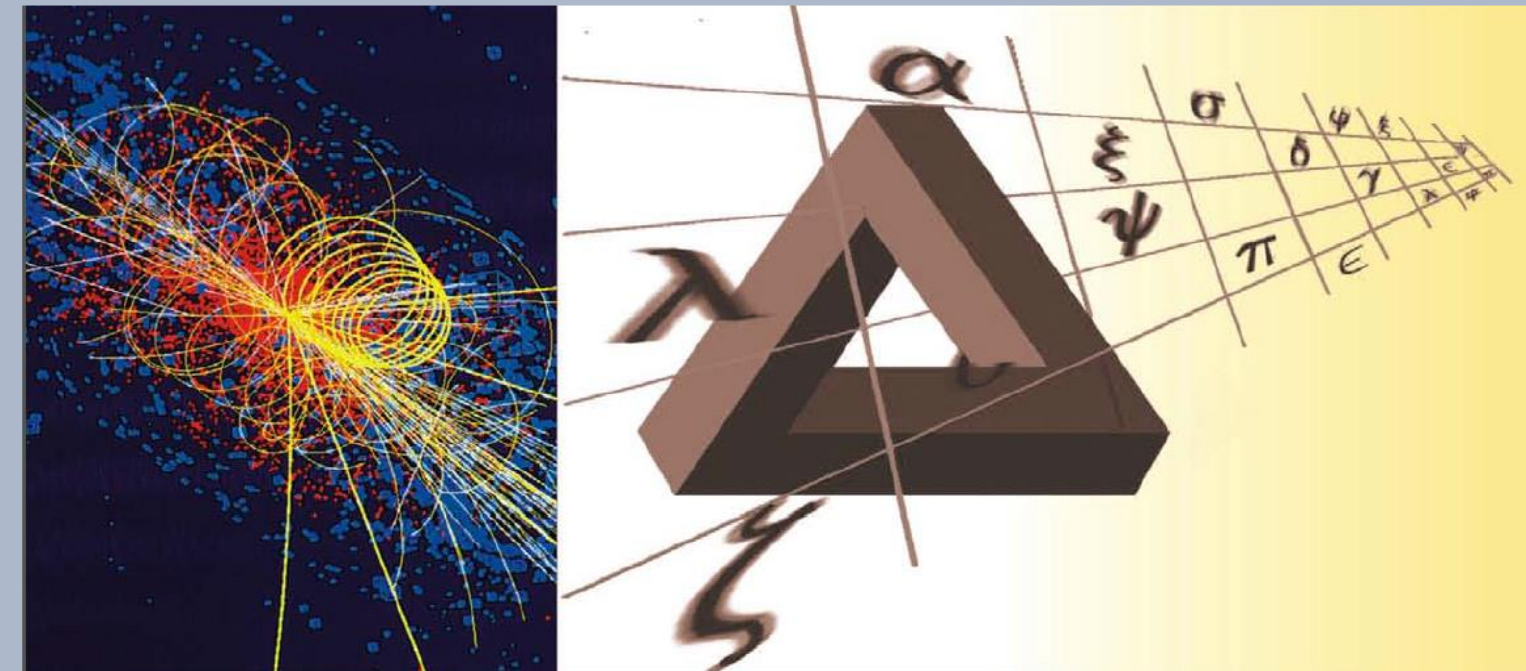


تقنيات في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية باستخدام طريقة رانج كوتا



العام الدراسي 2024-2025

د. محمد خير عبدالله محمد

Contents

طريقة رانج كوتا من الرتبة الرابعة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الأولى

طريقة رانج كوتا من الرتبة الرابعة لحل المعادلات التفاضلية من الرتبة الثانية

طريقة رانج كوتا من الرتبة الرابعة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الأولى

