

Compacidad

Definición 1 (Cubrimiento). Sea $X \neq \emptyset$ y $K \subset X$,

$$\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X) \text{ es un cubrimiento de } K \iff K \subset \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A.$$

Definición 2 (Compacidad). Sea $(X, \mathcal{T})$ un esp topológico, $K \subset X$ es compacto

$$\iff \forall \mathcal{A} \subset \mathcal{T} : \mathcal{A} \text{ cubrimiento de } K : \exists \mathcal{B} \subset \mathcal{A} \text{ subcubrimiento finito de } K.$$

Referenciado en

- `Convergencia-localmente-uniforme`
- `Apl-propia`
- `Fn-lipschitz-local`
- `Teo-heine-borel`
- `Fn-lipschitz2-uniforme1-local`