Universidade Federal da Bahia

ENGA73 - SISTEMAS ROBÓTICOS

Cinemática e planejamento de trajetória do UR5

Discentes:

Mateus Meneses Rafael Queiroz Yuri Oliveira Docente: André Scolari

11 de Junho de 2021



Conteúdo

1	Introdução	4
2	Preparação do ambiente de simulação	4
3	Cinemática do UR5	6
	3.1 Cinemática Direta	6
	3.2 Cinemática Inversa	7
	3.3 Validação	10
4	Planejamento de Trajetória	20
5	Planejamento de Missão	20

Lista de Figuras

1	Comparação entre a adoção de links pelo método DH e modelo	
	URDF	5
2	Mundo criado no simulador Gazebo	6
3	Possíveis posições para as juntas θ_1 do UR5	8
4	Possíveis posições para as juntas θ_5 do UR5	9
5	Possíveis posições para as juntas θ_3 do UR5	9
6	Posicionamentos da garra para pegar a lata pela esquerda ou	
	direita	10
7	Posicionamentos da garra para pegar a lata pela frente ou por	
	cima	11
8	Fluxograma da validação do cálculo de cinemática direta e	
	inversa do UR5	14
9	Comparação dos erros máximos obtidos no cálculo de cinemática	
	direta e inversa para cada conjunto i de valores de juntas \dots	16
10	Erros de translação da garra integrado ao UR5 para cada con-	
	junto i de valores de juntas	17
11	Erros das 6 juntas do UR5 para cada conjunto i de valores de	
	juntas	18
12	Comparação dos erros máximos da cinemática direta e inversa	
	das 6 juntas do UR5 para cada conjunto da Tabela 3 $ \dots \dots$	19
13	Erros das 6 juntas do UR5 para cada conjunto da Tabela 3	19

Lista de Tabelas

1	Tabela de Denavit-Hartenberg modificado para o UR5	7
2	Conjuntos dos valores de juntas utilizados para validação do	
	cálculos de cinemática direta e inversa do UR5	12
3	Conjuntos dos valores de juntas recortados utilizados para va-	
	lidação do cálculos de cinemática direta e inversa do UR5	18

1 Introdução

O principal objetivo desse trabalho é simular o manipulador robótico UR5 da Universal Robots em uma missão de pick and place de uma lata. Para isso, se utilizou o framework de robótica ROS e o simulador Gazebo. O modelo do robô utilizado é o próprio modelo da fabricante, porém a preparação do ambiente do Gazeboo (world), integração do UR5 com a garra da Robotiq e o desenvolvimento do código de cálculo das cinemáticas direta e inversa, planejamento de trajetória e de missão foram desenvolvidos pela equipe deste trabalho.

O desenvolvimento do projeto pode ser dividido em quatro partes: preparação do ambiente de simulação, cálculo de cinemática direta e inversa, planejamento de trajetória e planejamento de missão. A fase de preparação do ambiente de simulação consistiu na criação de um pacote de software utilizado para executar a simulação do manipulador UR5 utilizando a integração entre ROS e Gazebo. Para o cálculo da cinemática direta e inversa foi utilizado a linguagem de programação Python e estruturada uma classe de software com métodos para os cálculos das respectivas cinemáticas. A validação desses métodos foi realizada comparando os resultados fornecidos pelos métodos da classe com os valores fornecidos pelo ambiente de simulação. Em uma segunda etapa do projeto foi desenvolvido o planejamento de trajetória para cálculo da posição de cada junta em cada instante de tempo da missão, de forma que o robô se movesse de forma suave. Nessa etapa foi utilizada a classe de cálculos cinemáticos do UR5 para fornecer os valores necessários para a computação do planejamento de trajetória. Por fim, o planejamento da missão foi realizado para a integração de todos os sistemas na execução da tarefa.

