Trabajo Práctico Final

Introducción

El objetivo de este trabajo es demostrar un conocimiento integral de los temas desarrollados en clase. Se utilizará el Robotics Toolbox de MATLAB y Simulink para realizar tareas que incluyen especificar modelos cinemáticas y dinámicos de un manipulador robótico, generar trayectorias e implementar controladores híbridos no lineales de posición y fuerza.

El trabajo debe realizarse de la siguiente manera:

- 1. Se trabajará en grupos de 3 ó 4 alumnos cada uno.
- 2. El manipulador a utilizar es un RR de dos links. Cada link tiene 1 metro de largo, masa unitaria concentrada al final del link y fricción unitaria.
- 3. El trabajo debe entregarse antes del día 11 de noviembre de 2021. La entrega se debe hacer por email a las siguientes direcciones: Rodolfo Arias (<u>roarias@itba.edu.ar</u>), Mariano Tomás Spinelli (<u>mspinelli@itba.edu.ar</u>) y Federico Sofio Avogadro (fsofio@itba.edu.ar).
- 4. Ciertos datos pueden no estar especificados en el enunciado. Usar criterio ingenieril para seleccionar tales especificaciones o cantidades.
- 5. Las consultas serán atendidas en las clases.
- 6. Deberá entregarse un archivo comprimido que contenga:
 - Los modelos de Simulink y scripts de MATLAB (todo lo utilizado para que pueda ejecutarse para su evaluación).
 - Un archivo en formato PDF con los gráficos requeridos conteniendo títulos, leyendas, nombres en los ejes, etc. para que sean claros de entender. Se deberá incluir una conclusión e interpretación de los datos obtenidos, así como con cualquier texto adicional o gráfico complementario (animaciones del robot etc.) que crea necesario.
 - En el PDF, se deberá comentar además el método de selección de las constantes de control para cada caso.
 - Nombres de los integrantes del grupo.

Control de posición no lineal de un manipulador robótico

- 1. Asumir una pared vertical que interseca el plano XY en una línea que contiene los puntos (2; 0) y (0; 2).
- 2. Desarrollar un controlador Cartesiano de posición que haga que el efector final del manipulador se desplace desde el punto (1; -1) hasta punto (1; 1) (regulador de posición).
- 3. Generar:
 - (a) Un gráfico que muestre los ángulos de "joints" en función del tiempo.
 - (b) Un gráfico que muestre la posición deseada y la real del efector final en espacio cartesiano en función del tiempo.
 - (c) Un gráfico que muestre la posición deseada y la real del efector final en espacio cartesiano en el plano XY (overhead view).
 - (d) Un gráfico que muestre el movimiento del manipulador.

(e) Volver a generar los resultados de los puntos 3a, 3b, 3c, y 3d cuando se perturba el modelo del robot un 80 %.

Control de fuerza no lineal de un manipulador robótico

- 1. Asumir una pared vertical que interseca el plano XY en una línea que contiene los puntos (2; 0) y (0; 2).
- 2. Desarrollar un controlador de fuerza que haga que el manipulador mantenga una fuerza contra la pared de fd = 10N, dada una rigidez de la pared Kenv = 1000 N/mm. Usar la arquitectura que muestra la figura 11.12 del libro de Craig, sin control de posición y donde la fuerza sólo es ejercida perpendicularmente a la pared.
- 3. Generar:
 - (a) Un gráfico que muestre los ángulos de "joints" en función del tiempo.
 - (b) Un gráfico que muestre la posición del efector final en espacio cartesiano en función del tiempo.
 - (c) Un gráfico que muestre la posición del efector final en espacio cartesiano en el plano XY (overhead view).
 - (d) Un gráfico que muestre el movimiento del manipulador.
 - (e) Un gráfico que muestre la fuerza deseada y la ejercida por el manipulador en función del tiempo, dada una pose inicial del robot que requiera un transitorio.
 - (f) Volver a generar los resultados de los puntos 3a, 3b, 3c, 3d y 3e cuando se perturba el modelo del robot un 80 %.

Control híbrido no lineal de un manipulador robótico

- Ahora, mantener la fuerza perpendicular a la pared y usar un generador de trayectoria para mover el robot de un punto a otro de la pared (al menos una unidad de distancia).
 Implementar para esto el resto del controlador de la arquitectura del punto anterior.
- 2. Generar:
 - (a) Un gráfico que muestre los ángulos de "joints" en función del tiempo.
 - (b) Un gráfico que muestre la posición deseada y la real del efector final en espacio cartesiano en función del tiempo.
 - (c) Un gráfico que muestre la posición deseada y la real del efector final en espacio cartesiano en el plano XY (overhead view).
 - (d) Un gráfico que muestre el movimiento del manipulador.
 - (e) Un gráfico que muestre la fuerza deseada y la ejercida por el manipulador en función del tiempo.
 - (f) Volver a generar los resultados de los puntos 2a, 2b, 2c, 2d y 2e cuando se perturba el modelo del robot un 80 %.