Черновик о винтовом движении прямой

Подмогильный Иван, Дидусь Кирилл, Нельсонович Мигран 1 марта 2025

1. Плюккеровы координаты

С помощью Плюккеровых координат (также называемых Грассмановыми координатами) [1, Гл. 7] можно задать прямую в трёхмерном проективном пространстве \mathbb{P}^3 с помощью шести параметров $\mathbf{L}=(\mathbf{v}:\mathbf{m})=(v_1:v_2:v_3:m_1:m_2:m_3)$. Где \mathbf{v} называют направляющим вектором прямой, а \mathbf{m} называют моментом прямой. Координаты направляющего вектора и момента можно представить в виде Плюккеровой матрицы:

$$\left[\mathbf{L} \right]_{\times} = \begin{pmatrix} 0 & -v_1 & -v_2 & -v_3 \\ v_1 & 0 & -m_1 & -m_2 \\ v_2 & m_1 & 0 & m_3 \\ v_3 & m_2 & m_3 & 0 \end{pmatrix}$$

1.1. Движение прямой представленной в Плюккеровых координатах

Чтобы подействовать полной линейной группой $GL(3,\mathbb{R})$ на прямую, можно использовать матрицу преобразования [2, Гл. 3.2, секция II. Plücker matrices, пункт 5]:

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} & h_{14} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} & h_{24} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} & h_{34} \\ h_{41} & h_{42} & h_{43} & h_{44} \end{pmatrix}$$

Реализацией такого действия будет операция: $[\mathbf{L}']_{\times} = \mathbf{H} \mathbf{L} \mathbf{H}^{\mathbf{T}}.$

2. Моторы

Ещё одним подходом к представлению прямой являются моторы и винты [3]. Чтобы определить мотор, нужно задать дуальный вектор - $\{\mathbf{v} \mid \mathbf{m}\}$, в котором как и в Плюккеровых координатах \mathbf{v} - направляющий вектор прямой, \mathbf{m} - момент прямой. Мотором называется следующая запись:

$$R = \{ \mathbf{v} \mid \mathbf{m} \} = \mathbf{v} + \epsilon \mathbf{m}$$

Где ϵ является дуальным числом $\epsilon^2=0$. Напомним, что для дуальных чисел выполняется свойство

$$e^{\epsilon x} = 1 + \epsilon x$$

Изначально дуальные числа были предложены Клиффордом [4], и в дальнейшем исследованы Штуди [5].

2.1. Винты

Для любого мотора можно подобрать такую систему координат, что в ней векторы ${\bf v}$ и ${\bf m}$ будут коллинеарны. Винтом называется мотор, у которого направляющий вектор и момент коллинеарны ${\bf m}\|{\bf v}$. Винт имеет запись

$$R = \{\mathbf{v} \mid p\mathbf{v}\} = \mathbf{v} + \epsilon p\mathbf{v} = (1 + \epsilon p)\mathbf{v}$$
$$p = \frac{(\mathbf{v}, \mathbf{m})}{\|\mathbf{v}\|^2}$$

В новой системе координат p называется параметром винта.

Винт, у которого норма направляющего вектора равна единице $\|v\|=1$ называется единичным винтом. Винт можно записать через единичный винт:

$$R = r(1+\epsilon p)\mathbf{E} = re^{\epsilon p}\mathbf{E}$$

2.2. Движение прямой через винты

Теорема 2.1 (Принцип перенесения Котельникова-Штуди). Решение любой геометрической или кинематической задачи твёрдого тела с одной неподвижной точкой может использоваться для задачи пространственного движения свободного твёрдого тела.

Для этого необходимо заменить векторы, вещественные числа, обычные углы и кватернионы на винты, дуальные числа, дуальные углы и бикватернионы соотвественно. \boxtimes

Согласно принципу перенесения Котельникова-Штуди на прямую в виде винта можно подействовать матрицей поворота в дуальных углах

$$R' = \mathcal{R}(A)R, \mathcal{R} \in \mathbb{M}^{3\times 3}$$

Где A - дуальный угол.

3. Бикватернионы

Кватернионы могут использоваться для выражения поворотов [6, Гл. N] так как множество единичных кватернионов

$$S^3 = \{ q \in \mathbb{H} \mid ||q|| = 1 \}$$

по произведению Гамильтона даёт группу Ли, которая дважды покрывает специальную ортогональную группу SO(3) [7, Гл. 12]:

$$\phi: S^3 \to SO(3), \phi(q) = \phi(-q)$$

Бикватернионы получаются из кватернионов процедурой Кейли-Диксона (удвоением) и имеют запись:

$$Q = q + \epsilon q^o, \quad q, q^o \in \mathbb{H}, \quad \epsilon^2 = 0$$

Бикватернионы были предложены Клиффордом [4]. Более подробно бикватернионы описываются в заметке [8], а приложение для свободного движения твёрдого тела (вращение и трансляция) приведено в [6, Гл. N]

3.1. Движение прямой через бикватернионы

В алгебре бикватернионов прямая, которую вращают представима в виде чистого бикватерниона

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_x i + \mathbf{L}_y j + \mathbf{L}_z k = \mathbf{v_L} + \epsilon \mathbf{m_L}$$

Где ${f v}=v_xi+v_yj+v_zk$ - направляющий вектор прямой в записи чистого кватерниона и ${f m}=m_xi+m_yj+m_zk$ - момент прямой в записи чистого кватерниона.