2 Preparação do ambiente de simulação

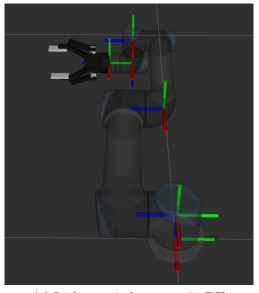
Para o ambiente de simulação, foi utilizado o pacote de software para ROS universal_robots¹ que reúne os modelos URDF (*Universal Robot Description Format*) e drivers dos manipuladores da série URX da Universal Robots. Vale salientar que este pacote não provém um end effector para os manipuladores e, dessa forma, foi necessário fazer a inclusão da garra 2F-140 da

https://github.com/ros-industrial/universal_robot

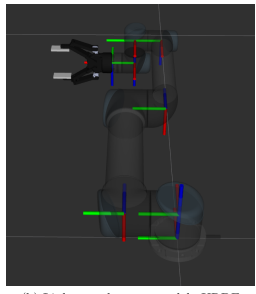
Robotiq, que também possui um pacote ROS² com drivers e modelos URDF.

Como primeiro passo para utilização do manipulador UR5 no ambiente de simulação, foi necessário tornar os frames dos links compatíveis com a notação de Denavit-Hartenberg (DH), já que o URDF não usa tal notação para para gerar a árvore de transformação entre os links. Essa compatibilização com a notação DH foi realizada com o auxílio do pacote ROS static_transformer_publish³. A Figura 1 mostra a distinção entre a adoção dos links pelas duas notações.

Figura 1: Comparação entre a adoção de links pelo método DH e modelo $$\operatorname{URDF}$$







(b) Links com base no modelo URDF

Após a compatibilização dos links, foi realizado a integração com a garra 2F-140 da Robotiq. Esta integração foi realizada unindo os dois modelos através de configuração dos arquivos URDF de ambos os modelos. Para a união foi utilizado arquivos XACRO também fornecidos pelos respectivos fabricantes. Durante a integração ocorreram alguns problemas relacionados a utilização da garra no Gazebo. Mais especificamente devido ao não correto funcionamento de um *plugin* e devido a um problema de renderização das

²https://github.com/mateusmenezes95/robotiq

³http://wiki.ros.org/tf#static_transform_publisher

meshes dentro do simulador. Esses problemas podem ser melhor entendidos em um $Pull\ Request^4$ realizado como solução para os pontos mencionados.

Por fim, foi criado um mundo (world) no Gazebo formado por duas mesas, uma lata de cerveja e o próprio manipulador UR5 já com a garra 2F-140 integrada, como está ilustrado na Figura 2.



Figura 2: Mundo criado no simulador Gazebo

O pacote criado chama-se ur5_simulation⁵ e encontra-se disponível para utilização da comunidade *open source*. Na documentação do pacote é explicado como utilizá-lo.

3 Cinemática do UR5

Os tópicos a seguir descrevem os métodos de cálculo da cinemática direta e inversa, realizados conforme [Andersen, 2018], bem como foram realizadas as validações destes cálculos usando a integração ROS/Gazebo e por fim há breve discussão dos resultados obtidos.

3.1 Cinemática Direta

Para o cálculo da cinemática direta foram utilizados os parâmetros de Denavit-Hartenberg modificados, de forma a facilitar o cálculo da transformação ho-

⁴https://github.com/L-eonor/robotiq/pull/1

⁵https://github.com/mateusmenezes95/ur5_simulation

mogênea entre dois links consecutivos, cuja equação é representada por 1. Os parâmetros mecânicos do UR5 utilizados para o cálculo da cinemática direta foram retirados do pacote ROS da Universal Robots e encontram-se na Tabela 1.

