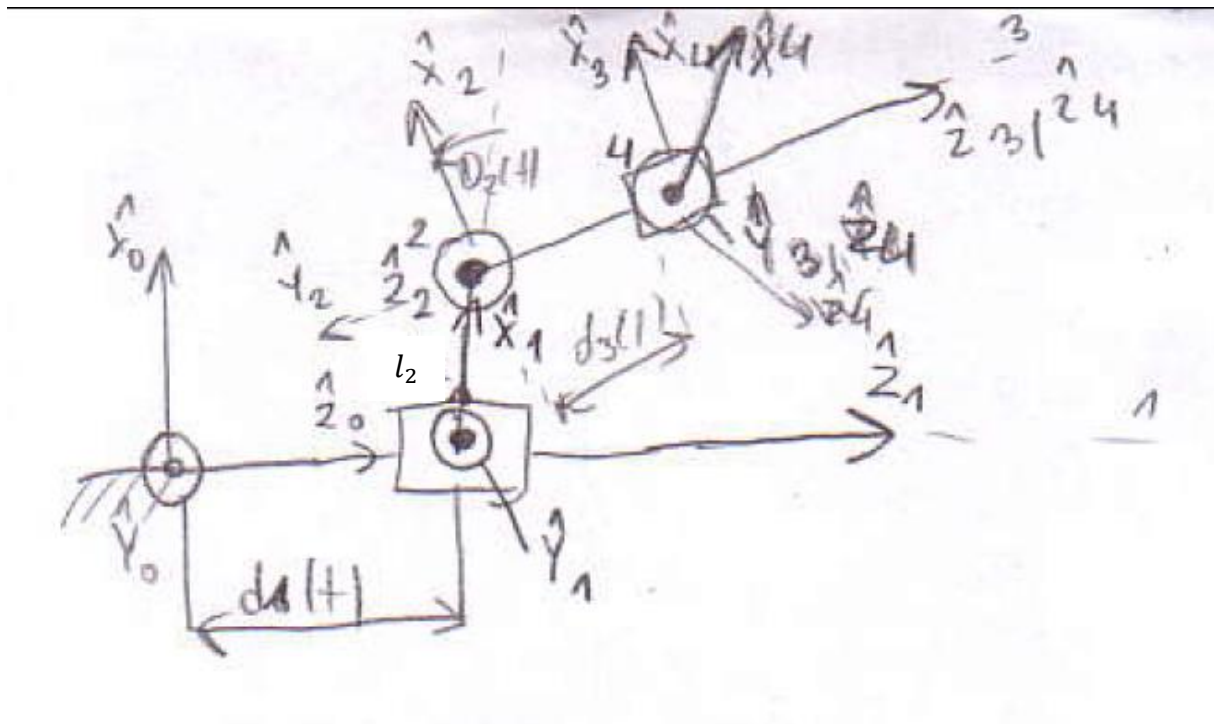


## Robotyka - proste zadanie kinematyki



Rysunek 1. Manipulator.

Tabela parametrów Denavita-Hartenberga

$i$	$\alpha_{i-1}$	$a_{i-1}$	$d_i$	$\theta_i$
1	0	0	$d_1(t)$	0
2	$-\frac{\pi}{2}$	$l_2$	0	$\theta_2(t)$
3	$\frac{\pi}{2}$	0	$d_3(t)$	0
4	$-\frac{\pi}{2}$	0	0	$\theta_4(t)$

Macierz  ${}^{i-1}_i T$  opisuje transformację z układu „i” do układu „i-1”

$${}^{i-1}_i T = \begin{bmatrix} c\theta_i & -s\theta_i & 0 & a_{i-1} \\ s\theta_i \cdot c\alpha_{i-1} & c\theta_i \cdot c\alpha_{i-1} & -s\alpha_{i-1} & -s\alpha_{i-1} \cdot d_i \\ s\theta_i \cdot s\alpha_{i-1} & c\theta_i \cdot s\alpha_{i-1} & c\alpha_{i-1} & c\alpha_{i-1} \cdot d_i \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

W macierzy przyjęto skrócone zapisy funkcji trygonometrycznych

$$s\theta_i \rightarrow \sin\theta_i \text{ oraz } c\theta_i \rightarrow \cos\theta_i$$

$$s\theta_i \rightarrow \sin\theta_i \text{ and } c\theta_i \rightarrow \cos\theta_i$$

Macierz transformacji opisująca transformację z układu "i = 1" do "i = 0".

$${}^0_1 T = \begin{bmatrix} c\theta_1 & -s\theta_1 & 0 & a_0 \\ s\theta_1 \cdot c\alpha_0 & c\theta_1 \cdot c\alpha_0 & -s\alpha_0 & -s\alpha_0 \cdot d_1 \\ s\theta_1 \cdot s\alpha_0 & c\theta_1 \cdot s\alpha_0 & c\alpha_0 & c\alpha_0 \cdot d_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$${}^0_1 T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & d_1(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Macierz transformacji opisująca transformację z układu "i = 2" do "i = 1".

$${}^1_2 T = \begin{bmatrix} c\theta_2 & -s\theta_2 & 0 & a_1 \\ s\theta_2 \cdot c\alpha_1 & c\theta_2 \cdot c\alpha_1 & -s\alpha_1 & -s\alpha_1 \cdot d_2 \\ s\theta_2 \cdot s\alpha_1 & c\theta_2 \cdot s\alpha_1 & c\alpha_1 & c\alpha_1 \cdot d_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$${}^1_2 T = \begin{bmatrix} c\theta_2(t) & -s\theta_2(t) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & l_2 \\ -s\theta_2(t) & -c\theta_2(t) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Macierz transformacji opisująca transformację z układu "i = 3" do "i = 2".

$${}^2_3 T = \begin{bmatrix} c\theta_3 & -s\theta_3 & 0 & a_2 \\ s\theta_3 \cdot c\alpha_2 & c\theta_3 \cdot c\alpha_2 & -s\alpha_2 & -s\alpha_2 \cdot d_3 \\ s\theta_3 \cdot s\alpha_2 & c\theta_3 \cdot s\alpha_2 & c\alpha_2 & c\alpha_2 \cdot d_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$${}^2_3 T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -d_3(t) \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Macierz transformacji opisująca transformację z układu "i = 4" do "i = 3".

$${}^3_4\mathbf{T} = \begin{bmatrix} c\theta_4 & -s\theta_4 & 0 & a_3 \\ s\theta_4 \cdot c\alpha_3 & c\theta_4 \cdot c\alpha_3 & -s\alpha_3 & -s\alpha_3 \cdot d_4 \\ s\theta_4 \cdot s\alpha_3 & c\theta_4 \cdot s\alpha_3 & c\alpha_3 & c\alpha_3 \cdot d_4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$${}^3_4\mathbf{T} = \begin{bmatrix} c\theta_4(t) & -s\theta_4(t) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -s\theta_4(t) & -c\theta_4(t) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{T}_4^0 = \mathbf{T}_1^0 \cdot \mathbf{T}_2^1 \cdot \mathbf{T}_3^2 \cdot \mathbf{T}_4^3$$

Pozycja dowolnego wektora  $\mathbf{P}$  w układzie "i = 4" sprowadzona do układu "i = 0" jest dana równaniem.

$$\mathbf{P}^0 = \mathbf{T}_4^0 \cdot \mathbf{P}^4$$