Прямая, которая представляет ось вращения также представима в виде чистого бикватерниона

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}_x i + \mathbf{A}_y j + \mathbf{A}_z k = \mathbf{v_A} + \epsilon \mathbf{m_A}$$

Движение и поворот прямой задается в виде $\mathbf{L}' = \mathbf{Q}\mathbf{L}\mathbf{Q}^*$. Где бикватернион вращатель записывается в форме

$$\mathbf{Q} = \Lambda_0 + \Lambda_1 i + \Lambda_2 j + \Lambda_3 k$$

Его сопряжение

$$\mathbf{Q}^* = \Lambda_0 - \Lambda_1 i - \Lambda_2 j - \Lambda_3 k$$

Лямбда параметры представляют собой

$$\Lambda_0=cos\frac{\Theta}{2}, \Lambda_1=sin\frac{\Theta}{2}A_x, \Lambda_2=sin\frac{\Theta}{2}A_y, \Lambda_3=sin\frac{\Theta}{2}A_z$$

 Θ называется дуальным углом

$$\Theta = \theta + \epsilon \theta^0$$

4. Геометрическая алгебра

Геометрическая алгебра \mathbb{G}_{301} которая моделирует трёхмерное проективное пространство позволяет определить плоскость как вектор \mathbf{v}_1 . Так как прямую можно задать через пересечение двух плоскостей то можно обозначить прямую как $\mathbf{L} = \mathbf{v}_1 \wedge \mathbf{v}_2$.

4.1. Движение прямой через геометрическую алгебру

Винтовое движения прямой через геометрическую алгебру приводится в следующей статье [9].

Список литературы

- 1. Hodge W. V. D., Pedoe D. Methods of Algebraic Geometry. 1-е изд. Cambridge University Press, 10.03.1994. ISBN 978-0-521-46900-5 978-0-511-62387-5. DOI: 10.1017/CB09780511623875. URL: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/9780511623875/type/book (дата обр. 04.03.2025).
- 2. Hartley R., Zisserman A. Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press, 2003. (Cambridge Books Online). ISBN 978-0-521-54051-3. URL: https://books.google.ru/books?id=si3R3Pfa98QC.
- 3. Диментберг Ф. Винтовое Исчисление и Его Приложения в Механике. — Наука, 1965. — (Физико-Математическая Библиотека Инженера). — URL: https://books.google.ru/books?id=to5GAAAAYAAJ.
- 4. Clifford. Preliminary Sketch of Biquaternions // Proceedings of the London Mathematical Society. 1871. Нояб. Т. s1—4, № 1. С. 381—395. ISSN 00246115. DOI: 10.1112/plms/s1-4.1.381. URL: http://doi.wiley.com/10.1112/plms/s1-4.1.381 (дата обр. 09.03.2025).
- 5. Zindler K. Geometrie der Dynamen: Von E. Study. Leipzig, bei B. G. Teubner, 1903. XIII und 603 S. Preis 21 M. (geb. 23 M.) // Monatshefte für Mathematik und Physik. 1903. Дек. Т. 14, № 1. A70— A75. ISSN 0026-9255, 1436-5081. DOI: 10.1007/BF01707030. URL: http://link.springer.com/10.1007/BF01707030 (дата обр. 09.03.2025).
- 6. Челноков Ю. Н. Кватернионные и Бикватернионные Модели и Методы Механики Твердого Тела и Их Приложения: Геометрия и Кинематика Движения. Физматлит, 2006. ISBN 978-5-9221-0680-1. URL: https://books.google.ru/books?id=8in3rQEACAAJ.
- 7. Altmann S. Rotations, Quaternions, and Double Groups. Clarendon Press, 1986. (Oxford Science Publications). ISBN 978-0-19-855372-4. URL: https://books.google.ru/books?id=K3CAQgAACAAJ.
- 8. Jia Y.-B. Dual Quaternions //. 2018. URL: %5Curl%7Bhttps: //www.semanticscholar.org/paper/Dual-Quaternions-Jia/d11ee4eeb7e870faf8fe12136c12dfbf2026e030%7D (дата обр. 09.03.2025).

9. Ruhe D., Gupta J. K., Keninck S. de, Welling M., Brandstetter J. Geometric Clifford Algebra Networks. — 29.05.2023. — DOI: 10.48550/arXiv.2302.06594. — arXiv: 2302.06594 [cs]. — URL: http://arxiv.org/abs/2302.06594 (дата обр. 09.03.2025). — Пред. пуб.