

ELEC-C1320/ELEC-D1320 – Robotiikka, Exam 12.12.2019 (3 hours)

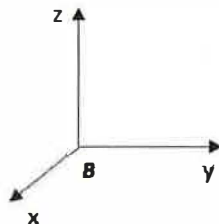
It is allowed to use a calculator in the exam.

You can use Finnish, English or Swedish in your solutions. Tehtävänannot on esitetty suomeksi sinisellä väriillä. The problem definitions are given in Finnish in blue color.

1. The homogenous transformation matrix T describes the position and orientation of a new coordinate frame $\{N\}$ with respect to the base frame $\{B\}$:

Homogeneninen muunnosmatriisi T kuvaa uuden koordinaatiston $\{N\}$ paikkaa ja asentoa peruskoordinaatiston $\{B\}$ suhteeseen:

$${}^B T_N = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Illustrate the new coordinate frame $\{N\}$ in relation to the base frame $\{B\}$ (*i.e the position of the origin and the directions of the coordinate axes of the new frame $\{N\}$ in relation to the base frame $\{B\}$ shown in the drawing above*).

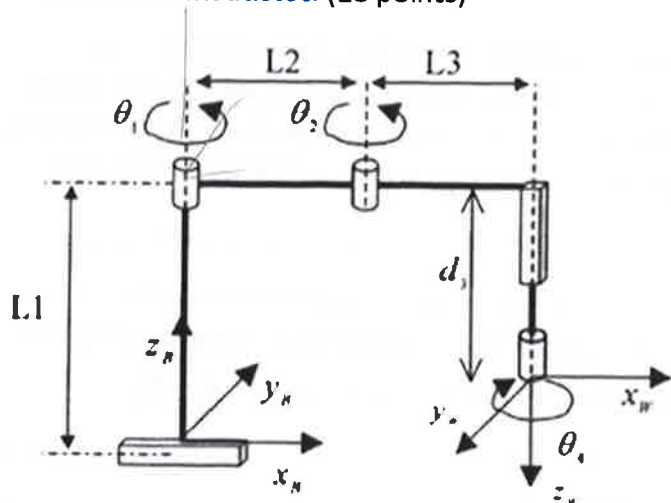
Esitä kuvan avulla uuden koordinaatiston $\{N\}$ sijainti peruskoordinaatiston $\{B\}$ suhteeseen (toisin sanoen, piirrä uuden koordinaatiston $\{N\}$ origin paikka ja akselien suunnat suhteessa peruskoordinaatistoa $\{B\}$ esittävään kuvaan, joka on annettu yllä)

(5 points)

