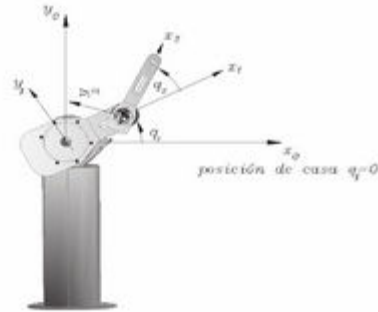


Actividad 4: Modelo de Energía y Lagrangiano

Objetivo

Para esta actividad se debe obtener el modelo de la energía y el Lagrangiano para tres configuraciones de robots manipuladores, en este caso el robot rotacional de dos grados de libertad:



Robot Rotacional (2gdl)

Imagen 1. Modelo

Procedimiento

Primero se limpia la pantalla y valores, para poder declarar las variables simbólicas, es decir, no tienen un valor en específico.

```
clear all
close all
clc

tic

syms th1(t) th2(t) t %Angulos de cada articulación
syms m1 m2 Ixx1 Iyy1 Izz1 Ixx2 Iyy2 Izz2 %Masas y matrices de Inercia
syms t1 t2 %Tiempos
syms l1 l2 lc1 lc2 %l=longitud de eslabones y lc=distancia al centro de masa de cada eslabón
syms pi g
altural=10
```

```
altural = 10
```

Posteriormente se hace la configuración del robot, 0 para junta rotacional, 1 para junta prismática, además de crear el vector de coordenadas articulares (Posición).

```
RP=[0 0];

Q= [th1, th2];
```

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

Sacando la derivada del vector de coordenadas articulares con la función diff, obtenemos la velocidad articular.

```
Qp= diff(Q, t); %diff() para derivadas con variable de referencia que no
% depende de otra: ejemplo el tiempo
disp('Velocidades generalizadas');
```

Velocidades generalizadas

```
pretty (Qp);
```

```
/ d      d      \
| -- th1(t), -- th2(t) |
\ dt      dt      /
```

Con la función size se declara el número de grados de libertad que tiene el robot con el vector RP previamente definido, siempre se coloca 2, ya que indica la dimensión de las columnas y se convierte a string para posteriormente declarar el nombre a las matrices.

```
GDL= size(RP,2);
GDL_str= num2str(GDL);
```

Se declaran las matrices de posición y las de rotación.

```
%Articulación 1
%Posición de la articulación 1 respecto a 0
P(:, :, 1)= [l1*cos(th1); l1*sin(th1); altura1];
%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);

```

Ahora en un ciclo for hará el procedimiento el número de veces de grados de libertad que tenga el robot. En este for se despliega las matrices de transformación locales y las globales, con un try catch se hace la excepción si el robot sólo cuenta con un grado de libertad. La matriz global es la multiplicación de las locales.

```

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

```

Ya con esto se calcula el jacobiano lineal de forma diferencial, para esta matriz se deriva parcialmente th1 y th2, respecto a los ejes. Con las derivadas acomodamos los valores y creamos la matriz del jacobiano.

```

%Calculamos el jacobiano lineal de forma diferencial
disp('Jacobiano lineal obtenido de forma diferencial');

```

Jacobiano lineal obtenido de forma diferencial

```

%Derivadas parciales de x respecto a th1 y th2
Jv11= functionalDerivative(PO(1,1,GDL), th1);
Jv12= functionalDerivative(PO(1,1,GDL), th2);
%Derivadas parciales de y respecto a th1 y th2
Jv21= functionalDerivative(PO(2,1,GDL), th1);
Jv22= functionalDerivative(PO(2,1,GDL), th2);
%Derivadas parciales de z respecto a th1 y th2
Jv31= functionalDerivative(PO(3,1,GDL), th1);
Jv32= functionalDerivative(PO(3,1,GDL), th2);