بفرض أن لدينا معادلتين من الرتبة الأولى بقيم ابتدائية معلومة على الصورة

$$y' = F(x, y, v), \quad y(0) = \alpha$$

$$v' = G(x, y, v), \quad v(0) = \beta$$

وحيث إن لدينا معادلتين تفاضلتين فإن لدينا مجموعتين من قيم الثوابت، مجموعة الثوابت k ومجموعة الثوابت m كما يلي

$$k_1 = F(x_i, y_i, v_i)$$

$$k_2 = F\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right)$$

$$k_3 = F\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right)$$

$$k_4 = F(x_i + h, y_i + k_3h, v_i + hm_3)$$

$$\begin{aligned}m_1 &= G(x_i, y_i, v_i) \\m_2 &= G\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right) \\m_3 &= G\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right) \\m_4 &= G(x_i + h, y_i + k_3h, v_i + hm_3)\end{aligned}$$

وبالتالي يمكن حساب قيم y_{i+1}, v_{i+1} كما يلي

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)h$$

$$v_{i+1} = v_i + \frac{1}{6}(m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4)h$$

ويمكن مما سبق استنتاج طريقة رونج كوتا لأي عدد من المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الأولى، بفرض مجموعة من ثلاثة معادلات تفاضلية يكون حلها على النحو التالي

$$y' = F(x, y, v, w), \quad y(0) = \alpha$$

$$v' = G(x, y, v, w), \quad v(0) = \beta$$

$$w' = H(x, y, v, w), \quad w(0) = \gamma$$

وحيث إن لدينا ثلاثة معادلات فإن لدينا ثلاثةمجموعات من الثوابت، مجموعة الثوابت k ، مجموعة الثوابت m ومجموعة الثوابت n كما يلي

$$k_1 = F(x_i, y_i, v_i, w_i)$$

$$k_2 = F\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1, w_i + \frac{1}{2}hn_1\right)$$

$$k_3 = F\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2, w_i + \frac{1}{2}hn_2\right)$$

$$k_4 = F(x_i + h, y_i + hk_3, v_i + hm_3, w_i + hn_3)$$

$$m_1 = G(x_i, y_i, v_i, w_i)$$

$$m_2 = G\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1, w_i + \frac{1}{2}hn_1\right)$$

$$m_3 = G\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2, w_i + \frac{1}{2}hn_2\right)$$

$$m_4 = G(x_i + h, y_i + hk_3, v_i + hm_3, w_i + hn_3)$$

$$n_1 = H(x_i, y_i, v_i, w_i)$$

$$n_2 = H\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1, w_i + \frac{1}{2}hn_1\right)$$

$$n_3 = H\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2, w_i + \frac{1}{2}hn_2\right)$$

$$n_4 = H(x_i + h, y_i + hk_3, v_i + hm_3, w_i + hn_3)$$

وبالتالي يمكن حساب قيم $y_{i+1}, v_{i+1}, w_{i+1}$ كما يلي

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)h$$

$$v_{i+1} = v_i + \frac{1}{6}(m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4)h$$

$$w_{i+1} = w_i + \frac{1}{6}(n_1 + 2n_2 + 2n_3 + n_4)h$$

Example

النموذج المشترك للضحية والمفترس (تعاييش)

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dR}{dt} = a_1 R - F_1(R, F) \\ \frac{dF}{dt} = -a_2 F + F_2(R, F) \end{array} \right\}$$

