## Лабораторная работа 2

- 1. Преобразуйте представление ось  $\omega$  угол  $\theta$  в кватернион
  - 1.1.  $\omega = [-0.1457, 0.5976, -0.7884], \theta = 3.5112$  1.7.  $\omega = [-0.1380, -0.8528, -0.5037], \theta = 6.1800$
  - 1.2.  $\omega = [0.4928, 0.5435, 0.6795], \theta = 3.5366$  1.8.  $\omega = [0.0351, 0.5640, -0.8251], \theta = 2.4076$
  - 1.3.  $\omega = [-0.1784, 0.2396, 0.9543], \ \theta = 1.8534$  1.9.  $\omega = [0.6360, 0.1757, 0.7515], \ \theta = 2.9780$

  - 1.4.  $\omega = [-0.5780, -0.7786, -0.2442], \theta = 1.2844$  1.10.  $\omega = [0.2821, 0.0936, -0.9548], \theta = 1.8078$
  - 1.5.  $\omega = [0.7362, 0.0666, 0.6734], \theta = 4.0863$
- 1.11.  $\omega = [0.8807, 0.4069, -0.2426], \theta = 1.6467$
- 1.6.  $\omega = [-0.6893, 0.6863, 0.2319], \theta = 5.0171$
- 1.12.  $\omega = [-0.4320, 0.3838, 0.8162], \theta = 1.8309$
- 2. Преобразуйте кватернион  $Q = [Q_s, Q_x, Q_y, Q_z]$  в матрицу поворота R согласно формуле:

$$R = \begin{bmatrix} 1 - 2Q_y^2 - 2Q_z^2 & 2Q_xQ_y - 2Q_zQ_s & 2Q_xQ_z + 2Q_yQ_s \\ \\ 2Q_xQ_y + 2Q_zQ_s & 1 - 2Q_x^2 - 2Q_z^2 & 2Q_yQ_z - 2Q_xQ_s \\ \\ 2Q_xQ_z - 2Q_yQ_s & 2Q_yQ_z + 2Q_xQ_s & 1 - 2Q_x^2 - 2Q_y^2 \end{bmatrix}$$

- 2.1. Q = [-0.4161, 0.3523, -0.3074, 0.7800]
- 2.7. Q = [0.6442, -0.5851, -0.3146, 0.3791]
- $2.2. \ \ Q = \begin{bmatrix} 0.9010, \ -0.0131, \ -0.3935, \ 0.1818 \end{bmatrix} \qquad \qquad 2.8. \ \ Q = \begin{bmatrix} -0.3169, \ 0.1932, \ -0.6358, \ 0.6768 \end{bmatrix}$
- 2.3.  $Q = \begin{bmatrix} -0.6497, -0.3817, -0.4074, 0.5159 \end{bmatrix}$  2.9.  $Q = \begin{bmatrix} -0.7757, 0.5270, -0.2611, -0.2290 \end{bmatrix}$
- $2.4. \ Q = [0.8238, \ 0.0256, \ 0.1482, \ 0.5466]$
- 2.10. Q = [-0.1433, -0.5519, -0.6894, -0.4467]
- $2.5. \ \ Q = [\ 0.4707,\ 0.6699,\ 0.5226,\ 0.2377\ ] \\ 2.11. \ \ Q = [\ -0.8954,\ 0.2335,\ -0.2158,\ 0.3116\ ]$
- 3. Преобразуйте матрицу поворота R в представление ось  $\omega = [\omega_x, \ \omega_y, \ \omega_z]$  угол  $\theta$  согласно формулам:

$$\theta = a\cos\frac{\operatorname{trace}(R) - 1}{2}, \qquad \omega = \frac{1}{2\sin\theta} [R_{32} - R_{23}, R_{13} - R_{31}, R_{21} - R_{12}].$$

Несмотря на то, что одной матрице поворота R соответствуют два эквивалентных решения  $(\omega, \theta)$  и  $(-\omega, -\theta)$ , задание ограничено случаем  $\theta \in [0, \pi]$ . Однако необходимо учесть особые точки, при которых  $2\sin\theta=0$ . При  $\theta=0$  существует бесконечное число решений, и в этом случае  $\omega=[\mathrm{NaN},\ \mathrm{NaN}]$ . При  $\theta = \pi$  существует два решения, вычислить которые можно по формуле:

$$R = \begin{bmatrix} \omega_x^2 \, \nu_\theta + c_\theta & \omega_x \, \omega_y \, \nu_\theta - \omega_z \, s_\theta & \omega_x \, \omega_z \, \nu_\theta + \omega_y \, s_\theta \\ \\ \omega_x \, \omega_y \, \nu_\theta + \omega_z \, s_\theta & \omega_y^2 \, \nu_\theta + c_\theta & \omega_y \, \omega_z \, \nu_\theta - \omega_x \, s_\theta \\ \\ \omega_x \, \omega_z \, \nu_\theta - \omega_y \, s_\theta & \omega_y \, \omega_z \, \nu_\theta + \omega_x \, s_\theta & \omega_z^2 \, \nu_\theta + c_\theta \end{bmatrix},$$

где  $c_{\theta} = \cos \theta$ ,  $s_{\theta} = \sin \theta$ ,  $\nu_{\theta} = 1 - \cos \theta$ .

Для проверки на особые точки используйте следующие матрицы:

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad R = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \qquad R = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3.1. R =	$= \begin{bmatrix} -0.5092 \\ 0.7973 \\ -0.3242 \end{bmatrix}$	-0.0269 $0.3617$ $0.9319$	$\begin{bmatrix} 0.8602 \\ 0.4833 \\ -0.1628 \end{bmatrix}$	3.7. $R =$	$\begin{bmatrix} 0.0028 \\ 0.8698 \\ 0.4934 \end{bmatrix}$	-0.0401 $-0.4929$ $0.8692$	$\begin{bmatrix} 0.9992 \\ -0.0222 \\ 0.0335 \end{bmatrix}$
3.2. R =	$= \begin{bmatrix} -0.4434 \\ 0.8961 \\ -0.0214 \end{bmatrix}$	-0.4486 $-0.2012$ $0.8708$	$0.7760 \\ 0.3957 \\ 0.4912 \end{bmatrix}$	3.8. $R =$	$\begin{bmatrix} -0.8299 \\ 0.3220 \\ 0.4557 \end{bmatrix}$	0.2217 $-0.5592$ $0.7989$	$0.5120 \\ 0.7640 \\ 0.3927 \end{bmatrix}$
3.3. R=	$= \begin{bmatrix} -0.1350 \\ 0.7667 \\ 0.6277 \end{bmatrix}$	-0.1968 $-0.6416$ $0.7413$	$\begin{bmatrix} 0.9711 \\ -0.0234 \\ 0.2375 \end{bmatrix}$	3.9. $R =$	$\begin{bmatrix} -0.1631\\ 0.9840\\ -0.0716 \end{bmatrix}$	0.9346 0.1773 0.3084	$\begin{bmatrix} 0.3162 \\ -0.0167 \\ -0.9485 \end{bmatrix}$
3.4. R =	$\begin{bmatrix} 0.2233 \\ 0.7821 \\ 0.5818 \end{bmatrix}$	0.7083 $-0.5402$ $0.4544$	$\begin{bmatrix} 0.6697 \\ 0.3107 \\ -0.6746 \end{bmatrix}$	3.10. $R =$	$\begin{bmatrix} 0.2696 \\ 0.9347 \\ -0.2317 \end{bmatrix}$	0.2931 0.1496 0.9443	$\begin{bmatrix} 0.9173 \\ -0.3225 \\ -0.2336 \end{bmatrix}$
3.5. R =	$\begin{bmatrix} 0.2117 \\ 0.6449 \\ 0.7344 \end{bmatrix}$	-0.0352 $-0.7459$ $0.6652$	$\begin{bmatrix} 0.9767 \\ -0.1666 \\ -0.1352 \end{bmatrix}$	3.11. R =	$\begin{bmatrix} -0.3565 \\ 0.9110 \\ -0.2073 \end{bmatrix}$	0.0457 $0.2386$ $0.9701$	$\begin{bmatrix} 0.9332 \\ 0.3363 \\ -0.1267 \end{bmatrix}$
3.6. R =	$= \begin{bmatrix} -0.4777 \\ 0.8728 \\ 0.1000 \end{bmatrix}$	-0.3495 $-0.2932$ $0.8899$	$\begin{bmatrix} 0.8060 \\ 0.3901 \\ 0.4451 \end{bmatrix}$	3.12. $R =$	$\begin{bmatrix} -0.5114\\ 0.8520\\ -0.1121 \end{bmatrix}$	0.6943 $0.4865$ $0.5303$	$\begin{bmatrix} 0.5064 \\ 0.1934 \\ -0.8404 \end{bmatrix}$

- 4. Напишите функцию quat\_slerp, чтобы продемонстрировать SLERP (spherical linear interpolation) двух кватернионов и промежуточных между ними.
  - $\bullet$  кватернион  $q_0$  начальная ориентация;
  - кватернион  $q_1$  конечная ориентация;
  - $\bullet$  переменная steps общее число кватернионов, включая промежуточные между  $q_0$  и  $q_1$ .

Функция должна возвращать матрицу q\_int размерности steps  $\times$  4, которая хранит все промежуточные кватернионы, включая сами  $q_0$  (первая строка матрицы) и  $q_1$  (последняя строка матрицы).

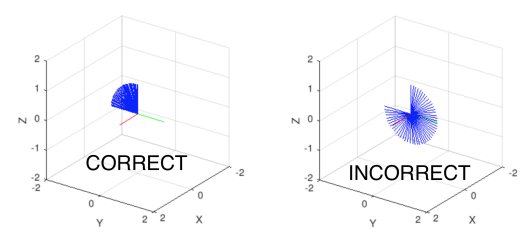
Угол между (единичными) кватернионами можно найти, используя скалярное произведение:

$$\cos\Omega = q_0 \cdot q_1.$$

Промежуточный кватернион в момент времени t вычисляется согласно формуле:

$$q_{t} = \frac{\sin((1-t)\Omega)}{\sin\Omega} q_{0} + \frac{\sin(t\Omega)}{\sin\Omega} q_{1}.$$

Важно! При написании функции необходимо «найти» кратчайший путь между двумя поворотами:



Для тестирования алгоритма необходимо сохранить изменения в функции quat\_slerp и запустить perform\_slerp. Там же можно регулировать начальные значения  $q_0$ ,  $q_1$  и steps.