

# Кватернионы

## Динамика твёрдого тела и систем твёрдых тел

Юдинцев В. В.

Кафедра теоретической механики

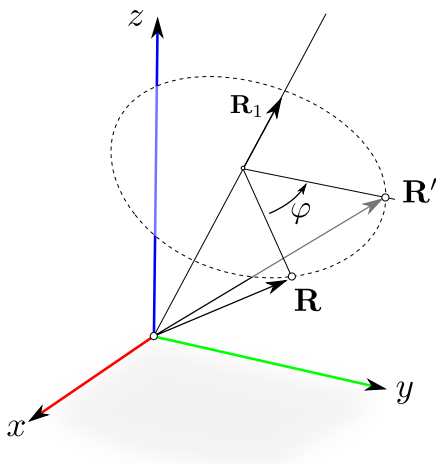
14 октября 2025 г.



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA UNIVERSITY

# Определение

# Ортогональное преобразование



$$AR_1 = \lambda_1 R_1, \lambda_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cos \varphi = \frac{\text{tr} A - 1}{2} \quad (2)$$

- $R_1$  – направление оси вращения
- $\varphi$  – угол поворота
- 9 элементов матрицы определяют поворот, описываемый 3 параметрами

# Четырёхмерный вектор

Рассмотрим элемент четырёхмерного пространства – четырёхмерный вектор:

$$\Lambda = \lambda_0 \mathbf{i}_0 + \lambda_1 \mathbf{i}_1 + \lambda_2 \mathbf{i}_2 + \lambda_3 \mathbf{i}_3 \quad (3)$$

где  $\lambda_0, \dots, \lambda_3$  – числа,  $\mathbf{i}_0, \dots, \mathbf{i}_3$  – единичные орты.

# Алгебра кватернионов

Определим в пространстве операцию умножения

$$C = A \circ B$$

со следующими свойствами:

**1** ассоциативность

$$A \circ (B \circ C) = (A \circ B) \circ C \quad (4)$$

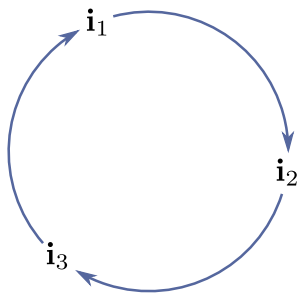
**2** дистрибутивность

$$(A + B) \circ (C + D) = A \circ C + A \circ D + B \circ C + B \circ D \quad (5)$$

**3** для любых скаляров  $\lambda, \mu$  выполняется:

$$(\lambda A) \circ (\mu B) = \lambda \mu A \circ B \quad (6)$$

# Правила умножения



$$i_0 \circ i_k = i_k, \quad k = 0, 1, 2, 3,$$

$$i_k \circ i_0 = i_k, \quad k = 0, 1, 2, 3,$$

$$i_k \circ i_k = -i_0, \quad k = 1, 2, 3,$$

$$i_1 \circ i_2 = +i_3,$$

$$i_2 \circ i_3 = +i_1,$$

$$i_3 \circ i_1 = +i_2,$$

$$i_2 \circ i_1 = -i_3,$$

$$i_3 \circ i_2 = -i_1,$$

$$i_1 \circ i_3 = -i_2$$

## Определение

При выполнении условий (4)-(6) и представленных правил умножения, четырехмерные векторы (3) называются **кватернионами**.

# Геометрическая интерпретация

- 1  $i_0$  - вещественная единица,
- 2  $i_1, i_2, i_3$  - орты некоторой системы координат евклидова пространства,

$$\Lambda = \lambda_0 + \lambda_1 i_1 + \lambda_2 i_2 + \lambda_3 i_3 = \lambda_0 + \lambda. \quad (7)$$

- 3 В качестве абстрактной операции умножения неодинаковых ортов, рассматривается операция векторного произведения:

$$i_k \circ i_k = -1, \quad i_k \circ i_m = i_k \times i_m, \quad k \neq m \quad (8)$$



