

Compacidad

Definición 1 (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

- Teo-heine-borel
- Fn-lipschitz2-uniforme1-local
- Fn-lipschitz-local
- Fn-continua-soporte-compacto
- Fn-suave-soporte-compacto
- Convergencia-localmente-uniforme
- Lem-aprox-indicatriz-compacto-abierto-continua
- Apl-propia
- Teo-bola-cerrada-compacta-imp-dim-finita
- Cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento