

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

- Envolvente convexa
- Funcional de Minkowski asociado a un conjunto convexo
- Lema de separación de un punto y un conjunto convexo abierto
- Prop carac proyeccion ortogonal convexo cerrado
- En un espacio de Hilbert la bola unidad es estrictamente convexa
- Prop proyeccion ortogonal convexo cerrado
- Teo cauchy goursat convexo
- Teo cerrado convexo hilbert imp exists min norma
- Teo convexo imp cerrado debil iff fuerte
- Teo densidad induce metrica
- Teo espacio banach uniformemente convexo reflexivo fn convexa coercitiva semicontinua inferior minimo
- Toda bola abierta es convexa en espacios normados
- Fórmula integral de Cauchy para discos
- Teorema de separación de convexos con uno abierto
- Teorema de separación estricta de convexos con uno cerrado y otro compacto