```

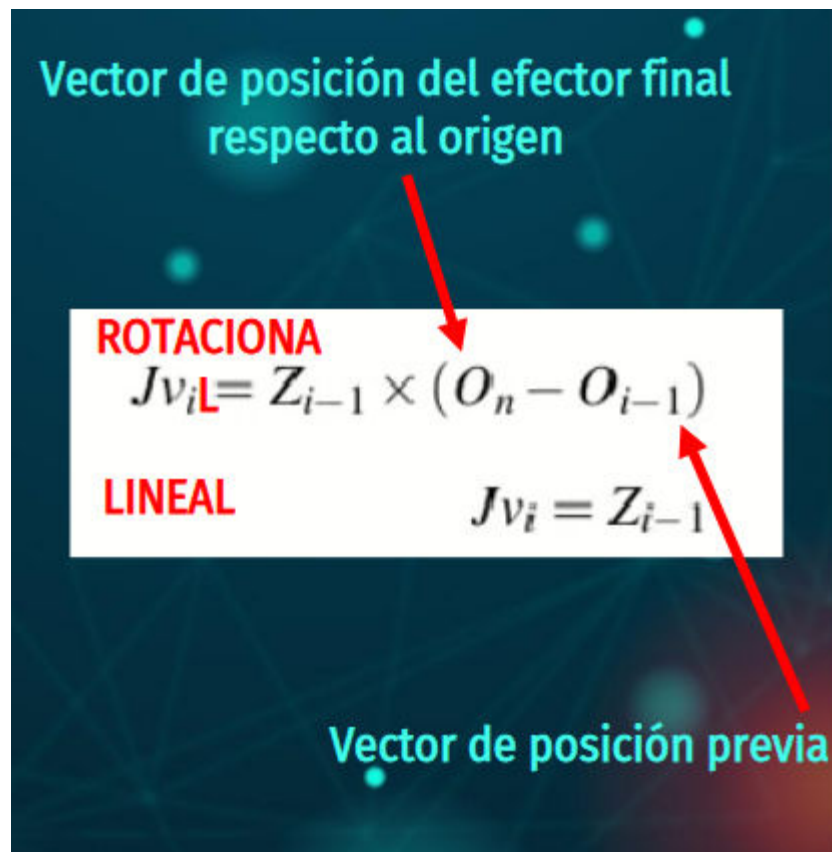
```
%Creamos la matriz del Jacobiano lineal
jv_d=simplify([Jv11 Jv12;
               Jv21 Jv22;
               Jv31 Jv32]);
pretty(jv_d);
```

```
/ - 11 sin(th1(t)) - 12 sin(th1(t) + th2(t)), -12 sin(th1(t) + th2(t)) \
| 11 cos(th1(t)) + 12 cos(th1(t) + th2(t)), 12 cos(th1(t) + th2(t)) |
| 0, 0 |
```

Ahora se realiza el cálculo del jacobiano lineal de forma analítica, para esto se inicializa los jacobianos analíticos (lineal y angular).

```
Jv_a(:,GDL)=PO(:, :,GDL);
Jw_a(:,GDL)=PO(:, :,GDL);
```

Nuevamente se utiliza un ciclo para construir los jacobianos, con una condición hacia el procedimiento para una articulación rotacional o prismática, si en RP es 0 significa que es rotacional y con 1 es prismática, dentro de la condición hay try catch para los grados de libertad del robot.



Fórmula 1.

Dependiendo del caso identificado, sea articulación rotacional o lineal, es la fórmula que se emplea.

