

Convergencia en distribución

Definición 1 (convergencia en distribución). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de variables aleatorias, X_n converge en distribución a X

$$\iff \forall t \in \mathbb{R} \text{ punto de continuidad de } F_X : \lim_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) = F_X(t) \iff X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} X.$$

Referenciado en

- `teo-continuidad-levy`
- `teo-central-limite`
- `convergencia-probabilidad-imp-distribucion`