
PROBABILIDAD II

Tercero del Grado en Matemáticas

Hugo Marquerie

Profesor: José Manuel Conde Alonso
Facultad de Ciencias - Universidad Autónoma de Madrid
Segundo cuatrimestre 2024 - 2025

28 de enero, 2025

Puedes encontrar mi colección completa de apuntes en <https://hmarquer.github.io>.

Índice

1	Espacios de probabilidad	1
1.1	Introducción	1
1.2	Independencia	7
1.2.1	Criterios de independencia	9
2	Esperanza matemática	13
2.1	Definiciones y propiedades básicas	13
2.2	Comportamiento a largo plazo	19
3	Convergencia de sucesiones de variables aleatorias	25
3.1	Diferentes tipos de convergencia	25
4	Esperanza condicional y Martingalas	31
4.1	Aplicaciones y juegos de azar	38
5	Comportamiento a largo plazo de sucesiones de variables aleatorias	41
H	Hojas de ejercicios	45
H.0	Repaso de teoría de la medida	45
H.1	Espacios de probabilidad	51
H.1.1	Ejercicios básicos	51
H.1.2	Problemas	56
H.1.3	Problema para ampliar	60
H.2	Esperanza matemática	61
H.2.1	Ejercicios básicos	61
H.2.2	Problemas	62
H.2.3	Problemas para ampliar	65
H.3	Convergencia de sucesiones de variables aleatorias	67
H.4	Martingalas	69
H.4.1	Ejercicios básicos	69
H.4.2	Problemas	70
H.4.3	Problemas para ampliar	72
H.5	Comportamiento a largo plazo de sucesiones	74
H.5.1	Ejercicios básicos	74

H.5.2 Problemas	75
---------------------------	----

1. Espacios de probabilidad

1.1 Introducción

Definición 1.1.1 (Espacio de probabilidad). La tripleta $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ es un espacio de probabilidad $\iff (\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ es un espacio de medida con $\mathbb{P}(\Omega) = 1$.

Definición 1.1.2 (Suceso). $A \subset \Omega$ es un suceso $\iff A \in \Sigma$.

Ejemplos 1.1.1 (de espacios de probabilidad).

[1] $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$, $\Sigma = \mathcal{P}(\Omega)$ y $\mathbb{P}$ dada por $\forall j \in \mathbb{N}_n : \mathbb{P}(j) = \frac{1}{n}$.

Observación 1.1.3. No existe ninguna medida de probabilidad uniforme sobre $\mathbb{N}^1$.

[2] $\Omega = \mathbb{N}$, $\Sigma = \mathcal{P}(\Omega)$ y $\mathbb{P}$ dada por $\forall j \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(j) = 2^{-j}$.

[3] $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$, donde m es la medida de Lebesgue.

[4] $([0, 1], \mathcal{L}([0, 1]), m)$, donde $\mathcal{L}([0, 1])$ es la completación de $\mathcal{B}([0, 1])$.

Ejercicio 1.1.2. Comprobar que γ dada por la función de densidad $d\gamma(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$ es una medida de probabilidad.

Solución: Como $d\gamma$ es una función positiva, basta ver que $\gamma(\mathbb{R}) = 1$, es decir, que $\int_{\mathbb{R}} d\gamma = 1$ o equivalentemente que $\int_{\mathbb{R}} d\gamma(x) dx = 1$.

Definimos $I := \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$, entonces $I^2 = \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right) \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy \right)$.

$$\begin{aligned} \implies I^2 &= \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty e^{-\frac{r^2}{2}} r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left[-e^{-\frac{r^2}{2}} \right]_0^\infty d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} (-0 + e^0) d\theta = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi \implies I = \sqrt{2\pi} \end{aligned}$$

Como $I = \sqrt{2\pi}$, entonces $\gamma(\mathbb{R}) = \frac{I}{\sqrt{2\pi}} = 1$ y por tanto γ es una medida de probabilidad. ■

Ejercicio 1.1.3. Comprobar que $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n), \gamma_n)$ con $d\gamma_n(x) = c_n e^{-\frac{\|x\|^2}{2}} dx$ es un espacio de probabilidad y calcular c_n .

¹El apartado 21b del ejercicio de ampliación 21 de la Hoja 1 consiste en demostrar este hecho.

Solución: Tenemos que para $n = 1$, γ_1 es una medida de probabilidad con $c_1 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ por el Ejercicio 1.1.2 anterior. Supongamos por inducción que γ_n es una medida de probabilidad con $c_n = (2\pi)^{-n/2}$. Ahora consideramos el caso $n + 1$: Sea $x = (x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$, se tiene que $d\gamma_{n+1}(x) = c_{n+1}e^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n+1}x_i^2} dx_1 \dots dx_{n+1}$ y por tanto

$$\begin{aligned}\gamma_{n+1}(\mathbb{R}^{n+1}) &= \int \dots \int_{\mathbb{R}^{n+1}} c_{n+1}e^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n+1}x_i^2} dx_1 \dots dx_{n+1} \\ &= c_{n+1} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x_{n+1}^2}{2}} dx_{n+1} \right) \left(\int \dots \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n x_i^2} dx_1 \dots dx_n \right).\end{aligned}$$

Como, por hipótesis de inducción, $\int \dots \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n x_i^2} dx_1 \dots dx_n = (2\pi)^{n/2}$, entonces

$$\gamma_{n+1}(\mathbb{R}^{n+1}) \stackrel{\text{H.I.}}{=} c_{n+1}(2\pi)^{n/2} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x_{n+1}^2}{2}} dx_{n+1} \right) \stackrel{1.1.2}{=} c_{n+1}(2\pi)^{n/2} \sqrt{2\pi} = c_{n+1}(2\pi)^{n+1/2}.$$

Por tanto, $c_{n+1} = (2\pi)^{-n+1/2}$ y γ_{n+1} es una medida de probabilidad. Por inducción, $\forall n \in \mathbb{N} : \gamma_n$ es una medida de probabilidad con $c_n = (2\pi)^{-n/2}$. ■

Ejercicio 1.1.4. Comprobar que la medida α dada por la densidad $d\alpha(x) = c_0 \frac{1}{|x|} \mathbb{1}_{\{|x|>1\}}(x)$ no es una medida de probabilidad.

Solución: Como $d\alpha$ es una función positiva (para $c_0 > 0$), basta ver que su integral en $\mathbb{R}$ es infinita para cualquier valor de $c_0 > 0$.

$$\frac{1}{c_0} \alpha(\mathbb{R}) = \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{|x|} \cdot \mathbb{1}_{\{|x|>1\}}(x) dx = - \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x} dx + \int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = 2 \int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = 2 \log(x) \Big|_1^{\infty} = \infty.$$

Como $\forall c_0 > 0 : \alpha(\mathbb{R}) = \infty$, entonces α no es una medida de probabilidad. ■

Ejercicio 1.1.5 (de espacio de probabilidad “nuevo”). Sea $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), \mu)$ donde $\mu = \mu_1 + \mu_2$ con $\mu_1 = \frac{1}{2}m|_{[0,1]}$ y $\mu_2(\{\frac{1}{n}\}) = 2^{-n-1}$, $\mu_2(A) = 0$ si $A \cap \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\} = \emptyset$. Demuestra que μ es una medida de probabilidad.

