

# 基于四元数动力学的误差状态卡尔曼滤波器

Joan Sola

译: kenny

2017-10-12

目录

1	四元数定义和性质	1
1.1	四元数定义	1
1.1.1	四元数表示方法	2
1.2	四元数主要性质	2
1.2.1	加法	2
1.2.2	乘法	3
1.2.3	单位量	5
1.2.4	共轭	5
1.2.5	模	5
1.2.6	逆	5
1.2.7	单位/归一化四元数	6
1.3	四元数其他性质	6
1.3.1	四元数换向器	6

插图

表格

# 1 四元数定义和性质

## 1.1 四元数定义

Cayley-Dickson 结构给出了一个比较有意思的四元数描述：如果我们有两个复数： $A = a + bi$  和  $C = c + di$ ，那么构造  $Q = A + Cj$  并定义  $k \triangleq ij$  就产生了四元数空间  $\mathbb{H}$  中的一个数字，

$$Q = a + bi + cj + dk \in \mathbb{H}, \quad (1)$$

这里的  $\{a, b, c, d\} \in \mathbb{R}$ ， $\{i, j, k\}$  是三个虚单位数，定义如下：

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \quad (2a)$$

从上式可得：

$$ij = -ji = k, jk = -kj = i, ki = -ik = j. \quad (2b)$$

从式 (1) 就能看出，我们可以在四元数定义中嵌入复数，同样适用于实数和虚数。在这种意义下，实数、虚数和复数都属于四元数，即：

$$Q = a \in \mathbb{R} \subset \mathbb{H}, \quad Q = bi \in \mathbb{I} \subset \mathbb{H}, \quad Q = a + bi \in \mathbb{C} \subset \mathbb{H} \quad (3)$$

同样，为了完整起见，我们可以定义  $\mathbb{H}$  的三维虚子空间中的数。我们把它称为纯虚四元数，可以使用  $\mathbb{H}_p = \text{Im}(\mathbb{H})$  表示纯四元数空间，

$$Q = bi + cj + dk \in \mathbb{H}_p \subset \mathbb{H}. \quad (4)$$

值得注意的是，单位长度的常规复数  $\mathbf{z} = e^{i\theta}$  可以编码二维平面的旋转（利用复数乘法： $\mathbf{x}' = \mathbf{z} \cdot \mathbf{x}$ ），“扩展复数”或单位长度四元数  $\mathbf{q} = e^{(u_x i + u_y j + u_z k)\theta/2}$  编码了三维空间的旋转（使用双四元数乘法： $\mathbf{x}' = \mathbf{q} \otimes \mathbf{x} \otimes \mathbf{q}^*$ ，我们后面会介绍）。

**CAUTION:** 并不是所有四元数定义都相同。一些作者将乘法写成  $ib$  而不是  $bi$ ，所以就得到  $k = ji = -ij$  和  $ijk = 1$ ，这就变成了满足左手定则的四元数。并且有很多作者将实部放在最后，得到  $Q = ia + jb + kc + d$ 。这些选择并没有根本的影响，只是在细节上造成了整个表达方式的不同。进一步的解释和区分请参考第三节。

**CAUTION:** 还有一些其他定义会在公式细节上产生一些不同。主要集中在我们给予旋转操作的解释或意义，比如对向量进行旋转或对参考系进行旋转本质上是相反运算。进一步的解释和区分请参考第三节。

**NOTE:** 在以上不同的四元数定义中, 该文档主要针对 *Hamilton* 定义, 它的显著特点就是公式(2)的定义。正确而有效的消除歧义需要开发大量的资料, 所以歧义消除放在前面提到的第三节。

### 1.1.1 四元数表示方法

实部 + 虚部的表示法  $\{1, i, j, k\}$  有时使用起来并不方便。在使用公式(2)的定义时, 四元数可以表示为标量 + 向量的和,

$$Q = q_w + q_x i + q_y j + q_z k \Leftrightarrow Q = q_w + \mathbf{q}_v, \quad (5)$$

这里的  $q_w$  指的是实数或常量部分,  $\mathbf{q}_v = q_x i + q_y j + q_z k = (q_x, q_y, q_z)$  指的是虚数或向量部分<sup>1</sup>。四元数还可以定义为一个 < 常量-向量 > 的有序对:

$$Q = \langle q_w, \mathbf{q}_v \rangle. \quad (6)$$

我们一般将四元数  $Q$  表示成一个 4 维向量  $\mathbf{q}$ ,

$$\mathbf{q} \triangleq \begin{bmatrix} q_w \\ \mathbf{q}_v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_w \\ q_x \\ q_y \\ q_z \end{bmatrix} \quad (7)$$

向量形式便于我们利用矩阵代数来进行四元数有关的运算。在某些情况下, 我们可以混用  $=$  运算符。典型的例子是实四元数和纯虚四元数,

$$general : q = q_w + \mathbf{q}_v = \begin{bmatrix} q_w \\ \mathbf{q}_v \end{bmatrix} \in \mathbb{H}, \quad real : q_w = \begin{bmatrix} q_w \\ \mathbf{0}_v \end{bmatrix} \in \mathbb{R}, \quad pure : \mathbf{q}_v = \begin{bmatrix} 0 \\ \mathbf{q}_v \end{bmatrix} \in \mathbb{H}_p. \quad (8)$$

