$e^{x}+2x^{2}+\cos x-10=0$. [1,2],tính x2,sai số của x2 1)

*Đổi radian.

+Tîm Fourier : f.f ''>0 trong bài là 2

+Tìm Min: giá trị x nào làm f' min thì chọn. Trong bài là 1=>f'min

+Tính x_2 : Bấm : 2 =

Ans-
$$\frac{f_{Ans}}{f'_{Ans}}$$
 = Ans - $\frac{e^{Ans} + 2Ans^2 + cos(Ans) - 10}{e^{Ans} + 4Ans - sin(Ans)}$

$$+B \acute{a}m = hai \, l \grave{a}n => x_2. \\ \textbf{Lwu vào A} \\ +T \acute{n}h \, sai \, s\acute{o}: \frac{\mid f\mid}{\mid f\mid_{min}\mid} = \frac{\mid e^A + 2A^2 + \cos A - 10\mid}{\mid f\mid_{min}\mid} \quad \textbf{(làm tròn lên)}$$

Đáp số câu trên $x_2=1.5973$; $f_{Min}=0.0028$. Công thức bấm máy: X=X-f(X)/f'(X):f(X)/f'min

Cho hệ pt (34x1 + 2.73x2 - 1.85x3 = 12.89)2) $\begin{cases} 1.34x1 + 2.73x2 - 1.63x3 - 12.67 \\ 1.34x1 + 29x2 - 3.24x3 - 15.73 \\ 1.18x1 - 4.87x2 + 32.6x3 - 18.42 \end{cases}$

> Dùng Jacobi với $x^0 = [0.1, 0.3, 0.4]^T$. Tìm $x_0^{(3)}$ Jacob.
>
> A=0.1; B=0.3; C=0.4
>
> D= $1/a_{11}(b_1-a_{12}B-a_{13}C)$:
>
> X= $1/a_{22}(b_2-a_{21}A-a_{23}C)$:
>
> (b₂-a₃₁A-a₃₂B):

*Gán A=0.1 ;B=0.3 ;C=0.4

Bấm D= $1/a_{11}(b_1-a_{12}B-a_{13}C)$:

A=D:B=X:C=Y

Bấm Calc, ra liên tục 3 lần,gồm D?, X? và Y?.Lấy lần thứ 3 của chúng:

*3) Từ từ giải sau, dài lắm! TÀI LIỆU SƯU TẬP

	\mathbf{x}_0	\mathbf{x}_1	\mathbf{X}_2
X	1.1	1.6	2.1
y	2.2	5.3	6.6

BỞI HCMUT-CNCP

Spline bậc ba g(x) thỏa điều kiện g'(1.1)=0.2, g'(2.1)=0.5 để xấp xỉ giá trị hàm tại x=1.4; x=1.9

*Tính
$$h_0 = x_1 - x_0$$
 và $h_1 = x_2 - x_1$

Ta có pt:
$$\begin{pmatrix}
2h_0 & h_0 & 0 \\
h_0 & 2(h_0 + h_1) & h_1 \\
0 & h_1 & 2h_1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
c_0 \\
c_1 \\
c_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
b_3
\end{pmatrix}; \begin{cases}
b_1 = \frac{3(y_1 - y_0)}{h_0} - 3g'_{x1} \\
b_2 = \frac{3(y_2 - y_1)}{h_{h_1}} - \frac{3(y_1 - y_0)}{h_0} \\
b_3 = 3g'_{x2} - \frac{3(y_2 - y_1)}{h_1}
\end{cases}$$

$$\rightarrow c_0, c_1, c_2$$

Nếu x của g cần tính $\in (x_0, x_1)$: $a_0 = y_0$; $b_0 = \frac{y_1 - y_0}{h_0} - \frac{h_0}{3}(c_1 + 2c_0)$; $d_0 = \frac{c_1 - c_0}{3h_0}$; $x_k = x_0$ Nếu x của g cần tính $\in (x_1, x_2)$: $a_1 = y_1$; $b_1 = \frac{y_2 - y_1}{h_1} - \frac{h_1}{3}(c_2 + 2c_1)$; $d_1 = \frac{c_2 - c_1}{3h_1}$; $x_k = x_1$ $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{a_k} + \mathbf{b_k}(\mathbf{x} - \mathbf{x_k}) + \mathbf{c_k}(\mathbf{x} - \mathbf{x_k})^2 + \mathbf{d_k}(\mathbf{x} - \mathbf{x_k})^3$. Kq:g(1.4)=3.7558;g(1.9)=6.4148

