

Involución del disco unidad

Definición 1 (Involución del disco unidad). Sea $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ es la involución del disco unidad asociada a $w \iff \forall z \in \mathbb{D} : \tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\bar{w}z}$.

Referenciado en

- Cor 3 Puntos Recta Hiperbolica
- Cor schwarz pick involucion disco unidad
- Cor Sup Derivada Hiperbolica Aut Disco Unidad
- Ejer aut disco unidad inversa
- Ejer aut disco unidad traslada $z_1 \neq 0 \neq z_2$
- Ejer schwarz pick extremales
- Lem Aut Disco Unidad Composicion Involuciones
- Derivada logarítmica de un producto finito de Blaschke
- Propiedades de las involuciones del disco unidad
- Lem involucion disco unidad derivada
- Lem involucion disco unidad rho
- Obs Involucion Disco Unidad Diametro
- Obs Teo Bloch Imp Teo Bloch Invariante
- Producto finito de Blaschke
- Prop Aut Disco Unidad Inversa
- Prop Aut Disco Unidad Traslada $z_1 \neq 0 \neq z_2$
- Prop bola pseudohiperbolica bola euclidea
- Recta Hiperbolica

- Teo aut disco unidad composicion
- Teo Camino Minimo Poincare
- Teorema del cubrimiento de Landau
- Fórmula general de los automorfismos del disco unidad
- Teorema de Schwarz-Pick