

# 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

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