## 1.2 四元数主要性质

### 1.2.1 加法

直接相加即可:

$$\mathbf{p} \pm \mathbf{q} = \begin{bmatrix} p_w \\ \mathbf{p}_v \end{bmatrix} \pm \begin{bmatrix} q_w \\ \mathbf{q}_v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_w \pm q_w \\ \mathbf{p}_v \pm \mathbf{q}_v \end{bmatrix}. \quad (9)$$

---

<sup>1</sup>我们选择  $(w, x, y, z)$  作为下标是因为我们对四元数在三维笛卡尔空间的几何属性感兴趣。其他经常使用的下标表示有  $(0, 1, 2, 3)$  或  $(1, i, j, k)$ , 也许更适合于数学解释。

从结构上看，加法是满足交换律和结合律的，即

$$\mathbf{p} + \mathbf{q} = \mathbf{q} + \mathbf{p} \quad (10)$$

$$\mathbf{p} + (\mathbf{q} + \mathbf{r}) = (\mathbf{p} + \mathbf{q}) + \mathbf{r} \quad (11)$$

### 1.2.2 乘法

四元数乘法用符号  $\otimes$  表示，乘法运算需要用到四元数公式(1)和公式(2)。写成向量形式如下：

$$\mathbf{p} \otimes \mathbf{q} = \begin{bmatrix} p_w q_w - p_x q_x - p_y q_y - p_z q_z \\ p_w q_x + p_x q_w + p_y q_z - p_z q_y \\ p_w q_y - p_x q_z + p_y q_w + p_z q_x \\ p_w q_z + p_x q_y - p_y q_x + p_z q_w \end{bmatrix}. \quad (12)$$

上式也可以用标量和向量部分来表示，

$$\mathbf{p} \otimes \mathbf{q} = \begin{bmatrix} p_w q_w - \mathbf{p}_v^T \mathbf{q}_v \\ p_w \mathbf{q}_v + q_w \mathbf{p}_v + \mathbf{p}_v \times \mathbf{q}_v \end{bmatrix}, \quad (13)$$

上式中叉乘的出现意味着四元数乘法一般是不可交换的（即不满足交换律），

$$\mathbf{p} \otimes \mathbf{q} \neq \mathbf{q} \otimes \mathbf{p}. \quad (14)$$

上面这种一般非交换性的例外情况是  $\mathbf{p}_v \times \mathbf{q}_v = 0$ ，当其中一个四元数是实四元数（ $\mathbf{p} = p_w$  或  $\mathbf{q} = q_w$ ），或者两个四元数的向量部分是平行的（ $\mathbf{p}_v \parallel \mathbf{q}_v$ ），就会出现这种例外情况，即四元数乘法可交换。

四元数乘法是满足结合律的，

$$(\mathbf{p} \otimes \mathbf{q}) \otimes \mathbf{r} = \mathbf{p} \otimes (\mathbf{q} \otimes \mathbf{r}) \quad (15)$$

以及分配率，

$$\mathbf{p} \otimes (\mathbf{q} + \mathbf{r}) = \mathbf{p} \otimes \mathbf{q} + \mathbf{p} \otimes \mathbf{r} \quad \text{and} \quad (\mathbf{p} + \mathbf{q}) \otimes \mathbf{r} = \mathbf{p} \otimes \mathbf{r} + \mathbf{q} \otimes \mathbf{r} \quad (16)$$

两个四元数的乘法是双线性的，并且可以表示为两个等价的矩阵乘法，如下：

$$\mathbf{q}_1 \otimes \mathbf{q}_2 = [\mathbf{q}_1]_L \mathbf{q}_2 \quad \text{and} \quad \mathbf{q}_1 \otimes \mathbf{q}_2 = [\mathbf{q}_2]_R \mathbf{q}_1, \quad (17)$$

这里的  $[\mathbf{q}]_L$  和  $[\mathbf{q}]_R$  分别是左和右四元数乘法矩阵，它们是从公式(12)和(17)简单推导而来，

$$[\mathbf{q}]_L = \begin{bmatrix} q_w & -q_x & -q_y & -q_z \\ q_x & q_w & -q_z & q_y \\ q_y & q_z & q_w & -q_x \\ q_z & -q_y & q_x & q_w \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{q}]_R = \begin{bmatrix} q_w & -q_x & -q_y & -q_z \\ q_x & q_w & q_z & -q_y \\ q_y & -q_z & q_w & q_x \\ q_z & q_y & -q_x & q_w \end{bmatrix}, \quad (18)$$

或者更简洁一些，从公式(13)和(17)推导可得，

$$[\mathbf{q}]_L = q_w \mathbf{I} + \begin{bmatrix} 0 & -\mathbf{q}_v^T \\ \mathbf{q}_v & [\mathbf{q}_v]_{\times} \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{q}]_R = q_w \mathbf{I} + \begin{bmatrix} 0 & -\mathbf{q}_v^T \\ \mathbf{q}_v & -[\mathbf{q}_v]_{\times} \end{bmatrix}. \quad (19)$$