Solución: Como μ_1 y μ_2 son medidas positivas, μ también lo es, por tanto, basta ver que $\mu([0, 1]) = 1$. Claramente $\mu_1([0, 1]) = \frac{1}{2}$, por lo que hay que probar que $\mu_2([0, 1]) = \frac{1}{2}$.

$$\mu_2([0, 1]) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu_2\left(\left\{\frac{1}{n}\right\}\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n-1} = \frac{1}{2} \sum_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

Por tanto, $\mu([0, 1]) = \mu_1([0, 1]) + \mu_2([0, 1]) = 1$ y μ es una medida de probabilidad. ■

Definición 1.1.4 (Función medible). Sea (X, Σ) un espacio medible, $f: X \rightarrow \mathbb{R}^n$ es una función medible $\iff \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\} \in \Sigma$.

Definición 1.1.5 (Variable aleatoria). Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, la aplicación $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ es una variable aleatoria $\iff X$ es medible respecto a $\mathbb{P}$.

A partir de este punto supondremos que estamos en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$.

Lema 1.1.1. Sea X una v.a. y definimos $\mu_X: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0, 1]$ dada por $\mu_X(B) = \mathbb{P}(X \in B)$
 $\implies \mu_X$ es una medida de probabilidad en el espacio medible $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$

a esta medida μ_X se le llama **medida inducida** por X .

Demostración: Comprobemos las condiciones de la definición de medida:

i) $\mu_X(\emptyset) = \mathbb{P}(X \in \emptyset) = 0.$

ii) Sean $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{B}(\mathbb{R})$ disjuntos dos a dos, entonces

$$\begin{aligned} \mu_X \left(\bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \right) &= \mathbb{P} \left(X \in \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \right) = \mathbb{P} \left(\left\{ \omega \in \Omega : X(\omega) \in \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \right\} \right) \\ &\stackrel{\substack{\uparrow \\ \text{unión disjunta}}}{=} \mathbb{P} \left(\bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \{ \omega \in \Omega : X(\omega) \in B_n \} \right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(\{ \omega \in \Omega : X(\omega) \in B_n \}) \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X \in B_n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu_X(B_n). \end{aligned}$$

Como μ_X es positiva (porque $\mathbb{P}$ lo es), basta ver que $\mu_X([0, 1]) = 1$.

$$\mu_X(\mathbb{R}) = \mathbb{P}(X \in \mathbb{R}) = \mathbb{P}(\{ \omega \in \Omega : X(\omega) \in \mathbb{R} \}) = \mathbb{P}(\Omega) = 1.$$

Por tanto, μ_X es una medida de probabilidad. ■

Definición 1.1.6 (Función de distribución). Sea X una v.a., $F_X: \mathbb{R} \longrightarrow [0, 1]$ es la función de distribución de $X \iff \forall x \in \mathbb{R} : F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$.

Proposición 1.1.2 (Propiedades de F_X). Sea F_X fn de distribución de X , entonces

$$\begin{aligned} (1) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} F_X(t) &= 1 \wedge \lim_{t \rightarrow -\infty} F_X(t) = 0. & (3) \quad \forall t \in \mathbb{R} : \lim_{\substack{s \rightarrow t \\ s < t}} F_X(s) &= \mathbb{P}(X < t) \\ (2) \quad \forall t \in \mathbb{R} : \lim_{\substack{s \rightarrow t \\ s > t}} F_X(s) &= F_X(t). & (4) \quad \forall t \in \mathbb{R} : \mathbb{P}(X = t) &= F_X(t) - \lim_{\substack{s \rightarrow t \\ s < t}} F_X(s). \end{aligned}$$

Demostración: Recordamos la definición: $F_X(t) = \mathbb{P}(\{ \omega \in \Omega : X(\omega) \leq t \})$

(1) Sea $(t_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ tal que $t_n \rightarrow \infty$, definimos $\forall n \in \mathbb{N} : A_n := \{ \omega \in \Omega : X(\omega) \leq t_n \}$

y la sucesión de funciones medibles $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por $f_n := \mathbb{1}_{A_n}$. Entonces, como $\forall \omega \in \Omega : f_n(\omega) \leq 1$ y $\int_{\Omega} 1 d\mathbb{P} = \mathbb{P}(\Omega) = 1$ (luego $1 \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$), podemos aplicar el teorema de la convergencia dominada a $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y obtenemos

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} F_X(t_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} \mathbb{1}_{A_n} d\mathbb{P} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n d\mathbb{P} \stackrel{\text{TCD}}{=} \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mathbb{P} \\ &= \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{1}_{A_n} d\mathbb{P} = \mathbb{P}\left(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = \mathbb{P}(\Omega) = 1. \end{aligned}$$

Análogamente, si $(t_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ cumple que $t_n \rightarrow -\infty$, podemos definir A_n y f_n como antes y aplicar el teorema de la convergencia dominada de igual manera:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_X(t_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n d\mathbb{P} \stackrel{\text{TCD}}{=} \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mathbb{P} = \mathbb{P}\left(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = \mathbb{P}(\emptyset) = 0.$$

(2) Sea $t \in \mathbb{R}$ y $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $t_n \rightarrow t$ con $\forall n \in \mathbb{N} : t_n > t$. Definimos A_n y f_n como antes y aplicamos el teorema de la convergencia dominada de nuevo:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} F_X(s_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n d\mathbb{P} \stackrel{\text{TCD}}{=} \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mathbb{P} = \mathbb{P}\left(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n\right) \\ &= \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq t\}) = \mathbb{P}(X \leq t) = F_X(t). \end{aligned}$$

(3) Sea $t \in \mathbb{R}$ y $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $t_n \rightarrow t$ con $\forall n \in \mathbb{N} : t_n < t$.

■

Proposición 1.1.3. Sea $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monótona no decreciente que cumple (1), (2) y (3)

$$\implies \exists (\Omega, \Sigma, \mathbb{P}) \text{ espacio de probabilidad} : \exists X \text{ v.a.} : \forall t \in \mathbb{R} : F_X(t) = F(t).$$

Demostración: Consideramos en el espacio de probabilidad $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$ la variable aleatoria $X: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\forall \omega \in [0, 1] : X(\omega) = \sup \{t \in \mathbb{R} : F(t) < \omega\}$.

$$\begin{aligned} \implies \forall t \in \mathbb{R} : m(\{\omega \in \mathbb{R} : X(\omega) \leq t\}) &= m(\{\omega \in \mathbb{R} : \sup \{s \in \mathbb{R} : F(s) < \omega\} \leq t\}) \\ &= m(\{\omega \in \mathbb{R} : \omega \leq F(t)\}) = F(t). \end{aligned}$$

Por tanto, $\forall t \in \mathbb{R} : F_X(t) = m(\{\omega \in \mathbb{R} : X(\omega) \leq t\}) = F(t)$.

