

Estructura de grupo topológico en S^3 y $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$

Queremos definir una operación binaria que es multiplicativa bajo la norma para ello buscamos definir un producto en \mathbb{R}^4 , un análogo a la multiplicación compleja en \mathbb{R}^2 . Dado $x \in \mathbb{R}^4$ lo denotamos por $x = (a, u)$ donde $a \in \mathbb{R}$ y $u \in \mathbb{R}^3$. Sean $(a, u), (b, v) \in \mathbb{R}^4$, definimos

$$(a, u)(b, v) := (a, u) \cdot (b, v) := (ab - \langle u, v \rangle, av + bu + u \times v)$$

En primer lugar, demostramos la identidad $(\lambda(a, u))(\mu(b, v)) = \lambda\mu((a, u)(b, v))$. En efecto,

$$\begin{aligned} (\lambda(a, u))(\mu(b, v)) &= (\lambda a \mu b - \langle \lambda u, \mu v \rangle, \lambda a \mu v + \mu b \lambda u + (\lambda u) \times (\mu v)) \\ &= \lambda\mu((a, u)(b, v)) \end{aligned}$$

Notemos que

$$\begin{aligned} \|(a, u)(b, v)\|^2 &= \|(ab - \langle u, v \rangle, av + bu + u \times v)\|^2 \\ &= a^2 b^2 - 2ab \langle u, v \rangle + \langle u, v \rangle^2 + a^2 \|v\|^2 + b^2 \|u\|^2 + 2ab \langle u, v \rangle + \|u\|^2 \|v\|^2 - \langle u, v \rangle^2 \\ &= (a^2 + \|u\|^2)(b^2 + \|v\|^2) = \|(a, u)\|^2 \|(b, v)\|^2 \end{aligned}$$

y además

$$\begin{aligned} ((a, u) + (b, v))(c, w) &= (a + b, u + v)(c, w) = ((a + b)c - \langle u + v, w \rangle, (a + b)w + c(u + v) + (u + v) \times w) \\ &= (a, u)(c, w) + (b, v)(c, w) \end{aligned}$$

Donde la ultima igualdad se obtiene de que el producto cruz distribuye sobre la suma. Igualmente se tiene para $(c, w)((a, u) + (b, v)) = (c, w)(a, u) + (c, w)(b, v)$. Ahora que tenemos las propiedades deseadas veamos que con esta operación $\mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ forma un grupo. Afirmamos que el elemento neutro es el $(1, 0)$. Sea $(a, u) \in \mathbb{R}^4$, entonces

$$(a, u)(1, 0) = (a - \langle u, 0 \rangle, a0 + u + u \times 0) = (a, u)$$

del mismo modo se tiene que $(1, 0)(a, u) = (a, u)$. El inverso viene dado por $\frac{1}{\|(a, u)\|^2}(a, -u)$, por lo mencionado anteriormente vemos que

$$(a, u) \frac{(a, -u)}{\|(a, u)\|^2} = \frac{1}{\|(a, u)\|^2}(a, u)(a, -u) = \frac{1}{\|(a, u)\|^2}(\|(a, u)\|^2, -au + au - u \times u) = (1, 0)$$

analogamente se tiene la otra igualdad. Resta ver la asociatividad, sean $(b, v), (c, w) \in \mathbb{R}^4$, luego

$$\begin{aligned} ((a, u)(b, v))(c, w) &= (ab - \langle u, v \rangle, av + bu + u \times v)(c, w) \\ &= ((ab - \langle u, v \rangle)c - \langle (av + bu + u \times v), w \rangle, \\ &\quad (ab - \langle u, v \rangle)w + c(av + bu + u \times v) + (av + bu + u \times v) \times w) \end{aligned}$$

Usando la anticonmutatividad del producto cruz y la identidad $A \times (B \times C) = B \langle A, C \rangle - C \langle A, B \rangle$ vemos que

$$(u \times v) \times w = -w \times (u \times v) = -u \langle w, v \rangle + v \langle w, u \rangle$$

entonces $v \langle u, w \rangle - w \langle u, v \rangle = u \times (v \times w)$, usando la alternancia del determinante resulta que $\langle w, u \times v \rangle = \langle u, v \times w \rangle$ y dado que el producto cruz distribuye sobre la suma se sigue que

$$\begin{aligned} ((a, u)(b, v))(c, w) &= (a(bc - \langle v, w \rangle) - \langle u, cv + bw + v \times w \rangle, \\ &\quad (bc - \langle v, w \rangle)u + a(bw + cv + v \times w) + u \times (bw + cv + v \times w)) \\ &= (a, u)((b, v)(c, w)) \end{aligned}$$

Con la topología usual de \mathbb{R}^4 probaremos que esta operación le da estructura de grupo topológico a $\mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$. Como este último, en particular es espacio métrico inducido por la norma euclídeana, dotamos al espacio $\mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \times \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ de la métrica del máximo. Sea τ_{max} la topología inducida por esta métrica, adicionalmente, consideramos τ_{prod} la topología producto inducida por el espacio topológico $\mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$. Probaremos que estas topologías son iguales.

Sea $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \times \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ y $r, r' \in \mathbb{R}^+$. En primer lugar, afirmamos que $B_r(x_0, y_0) = B_r(x_0) \times B_r(y_0)$ según las métricas correspondientes. En efecto, se tiene que $(x, y) \in B_r(x_0, y_0)$ si y solo si $\|x_0 - x\| < r$ y $\|y_0 - y\| < r$ o equivalentemente $(x, y) \in B_r(x_0) \times B_r(y_0)$. Lo anterior implica que $\tau_{max} \subseteq \tau_{top}$. Por otro lado, consideramos el abierto básico de τ_{prod} dado por $B_r(x_0) \times B_{r'}(y_0)$ veamos que es abierto según τ_{max} , sea $(x, y) \in B_r(x_0) \times B_{r'}(y_0)$, existe $d \in \mathbb{R}^+$ tal que

$$B_d(x) \subseteq B_r(x_0) \quad \text{y además} \quad B_d(y) \subseteq B_{r'}(y_0)$$

de este modo $B_d(x, y) \subseteq B_r(x_0) \times B_{r'}(y_0)$. Concluimos que $\tau_{max} = \tau_{prod}$.

Sean $(x_0, y_0), (x, y) \in \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \times \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$. Notemos lo siguiente

$$\begin{aligned} \|(a_0, u_0)(b_0, v_0) - (a, u)(b, v)\| &= \|(a_0, u_0)(b_0, v_0) + (a_0, u_0)(b, v) - (a_0, u_0)(b, v) - (a, u)(b, v)\| \\ &\leq \|(a_0, u_0)\| \cdot \|(b_0, v_0) - (b, v)\| + \|(b, v)\| \cdot \|(a_0, u_0) - (a, u)\| \end{aligned}$$

así, tomando

$$\delta := \min \left\{ \frac{\varepsilon}{2 \|(a_0, u_0)\|}, \frac{\varepsilon}{2(\|(b_0, v_0)\| + 1)}, 1 \right\}$$

se tiene la continuidad de la función $m : \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \times \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ dada por $m(x, y) := xy$. Por otro lado como la proyección es continua y la norma también y no se anula en $\mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ entonces la función $\varphi : \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$ dada por $\varphi(x) := x^{-1}$ es continua. Usando la propiedad universal de la topología de subespacio concluimos que \mathbb{S}^3 es grupo topológico.

Como $(\lambda x)(\mu y) = \lambda \mu xy$ para $\lambda, \mu \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, usando la propiedad de la topología cociente se tiene que $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ es también grupo topológico.