

Transformación de Möbius

Definición 1 (Transformación de Möbius). Sea $T: \widehat{\mathbb{C}} \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ una aplicación, es una transformación de Möbius

$$\iff \exists a, b, c, d \in \mathbb{C} : ad - bc \neq 0 \wedge \forall z \in \widehat{\mathbb{C}} : T(z) = \begin{cases} \frac{az+b}{cz+d} & \text{si } z \in \mathbb{C} \setminus \{-d/c\} \\ \infty & \text{si } z = -d/c \\ b/d & \text{si } z = \infty. \end{cases}$$

Referenciado en

- `teo-transformacion-mobius-pnt-fijos`
- `prop-transformacion-mobius-composicion`
- `teo-formula-aut-disco-unidad`
- `prop-trans-mobius-grupo`
- `teo-transformacion-mobius-dados-3-pnt`
- `cor-transformacion-mobius-3-pnt-fijos`
- `transformacion-mobius-circunferencias-generalizadas`