Задача 1.

Построить матрицу поворота на угол ϕ вокруг точки A(a,b) на плоскости.

OTBET:
$$\begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}.$$

Задача 2.

Построить матрицу поворота на угол ϕ вокруг прямой L в 3D - пространстве проходящей через точку A=(a,b,c) и имеющей направляющий вектор (l,m,n) с модулем, равным единице.

Чтобы выполнить поворот на угол ϕ вокруг прямой, проходящей через точку A(a,b,c) и направляющим вектором (l,m,n), надо:

- выполнить перенос так, чтобы точка A(a,b,c) находилась в начале системы координат;
- выполнить соответствующие повороты так, чтобы ось вращения совпала с осью z:
- выполнить поворот на угол ϕ вокруг оси z;
- выполнить преобразование, обратное тому, что позволило совместить ось вращения с осью z;
- выполнить обратный перенос;
- 1. Выполним перенос точки A(a, b, c) в начало координат:

$$\begin{cases} 0 = a + x \\ 0 = b + y \\ 0 = c + z \end{cases}$$

Такой перенос может быть записан в матричной форме: $[0\ 0\ 0\ 1] = [a\ b\ c\ 1]\ T$, где

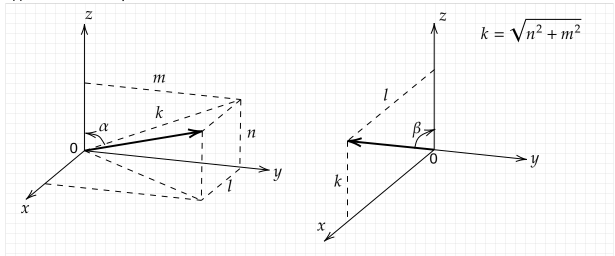
$$T=egin{pmatrix} 1&0&0&0\\0&1&0&0\\0&0&1&0\\-a&-b&-c&1 \end{pmatrix}$$
, здесь первая, вторая и третья строки матрицы T соответствуют

отображениям бесконечно удаленных точек, а четвертая - отображению точки [0 0 0 1].

2. Сделаем так, чтобы ось вращения совпала с осью z:

В общем случае для того, чтобы произвольная ось проходящая через начало координат, совпала с одной из координатных осей, необходимо сделать два последовательных поворота вокруг двух других координатных осей. Для совмещения нашей оси с осью z сначала выполним поворот вокруг оси x, а затем вокруг оси y. Чтобы определить угол поворота α вокруг оси x, используемый для перевода произвольной оси в плоскость xz, спроецируем сначала на плоскость yz направляющий

единичный вектор этой оси.



Из рисунка получаем, что
$$\cos \alpha = \frac{n}{\sqrt{n^2+m^2}}, \ \sin \alpha = \frac{m}{\sqrt{n^2+m^2}}.$$
 Тогда с помощью матрицы поворота вокруг оси x $[R_x] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

переходим в плоскость xz, причем теперь z-компонента вектора будет равна $\sqrt{n^2+m^2}$.

переходим в плоскость
$$xz$$
, причем теперь z -компонента в Из рисунка получаем, что $\cos\beta = \frac{\sqrt{n^2 + m^2}}{1}$, $\sin\beta = \frac{l}{1}$.

Тогда с помощью матрицы поворота вокруг оси
$$y$$
 [R_y] =
$$\begin{bmatrix} cos(-\beta) & 0 & -sin(-\beta) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ sin(-\beta) & 0 & cos(-\beta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 ось

вращения совпадет с осью z.

3. Выполним поворот на угол ϕ вокруг оси z с помощью матрицы поворота

$$[R_z] = \begin{bmatrix} -\cos\phi & \sin\phi & 0 & 0 \\ -\sin\phi & \cos\phi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ответ: $[R] = [T]^{-1}[R_x]^{-1}[R_y]^{-1}[R_z][R_y][R_x][T]$, где

$$[T] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -a & -b & -c & 1 \end{bmatrix}, [R_x] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{n}{\sqrt{n^2 + m^2}} & \frac{m}{\sqrt{n^2 + m^2}} & 0 \\ 0 & -\frac{m}{\sqrt{n^2 + m^2}} & \frac{n}{\sqrt{n^2 + m^2}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, [R_x] = \begin{bmatrix} \sqrt{n^2 + m^2} & 0 & l & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -l & 0 & \sqrt{n^2 + m^2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, [R_z] = \begin{bmatrix} -\cos\phi & \sin\phi & 0 & 0 \\ -\sin\phi & \cos\phi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Задача 3.

