Exercício 7

Table of Contents

| | |
|-----------------------|------------------|
| Hypothesis | |
| Version Control | |
| Main Calculations | |
| Primeira Configuração | |
| Segunda Configuração | |
| Terceira Configuração | |
| 10100114 Continguiquo | - |

Os sistemas da ferramenta e da estação são definidos pelo usuário da seguinte forma

```
_{T}^{W}T = [x, y, \theta] = [0.1, 0.2, 30.0],
_{S}^{B}T = [x, y, \theta] = [-0.1, 0.3, 0.0],
```

Calcule a posição e a orientação da ferramenta com relação ao sistema da estação para as três seguintes configurações (em graus) do braço:

```
[\theta_1, \theta_2, \theta_3] = [0.0, 90.0, -90.0],

[\theta_1, \theta_2, \theta_3] = [-23.6, -30.3, 48],

[\theta_1, \theta_2, \theta_3] = [130.0, 40.0, 12.0],
```

Hypothesis

RRR planar robot.

Version Control

1.0; Leonardo da Cunha Menegon, Michel Kagan, Vinícius Nardelli; 01/05/2023; First issue.

Main Calculations

```
% Declaration
theta1 = [0 90 -90];
theta2 = [-23.6 -30.3 48];
theta3 = [130 40 12];
trelw = functions.utoi([0.1 0.2 30]);
srelb = functions.utoi( [-0.1 0.3 0]);
L = [0.5 0.3];
```

Primeira Configuração

```
trels1 = functions.where_robot(theta1, trelw, srelb, L);
```

```
display(functions.itou(trels1))
      0.6196      0.5000      30.0000
```

Segunda Configuração

```
trels2 = functions.where_robot(theta2, trelw, srelb, L);
display(functions.itou(trels2))

1.0849 -0.0988 24.1000
```

Terceira Configuração

```
trels3 = functions.where_robot(theta3, trelw, srelb, L);
display(functions.itou(trels3))
    -0.8955     0.4698 -148.0000
```

Published with MATLAB® R2020a