■

Definición 1.1.7 (Igualdad en distribución). Sean X e Y dos variables aleatorias en dos espacios de probabilidad, son iguales en distribución

$$\iff \forall t \in \mathbb{R} : F_X(t) = F_Y(t) \iff \mu_X = \mu_Y \iff X \stackrel{d}{=} Y.$$

²También se puede definiendo X como la identidad en el espacio de medida dado por la medida de Lebesgue-Stieltjes.

Ejemplo 1.1.6 (de variables aleatorias iguales en distribución).

Consideramos los espacios de probabilidad

$$(\Omega_1, \Sigma_1, \mathbb{P}_1) = (\{1, 2\}, \mathcal{P}(\{1, 2\}), |\cdot|) \text{ y } (\Omega_2, \Sigma_2, \mathbb{P}_2) = ([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$$

y las variables aleatorias $X: \Omega_1 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $X(1) = 0$ y $X(2) = 1$ e $Y: \Omega_2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $Y(\omega) = 0$ si $\omega \leq 1/2$ y $Y(\omega) = 1$ si $\omega > 1/2$.

Entonces, $X \stackrel{d}{=} Y$.

Definición 1.1.8 (Variable aleatoria continua). Sea X una variable aleatoria en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, X es (absolutamente) continua

$$\iff \mu_X \text{ es absolutamente continua respecto a la medida de Lebesgue}$$

donde $\mu_X: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, 1]$ viene dada por $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \mu_X(B) = \mathbb{P}(X \in B)$.

Definición 1.1.9 (Función de densidad). Sea X una v.a. en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, $f_X: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1] \in \mathcal{L}^1(m)$ es la función de densidad de X

$$\iff \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \mathbb{P}(X \in B) = \int_B f_X(x) dx.$$

Definición 1.1.10 (Variable aleatoria discreta). Sea X una variable aleatoria en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, X es discreta

$$\iff \exists S \subset \mathbb{R} \text{ numerable} : \mathbb{P}(X \notin S) = 0.$$

Definición 1.1.11 (Función de masa). Sea X una v.a. discreta en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, $p_X: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ es la función de masa de X

$$\iff \forall t \in \mathbb{R} : p_X(t) = \mathbb{P}(X = t).$$

Lema 1.1.4. Sea X una v.a. con función de distribución $F_X \in \mathcal{C}^1$

$$\implies X \text{ es absolutamente continua con función de densidad } f_X = F'_X.$$

Demostración: Tenemos que $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \mu_X(B) = \mathbb{P}(X \in B)$. Si $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ cumple que $m(E) = 0$, entonces $\mu_X(E) = \mathbb{P}(X \in E) = 0$ ya que F_X es continua y por tanto $\mathbb{P}(X = x) = 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

■

Lema 1.1.5. Sea X una v.a. continua con función de densidad f_X tal que $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \mathbb{P}(\alpha \leq X \leq \beta) = 1$ y sea $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{C}^1$ estrictamente creciente

$$\implies \begin{aligned} g(X): \Omega &\rightarrow \mathbb{R} \\ \omega &\mapsto g(X(\omega)) \end{aligned} \text{ es una v.a. continua con función de densidad } f_{g(X)}(t)$$

$$\text{donde } \forall t \in \mathbb{R} : f_{g(X)}(t) = \begin{cases} \frac{f_X(g^{-1}(t))}{g'(g^{-1}(t))} & \text{si } g(\alpha) \leq t \leq g(\beta) \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Demostración: ■

Definición 1.1.12. Sea $X \neq \emptyset$ y $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $\sigma(f)$ es la σ -álgebra generada por f

$$\iff \sigma(f) = \{f^{-1}(E) : E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\} = \{\{x \in X : f(x) \in E\} : E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}.$$

Es decir, $\sigma(f)$ es la σ -álgebra más pequeña que hace a f medible.

Definición 1.1.13 (Vector aleatorio). Sea $(X, \Omega, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, la aplicación $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ es un vector aleatorio $\iff X$ es medible respecto $\mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Ejercicio 1.1.7. Sean $X_1, \dots, X_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ v.a. en un esp. de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$.

(a) Demuestra que $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ es un vector aleatorio.
 $\omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$

(b) Demuestra que $X_1 + \dots + X_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ es una variable aleatoria.
 $\omega \mapsto X_1(\omega) + \dots + X_n(\omega)$

Definición 1.1.14 (Probabilidad conticionada). Sean $A, B \in \Sigma$ dos sucesos con $\mathbb{P}(B) \neq 0$, $\mathbb{P}(A | B)$ es la probabilidad condicionada de A dado B

$$\iff \mathbb{P}(A | B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

Teorema 1.1.6 (Probabilidad total). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $\{A_i\}_{i \in \mathbb{N}} \subset \Sigma$ una partición de Ω tal que $\forall i \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(A_i) \neq 0$

$$\implies \forall B \in \Sigma : \mathbb{P}(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i) \cdot \mathbb{P}(B | A_i).$$

Demostración: Sea $B \in \Sigma$, entonces $B = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} B \cap A_i$, y por la Definición 1.1.14:

$$\mathbb{P}(B) \stackrel{\text{aditividad}}{=} \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(B \cap A_i) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i) \cdot \mathbb{P}(B | A_i).$$

■

Teorema 1.1.7 (de Bayes). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $A, B \in \Sigma$

$$\implies \mathbb{P}(A | B) = \frac{\mathbb{P}(B | A) \cdot \mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}.$$

Demostración: Por la Definición 1.1.14:

$$\mathbb{P}(A | B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \quad \wedge \quad \mathbb{P}(B | A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)}.$$

Luego despejando $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B | A) \cdot \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A | B) \cdot \mathbb{P}(B)$

$$\implies \mathbb{P}(A | B) = \frac{\mathbb{P}(B | A) \cdot \mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}.$$

■

1.2 Independencia

Definición 1.2.1 (Sucesos independientes). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un esp de probabilidad y $A, B \in \Sigma$ dos sucesos, A y B son independientes

$$\iff \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Definición 1.2.2 (Variables independientes). Sean X e Y dos v.a. en un esp de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, X e Y son independientes

$$\iff \forall E_1, E_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{X \in E_1\} \text{ y } \{Y \in E_2\} \text{ son independientes.}$$

Definición 1.2.3 (σ -álgebras independientes). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $\mathcal{A}, \mathcal{B} \subset \Sigma$ dos σ -álgebras, $\mathcal{A}$ y $\mathcal{B}$ son independientes

$$\iff \forall A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B} : \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Lema 1.2.1. Sean X e Y dos variables aleatorias independientes

$$\iff \sigma(X) \text{ y } \sigma(Y) \text{ son } \sigma\text{-álgebras independientes.}$$

Demostración: Como X e Y son independientes,

$$\forall E_1, E_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \mathbb{P}((X \in E_1) \cap (Y \in E_2)) = \mathbb{P}(X \in E_1) \cdot \mathbb{P}(Y \in E_2).$$

Sean $A_1 \in \sigma(X) \iff \exists E_1 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : A_1 = X^{-1}(E_1)$.

