

Conjunto convexo

Definición 1 (Conjunto convexo). Sea V un espacio vectorial real,

$$C \subset V \text{ es convexo} \iff \forall x, y \in C : \forall \lambda \in [0, 1] : \lambda x + (1 - \lambda)y \in C.$$

Referenciado en

- prop-hilbert-imp-bola-estric-convexa
- lem-funcional-minkowski-conjunto-convexo
- teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- teo-separacion-estricta-convexos-cerrado-compacto
- teo-densidad-induce-metrica
- teo-separacion-convexos-abierto
- teo-cauchy-goursat-convexo
- teo-esp-normado-imp-bola-abierta-convexa
- teo-convexo-imp-cerrado-debil-iff-fuerte
- teo-esp-banach-uniformemente-convexo-reflexivo-fn-convexa-coercitiva-semicontinua-i
- prop-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- teo-formula-integral-cauchy-disco
- prop-carac-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- lem-separacion-punto-conjunto-convexo-abierto