

# Cuaterniones

Verónica E. Arriola-Rios

Robótica móvil

23 de octubre de 2024

# Temas

- 1 Definición
- 2 Multiplicación
- 3 Rotaciones en 3D

# Definición

Hay varias formas de visualizar a los cuaterniones:

- Vectores con cuatro componentes

$$\tilde{q} = (q_0, q_1, q_2, q_3) \quad (1)$$

- Una extensión de los números complejos

$$\tilde{q} = q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k \quad (2)$$

- La unión de un escalar y vector con tres componentes

$$\tilde{q} = q + \vec{q} \quad (3)$$

- Par ordenado de partes real e imaginaria:

$$\tilde{q} = (q, \vec{q}) \quad (4)$$

- Polinomio en las variables  $(i, j, k)$

# Temas

- 1 Definición
- 2 Multiplicación**
- 3 Rotaciones en 3D

# Multiplicación

Se puede plantear como el producto de dos polinomios

$$\tilde{p}\tilde{q} = (p_0 + p_1i + p_2j + p_3k)(q_0 + q_1i + q_2j + q_3k) \quad (5)$$

# Tercia de imaginarios

Se define el significado de las tres componentes imaginarias del modo siguiente:

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \quad (6)$$

Desglosando la regla  $ijk = -1$  se puede ver la tabla siguiente en términos de las permutaciones entre  $i$ ,  $j$  y  $k$ :

	$i$	$j$	$k$
$i$	$-1$	$k$	$-j$
$j$	$-k$	$-1$	$i$
$k$	$j$	$-i$	$-1$

# Cálculo del producto

	$q_0$	$q_1 i$	$q_2 j$	$q_3 k$
$p_0$	$p_0 q_0$	$p_0 q_1 i$	$p_0 q_2 j$	$p_0 q_3 k$
$p_1 i$	$p_1 q_0 i$	$p_1 q_1 i^2$	$p_1 q_2 ij$	$p_1 q_3 ik$
$p_2 j$	$p_2 q_0 j$	$p_2 q_1 ji$	$p_2 q_2 j^2$	$p_2 q_3 jk$
$p_3 k$	$p_3 q_0 k$	$p_3 q_1 ki$	$p_3 q_2 kj$	$p_3 q_3 k^2$

Aplicando la regla anterior esta tabla se transforma en:

	$q_0$	$q_1 i$	$q_2 j$	$q_3 k$
$p_0$	$p_0 q_0$	$p_0 q_1 i$	$p_0 q_2 j$	$p_0 q_3 k$
$p_1 i$	$p_1 q_0 i$	$-p_1 q_1$	$p_1 q_2 k$	$-p_1 q_3 j$
$p_2 j$	$p_2 q_0 j$	$-p_2 q_1 k$	$-p_2 q_2$	$p_2 q_3 i$
$p_3 k$	$p_3 q_0 k$	$p_3 q_1 j$	$-p_3 q_2 i$	$-p_3 q_3$

# Versión matricial

El producto de cuaterniones se puede escribir como el producto de una matriz por un vector:

$$\tilde{p}\tilde{q} = \begin{bmatrix} p_0 & -p_1 & -p_2 & -p_3 \\ p_1 & p_0 & -p_3 & p_2 \\ p_2 & p_3 & p_0 & -p_1 \\ p_3 & -p_2 & p_1 & p_0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_0 \\ q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{bmatrix} = \tilde{p} \times \tilde{q} \quad (7)$$

También es posible escribirlo como:

$$\tilde{p}\tilde{q} = \begin{bmatrix} q_0 & -q_1 & -q_2 & -q_3 \\ q_1 & q_0 & q_3 & -q_2 \\ q_2 & -q_3 & q_0 & q_1 \\ q_3 & q_2 & -q_1 & q_0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_0 \\ p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix} = {}^\times \tilde{q}\tilde{p} \quad (8)$$



# Desarrollo de la multiplicación

- Como el producto de dos polinomios:

$$\tilde{p}\tilde{q} = (p_0 + p_1i + p_2j + p_3k)(q_0 + q_1i + q_2j + q_3k) \quad (9)$$

$$= (p_0q_0 - p_1q_1 - p_2q_2 - p_3q_3) + (...)i + \dots \quad (10)$$

- Como escalar y vector:

$$\tilde{p}\tilde{q} = (p + \vec{p})(q + \vec{q}) \quad (11)$$

$$= pq + p\vec{q} + q\vec{p} + \vec{p}\vec{q} \quad (12)$$

Para reacomodar esta última versión, revisemos una vez más la tabla de la multiplicación.

# Cálculo del producto

	$q_0$	$q_1 i$	$q_2 j$	$q_3 k$
$p_0$	$p_0 q_0$	$p_0 q_1 i$	$p_0 q_2 j$	$p_0 q_3 k$
$p_1 i$	$p_1 q_0 i$	$-p_1 q_1$	$p_1 q_2 k$	$-p_1 q_3 j$
$p_2 j$	$p_2 q_0 j$	$-p_2 q_1 k$	$-p_2 q_2$	$p_2 q_3 i$
$p_3 k$	$p_3 q_0 k$	$p_3 q_1 j$	$-p_3 q_2 i$	$-p_3 q_3$

$$\tilde{p}\tilde{q} = pq + \textcolor{red}{p}\tilde{q} + \textcolor{red}{q}\tilde{p} + \tilde{p}\tilde{q} \quad (13)$$

$$= pq + \textcolor{red}{p}\tilde{q} + \textcolor{red}{q}\tilde{p} + \textcolor{green}{p} \times \textcolor{green}{q} - \textcolor{blue}{p} \cdot \textcolor{blue}{q} \quad (14)$$

