# Cinemática Directa

*Para aprobar y regularizar la materia, en cada trabajo práctico debe tener aprobado los ejercicios marcados como* ***obligatorios****. Se recomienda realizar todos los ejercicios para lograr un mayor entendimiento de los conceptos teóricos volcados en las clases, además le servirán también para la elaboración del trabajo final integrador. Se atenderán consultas de todos los ejercicios por igual.*

## Ejercicio 1: Trabaje en Matlab y resuelva la cinemática directa del Paint Mate 200iA (FANUC), para los siguientes arreglos de variables articulares:

1. 𝑞̅1 = (0, 0, 0, 0, 0, 0)

2. 𝑞̅2 = (𝑝𝑖/4, – 𝑝𝑖/2, 0, 0, 0, 0)

3. 𝑞̅3 = (𝑝𝑖/5, −2𝑝𝑖/5, −𝑝𝑖/10, 𝑝𝑖/2, 3𝑝𝑖/10, −𝑝𝑖/2)

4. 𝑞̅4 = (−0.61, −0.15, −0.30, 1.40, 1.90, −1.40)

Use los siguientes parámetros DH:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 𝜽 | 𝒅 | 𝒂 | 𝜶 |
| 𝟎 | 0,45 | 0,075 | −90° |
| 𝟎 | 0 | 0,3 | 0 |
| 𝟎 | 0 | 0,075 | −90° |
| 𝟎 | 0,32 | 0 | 90° |
| 𝟎 | 0 | 0 | −90° |
| 𝟎 | 0,008 | 0 | 0 |

Se recomienda proceder de la siguiente manera:

1. Agregue al Path de Matlab el toolbox RTB de Peter Corke.
2. Escriba una función que devuelva la matriz de transformación homogénea de un

sistema respecto del anterior, haciendo uso de las funciones “transl”, “trotx” y “trotz”.

1. Para cada vector 𝑞̅𝑖 calcule las matrices necesarias con la función anterior.
2. Multiplique adecuadamente las matrices para obtener la matriz total.

1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 | 0.45 |
| 0 | -1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | -1 | 0.122 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

2:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0.7071 | 0.7071 | 0.285 |
| 0 | -0.7071 | 0.7071 | 0.285 |
| 1 | 0 | 0 | 0.825 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

3:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 0 | 0.3946 |
| 0 | 0 | 1 | 0.2947 |
| 1 | 0 | 0 | 0.8103 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

4:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.8941 | 0.3322 | 0.3003 | 0.4764 |
| -0.3545 | 0.1156 | 0.9279 | -0.3239 |
| 0.2735 | -0.9361 | 0.2211 | 0.2411 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

## Ejercicio 2: El siguiente código de ejemplo calcula cinemática directa del robot SCARA IRB 910SC (ABB). Tenga en cuenta que la matriz “DH” es de 4x5, una fila por cada articulación. Cada fila contiene los parámetros DH en el siguiente orden: 𝜃, 𝑑, 𝑎, 𝛼, y además un quinto parámetro que es “0” en articulaciones de rotación y “1” en articulaciones de traslación.

DH = [

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.000 | 0.195 | 0.300 | 0.000 0; |
| 0.000 | 0.000 | 0.250 | 0.000 0; |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | pi 1; |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 0]; |

R = SerialLink(DH); q = [0,0,0,0];

T = R.fkine(q); disp(T)

1. En caso de que la matriz DH no coincida con alguna de las halladas anteriormente asegúrese de que representan el mismo robot.
2. Cambie la matriz DH por las que usted halló para el mismo robot y ejecute el mismo código. En caso de encontrar diferencias en los resultados de la matriz T justifíquelas.
3. Adapte el código para validar los resultados de cinemática directa del ejercicio 1 de este práctico. Puede verificar la matriz de cada articulación mediante: R.links(i).A(q(i))

Ejercicio 3 (***obligatorio***): En función de los resultados del ejercicio 1 (o los resultados verificados del 2.3), y de la configuración del robot FANUC en general, piense y responda las siguientes preguntas. Justifique la respuesta desde el análisis de la matriz homogénea total del robot.

1. ¿En cuál de las 4 posturas el eje Z del extremo es paralelo al eje Z de la base?

En la postura se encuentra el eje paralelo al eje de la base

1. ¿En cuál de las 4 posturas el extremo se encuentra más cerca de la base?

En la postura el extremo se encuentra más cerca de la base

1. ¿En cuál de las 4 posturas el eslabón final está orientado en la dirección del eje “Y” de

la base?

En la postura el eslabón final está orientado en la dirección del eje de la base

1. ¿En cuál de las 4 posturas el extremo no se encuentra en el primer cuadrante del sistema de la base?

En la postura el extremo no se encuentra en el primer cuadrante del sistema de la base

1. ¿Qué condición debe cumplirse en la matriz homogénea total del robot para que los ejes del sistema del extremo sean paralelos (sin importar orientación ni orden) a los del sistema de la base?