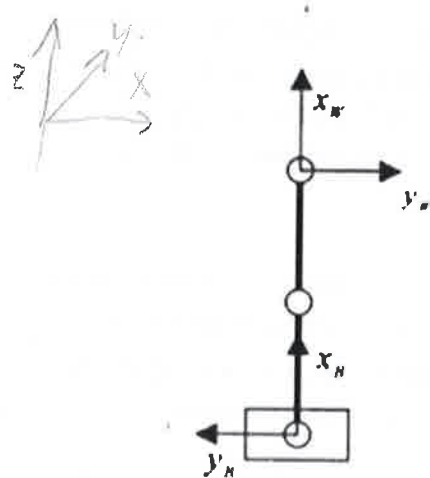
2. 3D-frame {B} is located initially coincident with the frame {A}. We first rotate frame {B} about its y-axis by 90 degrees. Then we translate the origin of the rotated frame {B} 5 units in the direction of its Z-axis. 3D-koordinaatisto {B} on aluksi samassa paikassa ja asennossa koordinaatiston {A} kanssa. Ensimmäisessä vaiheessa koordinaatiston {B} asentoa muutetaan kiertämällä sitä oman y-akselinsa ympäri 90 astetta. Tämän jälkeen kiertyneen koordinaatiston {B} origon paikkaa siirretään 5 yksikköä oman z-akselinsa suuntaan.
- a) Give the 4×4 homogenous transformation matrix, which describes the position and orientation of frame {B} with respect to frame {A}. Määritä 4×4 homogeeninen muunnosmatriisi, joka kuvailee koordinaatiston {B} paikkaa ja asentoa koordinaatiston {A} suhteen. (7 points)
- b) The coordinates of a point P with respect to frame {B} be are $[x=3, y=0, z=0]$. What are the coordinates of point P given with respect to frame {A}? Pisteen P koordinaatit koordinaatiston {B} suhteen ovat $[x=3, y=0, z=0]$. Mitkä ovat pisteen P koordinaatit koordinaatiston {A} suhteen? (7 points)
3. In the figure below the kinematic structure of a four degree-of-freedom SCARA (*Selective Compliance Assembly Robot Arm*) robot is shown. The first two joints are rotational joints (shoulder, θ_1 , and elbow, θ_2 , joints move the tool on a plane), then a prismatic joint, d_3 follows, which moves the tool up and down. And finally, in the kinematic chain, a rotational joint, θ_4 , adjusts the orientation of the tool, for example, to grasp objects, which are laying on a pallet, oriented parallel to the xy-plane of the B-frame. In the figure, the manipulator is shown in its home/zero position (i.e. when all the rotational joint control variables are zero, the upper arm is oriented horizontally above the X_B -axis and X_w is codirectional with X_B , Y_w with $-Y_B$ and Z_w with $-Z_B$).
- Alla olevassa kuvassa on esitetty neljän liikevapauststeen SCARA (*Selective Compliance Assembly Robot Arm*) robotin kinemaattinen rakenne. Kaksi ensimmäistä liikevapaustettua ovat kiertyvä niveliä (olkanivel, θ_1 , ja kyynärniveli, θ_2 , liikuttavat robotin työkalua tasossa), niitä seuraa prismaattinen vapausaste d_3 , joka liikuttaa robotin työkalua ylös/alas suunnassa. Viimeisenä liikevapaustesteena on kiertonivel θ_4 , jonka avulla voidaan ohjata robotin työkalua haluttuun asentoon tasolla. Kuvassa manipulaattori on esitetty koti/nolla asennossaan (eli kun robotin kiertyville nivelle annetaan nolla ohjausarvoiksi, yläkäsivarsi on vaakasuorassa asennossa X_B -akselin yläpuolella ja ranne-/työkalukoordinaatiston X_w -akseli on samansuuntainen X_B -akselin kanssa, $Y_w -Y_B:n$ kanssa ja $Z_w -Z_B:n$ kanssa.)

Give in a table the link parameters and variables (i.e. Denavit-Hartenberg parameters) required for constructing the forward kinematic transformation of the manipulator for describing the tool/wrist frame (**W**) with respect to the robot base frame (**B**). For this, give also the required base and tool transformation matrices. It is your choice to use either the Standard or Modified DH-parameter convention. Also, number and mark in the figure the corresponding link-frames.

Anna taulukossa robottimekanismin suoraa kinemaattista muunnosta vastaavat linkkiparametrit ja -muuttujat (ts. Denavit-Hartenberg-parametrit), jotka määrittävät työkalu-/rannekoordinaatiston **W paikan ja asennon robotin peruskoordinaatiston **B** suhteeseen. Anna myös kuvausta varten tarvittavat perusmuunno- ja työkalumuunnoスマatriisit. Tämän lisäksi, numeroi ja merkitse kuvaan mekanismin suoraa kinemaattista muunnosta vastaavat linkkikoordinaatistot. (18 points)**



sivusta/ side view



ylhäältä/ top view

4. The task is to form an **orthonormal, right-handed** coordinate frame by means of three reference points (**3x1 point vectors with x-, y- and z-coordinates given w.r.t. the world frame**), \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , \mathbf{P}_3 . Rules for creating the coordinate frame are as follows:

1. The **origin** of the coordinate frame should be located at point \mathbf{P}_1 .
2. The **x-axis** of the orthogonal coordinate frame should be parallel to the vector pointing from \mathbf{P}_1 to \mathbf{P}_2 .
3. The **z-axis** should be the parallel to the normal of the plane the basis of which is formed from the $\mathbf{P}_2-\mathbf{P}_1$ and $\mathbf{P}_3-\mathbf{P}_1$ vectors (i.e. the vectors $\mathbf{P}_2-\mathbf{P}_1$ and $\mathbf{P}_3-\mathbf{P}_1$ are parallel to the plane)
4. The **y-axis** is determined with right hand-rule to form an orthogonal coordinate frame.

