

# 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



TP. HCM — 2016.

$M = 3.2$

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

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

**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

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



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 $x_n$

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

$$\text{CALC } x = 2 \Rightarrow x_1,$$

Sai số

CALC Ans  $\Rightarrow x_2$

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

$$\text{CALC Ans} \Rightarrow \Delta x_2$$

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

**Câu 2.**

## Kết quả.

Giải.

$$\left( \begin{matrix} r \\ 0 \end{matrix} \right) \quad \left( \begin{matrix} 12.89 \\ 0 \end{matrix} \right) \quad \left( \begin{matrix} 2.73 \\ 1.85 \end{matrix} \right) \quad \left( \begin{matrix} r \\ 0 \end{matrix} \right)$$

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.**

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

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

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  $\begin{array}{c|ccc} x & 1.1 & 1.6 & 2.0 \\ \hline y & 2M & 5.7 & 6.4 \end{array}$ . 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

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

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

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

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

**Chú ý.** Nếu tính ra  $b_0 \neq \alpha$  thì CHÚNG TA ĐÃ TÍNH SAI vì  $b_0 = g'(x_0)$ .  
Vậy spline bậc ba ràng buộc cần tìm là

$$g(x) = \begin{cases} 2M + 1.5(x - 1.1) - \frac{2611}{180}(x - 1.1)^2 + \frac{1567}{90}(x - 1.1)^3, x \in [1.1, 1.6] \\ 5.7 + \frac{19}{360}(x - 1.6) + \frac{209}{18}(x - 1.6)^2 - \frac{5305}{288}(x - 1.6)^3, x \in [1.6, 2.0] \end{cases}$$

**Kết quả.**  $g(1.4) \approx \underline{6.0146}$ ;  $g(1.8) \approx \underline{6.0276}$

**Câu 4.** Cho bảng số: 

$x$	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7
$y$	$2M$	2.5	5	4.5	5.5

. Sử

dùng phương pháp bình phương bé nhất, tìm hàm  $f(x) = A\sqrt{x^3 + 2.5} + B\cos x$  xấp xỉ tốt nhất bảng số trên.

**Kết quả.**  $A \approx$  \_\_\_\_\_;  $B \approx$  \_\_\_\_\_

Ta có  $n = 5$ ,  $p(x) = \sqrt{x^3 + 2.5}$ ,  $q(x) = \cos(x)$  và

$$\sum_{k=1}^n p^2(x_k) = \sum_{k=1}^n x_k^3 + 2.5 = 27.457, \text{ Shift-STO-A}$$

$$\sum_{k=1}^n p(x_k)q(x_k) = \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k^3 + 2.5 \cdot \cos(x_k)} = 1.534696256, \text{ Shift-STO-B.}$$

$$\sum_{k=1}^n p(x_k)y_k = \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k^3 + 2.5} \cdot y_k = 55.90980977, \text{ Shift-STO-C.}$$

$$\sum_{k=1}^n q^2(x_k) = \sum_{k=1}^n \cos^2(x_k) = 0.2533522506, \text{ Shift-STO-D.}$$

$$\sum_{k=1}^n q(x_k)y_k = \sum_{k=1}^n \cos(x_k).y_k = 3.447345104, \text{ Shift-STO-M.}$$

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  $\mathcal{L}_3(x) = \sum_{k=0}^3 p_3^k(x).y_k$ , 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.**  $\alpha \approx 5.5061$   
<https://fb.com/tailieudientucntt>

**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.**  $\ell_{42} = \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $u_{33} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

$$\ell_{31}.u_{13} + 1.u_{23} + 0.u_{33} + 0 \times 0 = a_{31} = 4.23 \Rightarrow u_{23} = a_{31} - \ell_{31}.u_{13} = 3.0432375;$$



**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

dụng 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

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

**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  $X = 1.1 + \frac{0.2}{2}$ ,  $Y = 0.4 + \frac{\bar{B}}{2}$ .  $\Rightarrow K_3^0$  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.**  $y(1.3) \approx 0.0132$

**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

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

**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.**  $y(0.75) \approx$  \_\_\_\_\_,  $y(1) \approx$  \_\_\_\_\_,  $y(1.25) \approx$  \_\_\_\_\_  
 $x_0 = 0.5, x_1 = 0.75, x_2 = 1, x_3 = 1.25, x_4 = 1.5.$

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

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

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

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

$$\begin{cases} y_0 = M, y_4 = 2.7 \\ (r_1 - \frac{2p_1}{h^2})y_1 + (\frac{p_1}{h^2} + \frac{q_1}{2h})y_2 + 0y_3 = f_1 - (\frac{p_1}{h^2} - \frac{q_1}{2h})y_0 \\ (\frac{p_2}{h^2} - \frac{q_2}{2h})y_1 + (r_2 - \frac{2p_2}{h^2})y_2 + (\frac{p_2}{h^2} + \frac{q_2}{2h})y_3 = f_2 \\ 0y_1 + (\frac{p_3}{h^2} - \frac{q_3}{2h})y_2 + (r_3 - \frac{2p_3}{h^2})y_3 = f_3 - (\frac{p_3}{h^2} + \frac{q_3}{2h})y_4 \end{cases}$$

**Bấm máy.** Mode-5 - EQN.

$$r_1 - \frac{2p_1}{h^2} = -30 - \frac{2 \times (0.75 + 3.5)}{(0.25)^2}.$$

$$\frac{p_1}{h^2} + \frac{q_1}{2h} = \frac{0.75 + 3.5}{0.25^2} + \frac{(0.75)^3}{2 \times 0.25}.$$

0

$$f_1 - \left(\frac{p_1}{h^2} - \frac{q_1}{2h}\right)y_0 = M \times 0.75(0.75 + 1) - \left(\frac{0.75 + 3.5}{0.25^2} - \frac{(0.25)^3}{2 \times 0.25}\right) \times M$$



$$\begin{aligned} \frac{p_2}{h^2} - \frac{q_2}{2h} &= \frac{1+3.5}{0.25^2} - \frac{1^3}{2 \times 0.25} \\ r_2 - \frac{2p_2}{h^2} &= -30 - \frac{2 \times (1+3.5)}{(0.25)^2}. \end{aligned}$$

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

0

$$\begin{aligned} \frac{p_3}{h^2} - \frac{q_3}{2h} &= \frac{1.25 + 3.5}{0.25^2} - \frac{(1.25)^3}{2 \times 0.25} \\ r_3 - \frac{2p_3}{h^2} &= -30 - \frac{2 \times (1.25 + 3.5)}{0.25^2} \end{aligned}$$

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

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

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