这里的反对称运算符<sup>2</sup>  $[\bullet]_{\times}$  对应生成叉乘矩阵，

$$\mathbf{a}_{\times} \triangleq \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix}, \quad (20)$$

上式称为反对称矩阵， $[\mathbf{a}]_{\times}^T = -[\mathbf{a}]_{\times}$ ，等价于叉乘，即，

$$[\mathbf{a}]_{\times} \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}, \quad \forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^3. \quad (21)$$

然后根据

$$(\mathbf{q} \otimes \mathbf{x}) \otimes \mathbf{p} = [\mathbf{p}]_R [\mathbf{q}]_L \mathbf{x} \quad \text{and} \quad \mathbf{q} \otimes (\mathbf{x} \otimes \mathbf{p}) = [\mathbf{q}]_L [\mathbf{p}]_R \mathbf{x} \quad (22)$$

我们得到如下关系：

$$[\mathbf{p}]_R [\mathbf{q}]_L = [\mathbf{q}]_L [\mathbf{p}]_R \quad (23)$$

这就是左、右四元数乘法矩阵的交换性。这些矩阵的更多特性将在 2.8 节介绍。四元数的乘积运算符  $\otimes$  组成了非交换群。该群的单位元素  $\mathbf{q}_1 = 1$ ，和逆  $\mathbf{q}^{-1}$  接下来介绍。

---

<sup>2</sup>反对称运算符在文献中有很多种不同的名称和符号，比如叉乘符号  $\times$  或 'hat' 符号  $\wedge$ ，所以下面的表示方法是等价的，

$$[\mathbf{a}]_{\times} \equiv [\mathbf{a}_{\times}] \equiv \mathbf{a} \times \equiv \mathbf{a}_{\times} \equiv [\mathbf{a}] \equiv \hat{\mathbf{a}} \equiv \mathbf{a}^{\wedge}.$$

### 1.2.3 单位量

四元数单位量  $\mathbf{q}_1$  的乘法性质： $\mathbf{q}_1 \otimes \mathbf{q} = \mathbf{q} \otimes \mathbf{q}_1 = \mathbf{q}$ 。它对应于以四元数表示的实数单位 ‘1’，

$$\mathbf{q}_1 = 1 = \begin{bmatrix} 1 \\ \mathbf{0}_v \end{bmatrix}.$$

### 1.2.4 共轭

四元数共轭定义为：

$$\mathbf{q}^* \triangleq q_w - \mathbf{q}_v = \begin{bmatrix} q_w \\ -\mathbf{q}_v \end{bmatrix} \quad (24)$$

四元数共轭具有以下性质：

$$\mathbf{q} \otimes \mathbf{q}^* = \mathbf{q}^* \otimes \mathbf{q} = q_w^2 + q_x^2 + q_y^2 + q_z^2 = \begin{bmatrix} q_w^2 + q_x^2 + q_y^2 + q_z^2 \\ \mathbf{0}_v \end{bmatrix}. \quad (25)$$

以及

$$(\mathbf{p} \otimes \mathbf{q})^* = \mathbf{q}^* \otimes \mathbf{p}^* \quad (26)$$

.

### 1.2.5 模

四元数的模定义为：

$$\|\mathbf{q}\| \triangleq \sqrt{\mathbf{q} \otimes \mathbf{q}^*} = \sqrt{\mathbf{q}^* \otimes \mathbf{q}} = \sqrt{q_w^2 + q_x^2 + q_y^2 + q_z^2} \in \mathbb{R}. \quad (27)$$

模具有以下性质：

$$\|\mathbf{p} \otimes \mathbf{q}\| = \|\mathbf{q} \otimes \mathbf{p}\| = \|\mathbf{p}\| \|\mathbf{q}\|. \quad (28)$$

### 1.2.6 逆

四元数的逆  $\mathbf{q}_{-1}$  也就是四元数乘以它的逆得到单位量，即：

$$\mathbf{q} \otimes \mathbf{q}_{-1} = \mathbf{q}_{-1} \otimes \mathbf{q} = \mathbf{q}_1. \quad (29)$$

逆的计算：

$$\mathbf{q}_{-1} = \mathbf{q}_* / \|\mathbf{q}\|^2. \quad (30)$$

### 1.2.7 单位/归一化四元数

对单位四元数  $\|\mathbf{q}\| = 1$  来说，四元数的逆等于它的共轭：

$$\mathbf{q}_{-1} = \mathbf{q}_*. \quad (31)$$

当把单位四元数解释为方向表示或旋转运算符时，这个属性意味着逆旋转可以由共轭四元数来完成。单位四元数也可以写成如下形式：

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \mathbf{u} \sin \theta \end{bmatrix}, \quad (32)$$

这里的  $\mathbf{u} = u_x i + u_y j + u_z k$  是单位向量， $\theta$  是常量。

根据式(28)，单位四元数及对应的乘法操作  $\otimes$  组成了非交换群，其逆正好与共轭相同。

## 1.3 四元数其他性质

### 1.3.1 四元数换向器