Análogamente, sea $A_2 \in \sigma(Y) \iff \exists E_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : A_2 = Y^{-1}(E_2)$.

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \mathbb{P}(\{X \in E_1\} \cap \{Y \in E_2\}) \underset{\text{indep}}{=} \mathbb{P}(X \in E_1) \cdot \mathbb{P}(Y \in E_2) = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(A_2)$$

■

Lema 1.2.2. Sean $\Sigma, \mathcal{F}$ dos σ -álgebras independientes y $X, Y : \Omega, \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$ dos v.a.

$\implies X$ e Y son variables independientes.

Demostración: Tenemos que $\forall E_1 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{X \in E_1\} \in \mathcal{F}$ y $\forall E_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{Y \in E_2\} \in \Sigma$ y $\forall A \in \mathcal{F}, B \in \Sigma : \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$.

$$\implies \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{X \in E_1\} \cap \{X \in E_2\}) = \mathbb{P}(X \in E_1) \cdot \mathbb{P}(Y \in E_2) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

■

Definición 1.2.4 (Sucesos independientes). Sean $A_1, \dots, A_n \in \Sigma$ sucesos en $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, $A_1, \dots, A_n$ son independientes

$$\iff \forall J \subset \{1, \dots, n\} : \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbb{P}(A_j).$$

Definición 1.2.5 (σ -álgebras independientes). Sea $(X, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, las σ -álgebras $\Sigma_1, \dots, \Sigma_n \subset \Sigma$ son independientes

$$\iff \forall A_1 \in \Sigma_1, \dots, A_n \in \Sigma_n : \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i)^3.$$

Definición 1.2.6 (Variables independientes). Sean $X_1, \dots, X_n$ variables aleatorias en un espacio de probabilidad $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$, $X_1, \dots, X_n$ son independientes

$$\iff \sigma(X_1), \dots, \sigma(X_n) \text{ son independientes.}$$

Definición 1.2.7. Una familia de objetos (σ -álgebras, variables aleatorias, sucesos) es inde-

³Esta definición es equivalente a pedir que $\forall J \subset \{1, \dots, n\} : \forall A_j \in \Sigma_j : \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbb{P}(A_j)$ ya que $\Omega \in \Sigma_1, \dots, \Sigma_n$.

pendiente $\iff$ cada subfamilia finita lo es.

Definición 1.2.8. Una familia de objetos (σ -álgebras, variables aleatorias, sucesos) es independiente 2 a 2 $\iff$ cada subfamilia de 2 elementos lo es.

1.2.1 Criterios de independencia

Definición 1.2.9 (π -sistema). Sea $P \subset \mathcal{P}(\Omega)$, es un π -sistema $\iff$

- (i) $P \neq \emptyset$.
- (ii) Cerrado bajo intersección: $\forall A, B \in P : A \cap B \in P$.

Definición 1.2.10 (π -sistemas independientes). Sea $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ un esp de probabilidad, los π -sistemas $S_1, \dots, S_n \subset \Sigma$ son independientes

$$\iff \forall A_1 \in S_1, \dots, A_n \in S_n : \forall J \subset \mathbb{N}_n : \{A_j\}_{j \in J} \text{ son independientes.}$$

Definición 1.2.11 (λ -sistema). Sea $L \subset \mathcal{P}(\Omega)$, es un λ -sistema $\iff$

- (i) $\Omega \in L$.
- (ii) Cerrado bajo diferencia de conjuntos anidados: $A, B \in L \wedge A \subset B \implies B \setminus A \in L$.
- (iii) $\forall \{A_j\}_{j=1}^\infty \subset L$ creciente: $\bigcup_{j=1}^\infty A_j \in L$.

Teorema 1.2.3. Sea P un π -sistema y L un λ -sistema de Ω con $P \subset L \implies \sigma(P) \subset L$.

Demostración: En Durrett, 2019 apéndice 1. ■

Proposición 1.2.4. Sean $S_1, \dots, S_n$ π -sistemas independientes

$$\implies \sigma(S_1), \dots, \sigma(S_n) \text{ son independientes.}$$

Demostración: Fijamos $A_2 \in S_2, \dots, A_n \in S_n$ y definimos

$$F := \bigcap_{j=2}^n A_j \quad \wedge \quad L_F := \{A \in \Sigma : \mathbb{P}(A \cap F) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(F)\}.$$

Veamos que (a) $S_1 \subset L_F$ y (b) L_F es un λ -sistema:

(a) Sea $A_1 \in S_1$, entonces

$$\mathbb{P}(A_1 \cap F) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n A_j\right) \stackrel{\text{indep}}{\downarrow} \prod_{j \in \mathbb{N}_n} \mathbb{P}(A_j) \stackrel{\text{indep}}{\downarrow} \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=2}^n A_j\right) = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(F).$$

Luego $A_1 \in L$ y, por tanto, $S_1 \subset L$.

(b) Comprobamos las propiedades de la definición de λ -sistema:

(i) $\mathbb{P}(\Omega \cap F) = \mathbb{P}(F) = 1 \cdot \mathbb{P}(F) = \mathbb{P}(\Omega) \cdot \mathbb{P}(F) \implies \Omega \in L$.

(ii) Sean $A, B \in L_F$ tales que $A \subset B$, entonces

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([B \setminus A] \cap F) &= \mathbb{P}([B \cap F] \setminus [A \cap F]) \stackrel{\substack{A, B \in L \\ \uparrow \\ A \subset B}}{=} \mathbb{P}(B \cap F) - \mathbb{P}(A \cap F) \\ &\stackrel{\downarrow}{=} \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(F) - \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(F) = \mathbb{P}(B \setminus A) \cdot \mathbb{P}(F) \implies B \setminus A \in L. \end{aligned}$$

(iii) Sea $\{A_j\}_{j=1}^\infty \subset L_F$ tal que $A_1 \subset A_2 \subset \dots$, entonces

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\left[\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j\right] \cap F\right) &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} (A_j \cap F)\right) \stackrel{\text{TCM}}{\downarrow} \lim_{j \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_j \cap F) = \lim_{j \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_j) \cdot \mathbb{P}(F) \\ &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j\right) \cdot \mathbb{P}(F) \implies \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in L. \end{aligned}$$

Entonces, por el teorema π - λ , $\sigma(S_1) \subset L_F$. ■

Corolario 1.2.5. Sean $X_1, \dots, X_n$ variables aleatorias, entonces $\forall t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}$:

$$\mathbb{P}(\{X_1 \leq t_1\} \cap \dots \cap \{X_n \leq t_n\}) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i \leq t_i) \iff \{X_j\}_{j=1}^n \text{ son independientes.}$$

Demostración: Definimos $S_j = \{\{X_j \in (-\infty, t]\} : t \in \mathbb{R}\}$, entonces

(1) $\forall j \in \mathbb{N}_n : S_j$ es un π -sistema y (2) los S_j son independientes.

