

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

- `prop-fn-convexa`
- `cor-orden-normas-lp`
- `ejer-desigualdad-aritmetico-geometrica-jensen`
- `desigualdad-jensen`
- `ejer-homogeneidad-imp-subaditividad-iff-convexidad`
- `teo-esp-banach-uniformemente-convexo-reflexivo-fn-convexa-coercitiva-semicontinua-i`
- `desigualdad-jensen-condicional`
- `teo-fn-convexa-semicontinua-fuerte-imp-debil`
- `prop-carac-fn-convexa`
- `prop-inclusion-lp-esp-finito`
- `cor-fn-convexa-martingala-submartingala`