

## Actividad 6 - (Modelado de Energía Cinética).

```
%Emmanuel Lechuga Arreola - A01736241
```

```
%Limpieza de pantalla
```

```
clear all
```

```
close all
```

```
clc
```

```
tic
```

### Declaración de variables y otras cosas.

```
%Declaración de variables simbólicas
```

```
syms th1(t) th2(t) t %Angulos de cada articulación
```

```
syms th1p(t) th2p(t) %Velocidades de cada articulación
```

```
syms th1pp(t) th2pp(t) %Aceleraciones de cada articulación
```

```
syms m1 m2 Ixx1 Iyy1 Izz1 Ixx2 Iyy2 Izz2 %Masas y matrices de Inercia
```

```
syms l1 l2 lc1 lc2 %l=longitud de eslabones y lc=distancia al centro de masa de cada eslabón
```

```
syms pi g a cero
```

```
%Creamos el vector de coordenadas articulares
```

```
Q= [th1; th2];
```

```
%disp('Coordenadas generalizadas');
```

```
%pretty (Q);
```

```
%Creamos el vector de velocidades articulares
```

```
Qp= [th1p; th2p];
```

```
%disp('Velocidades generalizadas');
```

```
%pretty (Qp);
```

```
%Creamos el vector de aceleraciones articulares
```

```
Qpp= [th1pp; th2pp];
```

```
%disp('Aceleraciones generalizadas');
```

```
%pretty (Qpp);
```

```
%Configuración del robot, 0 para junta rotacional, 1 para junta prismática
```

```
RP=[0 0];
```

```
%Número de grado de libertad del robot
```

```
GDL= size(RP,2);
```

```
GDL_str= num2str(GDL);
```

```
%Articulación 1
```

```
%Posición de la articulación 1 respecto a 0
```

```
P(:, :, 1)= [l1*cos(th1); l1*sin(th1); 0];
```

```
%Matriz de rotación de la junta 1 respecto a 0....
```

```
R(:, :, 1)= [cos(th1) -sin(th1) 0;
```

```
sin(th1) cos(th1) 0;
```

```

0      0      1];

%Articulación 2
%Posición de la articulación 2 respecto a 1
P(:, :, 2) = [l2*cos(th2); l2*sin(th2); 0];
%Matriz de rotación de la junta 1 respecto a 0
R(:, :, 2) = [cos(th2) -sin(th2) 0;
              sin(th2)  cos(th2) 0;
              0         0        1];

%Creamos un vector de ceros
Vector_Zeros = zeros(1, 3);

%Inicializamos las matrices de transformación Homogénea locales
A(:, :, GDL) = simplify([R(:, :, GDL) P(:, :, GDL); Vector_Zeros 1]);
%Inicializamos las matrices de transformación Homogénea globales
T(:, :, GDL) = simplify([R(:, :, GDL) P(:, :, GDL); Vector_Zeros 1]);
%Inicializamos las posiciones vistas desde el marco de referencia inercial
PO(:, :, GDL) = P(:, :, GDL);
%Inicializamos las matrices de rotación vistas desde el marco de referencia inercial
RO(:, :, GDL) = R(:, :, GDL);

for i = 1:GDL
    i_str = num2str(i);
    %disp(strcat('Matriz de Transformación local A', i_str));
    A(:, :, i) = simplify([R(:, :, i) P(:, :, i); Vector_Zeros 1]);
    %pretty (A(:, :, i));

    %Globales
    try
        T(:, :, i) = T(:, :, i-1)*A(:, :, i);
    catch
        T(:, :, i) = A(:, :, i);
    end
    %    disp(strcat('Matriz de Transformación global T', i_str));
    T(:, :, i) = simplify(T(:, :, i));
    %    pretty(T(:, :, i))

    RO(:, :, i) = T(1:3, 1:3, i);
    PO(:, :, i) = T(1:3, 4, i);
    %pretty(RO(:, :, i));
    %pretty(PO(:, :, i));
end

```

## Velocidades para los eslabones.

```

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%CALCULAMOS LAS VELOCIDADES PARA CADA ESLABÓN%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%% VELOCIDADES PARA ESLABÓN 2 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

