

Кватернионы

Динамика твёрдого тела и систем твёрдых тел

Юдинцев В. В.

Кафедра теоретической механики

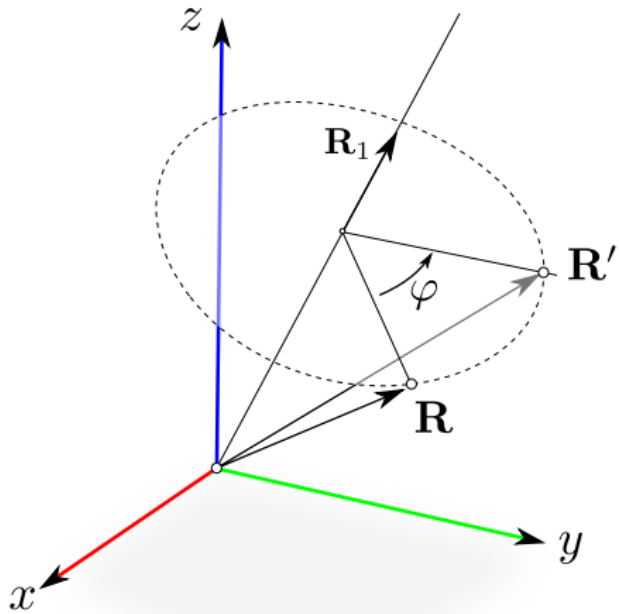
14 октября 2025 г.



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
- φ – 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

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

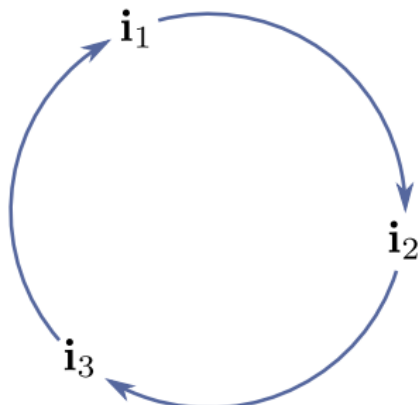
2 дистрибутивность

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

3 для любых скаляров λ, μ выполняется:

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

Правила умножения



$$\begin{aligned}i_0 \circ i_k &= i_k, & k &= 0, 1, 2, 3, \\i_k \circ i_0 &= i_k, & k &= 0, 1, 2, 3, \\i_k \circ i_k &= -i_0, & k &= 1, 2, 3, \\i_1 \circ i_2 &= +i_3, \\i_2 \circ i_3 &= +i_1, \\i_3 \circ i_1 &= +i_2, \\i_2 \circ i_1 &= -i_3, \\i_3 \circ i_2 &= -i_1, \\i_1 \circ i_3 &= -i_2\end{aligned}$$

Кватернион

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

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

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:

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

Свойства

Для произведения кватернионов выполняются следующие свойства:

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

Норма произведения двух кватернионов равна произведению норм кватернионов:

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

Свойства

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

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

то

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

где $\mathbf{C}' = A\mathbf{C}$, $\boldsymbol{\Lambda}' = A\boldsymbol{\Lambda}$, $\mathbf{B}' = AB$, A – матрица поворота .
Это свойство позволяет переставлять местами операции ортогонального преобразования и умножения кватернионов.

Присоединённое отображение

Присоединённое отображение

Рассмотрим преобразование кватерниона $R = r_0 + \mathbf{r}$:

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

Преобразование (18), не меняет скалярной части кватерниона R

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

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

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

Присоединённое отображение

При преобразовании

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

сохраняется норма кватерниона R :

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

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

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

Тригонометрическая форма записи

Кватернион Λ с единичной нормой может быть представлен в виде:

$$\Lambda = \lambda_0 + \lambda e, |e| = 1, \lambda_0^2 + \lambda^2 = 1.$$

Скаляры λ_0 и λ определяются следующим образом:

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

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

Преобразование вращения

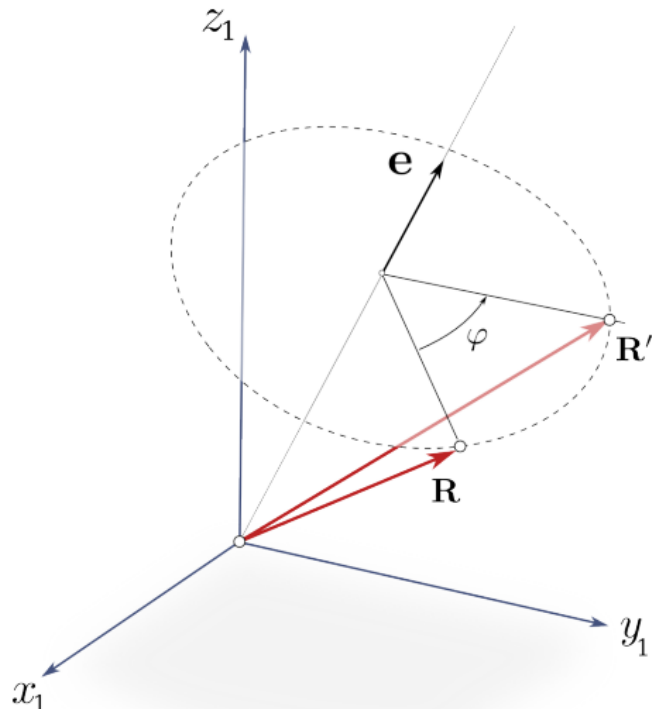
Теорема

Пусть Λ и R нескалярные 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 Λ .

