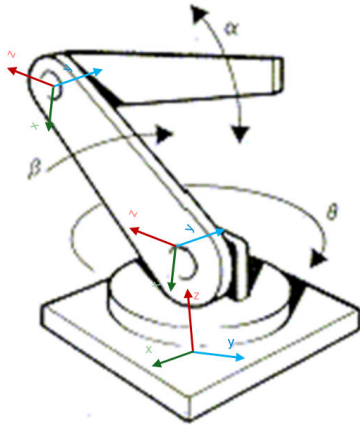


Actividad 3 | Sistema de interacción

Ana Itzel Hernández García A01737526

Obtener la **cinemática directa** del robot:

- Describiendo las matrices de transformación homogéneas locales y globales
- Describiendo los vectores resultantes de la velocidad lineal y la velocidad angular



Se limpian las variables

```
clear all
close all
clc
```

Declaración de variables simbólicas (**3 grados libertad**)

```
syms th1(t) th2(t) th3(t) l1 l2 l3

% Configuración del robot, de cada GDL
RP = [0, 0, 0];

% Creación del vector de coordenadas articulares
Q = [th1, th2, th3];

% Creación del vector de velocidades generalizadas
Qp = diff(Q, t);

% Número de grados de libertad
GDL = size(RP, 2);
GDL_str = num2str(GDL);
```

Articulación 1

Posición de la articulación 1 a 2

Debido a que cuenta con una traslación en el eje z se toma en cuenta la longitud que se encuentra en ese eje, es decir l1

```
P(:, :, 1) = [  
    0;  
    0;  
    l1  
];
```

Matriz de rotación de la junta 1 a 2

A la matriz de rotación Z se le realiza una transformación con una rotación de 90° positivos en Y

```
R(:, :, 1) = [  
    cos(th1)  -sin(th1)    0;  
    sin(th1)   cos(th1)    0;  
    0          0           1  
]*rotY(90);
```

Articulación 2

Posición de la articulación 2 a 3

Como la rotación afecta la posición de la articulación 2 entonces usamos la forma: longitud * cos(angulo) en X , longitud * sen(angulo) en Y

```
P(:, :, 2) = [  
    l2*cos(th2);  
    l2*sin(th2);  
    0  
];
```

Matriz de rotación 2 a 3

A la matriz de rotación Z se mantiene debido a que no hay ninguna transformación

```
R(:, :, 2) = [  
    cos(th2)  -sin(th2)    0;  
    sin(th2)   cos(th2)    0;  
    0          0           1  
];
```

Articulación 3

Posición de la articulación 3 respecto a la 2

Como la rotación afecta la posición de la articulación 2 entonces usamos la forma: longitud * cos(angulo) en X , longitud * sen(angulo) en Y

```
P(:, :, 3) = [  
    l3*cos(th3);
```

```

        l3*sin(th3);
        0
    ];

```

Matriz de rotación de la junta 3 respecto a 2 0°

A la matriz de rotación Z se mantiene debido a que no hay ninguna transformación

```

R(:, :, 3) = [
    cos(th3)  -sin(th3)  0;
    sin(th3)   cos(th3)  0;
    0          0         1
];

```

Matrices

```

% Creación de vector de ceros
vector_zeros = zeros(1,3);

% Inicialización de las matrices de Transformación Homogenea locales
A(:, :, GDL) = simplify([ ...
    R(:, :, GDL)    P(:, :, GDL); ...
    vector_zeros    1 ...
]);

% Inicialización de las matrices de transformación Homogenea globales
T(:, :, GDL) = simplify([ ...
    R(:, :, GDL)    P(:, :, GDL); ...
    vector_zeros    1 ...
]);

% Inicialización de los vectores de posición vistos desde el marco de
% referencia inercial
PO(:, :, GDL) = P(:, :, GDL);

% Inicialización de las matrices de rotación vistas desde el marco de
% referencia inercial
RO(:, :, GDL) = R(:, :, GDL);

for i = 1:GDL
    i_str = num2str(i);

    % Locales
    disp(strcat('Matriz de Transformación local A', i_str));
    A(:, :, i) = simplify([ ...
        R(:, :, i)    P(:, :, i); ...
        vector_zeros  1 ...
    ]); A(:, :, i)

```

```

% Globales
try
    T(:,:,i) = T(:,:,i-1)*A(:,:,i);
catch
    T(:,:,i) = A(:,:,i); % Caso específico cuando i=1 nos marcaría error en try
end

disp(strcat('Matruz de Transformación global T', i_str));
T(:,:,i) = simplify(T(:,:,i)); T(:,:,i)

% Obtención de la matriz de rotación "R0" y el vector de traslación PO
% de la matriz de transformación homogenea global T(:,:, GDL)
RO(:,:,i) = T(1:3,1:3,i);
PO(:,:,i) = T(1:3,4,i);
end

```

Matriz de Transformación local A1

ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & -\sin(\theta_1(t)) & \cos(\theta_1(t)) & 0 \\ 0 & \cos(\theta_1(t)) & \sin(\theta_1(t)) & 0 \\ -1 & 0 & 0 & l_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matruz de Transformación global T1

ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & -\sin(\theta_1(t)) & \cos(\theta_1(t)) & 0 \\ 0 & \cos(\theta_1(t)) & \sin(\theta_1(t)) & 0 \\ -1 & 0 & 0 & l_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación local A2

ans =

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta_2(t)) & -\sin(\theta_2(t)) & 0 & l_2 \cos(\theta_2(t)) \\ \sin(\theta_2(t)) & \cos(\theta_2(t)) & 0 & l_2 \sin(\theta_2(t)) \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matruz de Transformación global T2

ans =

$$\begin{pmatrix} -\sin(\theta_1(t)) \sin(\theta_2(t)) & -\cos(\theta_2(t)) \sin(\theta_1(t)) & \cos(\theta_1(t)) & -l_2 \sin(\theta_1(t)) \sin(\theta_2(t)) \\ \cos(\theta_1(t)) \sin(\theta_2(t)) & \cos(\theta_1(t)) \cos(\theta_2(t)) & \sin(\theta_1(t)) & l_2 \cos(\theta_1(t)) \sin(\theta_2(t)) \\ -\cos(\theta_2(t)) & \sin(\theta_2(t)) & 0 & l_1 - l_2 \cos(\theta_2(t)) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación local A3

ans =

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta_3(t)) & -\sin(\theta_3(t)) & 0 & l_3 \cos(\theta_3(t)) \\ \sin(\theta_3(t)) & \cos(\theta_3(t)) & 0 & l_3 \sin(\theta_3(t)) \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación global T3

En las matrices locales podemos observar que efectivamente en la ultima columna se respeta el vector de posición, mientras que en global concentra las posiciones de las articulaciones.

De igual manera las matrices locales contienen cada matriz de rotación 3x3 de cada rotación mientras la global contiene la general del sistema

```
% Inicialización de jacobianos analíticos (lineal y angular)
Jv_a(:,GDL) = PO(:, :, GDL);
Jw_a(:,GDL) = PO(:, :, GDL);

for k = 1:GDL
    if(RP(k) == 0)
        % Para las articulaciones rotacionales
        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 también será 0
            Jw_a(:,k) = [0 0 1]; % Si no hay matriz de rotación previa se obtiene
            la matriz identidad
        end
    elseif(RP(k) == 1)
        % Para las articulaciones prismáticas
        try
            Jv_a(:,k) = RO(:,3,k-1);
        catch
            Jv_a(:,k) = [0,0,1]; % Si no hay matriz de rotación previa se obtiene
            la matriz identidad
        end
        Jw_a(:,k) = [0 0 0];
    end
end
```

Despliegue

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

Jacobiano lineal obtenido de forma analítica

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

Jacobiano angular obtenido de forma analítica

```
disp('Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal'); V = simplify(Jv_a * Qp')
```

Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal
 $V(t) =$

$$\begin{pmatrix} -\sigma_2 \sin(\theta_1(t)) \sigma_4 - \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_1(t) \cos(\theta_1(t)) \sigma_3 - l_3 \sigma_1 \sin(\theta_1(t)) \sigma_6} \\ \sigma_2 \cos(\theta_1(t)) \sigma_4 - \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_1(t) \sin(\theta_1(t)) \sigma_3 + l_3 \sigma_1 \cos(\theta_1(t)) \sigma_6} \\ \sigma_2 \sigma_3 + l_3 \sigma_1 \sigma_5 \end{pmatrix}$$

where

$$\sigma_1 = \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_3(t)}$$

$$\sigma_2 = \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_2(t)}$$

$$\sigma_3 = l_2 \sin(\theta_2(t)) + l_3 \sigma_5$$

$$\sigma_4 = l_2 \cos(\theta_2(t)) + l_3 \sigma_6$$

$$\sigma_5 = \sin(\theta_2(t) + \theta_3(t))$$

$$\sigma_6 = \cos(\theta_2(t) + \theta_3(t))$$

```
disp('Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular'); W = simplify(Jw_a * Qp')
```

Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular
 $W(t) =$

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta_1(t)) \left(\overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_2(t)} + \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_3(t)} \right) \\ \sin(\theta_1(t)) \left(\overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_2(t)} + \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_3(t)} \right) \\ \overline{\frac{\partial}{\partial t} \theta_1(t)} \end{pmatrix}$$

Funciones de rotacion

```
function r_x = rotX(th)
    r_x = [1 0 0; 0 cosd(th) -sind(th); 0 sind(th) cosd(th)];
end

function r_y = rotY(th)
```

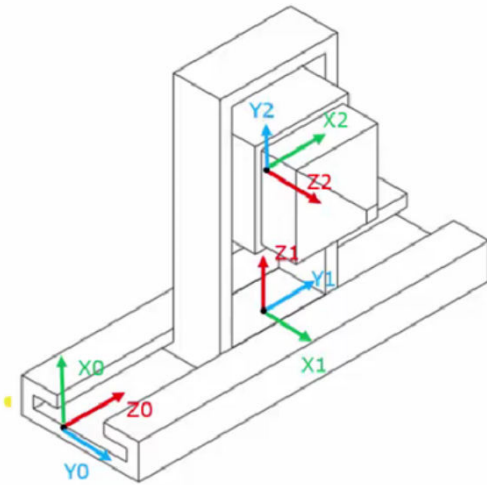
```
    r_y = [cosd(th) 0 sind(th); 0 1 0; -sind(th) 0 cosd(th)];  
end  
  
function r_z = rotZ(th)  
    r_z = [cosd(th) -sind(th) 0; sind(th) cosd(th) 0; 0 0 1];  
end
```

Actividad 3 | Robot cartesiano

Ana Itzel Hernández García A01737526

Obtener la **cinemática directa** del robot:

- Describiendo las matrices de transformación homogéneas locales y globales
- Describiendo los vectores resultantes de la velocidad lineal y la velocidad angular



Limpieza de pantalla

```
clear all
close all
clc
```

Declaración de variables simbólicas (**3 grados de libertad**)

```
syms l1(t) l2(t) l3(t) t

% configuración del robot, 1 para junta prismática
RP = [1 1 1];

% Creación del vector de coordenadas articulares
Q = [l1 l2 l3];

% Creación del vector de velocidades generalizadas
Qp = diff(Q, t);

% Número de grados de libertad
GDL = size(RP, 2);
GDL_str = num2str(GDL);
```

Articulación 1

Posición de la articulación 1 respecto a 0

Debido a que cuenta con una traslación en el eje z se toma en cuenta la longitud que se encuentra en ese eje, es decir l1

```
P(:, :, 1) = [  
    0;  
    0;  
    l1  
];
```

Matriz de rotación de la junta 1 respecto a la 0

Para esta matriz se realiza una doble rotación: Y(+90), en Z(+90)

```
R(:, :, 1) = rotY(90) * rotZ(90)
```

```
R = 3x3  
    0    0    1  
    1    0    0  
    0    1    0
```

Articulacion 2

Posición de la articulación 2 respecto a 1

Debido a que cuenta con una traslación en el eje z se toma en cuenta la longitud que se encuentra en ese eje, es decir l2

```
P(:, :, 2) = [  
    0;  
    0;  
    l2  
];
```

Matriz de rotación de la junta 2 respecto a 1

Para esta matriz se realiza una doble rotación: en X (+90), en Y(+90)

```
R(:, :, 2) = rotX(90) * rotY(90);  
R(:, :, 2)
```

```
ans = 3x3  
    0    0    1  
    1    0    0  
    0    1    0
```

Articulacion 3

Posición de la articulación 3 respecto a la 2

Debido a que cuenta con una traslación en el eje z se toma en cuenta la longitud que se encuentra en ese eje, es decir l2

```
P(:, :, 3) = [
    0;
    0;
    13
];
```

Matriz de rotación de la junta 3 respecto a la 2 (0°)

Como no hay transformación se evalúa la rotación Z en 0°

```
R(:, :, 3) = rotZ(0);
R(:, :, 3)
```

```
ans = 3x3
    1     0     0
    0     1     0
    0     0     1
```