Por la Proposición 1.2.4, $\sigma(S_1), \dots, \sigma(S_n)$ son independientes. Por otro lado, $\forall j \in \mathbb{N}_n : \sigma(S_j) = \sigma(X_j)$. Por tanto, $X_1, \dots, X_n$ son independientes. ■

Corolario 1.2.6. Sea $n \in \mathbb{N}$ y $\forall i \in \mathbb{N} : m(i) \in \mathbb{N}$, entonces

1. $\{X_{i,j}\}_{i,j=1}^{n,m(i)}$ son variables aleatorias independientes
2. $\forall i \in \mathbb{N}_n : f_i : \mathbb{R}^{m(i)} \longrightarrow \mathbb{R}$ medible.

$$\implies \{f_i(X_{i,1}, \dots, X_{i,m(i)})\}_{i=1}^n \text{ son independientes.}$$

Demostración: Se deja como ejercicio. ■

2. Esperanza matemática

2.1 Definiciones y propiedades básicas

Definición 2.1.1 (Esperanza). Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una variable aleatoria,

$$\mathbb{E}[X] \text{ es la esperanza de } X \iff \mathbb{E}[X] = \int_{\Omega} X(\omega) d\mathbb{P}(\omega).$$

Proposición 2.1.1. Sea $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{L}^1(\mu_X)$ y $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una variable aleatoria

$$\implies \mathbb{E}[g(X)] = \int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t).$$

Demostración: Dividiremos la demostración en pasos:

(1) Consideramos primero $g = \mathbb{1}_A$, con $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, entonces $g(X) = \mathbb{1}_A(X)$

$$\begin{aligned} \implies \mathbb{E}[g(X)] &= \int_{\Omega} \mathbb{1}_A(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \mathbb{1}_{\{X(\omega) \in A\}} d\mathbb{P}(\omega) \\ &= \mathbb{P}(X \in A) = \mu_X(A) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A(t) d\mu_X(t) = \int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t). \end{aligned}$$

(2) Por tanto, si $g = \sum_j \alpha_j \mathbb{1}_{E_j}$ es simple, entonces por linealidad de la integral:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[g(X)] &= \int_{\Omega} g(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \left(\sum_{j=1}^n \alpha_j \mathbb{1}_{E_j}(X(\omega)) \right) d\mathbb{P}(\omega) = \sum_{j=1}^n \alpha_j \int_{\Omega} \mathbb{1}_{E_j}(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) \\ &\stackrel{(1)}{=} \sum_{j=1}^n \alpha_j \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{E_j}(t) d\mu_X(t) = \int_{\mathbb{R}} \left(\sum_{j=1}^n \alpha_j \mathbb{1}_{E_j}(t) \right) d\mu_X(t) = \int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t). \end{aligned}$$

(3) Entonces, si g es medible no negativa, por un lema técnico, $\exists (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión no decreciente de funciones simples tales que $\forall t \in \mathbb{R} : \lim s_n(t) = g(t)$, entonces por convergencia monótona:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[g(X)] &= \int_{\Omega} g(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) \\ &\stackrel{\text{TCM}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} s_n(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} s_n(t) d\mu_X(t) \stackrel{\text{TCM}}{=} \int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t). \end{aligned}$$

(4) Finalmente, si g es medible arbitraria, entonces $g = g^+ - g^-$, con g^+, g^- medibles no

negativas, y por linealidad de la integral:

$$\int_{\mathbb{R}} g(t) d\mu_X(t) = \int_{\mathbb{R}} g^+(t) d\mu_X(t) - \int_{\mathbb{R}} g^-(t) d\mu_X(t) \stackrel{(3)}{=} \mathbb{E}[g^+(X)] - \mathbb{E}[g^-(X)] = \mathbb{E}[g(X)].$$

■

Corolario 2.1.2. Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una variable aleatoria $\implies \mathbb{E}[X] = \int_{\mathbb{R}} t d\mu_X(t)$.

Demostración: Tomamos $g(t) = t$ en la Proposición 2.1.1. ■

Definición 2.1.2 (Varianza). Sea $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ una variable aleatoria con $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$,

$$\mathbb{V}(X) \text{ es la varianza de } X \iff \mathbb{V}(X) = \mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[X]|^2].$$

Observación 2.1.3. La varianza es siempre no negativa. (Motivo de excomuni3n)

Proposici3n 2.1.3 (F3rmula de la varianza). Sea $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ v.a.

$$\implies \mathbb{V}(X) = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2.$$

Demostraci3n: Se deja como ejercicio. ■

Definici3n 2.1.4 (Momento). Sea $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ v.a., $\mathbb{E}[|X|^p]$ es su momento de orden p .

Definici3n 2.1.5 (Norma p -3sima). Sea $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ una variable aleatoria y $p \in [1, \infty)$,

$$\|X\|_p \text{ es la norma } p\text{-3sima de } X \iff \|X\|_p = (\mathbb{E}[|X|^p])^{1/p}.$$

Definici3n 2.1.6 (Espacio $\mathcal{L}^p$). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $p \in [1, \infty]$, definimos

$$\mathcal{L}^p(\mu) := \left\{ f: X \longrightarrow \mathbb{R} : f \text{ es medible } \wedge \|f\|_p < \infty \right\}.$$

Definici3n 2.1.7 (Funci3n convexa). Sea $\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ una funci3n, ϕ es convexa

$$\iff \forall a, b \in \mathbb{R}, \lambda \in [0, 1] : \varphi((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)\varphi(a) + \lambda\varphi(b).$$

Proposici3n 2.1.4. Sea $\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ una funci3n, entonces

$$(1) \quad \varphi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \implies \varphi \text{ es convexa} \iff \varphi' \text{ es creciente.}$$

(2) $\varphi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) \implies \varphi \text{ es convexa} \iff \varphi'' \geq 0$.

Proposición 2.1.5 (Desigualdad de Jensen). Sea $\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ una función convexa y X v.a. tales que $X, \varphi(X) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}) \implies \varphi(\mathbb{E}[X]) \leq \mathbb{E}[\varphi(X)]$.

