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 $\exp\epsilon x=1+\epsilon x$. 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 \mathbf{v} и \mathbf{m} будут коллинеарны. Винтом называется мотор, у которого направляющий вектор и момент коллинеарны $\mathbf{m} \| \mathbf{v}$. Винт имеет запись

$$R = \{ \mathbf{v} \mid p\mathbf{v} \} = \mathbf{v} + \epsilon p\mathbf{v} = (1 + \epsilon p)\mathbf{v}$$

В новой системе координат $p=\frac{(\mathbf{v},\mathbf{m})}{\|\mathbf{v}\|^2}$ называется параметром винта. Винт, у которого норма направляющего вектора равна единице $\|v\|=1$ называется единичным винтом. Винт можно записать через единичный винт:

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

2.2. Движение прямой через моторы

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 [0], 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 представима в виде чистого бикватерниона: $\mathbf{L} = \mathbf{L}_x i + \mathbf{L}_y j + \mathbf{L}_z k$. Движение и поворот этой прямой задается в виде

$$\begin{split} \mathbf{L}' &= \mathbf{Q}\mathbf{L}\mathbf{Q}^*, \quad \mathbf{Q} = \Lambda_0 + \Lambda_1 i + \Lambda_2 j + \Lambda_3 k \\ \Lambda_0 &= \cos\frac{\Theta}{2}, \Lambda_1 = \sin\frac{\Theta}{2}A_x, \Lambda_2 = \sin\frac{\Theta}{2}A_y, \Lambda_3 = \sin\frac{\Theta}{2}A_z \\ \Theta &= \theta + \epsilon\theta^0 \end{split}$$

Где Θ называется дуальным углом, а \mathbf{Q}^* сопряженным бикватернионом.

$$\mathbb{R}$$
 R R \mathcal{R} \mathcal{R} \mathfrak{RSSLR}

4. Геометрическая алгебра

4.1. Элементы теории групп

4.2. Движение прямой через геометрическую алгебру

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. А70— 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.
- 0. Jia Y.-B. Dual Quaternions //. 2018. URL: https://www.semanticscholar.org/paper/Dual-Quaternions-Jia/d11ee4eeb7e870faf8fe12136c12ds (дата обр. 09.03.2025).