Glivenko-Cantelli y etc.

24 de junio de 2024

- Ej, $\Omega = [0, 1]$, \mathbb{P} unif y $X_n = \mathbb{1}\{\omega \in [0, 1/n)\}$. ¿ $\lim_n F_n(x)$?
- Es distinto, si tenemos una **muestra** $\vec{X} = \{X_1, \dots, X_n\}$ y $F_n(x) = \text{ecdf}(\vec{X})(x)$. Reflexionar la diferencia y $\text{żlim}_n F_n(x)$?

 Por facilidad: asumimos F es continua, pero vale en general.
- Sabíamos por ejercicios prácticos que $F_n(x) \to F(x)$, pero ahora vimos
- Sabiamos por ejercicios prácticos que $F_n(x) \to F(x)$, pero ahora vimos que [SPOILER ALERT] $\sup_{\mathbb{R}} |F_n(x) F(x)| \to 0$.
- $F_n \bowtie \mu_n$ (la **medida empírica**, ver práctico 3). $\mu_n \to \mu \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \int_{\mathbb{R}} f d\mu_n \to \int_{\mathbb{R}} f d\mu$ para toda f continua y acotada.

Si
$$f=\mathbb{1}_{(-\infty,x]}$$
, por G-C, $\sup_{x\in\mathbb{R}}|\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{(-\infty,x]}d\mu_n-\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{(-\infty,x]}d\mu|\to 0$

■ ¿Podemos cambiar $\mathbb{1}_{(-\infty,x]}$ por $\mathbb{1}_B$ con B medible?