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

```

if RP(k)==0
    %Para las juntas de revolución
    try
        Jv_a(:,k)= cross(RO(:,3,k-1), PO(:, :,GDL)-PO(:, :,k-1));
        Jw_a(:,k)= RO(:,3,k-1);
    catch
        Jv_a(:,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_a(:,k)=[0,0,1];%Si no hay matriz de rotación previa se obtiene
        % la Matriz identidad
    end
else
    %Para las juntas prismáticas
    try
        Jv_a(:,k)= RO(:,3,k-1);
    catch
        Jv_a(:,k)=[0,0,1];
    end
    Jw_a(:,k)=[0,0,0];
end
end

Jv_a= simplify (Jv_a);
Jw_a= simplify (Jw_a);
disp('Jacobiano lineal obtenido de forma analítica');

```

Jacobiano lineal obtenido de forma analítica

```
pretty (Jv_a);
```

```

/ - 11 sin(th1(t)) - 12 sin(th1(t) + th2(t)), -12 sin(th1(t) + th2(t)) \
|      11 cos(th1(t)) + 12 cos(th1(t) + th2(t)),   12 cos(th1(t) + th2(t)) |
|                                                                 |
\                                0                                0                                /

```

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

Jacobiano angular obtenido de forma analítica

```
pretty (Jw_a);
```

```

/ 0, 0 \
|      |
| 0, 0 |
|      |
\ 1, 1 /

```

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

Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal

```

V=simplify (Jv_a*Qp');
pretty(V);

```



```

Vy= V(2,1);
Vz= V(3,1);

%Extraemos las velocidades angular en cada ángulo de Euler
W=W(t);
W_pitch= W(1,1);
W_roll= W(2,1);
W_yaw= W(3,1);

```

Calculamos las velocidades para cada eslabón

Esta vez necesitamos obtener la velocidad lineal y angular del primer eslabón, ya que en este robot de dos grados de libertad previamente habíamos calculado las velocidades del último eslabón. A diferencia del robot péndulo, debemos que sacar individualmente las velocidades de cada eslabón.

```

%Eslabón 1

%Calculamos el jacobiano lineal de forma analítica
%se resta a los grados de libertad (2-1=1) para llegar al primer eslabón
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 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 angular obtenido de forma analítica');
%pretty (Jw_a);

%Matriz de Jacobiano Completa
%disp('Matriz de Jacobiano');
Jac1= [Jv_a1;
       Jw_a1];
Jacobiano1= simplify(Jac1);
% pretty(Jacobiano);

%Obtenemos vectores de Velocidades Lineales y Angulares
%disp('Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal del Eslabón 1');
Qp=Qp(t);
V1=simplify (Jv_a1*Qp(1));
%pretty(V1);
% disp('Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular del Eslabón 1');
W1=simplify (Jw_a1*Qp(1));
% pretty(W1);

```

Energía cinética para cada eslabón

Ahora si con las velocidades podemos obtener la energía cinética individual de cada eslabón. Se ocupan los vectores previamente declarados dependiendo de que eslabón se esté calculando.

```

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

%Eslabón 2
V2_Total= V+cross(W,P12);
K2= (1/2*m2*(V2_Total))'*(1/2*m2*(V2_Total)) + (1/2*W)'*(I2*W);
%disp('Energía Cinética en el Eslabón 2');
K2= simplify (K2);
%pretty (K2);

```

Sumamos las dos energías para desplegar la total

```

K_Total= simplify (K1+K2);
disp('Energía Cinética del robot rotacional de dos grados de libertad');

```

Energía Cinética del robot rotacional de dos grados de libertad

```
pretty(K_Total)
```


$$\begin{aligned}
& \frac{I_{zz1} \#5}{2} + I_{zz2} \left[\frac{\frac{d}{dt} \text{th1}(t)}{2} + \frac{\frac{d}{dt} \text{th2}(t)}{2} \right] (\#3 + \#2) \\
& + \frac{m2 \#2 \left[\#3 (l1 \sin(\text{th1}(t)) + l2 \sin(\#6)) + l2 \#2 \sin(\#6) + \frac{l_{c2} \sin(\text{th2}(t)) (\#3 + \#2)}{2} \right] \frac{d}{dt} \text{th1}(t)}{4} \\
& + \frac{m2 \#2 \left[\frac{d}{dt} \text{th1}(t) (\cos(\#4) \frac{l1^2}{2} + \cos(\text{th1}(t)) l1) + \cos(\#4) \frac{l2}{2} \frac{d}{dt} \text{th2}(t) + \frac{\cos(\text{th2}(t)) l_{c2} \#1}{2} \right] \frac{d}{dt} \text{th1}(t)}{4} \\
& + \frac{\#5 \cos(\text{th1}(t) - \text{th2}(t)) |m1|^2 (l1 |l_{c1}|^2 + 2 l_{c1} |l1|^2) (2 l1 + l_{c1})}{16 l1 l_{c1}}
\end{aligned}$$