# Произведение кватернионов

## Вычисление произведения кватернионов

$$\begin{aligned}\Lambda \circ B &= (\lambda_0 + \boldsymbol{\lambda}) \circ (b_0 + \mathbf{b}) \\&= (\lambda_0 + \lambda_1 \mathbf{i}_1 + \lambda_2 \mathbf{i}_2 + \lambda_3 \mathbf{i}_3) \circ (b_0 + b_1 \mathbf{i}_1 + b_2 \mathbf{i}_2 + b_3 \mathbf{i}_3) = \\&\quad \lambda_0 b_0 + \lambda_1 b_1 \mathbf{i}_1 \circ \mathbf{i}_1 + \lambda_2 b_2 \mathbf{i}_2 \circ \mathbf{i}_2 + \lambda_3 b_3 \mathbf{i}_3 \circ \mathbf{i}_3 + \\&\quad + \lambda_0 \mathbf{b} + b_0 \boldsymbol{\lambda} + \underbrace{\lambda_1 b_2 \mathbf{i}_3 - \lambda_1 b_3 \mathbf{i}_2 - \lambda_2 b_1 \mathbf{i}_3 + \lambda_2 b_3 \mathbf{i}_1 + \lambda_3 b_1 \mathbf{i}_2 - \lambda_3 b_2 \mathbf{i}_1}_{\boldsymbol{\lambda} \times \mathbf{b}} = \\&= \underbrace{\lambda_0 b_0 - \boldsymbol{\lambda} \cdot \mathbf{b}}_{\text{скалярная часть}} + \underbrace{\lambda_0 \mathbf{b} + \boldsymbol{\lambda} b_0 + \boldsymbol{\lambda} \times \mathbf{b}}_{\text{векторная часть}}. \quad (9)\end{aligned}$$

# Произведение «чистых» кватернионов

Произведение кватернионов без вещественной части

$$\Lambda \circ B = (0 + \lambda) \circ (0 + b) = -\lambda \cdot b + \lambda \times b \quad (10)$$

Умножение кватернионов не обладает свойством коммутативности

$$\Lambda \circ B \neq B \circ \Lambda$$

# **Свойства и определения**

# Определения

- Сопряженный кватернион  $\bar{\Lambda}$ :

$$\Lambda = \lambda_0 + \boldsymbol{\lambda}, \quad \bar{\Lambda} = \lambda_0 - \boldsymbol{\lambda} \quad (11)$$

- Норма кватерниона:

$$|\Lambda| = \Lambda \circ \bar{\Lambda} = \bar{\Lambda} \circ \Lambda = \lambda_0^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2. \quad (12)$$

- Обратный кватернион:

$$\Lambda^{-1} = \frac{\bar{\Lambda}}{|\Lambda|}, \quad |\Lambda| \neq 0. \quad (13)$$

Для произведения кватернионов выполняются следующие свойства:

$$\overline{A \circ B} = \bar{B} \circ \bar{A}. \quad (14)$$

Норма произведения двух кватернионов равна произведению норм кватернионов:

$$|A \circ B| = (A \circ B) \circ (\overline{A \circ B}) = A \circ B \circ \bar{B} \circ \bar{A} = |A||B|. \quad (15)$$

Операция произведения кватернионов инвариантна по отношению к ортогональным преобразованиям их векторной части. То есть если:

$$C_0 + \mathbf{C} = (\Lambda_0 + \mathbf{\Lambda}) \circ (B_0 + \mathbf{B}), \quad (16)$$

то

$$C_0 + \mathbf{C}' = (\Lambda_0 + \mathbf{\Lambda}') \circ (B_0 + \mathbf{B}'), \quad (17)$$

где  $\mathbf{C}' = \mathbf{A}\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{\Lambda}' = \mathbf{A}\mathbf{\Lambda}$ ,  $\mathbf{B}' = \mathbf{A}\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A}$  – матрица поворота .

*Это свойство позволяет переставлять местами операции ортогонального преобразования и умножения кватернионов.*

# Присоединённое отображение

# Присоединённое отображение

Рассмотрим преобразование кватерниона  $R = r_0 + r$ :

$$\boxed{R' = \Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda}} \quad |\Lambda| = 1. \quad (18)$$

Преобразование (18), не меняет скалярной части кватерниона  $R$

$$\Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda} = \Lambda \circ (r_0 + r) \circ \bar{\Lambda} = \Lambda \circ r_0 \circ \bar{\Lambda} + \Lambda \circ r \circ \bar{\Lambda}.$$