$$\frac{1}{i-1}T = \begin{bmatrix}
\cos(\theta_i) & -\sin(\theta_i) & 0 & \alpha_{i-1} \\
\sin(\theta_i)\cos(\alpha_{i-1}) & \cos(\theta_i)\cos(\alpha_{i-1}) & -\sin(\alpha_{i-1}) & -\sin(\alpha_{i-1})d_i \\
\sin(\theta_i)\sin(\alpha_{i-1}) & \cos(\theta_i)\sin(\alpha_{i-1}) & \cos(\alpha_{i-1}) & \cos(\alpha_{i-1})d_i \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$
(1)

Tabela 1: Tabela de Denavit-Hartenberg modificado para o UR5

i	α_{i-1}	a_{i-1}	d_{i}	$ heta_i$
1	0	0	$d_1 = 0.089159$	θ_1
2	$\alpha_1 = 90^{\circ}$	0	0	θ_2
3	0	$a_2 = -0.42500$	0	θ_3
4	0	$a_3 = -0.39225$	$d_4 = 0.10915$	$ heta_4$
5	$\alpha_4 = 90^{\circ}$	0	$d_5 = 0.09465$	θ_5
6	$\alpha_5 = -90^{\circ}$	0	$d_6 = 0.0823$	$ heta_6$

3.2 Cinemática Inversa

No cálculo da cinemática inversa, a seguinte ordem foi seguida para obtenção dos ângulos de cada uma das juntas: θ_1 , θ_5 , θ_6 , θ_3 , θ_2 e θ_4 . As equações para obtenção desses parâmetros estão representadas, respectivamente, em 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

$${}^{0}P_{5} = {}^{6}_{0} T \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -d_{6} \end{bmatrix}$$
 (2)

$$\theta_1 = atan2 \left({}^{0}P_{5y}^{0}P_{5x} \right) \pm acos \left(\frac{d_4}{\sqrt{{}^{0}P_{5x}^2 + {}^{0}P_{5y}^2}} \right) + \frac{\pi}{2}$$
 (3)

$$\theta_5 = \pm a\cos\left(\frac{{}^{0}P_{6x}sin(\theta_1) - {}^{0}P_{6y}cos(\theta_1) - d_4}{d_6}\right)$$
 (4)

$$\theta_6 = atan2\left(\frac{^6X_{0y}sin(\theta_1) + ^6Y_{0y}cos(\theta_1)}{sin(\theta_5)}, \frac{^6X_{0x}sin(\theta_1) - ^6Y_{0x}cos(\theta_1)}{sin(\theta_5)}\right)$$
(5)

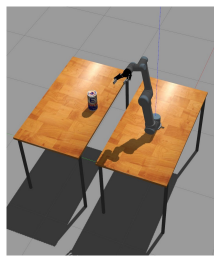
$$\theta_3 = \pm a\cos\left(\frac{|^1 P_{4xz}| - a_2^2 - a_3^2}{2a_2 a_3}\right) \tag{6}$$

$$\theta_2 = atan2 \left(-{}^{1}P_{4z}, -{}^{1}P_{4x} \right) - asin \left(\frac{-a_3 sin(\theta 3)}{|{}^{1}P_{4xz}|} \right)$$
 (7)

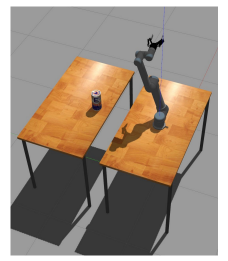
$$\theta_4 = atan2 \left({}^{3}\mathbf{X}_{4y}, {}^{3}\mathbf{X}_{4x} \right) \tag{8}$$

Note que θ_1 , θ_5 e θ_3 assumem dois valores possíveis. Para θ_1 , isso corresponde ao ombro estar na posição esquerda ou direita (Figuras 3a e 3b). Para θ_5 , isso implica no pulso do robô estar na posição superior ou inferior (Figuras 4a e 4b). Para θ_3 , os dois valores significam a possibilidade do cotovelo estar na posição superior ou inferior (Figuras 5a e 5b). Dadas essas possibilidades, o robô passa a ter então 8 combinações de ângulos de juntas para alcançar determinada pose: $2\theta_1 \times 2\theta_5 \times 1\theta_6 \times 2\theta_3 \times 1\theta_2 \times 1\theta_4$.

Figura 3: Possíveis posições para as juntas θ_1 do UR5



(a) Ombro na posição esquerda

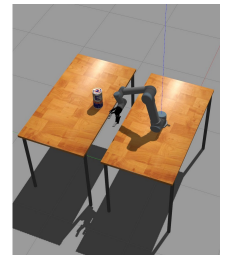


(b) Ombro na posição direita

Figura 4: Possíveis posições para as juntas $\theta_5 \mathrm{do}~\mathrm{UR5}$



(a) Pulso na posição superior

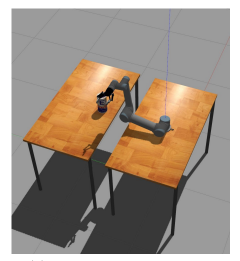


(b) Pulso na posição inferior

Figura 5: Possíveis posições para as juntas θ_3 do UR5



(a) Cotovelo na posição superior

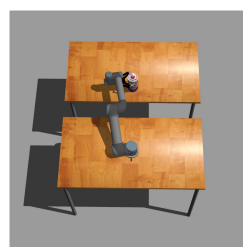


(b) Cotovelo na posição inferior

3.3 Validação

Para validar os métodos que calculam a cinemática direta e inversa do UR5, foram escolhidas 4 posições e orientações do end effector do manipulador. As 4 poses especificadas simulam 4 posicionamentos possíveis para a garra pegar a lata que se encontra na mesa à frente do manipulador, como pode ser visto nas Figuras 6 e 7. Além disso, foram adicionadas poses intermediárias que antecedem o movimento final da garra (grasp) e a volta do robô para a pose de home. Estas poses intermediárias foram escolhidas para evitar colisões dos componentes mecânicos do manipulador, principalmente do end effector, com a lata de cerveja e/ou com as mesas.

Figura 6: Posicionamentos da garra para pegar a lata pela esquerda ou direita

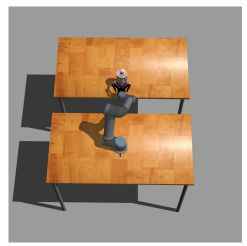


(a) Grasp pelo lado esquerdo

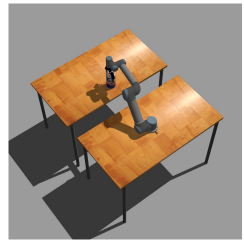


(b) Grasp pelo lado direito

Figura 7: Posicionamentos da garra para pegar a lata pela frente ou por cima



(a) Grasp pela frente



(b) Grasp pela parte superior

Na Tabela 2 estão listados os valores de juntas usados na validação do cálculo de cinemática. As linhas foram preenchidas em cores para informar se uma determinada linha representa a pose de grasping, $pre/post\ grasping$ ou home.

Tabela 2: Conjuntos dos valores de juntas utilizados para validação do cálculos de cinemática direta e inversa do UR5

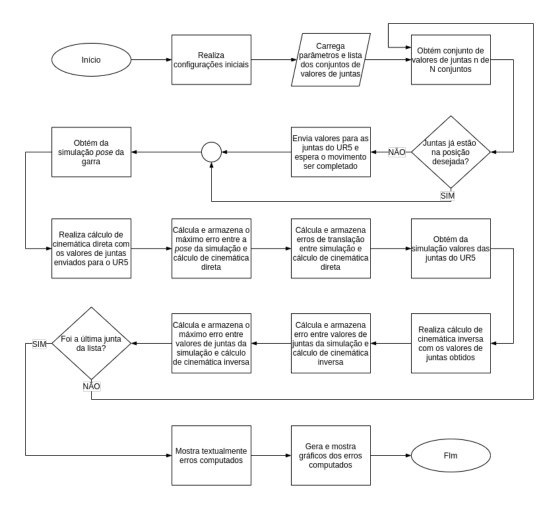
i	θ_1	θ_2	θ_3	$ heta_4$	θ_5	θ_6
0	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.95	-0.47	0.73	0.00	-0.31	1.32
2	1.09	-0.47	0.73	0.00	-0.20	1.32
3	0.95	-0.47	0.73	0.00	-0.31	1.32
4	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1.94	-0.45	0.00	0.00	3.27	1.57
6	1.94	-0.45	0.45	0.00	3.27	1.57
7	1.76	-0.45	0.45	0.00	3.22	1.57
8	1.94	-0.45	0.45	0.00	3.27	1.57
9	1.94	-0.45	0.00	0.00	3.27	1.57
10	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
11	1.00	-1.25	2.07	-0.75	1.33	1.57
12	1.33	-1.25	2.07	-0.75	1.33	0.00
13	1.33	-1.20	1.88	-0.60	1.31	1.57
14	1.33	-1.25	2.07	-0.75	1.33	0.00
15	1.00	-1.25	2.07	-0.75	1.33	1.57
16	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1.44	-0.96	0.75	-1.49	-1.57	0.00
18	1.44	-0.84	0.75	-1.46	-1.57	0.00
19	1.44	-0.96	0.75	-1.49	-1.57	0.00
20	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
$home \blacksquare pre\text{-post grasping} \blacksquare grasping$						

Para tornar este cálculo automático, foi criado uma rotina de programação ⁶ usando a linguagem Python, e APIs (Application Programming Interface) e ferramentas fornecidas pelo framework ROS. Os conjuntos de valores de juntas listados na Tabela 2 foram inseridos em um arquivo de configuração ⁷ com formato YAML (acrônimo recursivo para YAML Ain't Markup Language). Então para cada conjunto de valores de juntas lidos do arquivo de configuração, foi feito a comparação entre os valores calculados pelos métodos criados e os valores fornecidos pelo ambiente de simulação que foram obtidos por intermédio do framework ROS. Ao final da rotina são gerados gráficos cujo objetivo é ter uma interpretação gráfica dos erros obtidos entre as duas formas de aquisição dos valores da cinemática direta e inversa do UR5. A Figura 8 ilustra o fluxo desta rotina.

 $^{^6} https://github.com/mateusmenezes95/ur5_simulation/blob/main/scripts/joints_controller_node.py$

 $^{^{7} \}verb|https://github.com/mateusmenezes95/ur5_simulation/blob/main/config/arm_kinematics.yaml$

Figura 8: Fluxograma da validação do cálculo de cinemática direta e inversa do UR5



Para o conjunto de juntas da Tabela 2, foram gerados os gráficos de comparação ilustrados nas Figuras 11, 10 e 9. O cálculo do erro máximo e de translação para cinemática direta foram realizados conforme as Equações 9 e 10, respectivamente. Já as Equações 11 e 12 mostram, respectivamente, como foi computado o erro dos valores de juntas e erro máximo nos cálculos da cinemática inversa do UR5. Como métrica para o cálculo do erro entre os valores previstos de ângulos das juntas e os calculados pela cinemática inversa, foi utilizado a função cosseno, uma vez que, ângulos defasados entre si de 2π – o que foi notado no cálculo de θ_5 – irão sempre apresentar o mesmo valor de cosseno.

$$max_erro = max \left(\begin{vmatrix} T_{s0}^{6} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} T_{c0}^{6} \end{vmatrix} \right)$$

$$= max \left(\begin{vmatrix} \begin{bmatrix} r_{s_{11}} & r_{s_{12}} & r_{s_{13}} & o_{s_x} \\ r_{s_{21}} & r_{s_{22}} & r_{s_{23}} & o_{s_y} \\ r_{s_{31}} & r_{s_{32}} & r_{s_{33}} & o_{s_z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \right) - \begin{vmatrix} \begin{bmatrix} r_{c_{11}} & r_{c_{12}} & r_{c_{13}} & o_{c_x} \\ r_{c_{21}} & r_{c_{22}} & r_{c_{23}} & o_{c_y} \\ r_{c_{31}} & r_{c_{32}} & r_{c_{33}} & o_{c_z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \right)$$

$$(9)$$

$$o_{e_0}^{6} = o_{s_0}^{6} - o_{c_0}^{6}$$

$$= \begin{bmatrix} o_{s_x} \\ o_{s_y} \\ o_{s_z} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} o_{c_x} \\ o_{c_y} \\ o_{c_z} \end{bmatrix}$$
(10)

$$\begin{vmatrix}
e_1 \\
e_2 \\
e_3 \\
e_4 \\
e_5 \\
e_6
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
\cos(\theta_{s_1}) \\
\cos(\theta_{s_2}) \\
\cos(\theta_{s_3}) \\
\cos(\theta_{s_4}) \\
\cos(\theta_{s_4}) \\
\cos(\theta_{s_5}) \\
\cos(\theta_{s_6})
\end{vmatrix} - \begin{vmatrix}
\cos(\theta_{c_1}) \\
\cos(\theta_{c_2}) \\
\cos(\theta_{c_3}) \\
\cos(\theta_{c_4}) \\
\cos(\theta_{c_5}) \\
\cos(\theta_{c_5}) \\
\cos(\theta_{c_6})
\end{vmatrix}$$
(11)

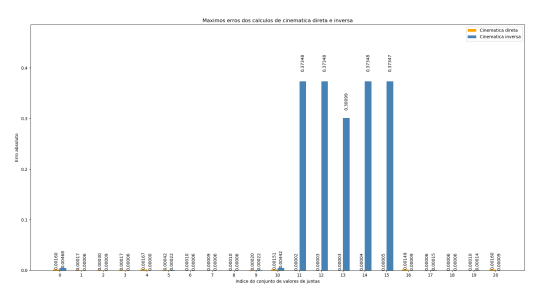
$$max \, \theta_e = max \left(\left| \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ e_5 \\ e_6 \end{bmatrix} \right)$$

$$(12)$$

onde os sobrescritos s e c representam os valores obtidos da simulação e do cálculo próprio, respectivamente.

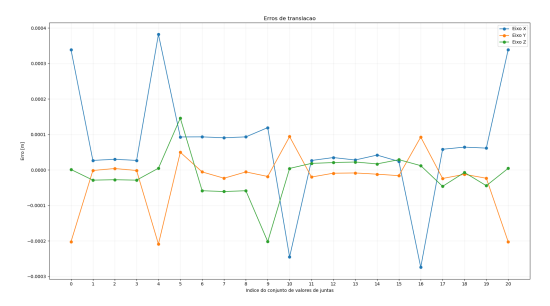
Observa-se na Figura 9 que o maior erro absoluto obtido para o cálculo da cinemática direta foi de 0.00167 para o conjunto 4. Observa-se que os conjuntos que mais apresentaram erros foram os de *home* números 0, 4, 10, 16 e 20. Uma hipótese para estes erros é o ruído que a simulação fornece quando as juntas estão na posição zero e, portanto, seria embutido no cálculo de erro um *bias* com um valor milesimal.

Figura 9: Comparação dos erros máximos obtidos no cálculo de cinemática direta e inversa para cada conjunto i de valores de juntas



O erro de translação do cálculo da Cinemática direta do UR5 pode ser visualizado na Figura 10. Nota-se que o erro máximo foi de aproximadamente 0,4 mm para o conjunto 4. Observa-se novamente também que os maiores erros estão nos conjuntos de *home* (0, 4, 10, 16 e 20). Entretanto, vale salientar que em uma aplicação real o erro na posição do *end effector* pode ser desconsiderado, já que nessa posição o manipulador não executa nenhuma tarefa de precisão.

Figura 10: Erros de translação da garra integrado ao UR5 para cada conjunto i de valores de juntas



Na Figura 11 verifica-se que do conjunto 11 ao 15 há um erro quase que constante para a junta θ_5 , modificando apenas no conjunto 13 (conjunto de grasp conforme Tabela 2). Este erro é explicado devido principalmente a consideração da posição do UR5. Conforme explicado em 3.2 o valor de θ_5 é influenciado pela posição do pulso do robô, que para o resultado da Figura 10 foi considerada a posição superior. Fazendo um recorte da Tabela 2, gerando a nova Tabela 3 e considerando agora o pulso na posição inferior, obtemos os gráficos mostrados nas Figuras 12 e 13. Verifica-se agora que os erros se aproximam de zero para a maioria das juntas, com exceção para os conjuntos de home. A diferença dos resultados entre as Figuras 11 e 13 pode ser explicada devido as múltiplas soluções encontradas no cálculo da cinemática inversa para o mesmo valor de junta, conforme explicado no tópico 3.2.

Figura 11: Erros das 6 juntas do UR5 para cada conjunto i de valores de juntas

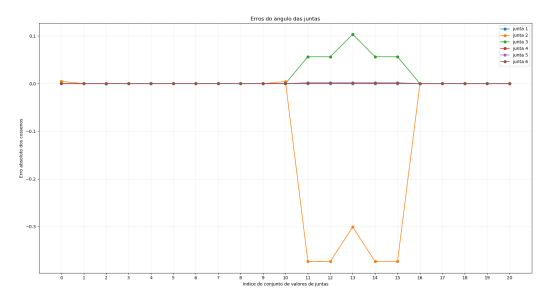


Tabela 3: Conjuntos dos valores de juntas recortados utilizados para validação do cálculos de cinemática direta e inversa do UR5

i	θ_1	θ_2	θ_3	θ_4	θ_5	θ_6
0	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1.00	-1.25	2.07	-0.75	1.33	1.57
2	1.33	-1.25	2.07	-0.75	1.33	0.00
3	1.33	-1.20	1.88	-0.60	1.31	1.57
4	1.33	-1.25	2.07	-0.75	1.33	0.00
5	1.00	-1.25	2.07	-0.75	1.33	1.57
6	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
home pre-post grasping graspin						

Figura 12: Comparação dos erros máximos da cinemática direta e inversa das 6 juntas do UR5 para cada conjunto da Tabela 3

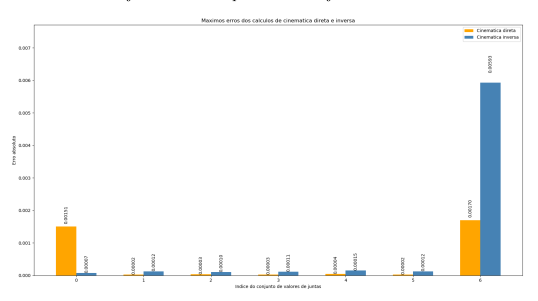
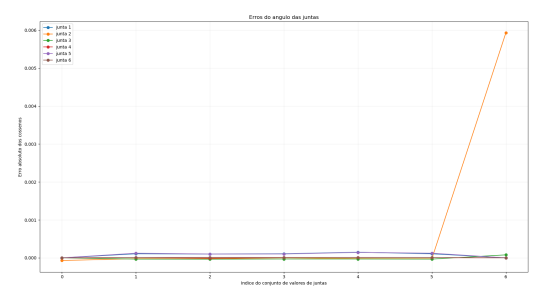


Figura 13: Erros das 6 juntas do UR5 para cada conjunto da Tabela 3



4 Planejamento de Trajetória

5 Planejamento de Missão

Referências

[Andersen, 2018] Andersen, R. S. (2018). Kinematics of a UR5. Technical report, Aalborg University, May 2018.