

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
- Prop-fn-convexa
- Prop-inclusion-lp-esp-finito
- Prop-carac-fn-convexa
- Desigualdad-jensen
- Cor-orden-normas-lp