where

$$\#1 == \frac{d}{dt} \text{th1}(t) + \frac{d}{dt} \text{th2}(t)$$

$$\#2 == \frac{d}{dt} \text{th2}(t)$$

$$\#3 == \frac{d}{dt} \text{th1}(t)$$

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

$$\#5 == \left| \frac{d}{dt} \text{th1}(t) \right|^2$$

$$\#6 == \text{th1}(t) + \text{th2}(t)$$

Energía potencial

Calculamos la energía potencial para cada uno de los eslabones.

Primero se obtiene las alturas respecto a la gravedad.

Como la configuración es de dos grado de libertad, se declaran dos alturas.

A la primera se le suma la altura constante por la longitud 1 de la primera articulación que multiplica el sin(th1) del primer eslabón.

Y la segunda sólo se multiplica la longitud 2 del segundo brazo y se multiplica por sin(th2) del segundo eslabón.

De esta manera se obtiene la altura total del robot.

```
h1= altura+l1*sin(th1); %Tomo la altura paralela al eje z
h2= l2*sin(th2); %Tomo la altura de la primer articulaci3n
```

Se multiplica las alturas por las masas y la gravedad.

```
U1=m1*g*h1;
U2=m2*g*h2;
```

Calculamos la energa potencial total.

```
U_Total= U1 + U2
```

```
U_Total(t) = g m1 (l1 sin(th1(t)) + 10) + g l2 m2 sin(th2(t))
```

Y para obtener el Lagrangiano restamos la energia potencial a la energa cinetica.

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

Para finalmente obtener el modelo de energia sumando la energa cinetica y la energa potencial.

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

$$\begin{aligned} & \frac{I_{zz1} \#5}{2} + g m1 (\#6 + 10) + I_{zz2} \left(\frac{\frac{d}{dt} th1(t)}{2} + \frac{\frac{d}{dt} th2(t)}{2} \right) (\#3 + \#2) \\ & + \frac{m2 m2}{\sqrt{\#3 (\#6 + 12 \sin(\#7)) + 12 \#2 \sin(\#7) + \frac{l_{c2} \sin(th2(t)) (\#3 + \#2)}{2}}} \left(\frac{\frac{d}{dt} th1(t) (\sin(\#4) l2 + \frac{d}{dt} th1(t) (\cos(\#4) l2 + \cos(th1(t)) l1) + \cos(\#4) l2 \frac{d}{dt} th2(t) + \frac{\cos(th2(t)) l_{c2} \#1}{2}}{\sqrt{\#3 (12 \sin(\#7) + \frac{l_{c2} \sin(th2(t)) (\#3 + \#2)}{2})}} \right) \\ & + g l2 m2 \sin(th2(t)) + \frac{\#5 \cos(th1(t) - th1(t)) |m1|^2 (l1 |l_{c1}|^2 + 2 l_{c1} |l1|^2) (2 l1 + l_{c1})}{16 l1 l_{c1}} \end{aligned}$$

where

$$\#1 == \frac{d}{dt} th1(t) + \frac{d}{dt} th2(t)$$

```
#2 ==  $\frac{d}{dt} \text{th2}(t)$ 
```

```
#3 ==  $\frac{d}{dt} \text{th1}(t)$ 
```

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

```
#5 ==  $\left| \frac{d}{dt} \text{th1}(t) \right|^2$ 
```

```
#6 == 11 sin(th1(t))
```

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

```
%se recopila el tiempo que tom3 ejecutar las operaciones
toc
```

Elapsed time is 8.062851 seconds.