Первое слагаемое равно  $r_0$ , а второе слагаемое не имеет скалярной части, поскольку сопряженный кватернион соответствующий второму слагаемому отличается от исходного только знаком:

$$\overline{\Lambda \circ r \circ \bar{\Lambda}} = \Lambda \circ \bar{r} \circ \bar{\Lambda} = -\Lambda \circ r \circ \bar{\Lambda}.$$



# Присоединённое отображение

При преобразовании

$$\boxed{R' = \Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda}} \quad |\Lambda| = 1 \quad (19)$$

сохраняется норма кватерниона  $R$ :

$$|R'| = |\Lambda \circ R \circ \Lambda| = |\Lambda||R||\Lambda| = |R|.$$

Скалярная часть кватерниона  $R$  при преобразовании (19) не меняется, следовательно:

$$|r'| = |r|.$$

# Тригонометрическая форма записи

Кватернион  $\Lambda$  с единичной нормой может быть представлен в виде:

$$\Lambda = \lambda_0 + \lambda \mathbf{e}, \quad |\mathbf{e}| = 1, \quad \lambda_0^2 + \lambda^2 = 1.$$

Скаляры  $\lambda_0$  и  $\lambda$  определяются следующим образом:

$$\lambda_0 = \cos \frac{\varphi}{2}, \quad \lambda = \sin \frac{\varphi}{2}.$$

$$\Lambda = \cos \frac{\varphi}{2} + \mathbf{e} \sin \frac{\varphi}{2}$$

# Преобразование вращения

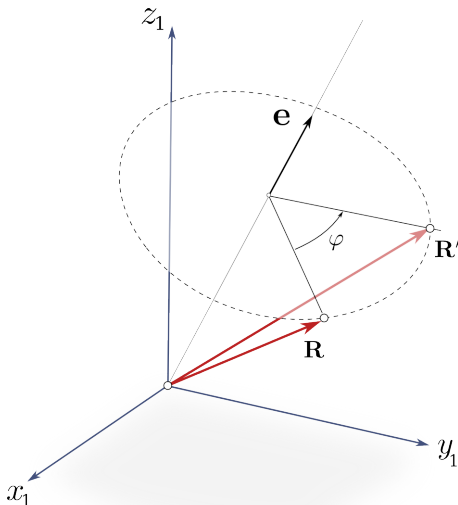
## Теорема

*Пусть  $\Lambda$  и  $R$  нескаллярные кватернионы; в этом случае величина*

$$R' = \Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda} \quad (20)$$

*есть кватернион, норма и скалярная часть которого равны норме и скалярной части кватерниона  $R$ , а векторная часть  $R'$  получается вращением векторной части  $R$  по конусу вокруг оси вектора, определяемой векторной частью  $\Lambda$ .*

# Преобразование вращения



Если

$$\Lambda = \cos \frac{\varphi}{2} + e \sin \frac{\varphi}{2},$$

то векторная часть  $R'$  получится вращением векторной части  $R$  вокруг оси  $e$  на угол  $\varphi$ :

$$R' = \Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda}$$

# Пример: поворот вокруг оси X

Пусть вектор  $e$  совпадает с ортом  $i$  исходной системы координат:

$$\Lambda = \cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2}$$

Орты новой системы:

$$i' = \Lambda \circ i \circ \bar{\Lambda} = \left( \cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right) \circ i \circ \left( \cos \frac{\varphi}{2} - i \sin \frac{\varphi}{2} \right), \quad (21)$$

$$j' = \Lambda \circ j \circ \bar{\Lambda} = \left( \cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right) \circ j \circ \left( \cos \frac{\varphi}{2} - i \sin \frac{\varphi}{2} \right), \quad (22)$$

$$k' = \Lambda \circ k \circ \bar{\Lambda} = \left( \cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right) \circ k \circ \left( \cos \frac{\varphi}{2} - i \sin \frac{\varphi}{2} \right), \quad (23)$$

# Матрица поворота

Орты новой системы:

$$\mathbf{i}' = \mathbf{i},$$

$$\mathbf{j}' = \mathbf{j} \cos \varphi + \mathbf{k} \sin \varphi,$$

$$\mathbf{k}' = -\mathbf{j} \sin \varphi + \mathbf{k} \cos \varphi.$$

Т.е. соответствующая матрица  $A$  имеет вид:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}. \quad (24)$$