$$F_1(R, F) = b_1 RF \quad \& \quad F_2(R, F) = b_2 RF$$

F fox

R Rabbit

: a_1 معدل تكاثر الأرانب

: a_2 معدل موت الثعالب

: $b_1 RF$ معدل موت الأرانب عند التعايش مع الثعالب

: $b_2 RF$ معدل تكاثر الثعالب عند التعايش مع الأرانب

$$\frac{dR}{dt} = +a_1 R - b_1 RF$$

$$\frac{dF}{dt} = -a_2 F + b_2 RF$$

```

syms f g x y v
R0=100;
F0=10;
a1=0.4;
b1=0.4;
a2=2;
b2=0.1;
h=0.1;
f =a1*y-b1*v*y;
g=-a2*v+b2*v*y;
X(1) = 0;
Y(1) = R0;
V(1)=F0;
xf = 50;
for i=1:(xf-X(1))/h
    x=X(i);
    y=Y(i);
    v=V(i);
    k1=subs(f);
    m1=subs(g);

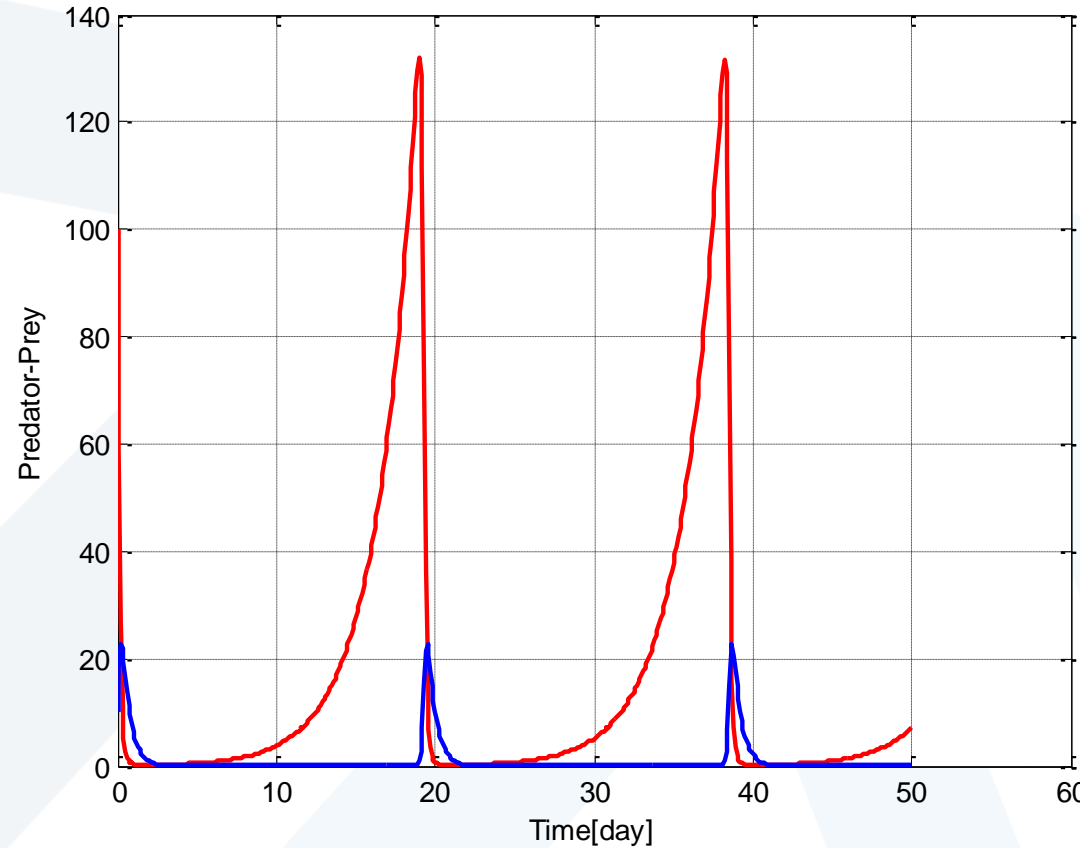
    x=X(i)+0.5*h;
    y=Y(i)+0.5*h*k1;
    v=V(i)+0.5*h*m1;
    k2=subs(f);
    m2=subs(g);

    x=X(i)+0.5*h;
    y=Y(i)-0.5*h*k2;
    v=V(i)+0.5*h*m2;
    k3=subs(f);
    m3=subs(g);

    x=X(i)+h;
    y=Y(i)+h*k3;
    v=V(i)+h*m3;
    k4=subs(f);
    m4=subs(g);

    Y(i+1)=Y(i)+(1/6)*(k1+2*k2+2*k3+k4)*h;
    V(i+1)=V(i)+(1/6)*(m1+2*m2+2*m3+m4)*h;
    X(i+1)=X(i)+h;
end
figure
plot (X,Y,'r',X,V,'b','LineWidth',2) % numerical solution
xlabel('Time')
ylabel('Predator-Prey')
grid