Demostración: Vamos a asumir que $\varphi \in \mathcal{C}^1$. Sea A la recta tangente a φ en $t_0 = \mathbb{E}[X]$. Como φ es convexa, $\forall t \in \mathbb{R} : A(t) \leq \varphi(t)$. Entonces,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\varphi(X)] &= \int_{\Omega} \varphi(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) \geq \int_{\Omega} A(X(\omega)) \, d\mathbb{P}(\omega) = \mathbb{E}[A(X)] \\ &= \mathbb{E}[aX + b] = a \mathbb{E}[X] + b = A(\mathbb{E}[X]) = A(t_0) = \varphi(t_0) = \varphi(\mathbb{E}[X]). \end{aligned}$$

Luego $\mathbb{E}[\varphi(X)] \geq \varphi(\mathbb{E}[X])$. ■

Corolario 2.1.6. Sean $q, p \in [1, \infty)$ con $p \leq q$ y $X \in \mathcal{L}^p(\mathbb{P})$

$$\implies X \in \mathcal{L}^q(\mathbb{P}) \wedge \|X\|_p \leq \|X\|_q.$$

Demostración: El caso $p = q$ es trivial. Supongamos $p < q$ y definimos

$$\varphi(t) := \begin{cases} t^{q/p} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases} \xrightarrow{q > p} \varphi \text{ es } \mathcal{C}^1 \text{ y convexa.}$$

Entonces, por la desigualdad de Jensen, tenemos que

$$\varphi(\mathbb{E}[|X|^p]) \leq \mathbb{E}[\varphi(|X|^p)] = \mathbb{E}[|X|^q] = \|X\|_q^q$$

Ahora bien, como $\varphi(\mathbb{E}[|X|^p]) = (\mathbb{E}[|X|^p])^{q/p} = \|X\|_p^q$, se tiene que $\|X\|_p \leq \|X\|_q$. ■

Definición 2.1.8 (Exponente conjugado). Sea $p \in (1, \infty)$, $p' \in \mathbb{R}$ es el exponente conjugado de $p \iff 1/p + 1/p' = 1$.

Se dice que $p = 1$ y $p' = \infty$ son conjugados el uno del otro.

Teorema 2.1.7 (Desigualdad de Hölder). Sea $p \in (1, \infty)$ y $X \in \mathcal{L}^p(\mathbb{P}), Y \in \mathcal{L}^{p'}(\mathbb{P})$

$$\implies \mathbb{E}[|X \cdot Y|] \leq \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'}$$

donde p' es el exponente conjugado de p .

Demostración: Suponemos que $\|Y\|_{p'} \neq 0$ (si no, la desigualdad es trivial).

Definimos una función $h: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ y una medida ν en Ω dadas por

$$h(\omega) := \frac{|X(\omega)|}{|Y(\omega)|^{p'-1}} \mathbb{1}_{\{Y \neq 0\}}(\omega) \quad \wedge \quad d\nu = \frac{|Y(\omega)|^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} \mathbb{1}_{\{Y \neq 0\}}(\omega) d\mathbb{P}(\omega)$$

donde ν es una medida porque $\frac{|Y(\omega)|^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ por hipótesis.

Además $\nu(\Omega) = \int_{\Omega} \frac{|Y(\omega)|^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} d\mathbb{P} = \frac{\|Y\|_{p'}^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} = 1$, luego ν es de probabilidad.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{E}[|X \cdot Y|] &= \int_{\Omega} |X(\omega) \cdot Y(\omega)| d\mathbb{P}(\omega) \\ &= \|Y\|_{p'}^{p'} \int_{\Omega} \frac{|X(\omega)|}{|Y(\omega)|^{p'-1}} \frac{|Y(\omega)|^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} d\mathbb{P}(\omega) = \|Y\|_{p'}^{p'} \left[\int_{\Omega} h(\omega) d\nu(\omega) \right]^{p/p}. \end{aligned}$$

Como $p > 1$, $\varphi(t) = |t|^p$ es convexa y por la desigualdad de Jensen se tiene que

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[|X \cdot Y|] &= \|Y\|_{p'}^{p'} \left[\varphi \left(\int_{\Omega} h(\omega) d\nu(\omega) \right) \right]^{1/p} \underset{\substack{\uparrow \\ \text{j Jensen}}}{\leq} \|Y\|_{p'}^{p'} \left[\int_{\Omega} h(\omega)^p d\nu(\omega) \right]^{1/p} = \\ &\leq \|Y\|_{p'}^{p'} \left[\int_{\Omega} \frac{|X(\omega)|^p}{|Y(\omega)|^{p(p'-1)}} \cdot \frac{|Y(\omega)|^{p'}}{\|Y\|_{p'}^{p'}} d\mathbb{P}(\omega) \right]^{1/p} = \|X\|_p \|Y\|_{p'}. \end{aligned}$$

■

Demostración (Alternativa): Si $\|X\|_p = 0$ o $\|Y\|_{p'} = 0$, la desigualdad es trivial, por tanto, suponemos que $\|X\|_p \neq 0$ y $\|Y\|_{p'} \neq 0$ y definimos $\hat{X} := X/\|X\|_p$ y $\hat{Y} := Y/\|Y\|_{p'}$.

$$\Rightarrow \mathbb{E}[|X \cdot Y|] = \int_{\Omega} |X(\omega) \cdot Y(\omega)| d\mathbb{P}(\omega) = \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'} \int_{\Omega} |\hat{X}(\omega) \cdot \hat{Y}(\omega)| d\mathbb{P}(\omega).$$

Por la desigualdad de Young, $\forall \omega \in \Omega : |\hat{X}(\omega) \cdot \hat{Y}(\omega)| \leq \frac{|\hat{X}(\omega)|^p}{p} + \frac{|\hat{Y}(\omega)|^{p'}}{p'}$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{E}[|X \cdot Y|] &\leq \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'} \left(\frac{1}{p} \int_{\Omega} |\hat{X}(\omega)|^p d\mathbb{P}(\omega) + \frac{1}{p'} \int_{\Omega} |\hat{Y}(\omega)|^{p'} d\mathbb{P}(\omega) \right) = \\ &\leq \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} \right) = \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'}. \end{aligned}$$

■

Definición 2.1.9 (Norma $\mathcal{L}^p$). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida, $p \in [1, \infty]$ y $f: X \rightarrow$

$\mathbb{R}$ medible, $\|f\|_p$ es la norma $\mathcal{L}^p$ de f

$$\Longleftrightarrow \begin{cases} \|f\|_p = \left(\int_X |f|^p d\mu \right)^{1/p} & \text{si } p \in [1, \infty) \\ \|f\|_\infty = \text{ess sup } |f| = \inf_{\substack{A \in \Sigma \\ \mu(A)=0}} \left\{ \sup_{x \in A^c} |f(x)| \right\} & \text{si } p = \infty. \end{cases}$$

Proposición 2.1.8 (Desigualdad de Minkowski). Sea $1 \leq p \leq \infty$ y $X, Y \in \mathcal{L}^p(\mathbb{P})$

$$\implies \|X + Y\|_p \leq \|X\|_p + \|Y\|_p.$$

Demostración: Dividimos la demostración en tres casos:

I. Si $p = 1$, entonces podemos aplicar directamente la desigualdad triangular de $|\cdot|$:

$$\begin{aligned} \|X + Y\|_1 &= \int_{\Omega} |X(\omega) + Y(\omega)| d\mathbb{P}(\omega) \stackrel{\Delta}{\leq} \int_{\Omega} [|X| + |Y|] d\mathbb{P}(\omega) \\ &\stackrel{\text{lineal}}{=} \int_{\Omega} |X| d\mathbb{P}(\omega) + \int_{\Omega} |Y| d\mathbb{P}(\omega) = \|X\|_1 + \|Y\|_1. \end{aligned}$$

