

title

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) $\partial U = \gamma([a, b]) = \partial V$.