# Actividad 3.1: Trayectorias en lazo abierto (Cuadrado)

En esta actividad se implementa el código requerido para generar las siguientes trayectorias a partir de las velocidades angulares y lineales en un plano 2D. En este primer ejercicio se busca trazar un **cuadrado**.

```
%Limpieza de pantalla clear all close all clc
```

# Se declara el tiempo de ejecución

#### Se declaran las condiciones iniciales a tomar en cuenta

## Se declara el punto de control en referencia al robot

#### Se declaran las velocidades de referencia

La lógica para cada trayectoria se define de la siguiente manera, haciendo un total de 8 pasos:

```
Tramo 3 (v=1 m/s, w=0 rad/s) - Avanza 1 metro
Tramo 4 (v=0 m/s, w=pi/2 rad/s) - Gira 90°

Tramo 5 (v=1 m/s, w=0 rad/s) - Avanza 1 metro

Tramo 6 (v=0 m/s, w=pi/2 rad/s) - Gira 90°

Tramo 7 (v=1 m/s, w=0 rad/s) - Avanza 1 metro

Tramo 8 (v=0 m/s, w=pi/2 rad/s) - Gira 90°

v = [1*ones(1,10) 0*ones(1, 10) 1*ones(1,10) 0*ones(1, 10) 1*ones(1, 10) 0*ones(1, 10) pi/2*
v = [0*ones(1,10) pi/2*ones(1,10) 0*ones(1, 10) pi/2*ones(1, 10) 0*ones(1, 10) pi/2*
```

#### Se inicia bucle de simulación en el cual se declara el modelo cinemático

Tramo 1 (v=1 m/s, w=0 rad/s) - Avanza 1 metro

Tramo 2 (v=0 m/s, w=pi/2 rad/s) - Gira 90°

```
for k=1:N

%Aplico la integral a la velocidad angular para obtener el angulo
% "phi" de la orientación
phi(k+1)=phi(k)+w(k)*ts; % Integral numérica (método de Euler)

xpl=v(k)*cos(phi(k));
ypl=v(k)*sin(phi(k));

%Aplico la integral a la velocidad lineal para obtener las cordenadas
%"xl" y "yl" de la posición
x1(k+1)=x1(k)+ ts*xp1; % Integral numérica (método de Euler)
y1(k+1)=y1(k)+ ts*yp1; % Integral numérica (método de Euler)

% Posicion del robot con respecto al punto de control
hx(k+1)=x1(k+1);
hy(k+1)=y1(k+1);
end
```

#### Ahora se inicia con la simulación virtual en 3D

Para esta parte se importan los archivos compartidos por el profesor: MobilePlot.m, MobileRobot.m y Uniciclo.mat que se encuentran en la misma carpeta que este código, esto con el fin de poder graficar el entorno en 3D simultáneamente con este programa.

A continuación se muestran los pasos para la visualización:

## a) Configuracion de escena

```
scene=figure; % Crear figura (Escena)
set(scene,'Color','white'); % Color del fondo de la escena
```

```
set(gca,'FontWeight','bold') ;% Negrilla en los ejes y etiquetas
sizeScreen=get(0,'ScreenSize'); % Retorna el tamaño de la pantalla del computador
set(scene,'position',sizeScreen); % Configurar tamaño de la figura
camlight('headlight'); % Luz para la escena
axis equal; % Establece la relación de aspecto para que las unidades de datos
% sean las mismas en todas las direcciones.
grid on; % Mostrar líneas de cuadrícula en los ejes
box on; % Mostrar contorno de ejes
xlabel('x(m)'); ylabel('y(m)'); zlabel('z(m)'); % Etiqueta de los eje

view([135 35]); % Orientacion de la figura
axis([-3 3 -3 3 0 2]); % Ingresar limites minimos y maximos en los ejes x y z
% [minX maxX minY maxY minZ maxZ]
```

# b) Graficar robots en la posicion inicial

```
scale = 4;
MobileRobot;
H1=MobilePlot(x1(1),y1(1),phi(1),scale);hold on;
```

# c) Graficar Trayectorias

```
H2=plot3(hx(1),hy(1),0,'r','lineWidth',2);
```

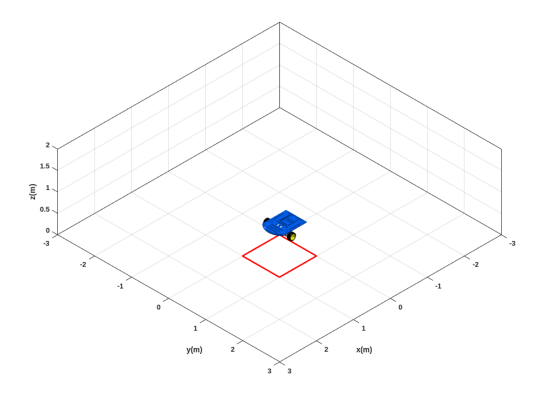
## d) Bucle de simulacion de movimiento del robot

```
step=1; % pasos para simulacion

for k=1:step:N

    delete(H1);
    delete(H2);

    H1=MobilePlot(x1(k),y1(k),phi(k),scale);
    H2=plot3(hx(1:k),hy(1:k),zeros(1,k),'r','lineWidth',2);
    pause(ts);
end
```



Este ejercicio nos ayuda a visualizar como funciona la manipulación de un robot modular declarándole la distancia y el ángulo que debe ejecutar para lograr la trayectoria deseada.