

Circunferencia generalizada

Definición 1 (Circunferencia generalizada). $\gamma \subset \mathbb{C}$ es una circunferencia generalizada $\iff \gamma$ es una recta o una circunferencia en el plano complejo.

Denotaremos por Γ al conjunto de todas las circunferencias generalizadas.

Referenciado en

- `Transformacion-mobius-circunferencias-generalizadas`