Matrices

```
% Creación de vector de ceros
vector_zeros = zeros(1,3);

% Inicialización de las matrices de Transformación Homogenea locales
A(:, :, GDL) = simplify([ ...
    R(:, :, GDL)    P(:, :, GDL); ...
    vector_zeros    1 ...
]);

% Inicialización de las matrices de transformación Homogenea globales
T(:, :, GDL) = simplify([ ...
    R(:, :, GDL)    P(:, :, GDL); ...
    vector_zeros    1 ...
]);

% Inicialización de los vectores de posición vistos desde el marco de
% referencia inercial
PO(:, :, GDL) = P(:, :, GDL);

% Inicialización de las matrices de rotación vistas desde el marco de
% referencia inercial
RO(:, :, GDL) = R(:, :, GDL);

for i = 1:GDL
    i_str = num2str(i);

    % Locales
    disp(strcat('Matriz de Transformación local A', i_str));
    A(:, :, i) = simplify([ ...
        R(:, :, i)    P(:, :, i); ...
```

```

        vector_zeros    1 ...
    ]); A(:,:,i)

% Globales
try
    T(:,:,i) = T(:,:,i-1)*A(:,:,i);
catch
    T(:,:,i) = A(:,:,i); % Caso específico cuando i=1 nos marcaría error en try
end

disp(strcat('Matruz de Transformación global T', i_str));
T(:,:,i) = simplify(T(:,:,i)); T(:,:,i)

% Obtención de la matriz de rotación "R0" y el vector de traslación PO
% de la matriz de transformación homogenea global T(:,:, GDL)
RO(:,:,i) = T(1:3,1:3,i);
PO(:,:,i) = T(1:3,4,i);
end

```

Matriz de Transformación local A1
ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & l_1(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matruz de Transformación global T1
ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & l_1(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación local A2
ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & l_2(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matruz de Transformación global T2
ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & l_2(t) \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & l_1(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación local A3
ans =

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & l_3(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz de Transformación global T3

ans =

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & l_2(t) \\ 0 & 0 & 1 & l_3(t) \\ 1 & 0 & 0 & l_1(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

En las matrices locales podemos observar que efectivamente en la ultima columna se respeta el vector de posición, mientras que en global concentra las posiciones de las articulaciones.

De igual manera las matrices locales contienen cada matriz de rotación 3x3 de cada rotación mientras la global contiene la general del sistema

Jacobiano lineal y angular de forma analítica

```
% Inicialización de jacobianos analíticos
Jv_a(:,GDL) = PO(:, :, GDL); % Lineal
Jw_a(:,GDL) = PO(:, :, GDL); % Angular

for k = 1:GDL
    if(RP(k) == 0)
        % Para las articulaciones rotacionales
        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
    elseif(RP(k) == 1)
        % Para las articulaciones prismáticas
        try
            Jv_a(:,k) = RO(:,3,k-1);
        catch
            Jv_a(:,k) = [0,0,1]; % Si no hay matriz de rotación previa se obtiene
            la matriz identidad
        end
        Jw_a(:,k) = [0 0 0];
    end
end
```

Despliegue

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

Jacobiano lineal obtenido de forma analítica

Jv_a =

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

Jacobiano angular obtenido de forma analítica

Jw_a =

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Aquí, en el vecto de velocidad líneal podemos observar el movimiento de cada articulación de acuerdo con nuestro sistema de coordenadas inicial, es decir,

en el eje X se mueve la articulación 2, en el eje Y se mueve la articulación 3 y en el eje Z se mueve la articulación 1, lo cual coincide con nuestra imagen.

```
disp('Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal'); V = simplify(Jv_a * Qp')
```

Velocidad lineal obtenida mediante el Jacobiano lineal

V(t) =

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} l_2(t) \\ \frac{\partial}{\partial t} l_3(t) \\ \frac{\partial}{\partial t} l_1(t) \end{pmatrix}$$

Como tenemos movimientos líneales, no contamos con ángulos y por lo tanto no tenemos movimiento ni velocidad angular

```
disp('Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular'); W = simplify(Jw_a * Qp')
```

Velocidad angular obtenida mediante el Jacobiano angular

W(t) =

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Funciones de rotacion

```
function r_x = rotX(th)
    r_x = [1 0 0; 0 cosd(th) -sind(th); 0 sind(th) cosd(th)];
end

function r_y = rotY(th)
    r_y = [cosd(th) 0 sind(th); 0 1 0; -sind(th) 0 cosd(th)];
end

function r_z = rotZ(th)
    r_z = [cosd(th) -sind(th) 0; sind(th) cosd(th) 0; 0 0 1];
end
```