

Teorema de la curva de Jordan

Teorema 1 (de la curva de Jordan). *Sea $\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^2$ una curva de Jordan, entonces*

- (1) $\mathbb{R}^2 \setminus \gamma([a, b])$ tiene dos componentes conexas U (interior) y V (exterior).
- (2) U es acotado y V no es acotado.
- (3) $\partial U = \gamma([a, b]) = \partial V$.