

Componente conexa

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

Referenciado en

- Prop-curva-cerrada-indice
- Apl-recubridora-diferenciable
- Lem-apl-recubridora-diferenciable-seccion-local
- Teo-curva-jordan