

# Teorema de la curva de Jordan

**Teorema 1 (de la curva de Jordan).** *Sea  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  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)  $\partial U = \gamma([a, b]) = \partial V$ .