```



طريقة رانج كوتا من الرتبة الرابعة لحل المعادلات التفاضلية من الرتبة الثانية

بفرض المعادلة التفاضلية من الرتبة الثانية على الصورة

$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(0) = \alpha, \quad y'(0) = \beta$$

بتحويل المعادلة التفاضلية إلى مجموعة من المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الأولى على النحو التالي

$$\begin{aligned} y' &= v, & y(0) &= \alpha, \\ v' &= f(x, y, v), & v(0) &= \beta \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

وبهذا فإن معادلة الدرجة الثانية قد تحولت إلى مجموعة من معادلات الدرجة الأولى والتي يكون حلها على الصورة

$$\begin{aligned}k_1 &= v_i \\k_2 &= v_i + 0.5hm_1 \\k_3 &= v_i + 0.5hm_2 \\k_4 &= v_i + hm_3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m_1 &= f(x_i, y_i, v_i) \\m_2 &= f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_1, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right) = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hv_i, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right) \\m_3 &= f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hk_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right) = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hv_i + \frac{1}{4}h^2m_1, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right) \\m_4 &= f(x_i + h, y_i + hk_3, v_i + hm_3) = f\left(x_i + h, y_i + hv_i + \frac{1}{2}h^2m_2, v_i + hm_3\right)\end{aligned}$$

لاحظ التغير الذي حدث لمجموعة الثوابت k وذلك بسبب كون $y' = v$ دالة في المتغير v فقط وغير معتمدة على المتغيرين x, y وتكون قيم x, y, v على النحو التالي

$$\begin{aligned}y_{i+1} &= y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)h \\&= y_i + \frac{1}{6}[(v_i) + 2(v_i + 0.5hm_1) + 2(v_i + 0.5hm_2) + (v_i + hm_3)]h \\&= y_i + hv_i + \frac{1}{6}(m_1 + m_2 + m_3)h^2 \\v_{i+1} &= v_i + \frac{1}{6}(m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4)h\end{aligned}$$

ونلاحظ هنا أن المعادلات خالية تماماً من المتغيرات k

Example

أوجد حل مسألة القيم الابتدائية التالية عند $x = 1$ بطول خطوة مقداره

$$h = 0.1$$

$$y'' + xy' + y = 3 + 5x^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

الحل

بتحويل المعادلة التفاضلية من الرتبة الثانية إلى مجموعة من معادلات الدرجة

الأولى

$$\begin{aligned} y' &= v, & y(0) &= 1 \\ v' &= 3 + 5x^2 - xv - y, & v(0) &= 0 \end{aligned}$$

$$f(x, y, v) = 3 + 5x^2 - xv - y \quad \text{نستنتج أن}$$

$$y(0) = 1, \quad v(0) = 0 \quad \text{وحيث إن}$$

أولاً: عند $i = 0$ فإن $x_0 = 0, y_0 = 1, v_0 = 0, h = 0.1$

$$m_1 = f(x_0, y_0, v_0) = f(0, 1, 0) = 3 + 5x_0^2 - x_0v_0 - y_0 = 2.000$$

$$m_2 = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hv_i, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right) = f(0.05, 1, 0.1) = 2.008$$

$$m_3 = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hv_i + \frac{1}{4}h^2m_1, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right) = f(0.05, 1.005, 1.004) = 2.002$$

$$m_4 = f\left(x_i + h, y_i + hv_i + \frac{1}{2}h^2m_3, v_i + hm_3\right) = f(0.1, 1.01, 0.2002) = 2.01998$$

$$\begin{aligned}y_{i+1} &= y_i + h v_i + \frac{1}{6} (m_1 + m_2 + m_3) h^2 \\&\Rightarrow y_1 = y_0 + h v_0 + \frac{1}{6} (m_1 + m_2 + m_3) h^2 = 1.0100 \\v_{i+1} &= v_i + \frac{1}{6} (m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4) h \\&\Rightarrow v_1 = v_0 + \frac{1}{6} (m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4) h = 0.2007\end{aligned}$$