Show the different steps and calculations to create an orthonormal **homogenous 4x4 transformation matrix** that describes the position and orientation of the new coordinate frame with respect to the reference frame. So, describe what kind of operations to do in which order to create the requested 4x4 homogenous transformation matrix by means of the three 3D-point vectors.

Tehtävä on muodostaa suorakulmainen oikeakäinen koordinaatisto annetun kolmen referenssipisteen avulla (kutakin referenssipistettä vastaa **3x1-paikkavektori**, johon on talletettu referenssipisteen x-, y- ja z-koordinaatit maailmankoordinaatiston suhteeseen). \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , \mathbf{P}_3 . Koordinaatisto tulee luoda seuraavien sääntöjen mukaisesti:

1. Koordinaatiston **origon** tulee sijaita pisteessä \mathbf{P}_1 .
2. Koordinaatiston **x-akselin** tulee olla samansuuntainen pisteestä \mathbf{P}_1 pisteesseen \mathbf{P}_2 viritetyn vektorin kanssa.
3. Koordinaatiston **z-akselin** tulee olla vektorien $\mathbf{P}_2-\mathbf{P}_1$ ja $\mathbf{P}_3-\mathbf{P}_1$ virittämän tason normaalilin suuntainen (ts. **tason virittävät vektorit $\mathbf{P}_2-\mathbf{P}_1$ ja $\mathbf{P}_3-\mathbf{P}_1$ ovat tason itsensä suuntaisia**)
4. Koordinaatiston **y-akseli** määritetään oikean käden kiertosäännön avulla.

Esitä menetelmän eri vaiheet ortonormeeratun koordinaatiston paikkaa ja asentoa kuvaavan **4x4 homogenisen muunnosmatriisiin** muodostamiseksi kolmen 3D-referenssipisteen avulla. Kuva menetelmän eri vaiheet järjestyksessä. (13 points)

5. In the figure below a 3-axes RPP manipulator mechanism is illustrated. When the angle of the first joint, θ_1 , is zero the upper arm is oriented parallel to the y_B -axis. An external force vector (wrench) \mathbf{W} is exerted at the origin of the tool frame $\{\mathbf{T}\}$. The force is marked with the red arrow in the figure. Alla olevassa kuvassa on esitetty 3-akselisen RPP robottimekanismin kinemaattinen rakenne. Kun ykkösnivelen ohjauskulma, θ_1 , saa arvon nolla yläkäsivarsi asemoituu y_B -koordinaatiaksiseen yläpuolelle sen suuntaiseksi. Ulkoinen voima, jota merkitään symbolilla \mathbf{W} , kohdistetaan työkalukoordinaatiston $\{\mathbf{T}\}$ origoon. Ulkoista voimaa kuvaaa punainen nuoli kuvassa.

The 3×3 Jacobian matrix to calculate the linear velocity of the origin of the tool frame expressed with respect to the base frame $\{B\}$ as a function of the joint velocities, J , is given in the equation below / Työkalukoordinaatiston origon lineaarinopeuksien laskemiseksi peruskoordinaatiston $\{B\}$ akselien suunnissa nivelenopeuksien funktiona käytettävä 3×3 jakobiaanimatriisi, J , on annettu alla olevassa yhtälössä

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{z} \end{bmatrix} = J\dot{q} = \begin{bmatrix} \frac{dx}{d\theta_1} & \frac{dx}{dd_2} & \frac{dx}{dd_3} \\ \frac{dy}{d\theta_1} & \frac{dy}{dd_2} & \frac{dy}{dd_3} \\ \frac{dz}{d\theta_1} & \frac{dz}{dd_2} & \frac{dz}{dd_3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{d}_2 \\ \dot{d}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\cos(\theta_1) d_3 & 0 & -\sin(\theta_1) \\ -\sin(\theta_1) d_3 & 0 & \cos(\theta_1) \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{d}_2 \\ \dot{d}_3 \end{bmatrix}$$

The value of the external force vector (or wrench) W is / Ulkisen voimavektörin W arvo on

