

Función convexa

Definición 1 (Función convexa). Sea $\varphi: I \longrightarrow \mathbb{R}$ con $I \subset \mathbb{R}$ un intervalo,

$$\phi \text{ es convexa en } I \iff \forall a, b \in I, \lambda \in [0, 1] : \varphi((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)\varphi(a) + \lambda\varphi(b).$$

Referenciado en

- Cor fn convexa martingala submartingala
- Corolario del orden de las normas $\mathcal{L}^p$
- Desigualdad de Jensen
- Desigualdad jensen condicional
- Desigualdad aritmético geométrica por Jensen
- Toda función homogénea es subaditiva si y solo si es convexa
- Prop carac fn convexa
- Propiedades de las funciones convexas
- Inclusión de espacios L^p en espacios de medida finita
- Teo espacio banach uniformemente convexo reflexivo fn convexa coercitiva semicontinua inferior minimo
- Teo fn convexa semicontinua fuerte imp debil