ثانياً : بوضع $i = 1$ فإن $x_1 = 0.1, y_1 = 1.01, v_1 = 0.2007, h = 0.1$

$$m_1 = f(x_1, y_1, v_1) = 2.020$$

$$m_2 = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}hv_i, v_i + \frac{1}{2}hm_1\right) = 2.047$$

$$m_3 = f\left(x_i + \frac{1}{2}h, y_i + \frac{1}{2}v_ih + \frac{1}{4}h^2m_2, v_i + \frac{1}{2}hm_2\right) = 2.042$$

$$m_4 = f\left(x_i + h, y_i + v_ih + \frac{1}{2}h^2m_3, v_i + hm_3\right) = 2.079$$

$$\begin{aligned}y_{i+1} &= y_i + h v_i + \frac{1}{6} (m_1 + m_2 + m_3) h^2 \\&\Rightarrow y_2 = y_1 + h v_1 + \frac{1}{6} (m_1 + m_2 + m_3) h^2 = 1.0403 \\v_{i+1} &= v_i + \frac{1}{6} (m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4) h \\&\Rightarrow v_2 = v_1 + \frac{1}{6} (m_1 + 2m_2 + 2m_3 + m_4) h = 0.4053\end{aligned}$$

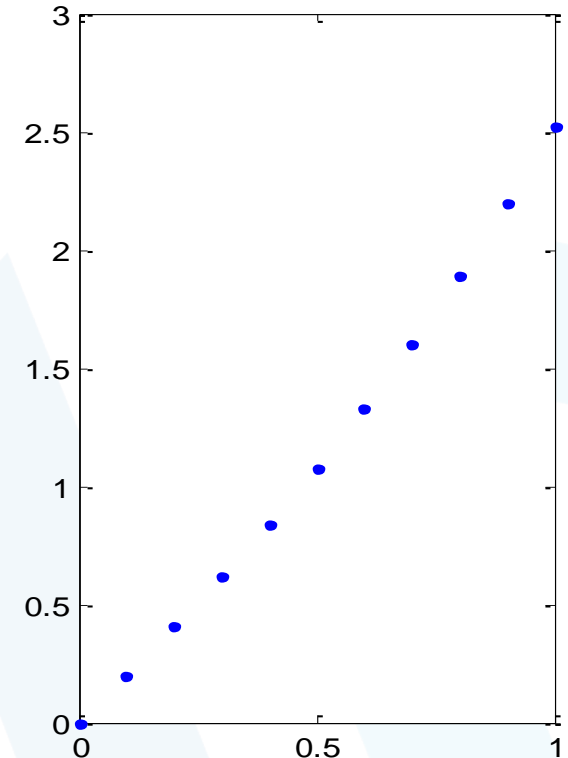
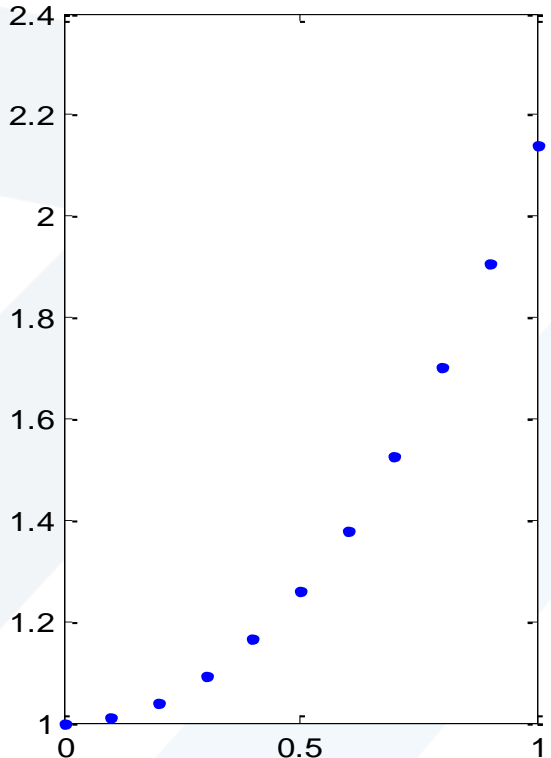
وبتكرار ما سبق نحصل على

$$\begin{aligned}y_3 &= 1.0913, & v_3 &= 0.6176 \\y_4 &= 1.1642, & v_4 &= 0.8410 \\y_5 &= 1.2600, & v_5 &= 1.0783 \\y_6 &= 1.3804, & v_6 &= 1.3318 \\y_7 &= 1.5270, & v_7 &= 1.6028 \\y_8 &= 1.7015, & v_8 &= 1.8921 \\y_9 &= 1.9060, & v_9 &= 2.1996 \\y_{10} &= 2.1420, & v_{10} &= 2.5246\end{aligned}$$

