## 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 11 12 1c1 1c2 %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 (0);
 %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;
```

```
1];
%Articulación 2
%Posición de la articulación 2 respecto a 1
P(:,:,2) = [12*cos(th2); 12*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;
                               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 el jacobiano lineal y angular de forma analítica
Jv a2(:,GDL)=P0(:,:,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 tambien 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 ángular obtenido de forma analítica');
%pretty (Jw_a);
%Matriz de Jacobiano Completa
%disp('Matriz de Jacobiano');
Jac2= [Jv_a2;
      Jw a21;
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)
/ - th1p(t) (l1 sin(th1(t)) + l2 #1) - l2 #1 th2p(t) \
  th1p(t) (11 cos(th1(t)) + 12 #2) + 12 #2 th2p(t)
                     0
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)
        0
%Calculamos el jacobiano lineal y angular de forma analítica
Jv_a1(:,GDL-1)=P0(:,:,GDL-1);
Jw_a1(:,GDL-1)=P0(:,:,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 tambien 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 ángular 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

Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 1

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

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

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

```
%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);
```

```
%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);
```

```
\overline{\text{m2}} (th1p(t) (l1 sin(th1(t)) + l2 sin(#4)) + l2 sin(#4) th2p(t) + lc2 sin(th2(t)) #1) (\overline{\text{th1p(t)}} (sin(#3) \overline{\text{12}} + sin(\overline{\text{th1}}
```

where

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

\_\_\_\_\_

```
#2 == th1p(t) + th2p(t)
  #3 == th1(t) + th2(t)
  \#4 == th1(t) + th2(t)
K_Total= simplify (K1+K2);
disp('Energía Cinética Total');
Energía Cinética Total
pretty (K_Total);
        m2 (th1p(t) (l1 sin(th1(t)) + l2 sin(#4)) + l2 sin(#4) th2p(t) + lc2 sin(th2(t)) #1) (th1p(t) (sin(#3) l2) + lc2 sin(th2(t)) #1)
Izz1 #5
  2
                                                                                           2
where
  #1 == th1p(t) + th2p(t)
  #2 == \overline{th1p(t)} + \overline{th2p(t)}
  #3 == th1(t) + th2(t)
  \#4 == th1(t) + th2(t)
  #5 == |th1p(t)|
%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 lc_1 m_1 \sin(th_1(t))
 U2=m2*g*h2
U2 = g lc_2 m_2 sin(th_2(t))
 %Calculamos la energía potencial total
 U_Total= U1 + U2;
 %Obtenemos el Lagrangiano
 Lagrangiano= simplify (K_Total-U_Total);
```

```
pretty (Lagrangiano);
Izz1 #5 m2 (th1p(t) (l1 sin(th1(t)) + l2 sin(#4)) + l2 sin(#4) th2p(t) + lc2 sin(th2(t)) #1) (th1p(t) (sin(#3) l2
where
   #1 == th1p(t) + th2p(t)
   #2 == \overline{th1p(t)} + \overline{th2p(t)}
   #3 == th1(t) + th2(t)
   \#4 == th1(t) + th2(t)
   #5 == |th1p(t)|
%Modelo de Energía
H= simplify (K_Total+U_Total);
  pretty (H)
Izz1 #5 \frac{1}{2} (th1p(t) (l1 sin(th1(t)) + l2 sin(#4)) + l2 sin(#4) th2p(t) + lc2 sin(th2(t)) #1) (th1p(t) (sin(#3) 12)
   2
where
   #1 == th1p(t) + th2p(t)
   #2 == \overline{th1p(t)} + \overline{th2p(t)}
   #3 == th1(t) + th2(t)
```

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

#5 == |th1p(t)|