

Automorfismo disco unidad

Definición 1 ($\text{Aut}(\mathbb{D})$). Sea $\varphi: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$, es un automorfismo del disco unidad

$$\iff \varphi \text{ es una función holomorfa y biyectiva en } \mathbb{D}.$$

El conjunto de todos los automorfismos del disco unidad se denota por $\text{Aut}(\mathbb{D})$.

Referenciado en

- Cor Borde Bola Pseudohiperbolica Desigualdades Auxiliares
- Cor schwarz pick involucion disco unidad
- Cor Sup Derivada Hiperbolica Aut Disco Unidad
- Rotación como automorfismo del disco unidad
- Ejer aut disco unidad traslada $z_1 \neq 0 \neq z_2$
- Lem aut disco unidad grupo
- Invariancia conforme de la longitud hiperbólica
- Lem Invarianza Derivada Hiperbolica Aut Disco Unidad
- Propiedades de las involuciones del disco unidad
- Lem involucion disco unidad rho
- Obs aut disco unidad fija origen imp rotacion
- Toda función de la clase de Schur es una contracción para la métrica pseudohiperbólica
- Producto finito de Blaschke
- Prop Aut Disco Unidad Inversa
- Prop Aut Disco Unidad Traslada $z_1 \neq 0 \neq z_2$
- Teo aut disco unidad composicion
- Parámetros de un automorfismo del disco unidad

- Fórmula general de los automorfismos del disco unidad
- Teorema de Schwarz-Pick