## **Сложение поворотов**

# Активная точка зрения

- Первый поворот:

$$R' = A \circ R \circ \bar{A}$$

- Второй поворот:

$$R'' = B \circ R' \circ \bar{B}$$

- Результирующий поворот:

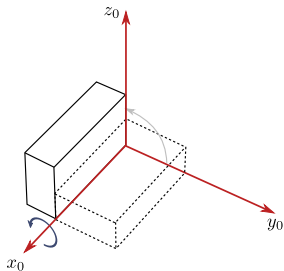
$$R'' = B \circ A \circ R \circ \bar{A} \circ \bar{B} = C \circ R \circ \bar{C}$$

Кватернионы последовательных поворотов записываются в *исходном базисе* и перемножаются в *обратном порядке*.

$$C = B \circ A$$



# Пример

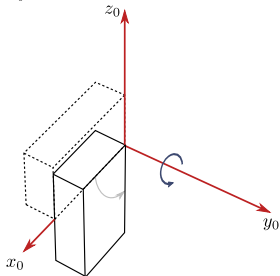


- Поворот вокруг оси  $x_0$  на угол  $\varphi_1 = \pi/2$ :

$$A = \cos \frac{\pi}{4} + \mathbf{e}_x \sin \frac{\pi}{4}$$

- Поворот вокруг оси  $y_0$  на угол  $\varphi_2 = \pi/2$

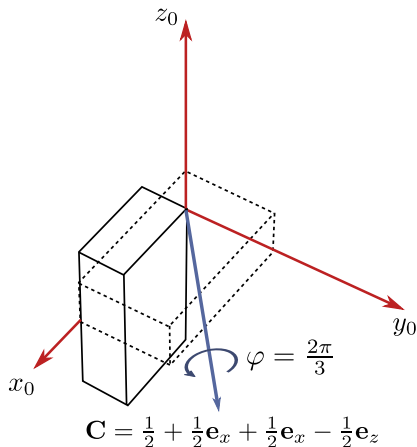
$$B = \cos \frac{\pi}{4} + \mathbf{e}_y \sin \frac{\pi}{4}$$



# Пример

Итоговое преобразование:

$$C = B \circ A$$



$$\begin{aligned} B \circ A &= \left( \cos \frac{\pi}{4} + e_y \sin \frac{\pi}{4} \right) \circ \\ &\left( \cos \frac{\pi}{4} + e_x \sin \frac{\pi}{4} \right) = \cos^2 \frac{\pi}{4} + \\ &+ \frac{1}{2} e_x \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} e_y \sin \frac{\pi}{2} - e_z \sin^2 \frac{\pi}{4} = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e_x + \frac{1}{2} e_y - \frac{1}{2} e_z = \end{aligned}$$

$$C = \cos \frac{\pi}{3} + \frac{(e_x + e_y - e_z)}{\sqrt{3}} \sin \frac{\pi}{3}$$

# Пассивная точка зрения (поворот базиса)

- Вектор в исходном базисе:

$$\mathbf{R} = x\mathbf{e}_1^0 + y\mathbf{e}_2^0 + z\mathbf{e}_3^0$$

- Вектор в новом базисе:

$$\mathbf{R} = x'\mathbf{e}_1^1 + y'\mathbf{e}_2^1 + z'\mathbf{e}_3^1$$

- Поворот базисных векторов:

$$\mathbf{e}_1^1 = \mathbf{A} \circ \mathbf{e}_1^0 \circ \bar{\mathbf{A}}, \quad \mathbf{e}_2^1 = \mathbf{A} \circ \mathbf{e}_2^0 \circ \bar{\mathbf{A}}, \quad \mathbf{e}_3^1 = \mathbf{A} \circ \mathbf{e}_3^0 \circ \bar{\mathbf{A}}, \quad (25)$$

$$\mathbf{e}_1^0 = \bar{\mathbf{A}} \circ \mathbf{e}_1^1 \circ \mathbf{A}, \quad \mathbf{e}_2^0 = \bar{\mathbf{A}} \circ \mathbf{e}_2^1 \circ \mathbf{A}, \quad \mathbf{e}_3^0 = \bar{\mathbf{A}} \circ \mathbf{e}_3^1 \circ \mathbf{A}. \quad (26)$$

# Пассивная точка зрения (поворот базиса)

- Вектор  $R$  в исходном и в новом базисе:

$$R = e_1^0 x + e_2^0 y + e_3^0 z = A \circ (e_1^0 x' + e_2^0 y' + e_3^0 z') \circ \bar{A}$$

- Для

$$e_1^0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, e_2^0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, e_3^0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$R = A \circ R' \circ \bar{A} \Rightarrow \boxed{R' = \bar{A} \circ R' \circ A} \quad (27)$$

Если преобразование единичных векторов базиса определяется операцией (25), то преобразование координат неизменного вектора  $R$  определяется обратной операцией (27).