Para que los ejes del sistema sean paralelos sin importar el orden, cada columna de la submatriz de rotación de la matriz homogénea total del robot sólo puede tener un elemento no nulo

1. ¿Por qué las siguientes matrices no pueden ser resultado de ningún vector de posiciones articulares?

No se puede realizar la operación por más que la traslación se encuentre dentro del espacio de trabajo pero al ser las coordenadas del vector de traslación y el versor de x del extemo debe coincidir con el eje Z del sistema base, el angulo de rotación debería ser de 45 y no de 60 como lo indica la sub matriz de rotación

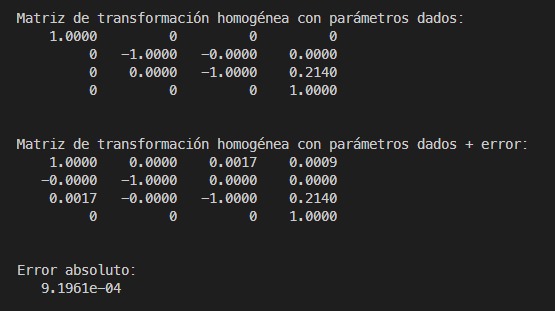
No se puede realizar la operación ya que el punto 0.7030 sobre el eje se encuentra fuera del espacio de trabajo

No se puede realizar la operación ya que la sub matriz de rotación no es ortogonal. Al coincidir las columnas 1 y 3 de la sub matriz de rotación los ejes y deberían ser paralelos.

No se puede realizar la operación ya que el punto de traslación está fuera del espacio de trabajo

Ejercicio 4: calcule el máximo error de posición cartesiana en el extremo final que podría tener el LBR iiwa 7 R800 (KUKA). Para hacerlo, asuma que está en una postura totalmente vertical y extendida, y que todas sus articulaciones tienen un error de posición (delta de posición) de 0, 1º.

1. ¿Cuál es el error en esta situación?



1. ¿El error es el mismo para cualquier posición? (suponiendo constante el error de posición articular).

Si modificamos los valores del vector articular q, vemos que el valor del error de posicionamiento también cambia. Además, vemos que al ser un robot de tipo serie, el error de posicionamiento se va acumulando en cada articulación.

1. ¿La respuesta anterior es válida para todo tipo de robots serie?

La respuesta es valida para cualquier robot tipo serie. No importa el modelo, el comportamiento es el mismo solamente cambian las matrices y los vectores q.

Ejercicio TF (***obligatorio***): Trabaje con el robot (o los robots) seleccionado para el Trabajo Final de la materia y desarrolle lo siguiente:

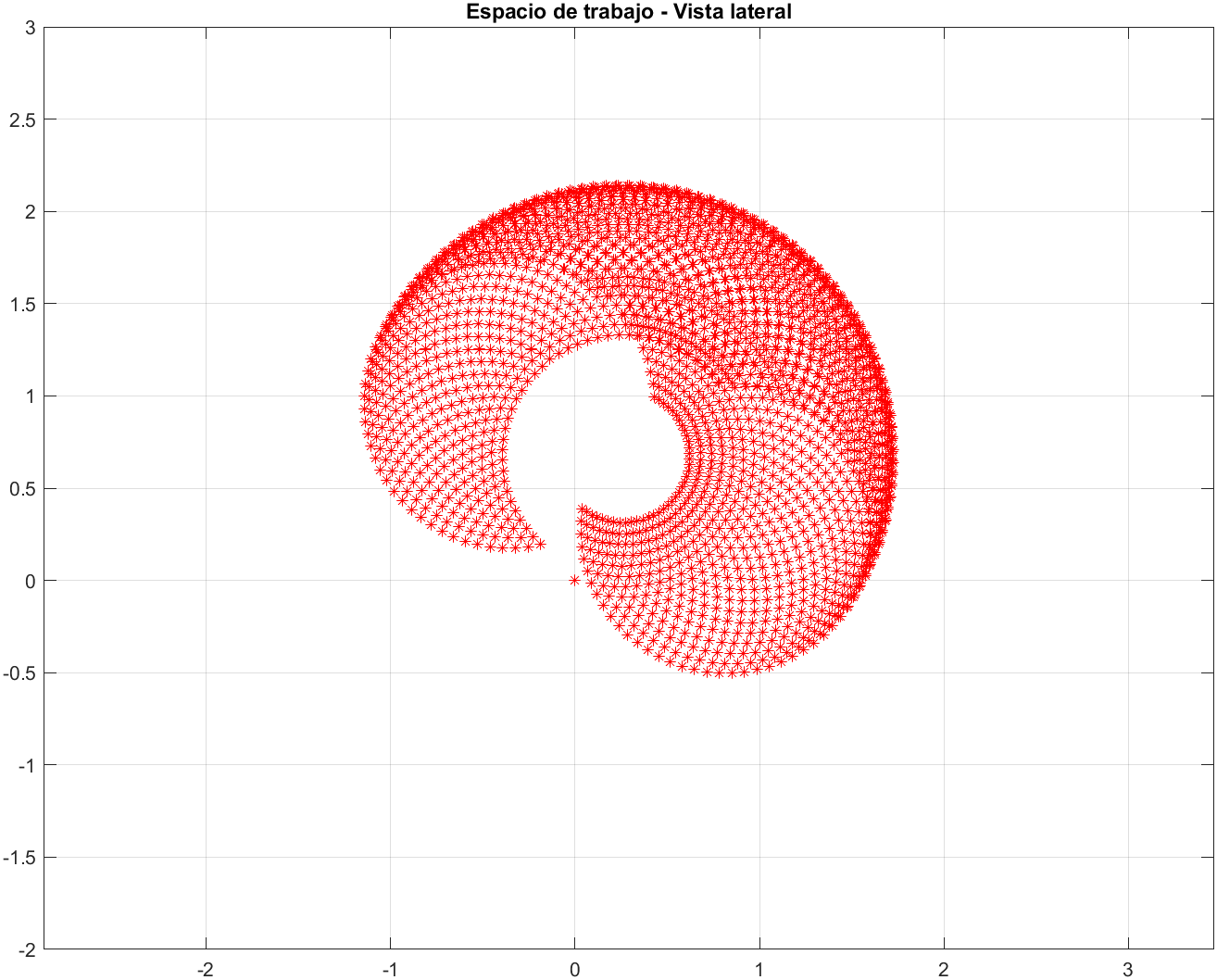
1. Cree un archivo de tipo función denominado “esp\_trab.m”. Este archivo deberá realizar al menos 2 gráficas del espacio de trabajo del robot (figuras 2D en 2 vistas representativas). No deberá contener la definición del robot en sí, para eso se debe ejecutar el archivo “robot.m” del TP3 en su primera línea.
   1. Una forma de hacerlo es determinando las posiciones extremas del robot (extensiones máximas y mínimas de acuerdo a los límites articulares), calcular el punto correspondiente en el espacio cartesiano, y graficar dichos puntos. Luego, puede unir esos puntos con rectas, dejando áreas representativas aproximadas.
   2. Otra forma es unir los puntos anteriores con curvas interpoladas dadas de por

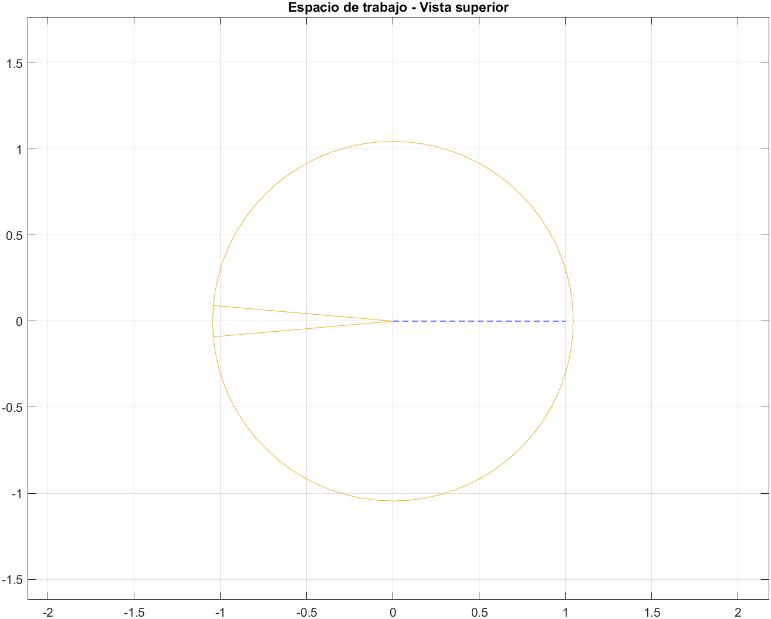
“jtraj” (función presentada en la unidad 5).

* 1. Puede ayudarse de la función SerailLin.teach() para visualizar y probar posiciones antes de graficar.
  2. Recuerde que con los comandos “hold on” y “hold off” de Matlab, puede activar y desactivar el “guardado” de los gráficos anteriores en un Figure.

1. Verifique que el espacio de trabajo determinado sea adecuado para la aplicación propuesta. Si la tarea no es definida (ejemplo: “soldadura por arco”), indique aproximadamente qué tareas podría realizar (ejemplo: “arcos lineales de 800mm como máximo y arcos circulares de hasta 300mm de radio”). Tenga en cuenta que las tareas pueden requerir orientación.
2. Defina matrices de “base” y de “tool” acordes a su aplicación en el archivo “robot.m”.

Las vistas del espacio de trabajo obtenidas en MATLAB son:





Estas tienen un gran parecido con las proporcionadas por el fabricante:

Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente