Projeto 1 2019.2

Robótica e Automação

Raphael Barros Parreira

Questão 1

A figura 1 mostra a representação do manipulador Kinova Gen3 usando o método do Enfoque de Exponenciais. Os eixos de rotação estão na mesma direção e sentido dos eixos Z em cada origem.

A figura 2 mostra a validação do modelo de Cinemática Direta achado. As três configurações (A, B e C) podem ser vistas na tabela 2. A função usada para desenhar o manipulador é a *showarm()*, disponibilizada pelo professor no *Moodle* da Poli.

$$\vec{h}_1 = \vec{z} \quad \vec{h}_2 = \vec{x} \quad \vec{h}_3 = \vec{z} \quad \vec{h}_4 = \vec{x} \quad \vec{h}_5 = \vec{z} \quad \vec{h}_6 = \vec{x} \quad \vec{h}_7 = \vec{z}$$

$$R_{01} = e^{\vec{h}_1\theta_1} = e^{\widehat{z}\theta_1} \quad R_{12} = e^{\vec{h}_2\theta_2} = e^{\widehat{x}\theta_2} \quad R_{23} = e^{\vec{h}_3\theta_3} = e^{\widehat{z}\theta_3}$$

$$R_{34} = e^{\vec{h}_4\theta_4} = e^{\widehat{x}\theta_4} \quad R_{45} = e^{\vec{h}_5\theta_5} = e^{\widehat{z}\theta_5} \quad R_{56} = e^{\vec{h}_6\theta_6} = e^{\widehat{x}\theta_6} \quad R_{67} = e^{\vec{h}_7\theta_7} = e^{\widehat{z}\theta_7}$$

$$\vec{p}_{01} = l_0\vec{z}_0 \quad \vec{p}_{12} = l_{1z}\vec{z}_1 - l_{1x}\vec{x}_1 \quad \vec{p}_{23} = l_{2z}\vec{z}_2 - l_{2x}\vec{x}_2 \quad \vec{p}_{34} = l_{3z}\vec{z}_3 - l_{3x}\vec{x}_3$$

$$\vec{p}_{45} = l_{4z}\vec{z}_4 - l_{4x}\vec{x}_4 \quad \vec{p}_{56} = l_5\vec{z}_5 \quad \vec{p}_{67} = l_6\vec{z}_6 \quad \vec{p}_{7e} = l_7\vec{z}_7$$

$$T_{0e} = T_{01}T_{12}T_{23}T_{34}T_{45}T_{56}T_{67}T_{7e}$$

Table 1: Dimensões dos elos da representação do manipulador Kinova Gen3 (figura 1)

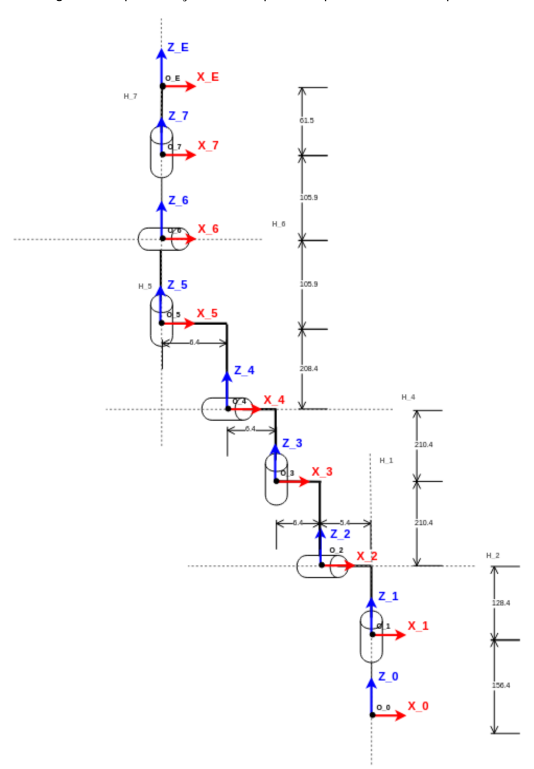
	l_0	l_{1x}	l_{1z}	:	l_{2x}		l_{2z}	:	l_{3x}		l_{3z}	l_{4x}	l_{4z}
Dimensão (m)	0.1564	0.1284	0.00	54	0.21	04	0.00	54	0.210	04	0.0064	0.2084	0.0064
					l_5		l_6		l_7				
		Dimensão) (m)	0.	1059	0.	1059	0.0	0615				

Table 2: Configurações do manipulador Kinova Gen3

Configuração	Α	В	С
θ_1	0	0	0
θ_2	0	$-\pi/2$	$-\pi/2$
θ_3	0	0	0
θ_4	0	0	$\pi/2$
θ_5	0	$\pi/2$	0
θ_6	0	$\pi/2$	0
θ_7	0	0	0

Projeto 1 2019.2

Figure 1: Representação do Enfoque de Exponencias do Manipulador Kinova Gen3.



Questão 2

Questão 3

Questão 4

Questão 5

Questão 6

Projeto 1 2019.2

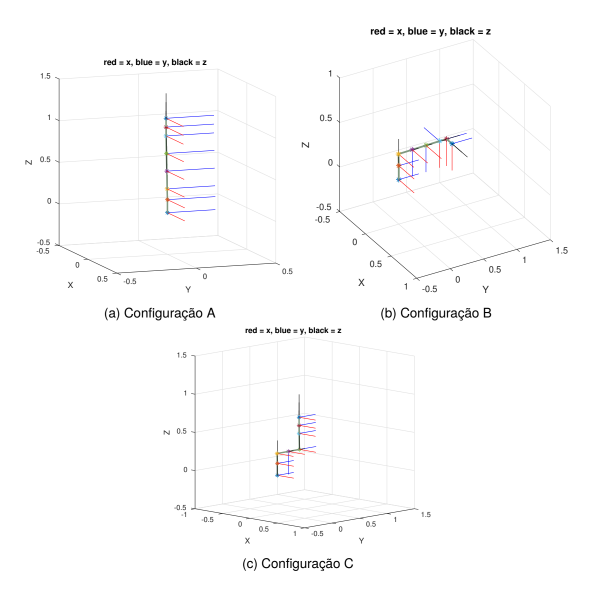


Figure 2: Representação do manipulador Kinova Gen3 no Enfoque de Exponenciais nas configurações A, B e C (tabela 2)