4)Chuyển Radian

						 Sin(x)	Sin(0.7)	Sin(1.0)	Sin(1.2)	Sin(1.3)	Sin(1.5)
X	0.7	1.0	1.2	1.3	1.5	y	3.1	2.0	4.0	2.6	6.7
V	3.1	2.0	45	2.6	6.7	7					

 $y \mid 3.1 \mid 2.0 \mid 4.5 \mid 2.6 \mid 6.7$ Bình phương bé nhất tìm hàm: A + Bsinx + Ccos²x xấp xỉ tốt nhất bảng trên.

* Chuyển pt thành (A+C)+Bsinx+(-C)sin²x

Bấm Mode, 3, 3

Nhập giá trị **sin** x,y vào bảng.(chuyển x thành sin x).

Bấm Shift ,1, 7,chọn A rồi =,ra kết quả đó là (A+C),nhập lại bảng và lần lượt theo các bước trên tìm -C và B; suy ra C và A.

5)

X	1.1	1.7	2.4	3.3
y	1.3	3.9	4.5	α

Nội suy Newton, tìm giá trị của α.Biết y'(1.5)=2.8

Ta có phương trình: y=A+Bx+Cx²+Dx³ ()

Và : y'=B+2Cx+3Dx²

$$\begin{cases}
A + 1.1B + 1.1^{2}C + 1.1^{3}D = 1.3 & (1) \\
A + 1.7B + 2.89C + 4.913D = 3.9 & (2)
\end{cases}$$

$$A + 2.4B + 5.76C + 13.824D = 4.5 & (3) \\
B + 2*1.5*C + 3*1.52*D = 2.8 & (4)$$
ot : (1)-(3),(2)-(3) và (4),bấm máy giải ra B C D suy ra

Kết hợp 3 pt: (1)–(3),(2)–(3) và (4),bấm máy giải ra B C D suy ra A

Thay vào (*) ta có được $\alpha=13.5876$

6)Tính xấp xỉ tích phân $\int_{0}^{2.5} \ln \sqrt{x+6} dx$ theo công thức HÌNH THANG mở rộng.n=8

$$*\int_{a}^{b}f(x)$$

Tính h=(b-a)/n; $x_c=b-h$

Gán A=0, x_{bd} = a

 $B \hat{a} M A = A + h/2[(f(x) + f(x+h)]: X = X + h$

Bấm Calc,= đến khi x_c =b-h=2.35,= 2 cái nữa ra kết quả cần tìm. Bài trên ra 1.2395

7) Tính xấp xỉ tích phân $\int_{1.0}^{2.2} (xf^2(x) + 2.2x^3) dx$ với bảng số

	1.0						
y	2.0	3.3	2.4	4.3	5.1	6.2	7.4CH KHOACNCP.COM

*Bâm: A=A+B.h/3(f(x)):X=X+h

$$\textbf{CACL}. \text{ Nhập A=0, } x_0 = \text{bảng, } y_0 = \text{bảng, B} \begin{cases} 1 \text{dau,cuoi} \\ 4 \text{le} \end{cases} . \text{Bài trên ra kq 59.8250} \\ 2 \text{ chan} \end{cases}$$

8) Cho biểu thức Cauchy
$$\begin{cases} y' = f = 2x + x \sin(x + 2y) \ x \ge 1 \\ y(1) = 2.4 \end{cases}$$

Sử dụng Rungekutta bậc 4 x lange xi y(1.2) với h=0.2.

