

Componente conexa

Definición 1 (Componente conexa). Sea X un espacio topológico, $C \subset X$ es una componente conexa de $X \iff \forall x, y \in C : \exists A \subset X \text{ conexo} : x, y \in A$.

Referenciado en

- Aplicación recubridora diferenciable
- Interior de una curva
- Lem apl recubridora diferenciable seccion local
- Propiedades del índice de una curva cerrada
- Teorema de la curva de Jordan