

# 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-bola-cerrada-compacta-imp-dim-finita
- teo-separacion-estricta-convexos-cerrado-compacto
- fn-lipschitz-local
- cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento
- fn-suave-soporte-compacto
- teo-esp-reflexivo-iff-bola-unidad-cerrada-debilmente-compacta
- convergencia-localmente-uniforme
- cor-fn-holomorfa-compacto-imp-finitud-ceros
- teo-banach-alaoglu
- lem-aprox-indicatriz-compacto-abierto-continua
- fn-continua-soporte-compacto
- fn-integrable-localmente
- apl-propia
- fn-lipschitz2-uniforme1-local
- teo-heine-borel