# Параметры Родрига-Гамильтона

## Определение

Компоненты кватерниона в базисе, преобразуемом этим кватернионом, заданные в форме

$$\lambda_0 = \cos \frac{\varphi}{2}, \lambda_1 = \mathbf{e}_x \sin \frac{\varphi}{2}, \lambda_2 = \mathbf{e}_y \sin \frac{\varphi}{2}, \lambda_3 = \mathbf{e}_z \sin \frac{\varphi}{2} \quad (28)$$

называются **параметрами Родрига-Гамильтона**.

# Параметры Родрига-Гамильтона

Кватернион, компонентами которого являются параметры Родрига-Гамильтона, имеет одинаковые компоненты в исходной и новой (повёрнутой) системах координат – это **собственный кватернион преобразования**  $\Lambda^*$ .

- Для преобразования

$$e^0 \xrightarrow{\Lambda} e^1,$$

- компоненты кватерниона преобразования в новом базисе:

$$\Lambda^{(1)} = \overline{\Lambda} \circ \Lambda \circ \Lambda = \Lambda.$$

# Сложный поворот

- Первый поворот  $e^0 \xrightarrow{A} e^1$ :

$$R' = \bar{A} \circ R \circ A$$

- Второй поворот  $e^1 \xrightarrow{B} e^2$ :

$$R'' = \bar{B} \circ R' \circ B$$

- Результирующий поворот  $e^0 \xrightarrow{C} e^2$ :

$$R'' = \bar{B} \circ \bar{A} \circ R \circ A \circ B = \bar{C} \circ R \circ C, \quad \boxed{C = A \circ B}$$

Кватернионы последовательных поворотов записываются в поворачиваемых базисах и перемножаются в прямом порядке.

# **Преобразования параметров**



# Кватернионы и ортогональные матрицы

Рассмотрим преобразование поворота

$$R' = \Lambda \circ R \circ \bar{\Lambda}$$

где  $R = xe_1 + ye_2 + ze_3$  и  $R' = x'e_1 + y'e_2 + z'e_3$

$$R' = (\lambda_0 + \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3) \circ R \circ (\lambda_0 - \lambda_1 e_1 - \lambda_2 e_2 - \lambda_3 e_3)$$

Координаты нового вектора:

$$\begin{aligned}x' &= (\lambda_0^2 + \lambda_1^2 - \lambda_2^2 - \lambda_3^2)x + 2(\lambda_1\lambda_2 - \lambda_0\lambda_3)y + 2(\lambda_1\lambda_3 + \lambda_0\lambda_2)z, \\y' &= 2(\lambda_1\lambda_2 + \lambda_0\lambda_3)x + (\lambda_0^2 + \lambda_2^2 - \lambda_1^2 - \lambda_3^2)y + 2(\lambda_2\lambda_3 - \lambda_0\lambda_1)z, \\z' &= 2(\lambda_1\lambda_3 - \lambda_0\lambda_2)x + 2(\lambda_2\lambda_3 + \lambda_0\lambda_1)y + (\lambda_0^2 + \lambda_3^2 - \lambda_1^2 - \lambda_2^2)z.\end{aligned}$$

# Кватернион → матрица поворота

$$A = \begin{bmatrix} 2(\lambda_0^2 + \lambda_1^2) - 1 & 2(\lambda_1\lambda_2 - \lambda_0\lambda_3) & 2(\lambda_1\lambda_3 + \lambda_0\lambda_2) \\ 2(\lambda_1\lambda_2 + \lambda_0\lambda_3) & 2(\lambda_0^2 + \lambda_2^2) - 1 & 2(\lambda_2\lambda_3 - \lambda_0\lambda_1) \\ 2(\lambda_1\lambda_3 - \lambda_0\lambda_2) & 2(\lambda_2\lambda_3 + \lambda_0\lambda_1) & 2(\lambda_0^2 + \lambda_3^2) - 1 \end{bmatrix}$$