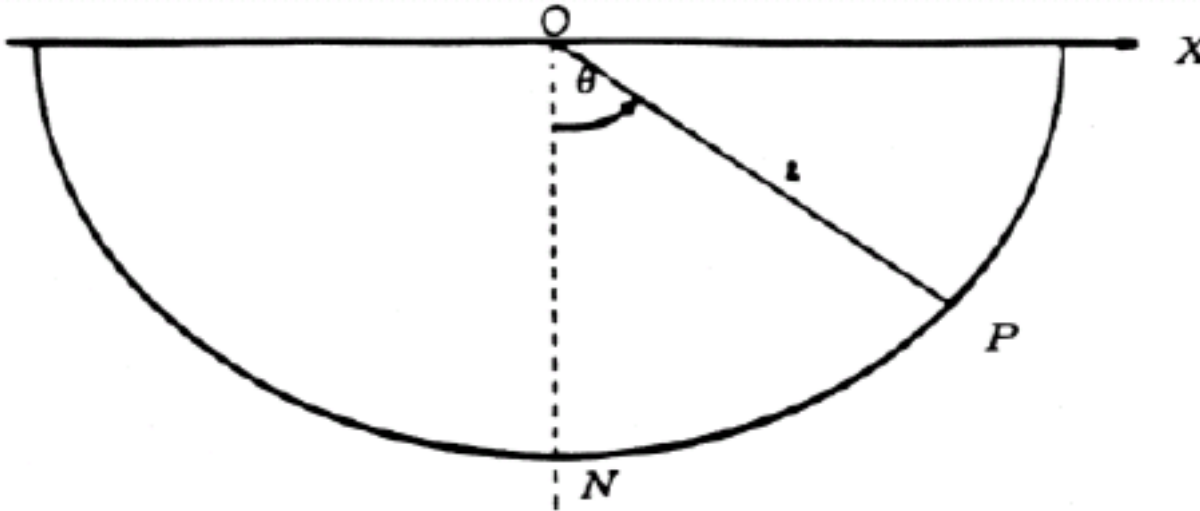
```

syms f x y v
h = input('step size=');
f = input('the function f(x,y,v)=');
X(1) = input('x0=');
Y(1) = input('y(x0)=');
V(1)= input('v(x0)=');
xf = input('xf=');
for i=1:(xf-X(1))/h
    y=Y(i);
    x=X(i);
    v=V(i);
    m1=subs(f);
    x=X(i)+0.5*h;
    y=Y(i)+0.5*h*V(i);
    v=V(i)+0.5*h*m1;
    m2=subs(f);
    x=X(i)+0.5*h;
    y=Y(i)+0.5*h*V(i)+0.25*h^2*m1;
    v=V(i)+0.5*h*m2;
    m3=subs(f);
    x=X(i)+h;
    y=Y(i)+h*V(i)+0.5*h^2*m2;
    v=V(i)+h*m3;
    m4=subs(f);
    Y(i+1)=Y(i)+h*V(i)+(1/6)*(m1+m2+m3)*h^2;
    V(i+1)=V(i)+(1/6)*(m1+2*m2+2*m3+m4)*h;
    X(i+1)=X(i)+h;
end
subplot(1,2,1)
plot (X,Y,'b.') % numerical solution
subplot(1,2,2)
plot (X,V,'b.') % numerical solution

```



Example



$$\theta'' + (0.3)\theta' + \sin \theta = 0, \quad \theta(0) = 45^\circ, \quad \theta'(0) = 0$$

