

Conjunto convexo

Definición 1 (Conjunto convexo). Sea V un esp vectorial real, $C \subset V$ es convexo

$$\iff \forall x, y \in C : \forall \lambda \in [0, 1] : \lambda x + (1 - \lambda)y \in C.$$

Referenciado en

- Prop-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- Prop-carac-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- Teo-esp-normado-imp-bola-abierta-convexa
- Prop-hilbert-imp-bola-estric-convexa
- Teo-cauchy-goursat-convexo
- Teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- Teo-formula-integral-cauchy-disco