```

```

%Calculamos el jacobiano lineal y angular de forma analítica
Jv_a2(:,GDL)=PO(:, :,GDL);
Jw_a2(:,GDL)=PO(:, :,GDL);

for k= 1:GDL
    if RP(k)==0
        %Para las juntas de revolución
        try
            Jv_a2(:,k)= cross(RO(:,3,k-1), PO(:, :,GDL)-PO(:, :,k-1));
            Jw_a2(:,k)= RO(:,3,k-1);
        catch
            Jv_a2(:,k)= cross([0,0,1], PO(:, :,GDL));%Matriz de rotación de 0 con
            respecto a 0 es la Matriz Identidad, la posición previa también será 0
            Jw_a2(:,k)=[0,0,1];%Si no hay matriz de rotación previa se obtiene la
            Matriz identidad
        end
    else
        %Para las juntas prismáticas
        try
            Jv_a2(:,k)= RO(:,3,k-1);
        catch
            Jv_a2(:,k)=[0,0,1];
        end
        Jw_a2(:,k)=[0,0,0];
    end
end

%Obtenemos SubMatrices de Jacobianos
Jv_a2= simplify (Jv_a2);
Jw_a2= simplify (Jw_a2);
%disp('Jacobiano lineal obtenido de forma analítica');
%pretty (Jv_a);
%disp('Jacobiano angular obtenido de forma analítica');
%pretty (Jw_a);

%Matriz de Jacobiano Completa
%disp('Matriz de Jacobiano');
Jac2= [Jv_a2;
        Jw_a2];
Jacobiano2= simplify(Jac2);
% pretty(Jacobiano);

%Obtenemos vectores de Velocidades Lineales y Angulares para el eslabón 2
disp('Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal del Eslabón 2');

```

Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal del Eslabón 2

```

Qp=Qp(t);
V2=simplify (Jv_a2*Qp(1:2));

```

```
pretty(V2)
```

$$\frac{\begin{vmatrix} -\text{th1p}(t) (l1 \sin(\text{th1}(t)) + l2 \#1) - l2 \#1 \text{th2p}(t) \\ \text{th1p}(t) (l1 \cos(\text{th1}(t)) + l2 \#2) + l2 \#2 \text{th2p}(t) \\ 0 \end{vmatrix}}{\quad}$$

where

```
#1 == sin(th1(t) + th2(t))
```

```
#2 == cos(th1(t) + th2(t))
```

```
disp('Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 2');
```

Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 2

```
W2=simplify (Jw_a2*Qp(1:2));  
pretty(W2)
```

$$\frac{\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ \text{th1p}(t) + \text{th2p}(t) \end{vmatrix}}{\quad}$$

```
%%%%%%%%%% VELOCIDADES PARA ESLABÓN 1 %%%%%%%%%%
```

```
%Calculamos el jacobiano lineal y angular de forma analítica
```

```
Jv_a1(:,GDL-1)=PO(:, :,GDL-1);
```

```
Jw_a1(:,GDL-1)=PO(:, :,GDL-1);
```

```
for k= 1:GDL-1
```

```
    if RP(k)==0
```

```
        %Para las juntas de revolución
```

```
        try
```

```
            Jv_a1(:,k)= cross(RO(:,3,k-1), PO(:, :,GDL-1)-PO(:, :,k-1));
```

```
            Jw_a1(:,k)= RO(:,3,k-1);
```

```
        catch
```

```
            Jv_a1(:,k)= cross([0,0,1], PO(:, :,GDL-1));%Matriz de rotación de 0 con  
respecto a 0 es la Matriz Identidad, la posición previa también será 0
```

```
            Jw_a1(:,k)=[0,0,1];%Si no hay matriz de rotación previa se obtiene la  
Matriz identidad
```

```
        end
```

```
    else
```

```
%        %Para las juntas prismáticas
```

```
        try
```

```
            Jv_a1(:,k)= RO(:,3,k-1);
```

```
        catch
```

```
            Jv_a1(:,k)=[0,0,1];
```

```
        end
```

```
            Jw_a1(:,k)=[0,0,0];
```

```
    end
```

```
end
```

```
%Obtenemos SubMatrices de Jacobianos
```

```
Jv_a1= simplify (Jv_a1);
```

```
Jw_a1= simplify (Jw_a1);
```

```
%disp('Jacobiano lineal obtenido de forma analítica');
```

```
%pretty (Jv_a);
```

```
%disp('Jacobiano angular obtenido de forma analítica');
```

```
%pretty (Jw_a);
```

```
%Matriz de Jacobiano Completa
```

```
disp('Matriz de Jacobiano');
```

Matriz de Jacobiano

```
Jac1= [Jv_a1;
```

```
       Jw_a1];
```

```
%Jacobiano1= simplify(Jac1);
```

```
%pretty(Jacobiano);
```

```
%Obtenemos vectores de Velocidades Lineales y Angulares para el eslabón 1
```

```
disp('Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal del Eslabón 1');
```

Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal del Eslabón 1

```
V1=simplify (Jv_a1*Qp(1:1));
```

```
pretty(V1)
```

```
/ -l1 sin(th1(t)) th1p(t) \  
|  l1 cos(th1(t)) th1p(t) |  
|           0           |  
\
```

```
disp('Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 1');
```

Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 1

```
W1=simplify (Jw_a1*Qp(1:1));
```

```
pretty(W1)
```

```
/  0  \  
|  0  |  
|  0  |  
\ th1p(t) /
```

```
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
```

```
%Energía Cinética
```

```
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%Omitimos la división de cada lc%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
```

```
%Distancia del origen del eslabón a su centro de masa
```

```
%Vectores de posición respecto al centro de masa
```

```
P01=subs(P(:, :, 1), l1, lc1);%La función subs sustituye l1 por lc1 en
```

```
P12=subs(P(:, :, 2), l2, lc2); %la expresión P(:, :, 1)/2
```

**%Creamos matrices de inercia para cada eslabón**

```
I1=[Ixx1 0 0;
    0 Iyy1 0;
    0 0 Izz1];
```

```
I2=[Ixx2 0 0;
    0 Iyy2 0;
    0 0 Izz2];
```

## Funciones para la energía cinética.

**%Función de energía cinética**

**%Calculamos la energía cinética para cada uno de los eslabones%%%%%%%%%**

**%Eslabón 1**

```
V1_Total= V1+cross(W1,P01);
K1= (1/2*m1*(V1_Total))'*(V1_Total)) + (1/2*W1)'*(I1*W1);
disp('Energía Cinética en el Eslabón 1');
```

Energía Cinética en el Eslabón 1

```
K1= simplify (K1);
pretty (K1);
```

$$\frac{I_{zz1} |\dot{\theta}_{1p}(t)|^2}{2} + \frac{|\dot{\theta}_{1p}(t)|^2 \cos(\overline{\theta_1(t)} - \theta_1(t)) \overline{m_1} (l_1 + l_{c1}) (l_{c1} |\overline{l_1}|^2 + l_1 |l_{c1}|^2)}{2 l_1 l_{c1}}$$

**%Eslabón 2**

```
V2_Total= V2+cross(W2,P12);
K2= (1/2*m2*(V2_Total))'*(V2_Total)) + (1/2*W2)'*(I2*W2);
disp('Energía Cinética en el Eslabón 2');
```

Energía Cinética en el Eslabón 2

```
K2= simplify (K2);
pretty (K2);
```

$$\frac{\overline{m_2} (\dot{\theta}_{1p}(t) (l_1 \sin(\overline{\theta_1(t)}) + l_2 \sin(\#4)) + l_2 \sin(\#4) \dot{\theta}_{2p}(t) + l_{c2} \sin(\overline{\theta_2(t)}) \#1) (\overline{\theta_{1p}(t)} (\sin(\#3) \overline{l_2} + \sin(\overline{\theta_1(t)})$$

where

$$\#1 == \dot{\theta}_{1p}(t) + \dot{\theta}_{2p}(t)$$

```
#2 == th1p(t) + th2p(t)
```

```
#3 ==  $\overline{\text{th1}(t)} + \overline{\text{th2}(t)}$ 
```

```
#4 == th1(t) + th2(t)
```

```
K_Total= simplify (K1+K2);
disp('Energía Cinética Total');
```