*Tính h. Gán X=1,Y=2.4

Tính $k_1=hf(x_0,y_0)$

$$k_2 = hf(x_0+h/2,y_0+k_1/2)$$

$$k_3 = hf(x_0 + h/2, y_0 + k_2/2)$$

$$k_4 = hf(x_0 + h, y_0 + k_3)$$

$$\Rightarrow y(1.2) = y_0 + 1/6(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_3). \text{ Câu trên ra } kq : 2.8449$$

$$&\textbf{9} \text{Cho bt Cauchy } \begin{cases} y''(x) = f = 4y' + x^2y + 2.6 \\ y(1) = 0.3, y'(1) = 1.1 \end{cases} \\ 1 \le x \le 1.6 \Rightarrow z = y' \Rightarrow \begin{cases} z'(x) = f = 4z + x^2y + 2.6 \\ y(1) = 0.3, z(1) = 1.1 \end{cases} \\ \text{Euler cải tiến, giải gần đúng ptvp với h=0.2}$$

$$y(1.2)=?$$
; $y(1.6)=?$

TÀI LIỆU SƯU TẬP

 $x_0=1$; $y_0=0.3$; $z_01.1$

BỞI HCMUT-CNCP

*Tính tay các giá trị sau :
$$\begin{cases} k_{1y} = hz_0 \\ k_{1z} = h(4z_0 + x_0^2 y_0 + 2.6) \\ k_{2y} = h(z_0 + k_{1z_0}) \\ k_{2z} = h(4(z_0 + k_{1z_0}) + x^2(y_0 + k_{1y_0}) + 2.6) \end{cases}$$

rồi gán giá trị $A=k_{1y}$; $B=k_{1z}$; $C=k_{2y}$; $D=k_{2z}$; $X=x_0=1$; $Y=y_0=0.3$; $M=z_0=1.1$

Bâm : $A=hM : B=h(f_{(M,X,Y)}) : C=h(M+B) : X=h+X :$

$$D = h(f_{(M+B,X,Y+A)}) : Y = Y + (A+C)/2 : M = M + (B+D)/2$$

CACL ra kết quả 3 lần, lấy lần thứ nhất (1.2) và lần thứ 3 (1.6). Kết quả là Y

h=0.2 = > có 2 bước nhảy,1.4 là bước trung gian

X	<u>1.2</u>	1.4	<u>1.6</u>
y	0.666	1.6300672	3.962611845

10)
$$\begin{cases} xy'' + x^2y' - 4.6y = 2 + 2(x+2)^2, x \in [0.4,1.2] \\ y(0.4) = 0.3; y(1.2) = 2.6 \end{cases}$$

Tính y(0.6); y(0.8); y(1.0)

*h=0.2; a=0.3; b=2.6; P(x)=x; $Q(x)=x^2$; R(x)=-4.6

 $B\acute{a}m: A=P(x)/h^2$: B=Q(x)/2/h : C=A-B : R(x)-2A : D=A+B : f(x)-MC-YD

1 2 3 4 5 6

X?=>X₁; M?=>a; Y?=>0 lấy kết quả 4; 5 và 6

 $X?=>X_2; M?=>0; Y?=>0 (3:4:5:6)$

 $X?=>X_3; M?=>0; Y?=>b (3:4:6)$

Ra được các nghiệm sau:

$$\begin{pmatrix}
-34.6 & 15.9 & 11.29 \\
18.4 & -44.6 & 21.6 \\
22.5 & -54.6 & -51.5
\end{pmatrix}
\Rightarrow
\begin{pmatrix}
-34.6 & 15.9 & 0 \\
18.4 & -44.6 & 21.6 \\
0 & 22.5 & -54.6
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
11.29 \\
17.68 \\
-51.5
\end{pmatrix}$$

Giải hệ ta được nghiệm y(0.6) = -0.3821; y(0.8) = -0.1215; y(1.0) = 0.8932

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BỞI HCMUT-CNCP