II. Si $1 < p < \infty$, entonces

$$\begin{aligned} |X(\omega) + Y(\omega)|^p &= |X(\omega) + Y(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1} \\ &\leq |X(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1} + |Y(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1}. \end{aligned} \tag{2.1}$$

Integrando en el lado derecho, obtenemos

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |X(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1} d\mathbb{P}(\omega) &\stackrel{\text{Hölder}}{\leq} \|X\|_p \| |X + Y|^{p-1} \|_{p'} = \\ &\leq \|X\|_p \left[\int_{\Omega} |X + Y|^{(p-1)p'} dP \right]^{1/p'} = \\ &\leq \|X\|_p \left[\int_{\Omega} |X + Y|^p dP \right]^{\frac{1}{p} \cdot \frac{p}{p'}} = \|X\|_p \|X + Y\|_p^{p/p'}. \end{aligned} \tag{2.2}$$

$$\begin{aligned} \|X + Y\|_p^p &\stackrel{(2.1)}{\leq} \left[\int_{\Omega} |X(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1} dP(\omega) + \int_{\Omega} |Y(\omega)| |X(\omega) + Y(\omega)|^{p-1} dP(\omega) \right]^{p/p'} \\ &\stackrel{(2.2)}{\leq} \|X\|_p \|X + Y\|_p^{p/p'} + \|Y\|_p \|X + Y\|_p^{p/p'} = \|X + Y\|_p^{p/p'} [\|X\|_p + \|Y\|_p] \\ &\Longleftrightarrow \|X + Y\|_p^{p-p/p'} = \|X + Y\|_p \leq \|X\|_p + \|Y\|_p. \end{aligned}$$

III. Si $p = \infty$, entonces tomamos

$$A_1 \subset \Omega : \|X\|_\infty = \sup_{\omega \in A_1^c} |X(\omega)| \quad \text{y} \quad A_2 \subset \Omega : \|Y\|_\infty = \sup_{\omega \in A_2^c} |Y(\omega)|.$$

Definimos $A := A_1 \cup A_2$, entonces

$$\begin{aligned} \|X\|_\infty + \|Y\|_\infty &= \sup_{\omega \in A_1^c} |X(\omega)| + \sup_{\omega \in A_2^c} |Y(\omega)| \geq \sup_{\omega \in A^c} |X(\omega)| + \sup_{\omega \in A^c} |Y(\omega)| \\ &\geq \sup_{\omega \in A^c} [|X(\omega)| + |Y(\omega)|] \geq \sup_{\omega \in A^c} |X(\omega) + Y(\omega)| \\ &\geq \inf_{\substack{B \in \Sigma \\ \mathbb{P}(B)=0}} \sup_{\omega \in B^c} |X(\omega) + Y(\omega)| = \|X + Y\|_\infty. \end{aligned}$$

Como se ha demostrado en los tres casos, se tiene que $\|X + Y\|_p \leq \|X\|_p + \|Y\|_p$. ■

Proposición 2.1.9 (Desigualdad de Hölder generalizada). Sea $1 \leq p < \infty$ y $X \in \mathcal{L}^p(\mathbb{P})$, $Y \in \mathcal{L}^{p'}(\mathbb{P}) \implies \mathbb{E}[|X \cdot Y|] \leq \|X\|_p \cdot \|Y\|_{p'}$ con p' el exponente conjugado de p .

Demostración: Se deja como ejercicio. ■

Observación 2.1.10. Sea $X \in \mathcal{L}^\infty$ y $1 \leq p \leq \infty$, entonces

$$\begin{aligned} \|X\|_p^p &= \int_{\Omega} |X(\omega)|^p d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\{\omega: |X(\omega)| > \|X\|_\infty\}} |X(\omega)|^p d\mathbb{P}(\omega) + \int_{\{\omega: |X(\omega)| \leq \|X\|_\infty\}} |X(\omega)|^p d\mathbb{P}(\omega) \\ &\leq \|X\|_\infty^p \int_{\{\omega: |X(\omega)| \leq \|X\|_\infty\}} d\mathbb{P}(\omega) \leq \|X\|_\infty^p \mathbb{P}(\Omega) = \|X\|_\infty^p \implies \|X\|_p \leq \|X\|_\infty. \end{aligned}$$

Proposición 2.1.10 (Desigualdad de Chebyshev). Sea X una v.a. y $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ medible y no negativa, definimos $\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : i_A := \inf_{t \in A} \varphi(t)$

$$\implies i_A \cdot \mathbb{P}(X \in A) \leq \mathbb{E}[\mathbb{1}_{\{X \in A\}} \cdot \varphi(X)].$$

Demostración: Sea $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, entonces $\forall \omega \in \Omega : X(\omega) \in A : i_A \leq \varphi(t) \leq \varphi(X(\omega))$

$$\implies i_A \mathbb{1}_{\{X \in A\}}(\omega) \leq \mathbb{1}_{\{X \in A\}}(\omega) \cdot \varphi(X(\omega))$$

$$\text{integrando } i_A \cdot \mathbb{P}(X \in A) \leq \mathbb{E}[i_A \cdot \mathbb{1}_{\{X \in A\}}] \leq \mathbb{E}[\mathbb{1}_{\{X \in A\}} \cdot \varphi(X)].$$

■

Corolario 2.1.11 (Desigualdad de Markov). Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una v.a. y $1 \leq p < \infty$

$$\implies \forall t > 0 : \mathbb{P}(|X| \geq t) \leq \frac{\|X\|_p^p}{t^p}.$$

Demostración: Tomamos $\varphi(t) = |t|^p$ y $A = \{|X| \geq t\}$, por la desigualdad de Chebyshev:

$$t^p \mathbb{P}(|X| \geq t) \leq \mathbb{E} [\mathbb{1}_{\{|X| \geq t\}} \cdot |X|^p] \leq \mathbb{E} [|X|^p] = \|X\|_p^p.$$

■

Corolario 2.1.12. Sea $X \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P})$ una variable aleatoria

$$\implies \forall \varepsilon > 0 : \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| > \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{\varepsilon^2}.$$

Demostración: Se deja como ejercicio.

■

2.2 Comportamiento a largo plazo

Sea $(A_n) \subset \Sigma$ una sucesión de subconjuntos de Ω . En general, $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ no se puede definir.

$$1. \forall n \in \mathbb{N} : A_n \subset A_{n+1} \implies \text{podemos definir } \lim_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n.$$

$$2. \forall n \in \mathbb{N} : A_{n+1} \subset A_n \implies \text{podemos definir } \lim_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Sin embargo, estos casos son muy limitados, queremos ser capaces de tomar límites de más tipos de sucesiones de conjuntos. Además, son muy dependientes de cada elemento de la sucesión.

Por ello, vamos a buscar una definición a partir de $\limsup$ y $\liminf$.

Ejemplo 2.2.1. Sea la sucesión (A_n) dada por $A_n = \begin{cases} \{1, 2\} & \text{si } n \text{ es par} \\ \{2, 3\} & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$ entonces (nos gustaría que) $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \{2\}$ porque 2 está en todos los conjuntos y $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \{1, 2, 3\}$ porque 1 y 3 están en infinitos conjuntos.

