Hugo Marquerie 10/03/2025

## 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  $\Gamma$  al conjunto de todas las circunferencias generalizadas.

## Referenciado en

 $\bullet \ \ {\tt Transformacion-mobius-circumferencias-generalizadas}$