على اعتبار أن طول الخطوة مقداره . $h = 0.1$

```

syms f g x y v
h=0.1;
f =v;
g=-0.3*v-sin(y);
X(1) = 0;
Y(1) = pi/4;
V(1)=0;
xf = 15;
for i=1:(xf-X(1))/h
    x=X(i);
    y=Y(i);
    v=V(i);
    k1=subs(f);
    m1=subs(g);

    x=X(i)+0.5*h;
    y=Y(i)+0.5*h*k1;
    v=V(i)+0.5*h*m1;
    k2=subs(f);
    m2=subs(g);

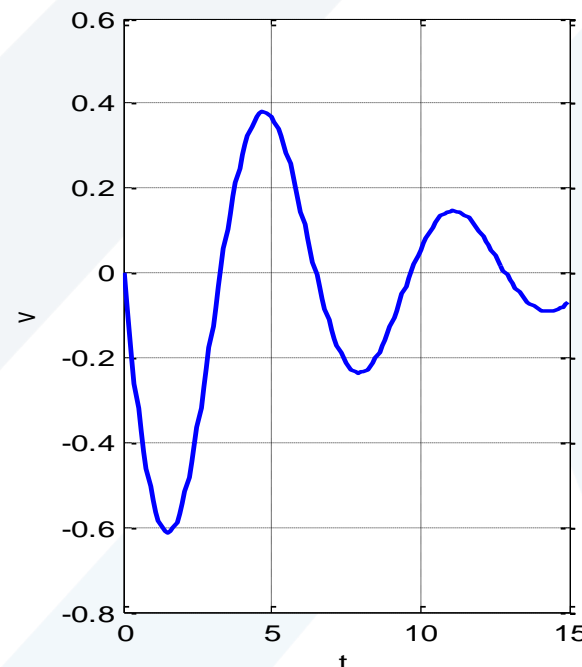
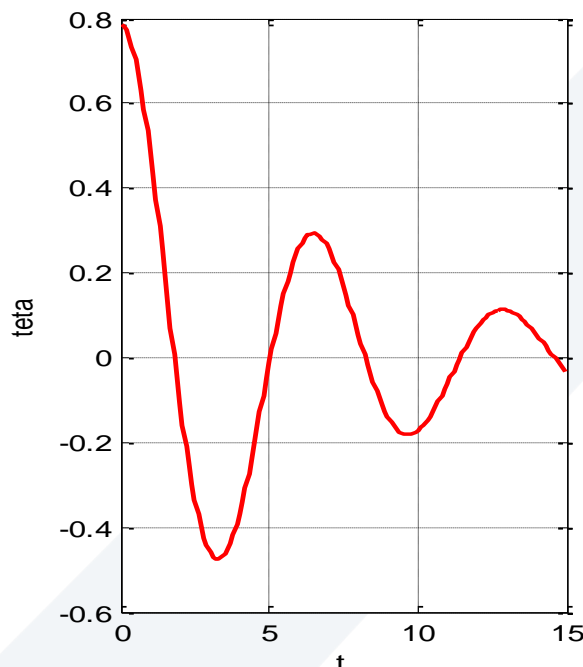
    x=X(i)+h;
    y=Y(i)+h*k3;
    v=V(i)+h*m3;
    k4=subs(f);
    m4=subs(g);

    Y(i+1)=Y(i)+(1/6)*(k1+2*k2+2*k3+k4)*h;
    V(i+1)=V(i)+(1/6)*(m1+2*m2+2*m3+m4)*h;
    X(i+1)=X(i)+h;
end
subplot(1,2,1)
plot(X,Y,'r','LineWidth',2)
xlabel('t')
ylabel('theta')
grid
subplot(1,2,2)
plot(X,V,'b','LineWidth',2)
xlabel('t')
ylabel('v')
grid

```

نقوم بتحويل المعادلة إلى مجموعة من معادلات الدرجة الأولى على النحو التالي

$$\begin{aligned}\theta' &= v, & \theta(0) &= \text{pi}/4 \\ v' &= -0.3v - \sin \theta, & v(0) &= 0\end{aligned}$$





انتهت المحاضرة