

Cor fn convexa martingala submartingala

Corolario 1. Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una martingala y $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexa

$\implies (\varphi(X_n))_{n \in \mathbb{N}}$ es una submartingala.

Demostración: Por la desigualdad de Jensen condicionada, tenemos que

$$\varphi(X_n) \underset{\substack{\uparrow \\ (X_n)_n \text{ martingala}}}{=} \varphi(\mathbb{E}[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n]) \leq \mathbb{E}[\varphi(X_{n+1}) \mid \mathcal{F}_n] \text{ c.s.}$$

Por tanto, $\varphi(X)$ es una submartingala respecto a la filtración $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_n)_{n \in \mathbb{N}}$. ■