left(\frac{p_3}{h^2} + \frac{q_3}{2h}\right)y_4 = f_3 \end{cases}$$





$$\frac{p_2}{h^2} - \frac{q_2}{2h} = \frac{1 + 3.5}{0.25^2} - \frac{1^3}{2 \times 0.25}$$

$$r_2 - \frac{2p_2}{h^2} = -30 - \frac{2 \times (1 + 3.5)}{(0.25)^2}$$

$$\frac{p_2}{h^2} + \frac{q_2}{2h} = \frac{1 + 3.5}{0.25^2} + \frac{1^3}{2 \times 0.25}$$

$$f_2 = M \times 1 \times (1 + 1)$$

---


$$\frac{p_3}{h^2} - \frac{q_3}{2h} = \frac{1.25 + 3.5}{0.25^2} - \frac{(1.25)^3}{2 \times 0.25}$$

$$r_3 - \frac{2p_3}{h^2} = -30 - \frac{2 \times (1.25 + 3.5)}{0.25^2}$$

$$f_3 - \left( \frac{p_3}{h^2} + \frac{q_3}{2h} \right) y_4 = M \times 1.25(1.25 + 1) - \left( \frac{1.25 + 3.5}{0.25^2} + \frac{(1.25)^3}{2 \times 0.25} \right) \times 2.7$$

Nhân dấu '=' ta được  $y_1 = 1.866352997$ ,  $y_2 = 1.43970364$ ,  $y_3 = 1.706266535$ .

**Kết quả.**  $y(0.75) \approx \underline{1.8664}$ ,  $y(1.0) \approx \underline{1.4397}$ ,  $y(1.25) \approx \underline{1.7063}$