Energía Cinética Total

```
pretty (K_Total);
```

$$\frac{I_{zz1} \#5}{2} + \frac{m_2 (\text{th1p}(t) (l_1 \sin(\text{th1}(t)) + l_2 \sin(\#4)) + l_2 \sin(\#4) \text{th2p}(t) + l_{c2} \sin(\text{th2}(t)) \#1) (\overline{\text{th1p}(t)} (\sin(\#3) l_2 \overline{\text{th1}(t)} + \overline{\text{th2}(t)}))}{2}$$

where

```
#1 == th1p(t) + th2p(t)
```

```
#2 ==  $\overline{\text{th1p}(t)} + \overline{\text{th2p}(t)}$ 
```

```
#3 ==  $\overline{\text{th1}(t)} + \overline{\text{th2}(t)}$ 
```

```
#4 == th1(t) + th2(t)
```

```
#5 ==  $|\text{th1p}(t)|^2$ 
```

```
%Energia Potencial p=mgh
```

```
%Obtenemos las alturas respecto a la gravedad
h1= P01(2); %Tomo la altura paralela al eje z
h2= P12(2); %Tomo la altura paralela al eje y
%Tomo la altura paralela al eje y
```

```
U1=m1*g*h1
```

$$U1 = g l_{c1} m_1 \sin(\text{th}_1(t))$$

```
U2=m2*g*h2
```

$$U2 = g l_{c2} m_2 \sin(\text{th}_2(t))$$

```
%Calculamos la energía potencial total
```

```
U_Total= U1 + U2;
```

```
%Obtenemos el Lagrangiano
```

```
Lagrangiano= simplify (K_Total-U_Total);
```

```
pretty (Lagrangiano);
```

$$\text{Izz1 \#5} \quad \frac{\overline{m_2} \left( \overline{\text{th1p}(t)} \left( l_1 \sin(\text{th1}(t)) + l_2 \sin(\#4) \right) + l_2 \sin(\#4) \overline{\text{th2p}(t)} + l_{c2} \sin(\text{th2}(t)) \right) \#1 \overline{\left( \text{th1p}(t) \right)} \left( \sin(\#3) \overline{l_2} \right)}{2} + \frac{\overline{\left( \text{th1p}(t) \right)} \left( \sin(\#3) \overline{l_2} \right)}{2}$$

where

$$\#1 == \text{th1p}(t) + \text{th2p}(t)$$

$$\#2 == \overline{\text{th1p}(t)} + \overline{\text{th2p}(t)}$$

$$\#3 == \overline{\text{th1}(t)} + \overline{\text{th2}(t)}$$

$$\#4 == \text{th1}(t) + \text{th2}(t)$$

$$\#5 == |\text{th1p}(t)|^2$$

**%Modelo de Energía**

```
H= simplify (K_Total+U_Total);
pretty (H)
```

$$\text{Izz1 \#5} \quad \frac{\overline{m_2} \left( \overline{\text{th1p}(t)} \left( l_1 \sin(\text{th1}(t)) + l_2 \sin(\#4) \right) + l_2 \sin(\#4) \overline{\text{th2p}(t)} + l_{c2} \sin(\text{th2}(t)) \right) \#1 \overline{\left( \text{th1p}(t) \right)} \left( \sin(\#3) \overline{l_2} \right)}{2} + \frac{\overline{\left( \text{th1p}(t) \right)} \left( \sin(\#3) \overline{l_2} \right)}{2}$$

where

$$\#1 == \text{th1p}(t) + \text{th2p}(t)$$

$$\#2 == \overline{\text{th1p}(t)} + \overline{\text{th2p}(t)}$$

$$\#3 == \overline{\text{th1}(t)} + \overline{\text{th2}(t)}$$

$$\#4 == \text{th1}(t) + \text{th2}(t)$$

$$\#5 == |\text{th1p}(t)|^2$$