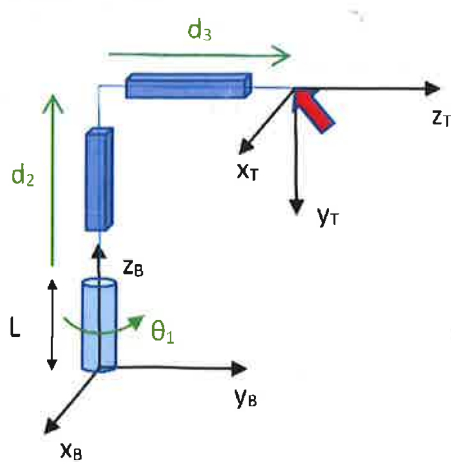
$${}^B W = \begin{bmatrix} -5N \\ -5N \\ 0 \end{bmatrix}$$

The values of the joint variables for the calculations are / Nivelohjauksien arvot laskentaa varten ovat

$$\theta_1 = 0.0^\circ, d_2 = 0.5m, d_3 = 0.7m$$

The value for the constant base height of the mechanism is $L=0.3m$ / Mekanismin rungon vakiokorkeusmitta $L=0.3m$

The task is to calculate torques and forces affecting joints 1, 2 and 3 due to the external force in the given configuration of the manipulator arm. To solve the problem you must utilize the Jacobian matrix of the manipulator. Tehtävänä on laskea ulkisen voiman vaikutuksesta syntvät mekanismin nivelmomentit ja -voimat nivellille 1, 2, ja 3. **Tehtävä on ratkaistava mekanismin Jakobiaani-matriisin avulla.** (10 points)



Link parameters and the corresponding elementary transformations as well as the symbolic form of the link matrix according to the **standard** Denavit and Hartenberg parameter convention:

$${}^{j-1}\xi_j(\theta_j, d_j, a_j, \alpha_j) = \mathcal{R}_z(\theta_j) \oplus \mathcal{T}_z(d_j) \oplus \mathcal{T}_x(a_j) \oplus \mathcal{R}_x(\alpha_j)$$

$${}^{j-1}A_j = \begin{pmatrix} \cos\theta_j & -\sin\theta_j \cos\alpha_j & \sin\theta_j \sin\alpha_j & a_j \cos\theta_j \\ \sin\theta_j & \cos\theta_j \cos\alpha_j & -\cos\theta_j \sin\alpha_j & a_j \sin\theta_j \\ 0 & \sin\alpha_j & \cos\alpha_j & d_j \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Link parameters and the corresponding elementary transformations as well as the symbolic form of the link matrix according to the **modified** Denavit and Hartenberg parameter convention:

$${}^{j-1}\xi_j(\alpha_{j-1}, a_{j-1}, d_j, \theta_j) = \mathcal{R}_x(\alpha_{j-1}) \oplus \mathcal{T}_x(a_{j-1}) \oplus \mathcal{T}_z(d_j) \oplus \mathcal{R}_z(\theta_j)$$

$${}^{j-1}A_j = \begin{pmatrix} \cos\theta_j & -\sin\theta_j & 0 & a_{j-1} \\ \sin\theta_j \cos\alpha_{j-1} & \cos\theta_j \cos\alpha_{j-1} & -\sin\alpha_{j-1} & -\sin\alpha_{j-1} d_j \\ \sin\theta_j \sin\alpha_{j-1} & \cos\theta_j \sin\alpha_{j-1} & \cos\alpha_{j-1} & \cos\alpha_{j-1} d_j \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Elementary rotation transformations (i.e. rotations about principal axis by Θ):

$$R_x(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$R_y(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$R_z(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Inverse of a 4x4 transformation matrix:

$$T^{-1} = \begin{pmatrix} R & t \\ \mathbf{0}_{1 \times 3} & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} R^T & -R^T t \\ \mathbf{0}_{1 \times 3} & 1 \end{pmatrix} \quad (2.25)$$

Derivation of trigonometric functions:

$$D\sin x = \cos x$$

$$D\cos x = -\sin x$$

Definition of (manipulator) Jacobian matrix:

If $\mathbf{y} = F(\mathbf{x})$ and $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ and $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ then the Jacobian is the $m \times n$ matrix

$$J = \frac{\partial F}{\partial \mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Jacobian transpose transforms a wrench (a vector of forces and torques) applied at the end-effector, ${}^0\mathbf{W}$, to torques and forces experienced at the joints \mathbf{Q} :

$$\mathbf{Q} = {}^0\mathbf{J}(q)^T {}^0\mathbf{W} \quad (8.9)$$