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 φ :

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

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:

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

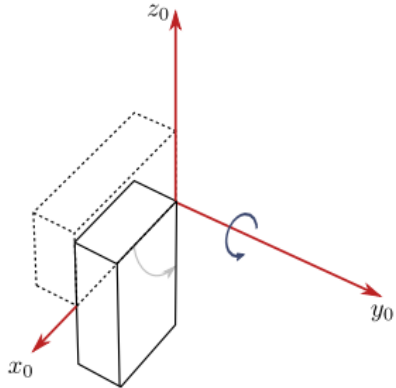
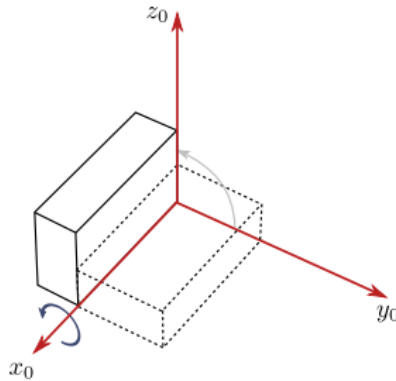
- Результирующий поворот:

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

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

$$C = B \circ A$$

Пример



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

$$A = \cos \frac{\pi}{4} + e_x \sin \frac{\pi}{4}$$

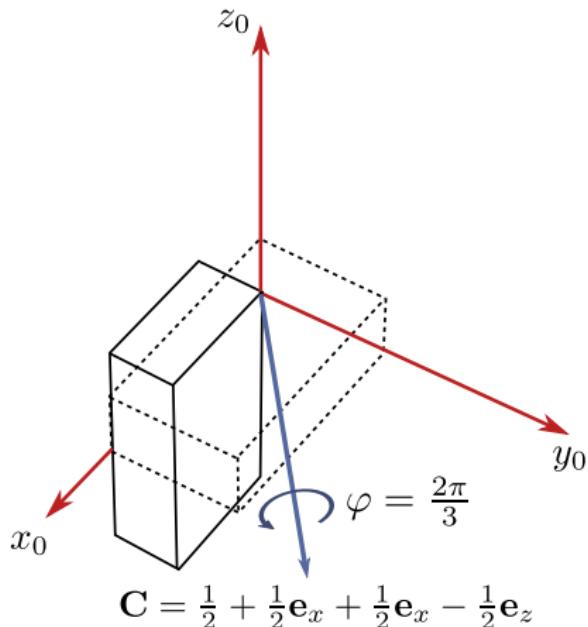
- Поворот вокруг оси y_0 на угол $\varphi_2 = \pi/2$

$$B = \cos \frac{\pi}{4} + e_y \sin \frac{\pi}{4}$$

Пример

Итоговое преобразование:

$$\mathbf{C} = \mathbf{B} \circ \mathbf{A}$$



$$\begin{aligned}\mathbf{B} \circ \mathbf{A} &= \left(\cos \frac{\pi}{4} + \mathbf{e}_y \sin \frac{\pi}{4} \right) \circ \\ &\quad \left(\cos \frac{\pi}{4} + \mathbf{e}_x \sin \frac{\pi}{4} \right) = \cos^2 \frac{\pi}{4} + \\ &\quad + \frac{1}{2} \mathbf{e}_x \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \mathbf{e}_y \sin \frac{\pi}{2} - \mathbf{e}_z \sin^2 \frac{\pi}{4} = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \mathbf{e}_x + \frac{1}{2} \mathbf{e}_y - \frac{1}{2} \mathbf{e}_z =\end{aligned}$$

$$\mathbf{C} = \cos \frac{\pi}{3} + \frac{(\mathbf{e}_x + \mathbf{e}_y - \mathbf{e}_z)}{\sqrt{3}} \sin \frac{\pi}{3}$$

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:

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

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

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

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

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

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 Λ^*** .

- Для преобразования

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

- компоненты кватерниона преобразования в новом базисе:

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

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 $e^0 \xrightarrow{C} e^2$:

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

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:

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

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

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

- Результирующий поворот

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

Углы Эйлера (Z-X-Z) → Λ

Для последовательности Z – X – Z (ψ, θ, φ):

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

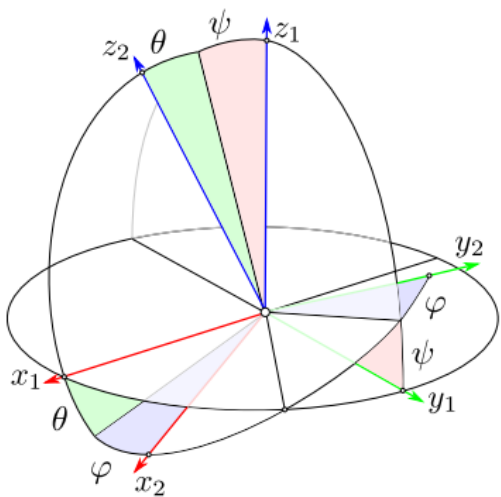
$$\lambda_1 = +\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi - \psi}{2},$$

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

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

Углы Брайнта (X-Y-Z) → Λ

Для последовательности X – Y – Z (ψ, θ, φ):



$$\begin{aligned}\lambda_0 &= \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} - \sin \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2}, \\ \lambda_1 &= \sin \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} + \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2}, \\ \lambda_2 &= \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} - \cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2}, \\ \lambda_3 &= \cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\psi}{2} + \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\psi}{2}.\end{aligned}$$

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:

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

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

Свойства

- 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 Λ со следующими свойствами:

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

Обозначив

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

матрицу кватерниона можно записать в виде:

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

Параметры a и 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.