Пусть первый поворот совершается вокруг оси x на угол $\pi/2$, а второй - вокруг оси y на тот же угол. Найдите результирующий поворот.

Сначала рассматрим общий случай поворота на угол ψ_1 вокруг оси с направляющим вектором v_1 , затем поворота на угол ψ_2 вокруг оси с направляющим вектором v_2 .

При первом повороте произвольный веткор $w \in \mathbb{R}^3$ перейдет в $w_1 = q_1 w q_1^{-1}$, где $q_1 = cos(\psi_1/2) + v_1 \cdot sin(\psi_1/2)$.

При втором повороте
$$w_1$$
 перейдет в $w_2 = q_2 w_1 q_2^{-1} = q_2 q_1 w q_1^{-1} q_2^{-1}$, где $q_2 = cos(\psi_2/2) + v_2 \cdot sin(\psi_2/2)$.

Тогда вычислив произведение q_2q_1 и представив его в виде $q_2q_1=\cos\psi+v\cdot\sin\psi$, заключаем, что результирующий поворот есть поворот вокруг оси v на угол 2ψ .

$$q_{2}q_{1} = (\cos(\psi_{2}/2) + v_{2} \cdot \sin(\psi_{2}/2)) \cdot (\cos(\psi_{1}/2) + v_{1} \cdot \sin(\psi_{1}/2)) =$$

$$= (1/2 + v_{2} \cdot 1/2) \cdot (1/2 + v_{1} \cdot 1/2) =$$

$$= \left(\cos\frac{\psi_{2}}{2}\cos\frac{\psi_{1}}{2} - \sin\frac{\psi_{2}}{2}\sin\frac{\psi_{1}}{2}\langle v_{2}, v_{1}\rangle\right) +$$

$$+ \left(\sin\frac{\psi_{2}}{2}\cos\frac{\psi_{1}}{2}v_{2} + \sin\frac{\psi_{1}}{2}\cos\frac{\psi_{2}}{2}v_{1} + \sin\frac{\psi_{2}}{2}\sin\frac{\psi_{1}}{2}[v_{2}, v_{1}]\right)$$

Отсюда можно получить следующие равенства для нахождения ψ , v:

$$\cos\psi = \cos\frac{\psi_2}{2}\cos\frac{\psi_1}{2} - \sin\frac{\psi_2}{2}\sin\frac{\psi_1}{2}\langle v_2, v_1\rangle$$

$$tan\ \psi \cdot v = \frac{tan\frac{\psi_2}{2}v_2 + tan\frac{\psi_1}{2}v_1 + tan\frac{\psi_2}{2}tan\frac{\psi_1}{2}[v_2, v_1]}{1 - tan\frac{\psi_2}{2}tan\frac{\psi_1}{2}\langle v_2, v_1\rangle}$$

Подставим значения из нашей задачи

$$v_1 = (1, 0, 0), \ \psi_1 = \pi/2, \ v_2 = (0, 1, 0), \ \psi_2 = \pi/2$$
:

$$\cos \psi = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4} \Longrightarrow \sin \psi = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}, \ \tan \psi = \sqrt{15}$$

$$\sqrt{15} \cdot v = \frac{\tan \frac{\pi}{4} v_2 + \tan \frac{\pi}{4} v_1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{4} [v_2, v_1]}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{4} \cdot 0} = v_2 + v_1 + (0, 0, -1) = (0, 1, 0) + (1, 0, 0) + (0, 0, -1) = (1, 1, -1)$$

$$v = \left(\frac{1}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}}, -\frac{1}{\sqrt{15}}\right)$$

Otbet:
$$\psi = \arccos\left(\frac{1}{4}\right), \ v = \left(\frac{1}{\sqrt{15}}, \ \frac{1}{\sqrt{15}}, -\frac{1}{\sqrt{15}}\right).$$