# Матрица поворота → кватернион

$$\lambda_0^2 = \frac{\text{tr}A + 1}{4}, \quad (29)$$

$$\lambda_i^2 = \frac{a_{ii}}{2} - \frac{\text{tr}A - 1}{4}, \quad i = 1, 2, 3. \quad (30)$$

# Кватернионы и углы Эйлера

- Кватернионы поворотов вокруг осей  $z, x, z$  поворачиваемых базисов:

$$\Lambda_\psi = \cos \frac{\psi}{2} + \mathbf{e}_z \sin \frac{\psi}{2}, \quad (31)$$

$$\Lambda_\theta = \cos \frac{\theta}{2} + \mathbf{e}_x \sin \frac{\theta}{2}, \quad (32)$$

$$\Lambda_\varphi = \cos \frac{\varphi}{2} + \mathbf{e}_z \sin \frac{\varphi}{2}. \quad (33)$$

- Результирующий поворот

$$\Lambda = \Lambda_\psi \circ \Lambda_\theta \circ \Lambda_\varphi \quad (34)$$

## Углы Эйлера (Z-X-Z) $\rightarrow \Lambda$

Для последовательности Z-X-Z ( $\psi, \theta, \varphi$ ):

$$\lambda_0 = +\cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi + \psi}{2},$$

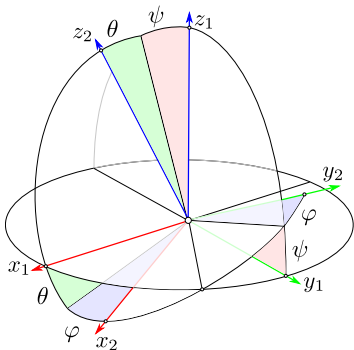
$$\lambda_1 = +\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi - \psi}{2},$$

$$\lambda_2 = -\sin \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi - \psi}{2},$$

$$\lambda_3 = +\cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi + \psi}{2}.$$

# Углы Брайнта (X-Y-Z) $\rightarrow \Lambda$

Для последовательности  $X-Y-Z$  ( $\psi, \theta, \varphi$ ):



$$\lambda_0 = \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} - \sin \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2},$$

$$\lambda_1 = \sin \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} + \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2},$$

$$\lambda_2 = \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} - \cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2},$$

$$\lambda_3 = \cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} + \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2}.$$

# Матричная интерпретация

# Матричная интерпретация

Определим орты кватерниона при помощи матриц:

$$i_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, i_1 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, i_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, i_3 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$$

где  $i = \sqrt{-1}$ .

Кватернион может быть записан в виде:

$$\Lambda = \lambda_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \text{ или}$$

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_0 + i\lambda_3 & -\lambda_2 + i\lambda_1 \\ \lambda_2 + i\lambda_1 & \lambda_0 - i\lambda_3 \end{pmatrix}$$



- 1 Перемножение кватернионов выполняется как обычное перемножение матриц.
- 2 Сопряженный кватернион будет определяться, операцией транспонирования исходной матрицы и замены элементов на комплексно-сопряженные. Получившаяся матрица называется **эрмитово-сопряженной**:  $\bar{\Lambda} = \Lambda^*$
- 3 Норма кватерниона вычисляется как определитель матрицы.

# Параметры Кейли-Клейна

Кватернионы, задающие угловое положение твердого тела, описываются комплексными матрицами  $\Lambda$  со следующими свойствами:

$$\Lambda\Lambda^* = E, \det \Lambda = 1.$$

Обозначив

$$\mathbf{a} = \lambda_0 + i\lambda_3, \quad \mathbf{b} = \lambda_2 + i\lambda_1,$$

матрицу кватерниона можно записать в виде:

$$\Lambda = \begin{pmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}.$$

Параметры  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  называются параметрами Кейли-Клейна.

# Список использованных источников

- 1 Бранец В.Н., Шмыглевский И.П. Применение кватернионов в задачах ориентации твердого тела. Москва: Наука, 1973.
- 2 Журавлев В.Ф. Основы теоретической механики. Издательство физико-математической литературы, 2001.