Reagrupando escalares y vectores:

$$\tilde{p}\tilde{q} = (pq - \tilde{p} \cdot \tilde{q}) + (p\tilde{q} + q\tilde{p} + \tilde{p} \times \tilde{q}) \quad (15)$$

# Otras operaciones

*Suma:*

$$\tilde{p} + \tilde{q} = (p_0 + q_0) + (p_1 + q_1)i + (p_2 + q_2)j + (p_3 + q_3)k \quad (16)$$

*Producto punto:* **no** es la parte real del *producto de cuaterniones*.

$$\tilde{p} \cdot \tilde{q} = pq + \vec{p} \cdot \vec{q} \quad (17)$$

*Norma:*

$$|\tilde{q}| = \sqrt{\tilde{q} \cdot \tilde{q}} \quad (18)$$

# Propiedades

**No conmutatividad** Obsérvese, a partir de la presencia del producto cruz, que:

$$\tilde{p}\tilde{q} \neq \tilde{q}\tilde{p} \quad (19)$$

**Distributividad**

$$(\tilde{p} + \tilde{q})\tilde{r} = \tilde{p}\tilde{r} + \tilde{q}\tilde{r} \quad (20)$$

$$\tilde{p}(\tilde{q} + \tilde{r}) = \tilde{p}\tilde{q} + \tilde{p}\tilde{r} \quad (21)$$

# Cuaternión conjugado

El *cuaternión conjugado* es análogo al *complejo conjugado*:

$$\tilde{q}^* = q - \vec{q} \quad (22)$$

# Más sobre la norma

Para el producto de un cuaternion por su conjugado:

$$\tilde{q}\tilde{q}^* = (q^2 - (\vec{q} \cdot (-\vec{q}))) + (q(-\vec{q}) + q\vec{q} + \vec{q} \times (-\vec{q})) \quad (23)$$

$$= (q^2 + \vec{q} \cdot \vec{q}) + (\cancel{-q\vec{q} + q\vec{q}} - \vec{q} \times (\vec{q})^0) \quad (24)$$

Por lo tanto:

$$\tilde{q}\tilde{q}^* = \tilde{q} \cdot \tilde{q} \quad (25)$$

*Norma:*

$$|\tilde{q}| = \sqrt{\tilde{q} \cdot \tilde{q}} = \sqrt{\tilde{q}\tilde{q}^*} = \sqrt{q_0^2 + q_1^2 + q_2^2 + q_3^2} \quad (26)$$

# Conjugado del producto

$$\tilde{p}^* \tilde{q}^* = (p - \vec{p})(q - \vec{q}) \quad (27)$$

$$\begin{aligned} &= pq - p\vec{q} - q\vec{p} + \vec{p}\vec{q} \\ &= (pq - \vec{p} \cdot \vec{q}) + (-p\vec{q} - q\vec{p} + \vec{p} \times \vec{q}) \end{aligned}$$

$$(\tilde{q}\tilde{p})^* = [(qp - \vec{q} \cdot \vec{p}) + (q\vec{p} + p\vec{q} + \vec{q} \times \vec{p})]^* \quad (28)$$

$$\begin{aligned} &= [(pq - \vec{p} \cdot \vec{q}) + (p\vec{q} + q\vec{p} - \vec{p} \times \vec{q})]^* \\ &= (pq - \vec{p} \cdot \vec{q}) + (-p\vec{q} - q\vec{p} + \vec{p} \times \vec{q}) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tilde{p}^* \tilde{q}^* = (\tilde{q}\tilde{p})^* \quad (29)$$

# Temas

- 1 Definición
- 2 Multiplicación
- 3 Rotaciones en 3D**



# Ángulos ACG

Es más común indicar las rotaciones en términos de los ángulos ACG, más conocidos por sus siglas en inglés RPY:

- *Alabeo (Roll)*. Rotación alrededor del eje  $x$ .
- *Cabeceo (Pitch)*. Rotación alrededor del eje  $y$ .
- *Guiñada (Yaw)*. Rotación alrededor del eje  $z$ .

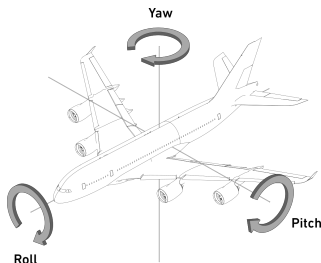


Figura: Fuente: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Flight\\_dynamics\\_with\\_text\\_ortho.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Flight_dynamics_with_text_ortho.svg)

# Cuaternión unitario para rotación

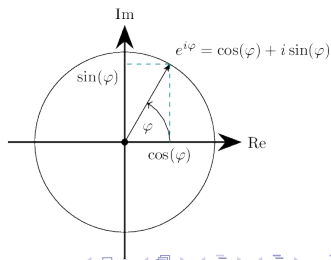
El cuaternión unitario:

$$\tilde{q} = \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) + \hat{w} \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad (30)$$

representa una rotación de  $\theta$  alrededor del vector unitario  $\hat{w}$ .

**TIP:** observemos la similitud con la fórmula de Euler, que define la exponencial compleja:

$$e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$$



# Cuaterniones en ROS

- Son un tipo base `tf::Quaternion` dentro del paquete `tf`.
- Su documentación se encuentra en:

[http://docs.ros.org/jade/api/tf/html/c++/classtf\\_1\\_1Quaternion.html](http://docs.ros.org/jade/api/tf/html/c++/classtf_1_1Quaternion.html)

- Otras funciones axiliares se listan en:

<http://wiki.ros.org/tf/Overview/Data%20Types>