Esto motiva las siguientes definiciones:

Definición 2.2.1 (Límite superior). Sea $(A_n) \subset \mathcal{P}(\Omega)$ una sucesión de conjuntos, $\limsup A_n$ es el límite superior de (A_n)

$$\iff \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \right).$$

Definición 2.2.2 (Límite inferior). Sea $(A_n) \subset \mathcal{P}(\Omega)$ una sucesión de conjuntos, $\liminf A_n$ es el límite inferior de (A_n)

$$\Longleftrightarrow \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\bigcap_{k=n}^{\infty} A_k \right).$$

Ejercicio 2.2.2. Sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de conjuntos, demuestra que

$$(a) \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n.$$

$$(b) \mathbb{1}_{\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{1}_{A_n}.$$

Lema 2.2.1 (de Borel-Cantelli I). Sea $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Sigma$ una sucesión de sucesos tal que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) < \infty$

$$\implies \mathbb{P} \left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \right) = 0.$$

Demostración: Definimos $N: \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ dada por $N(\omega) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{1}_{A_n}(\omega)$, entonces

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \{\omega \in \Omega : N(\omega) = \infty\}.$$

$$\text{Por tanto, } \mathbb{E}[N] = \sum_{\substack{\uparrow \\ \text{Fubini}}} \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_n}] = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) < \infty.$$

$$\implies N \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}) \implies \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : N(\omega) = \infty\}) = 0.$$

■

Ejemplo 2.2.3 (de falsedad del recíproco del Lema de Borel-Cantelli I).

Sea $(A_n) \subset \mathcal{B}(\mathbb{R})$ una sucesión de conjuntos dada por $A_n = [0, 1/n]$, entonces

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \{0\} \implies \mathbb{P} \left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \right) = 0.$$

$$\text{Sin embargo, } \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} 1/n = \infty.$$

Lema 2.2.2 (de Borel-Cantelli II). Sea $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad y $(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Sigma$ una sucesión de sucesos independientes

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) = \infty \implies \mathbb{P} \left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \right) = 1.$$

Demostración: Sean $M < N < \infty$, entonces

$$\begin{aligned}\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=M}^N A_n^c\right) &= \prod_{n=M}^N \mathbb{P}(A_n^c) = \prod_{n=M}^N (1 - \mathbb{P}(A_n)) \leq \prod_{n=M}^N e^{-\mathbb{P}(A_n)} \text{ porque } 1 - x \leq e^{-x} \\ &\leq e^{-\sum_{n=M}^N \mathbb{P}(A_n)} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0, \quad \forall M < \infty.\end{aligned}$$

Como $\Omega = \bigcup_{n=M}^{\infty} A_n \sqcup \bigcap_{n=M}^{\infty} A_n^c$, hemos visto que $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=M}^{\infty} A_n^c\right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=M}^N A_n^c\right) = 0$.

$$\implies \forall M < \infty : \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=M}^{\infty} A_n\right) = 1 \implies \mathbb{P}\left(\bigcap_{M=1}^{\infty} \bigcup_{n=M}^{\infty} A_n\right) = 1.$$

Entonces, concluimos que $\mathbb{P}\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = 1$. ■

Definición 2.2.3 (σ -álgebra de Cola). Sean $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ variables aleatorias, $T \subset \mathcal{P}(\Omega)$ es la σ -álgebra de cola de $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\iff T := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots).$$

Ejemplos 2.2.4 (de elementos que (no) están en la σ -álgebra de cola).

- [1] $A = \{X_2 \geq 0\} \notin T$ en general.
- [2] $\forall (B_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \limsup_{n \rightarrow \infty} \{X_n \in B_n\} \in T$.
- [3] Si $S_n := \sum_{j=1}^n X_j$ entonces $\left\{\omega \in \Omega : \exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(\omega)\right\} \in T$.
- [4] $\left\{\omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} S_n(\omega) > 0\right\} \notin T$.

Intuitivamente, un suceso estará en la σ -álgebra de cola si depende de infinitas de las X_i .

Teorema 2.2.3 (Ley 0-1 de Kolmogorov). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de v.a.i. y $A \in T$

$$\implies \mathbb{P}(A) \in \{0, 1\}.$$

Demostración: Sea $A \in T$, veamos que A es independiente de sí mismo:

1. Veamos que $E \in \sigma(X_1, \dots, X_k)$ y $F \in \sigma(X_{k+1}, X_{k+2}, \dots) \implies E, F$ son indep.

a. Si $F \in \sigma(X_{k+1}, \dots, X_{k+l})$ por el teorema Π - λ E y F son independientes.

b. Si no, consideramos los π -sistemas siguientes:

$$\Pi_1 = \sigma(X_1, \dots, X_k) \quad \wedge \quad \Pi_2 = \bigcup_{j \geq 1} \sigma(X_{k+1}, \dots, X_{k+l}).$$

Entonces por el caso 1a, Π_1, Π_2 son independientes, luego por el teorema Π - λ $\sigma(\Pi_1), \sigma(\Pi_2)$ son independientes. Como $\sigma(X_{k+1}, \dots) \subset \sigma(\Pi_2)$, se tiene que E y F son indep.

2. Veamos que $E \in \sigma(\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}})$ y $F \in T \implies E, F$ son independientes.

a. Si $E \in \sigma(X_1, \dots, X_k)$, tomamos $F \in \sigma(X_{k+1}, \dots)$ (en particular), por el paso 1 E, F son independientes.

b. Si no, consideramos los π -sistemas siguientes:

$$\Pi'_1 = \bigcup_{k \geq 1} \sigma(X_1, \dots, X_k) \quad \wedge \quad \Pi'_2 = T.$$

Entonces Π'_1, Π'_2 son independientes, luego por el teorema Π - λ $\sigma(\Pi'_1), \sigma(\Pi'_2)$ son independientes. Como $\sigma(\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}) \subset \sigma(\Pi'_1)$, se tiene que E y F son indep.

3. En conclusión, $T \subset \sigma(\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}})$ y por tanto $A \in T \implies A \in \sigma(\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}})$. Como T es independiente de $\sigma(\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}})$, se tiene que A es independiente de A .

Por tanto $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap A) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(A) \implies \mathbb{P}(A) \in \{0, 1\}$. ■

Observación 2.2.4. Si definimos $T'_m := \bigcap_{n=m}^{\infty} \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots)$, entonces $\forall m \in \mathbb{N} : T'_m = T$.

Demostración: Definimos $\forall m \in \mathbb{N} : \Sigma_m := \sigma(X_m, X_{m+1}, \dots)$, entonces $\Sigma_m \subset \Sigma_{m-1}$.

$$\implies T = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \Sigma_n \quad \wedge \quad T \subset T'_m = \bigcap_{n=m}^{\infty} \Sigma_n.$$

Por tanto, $T'_m = \bigcap_{n=m}^{\infty} \Sigma_n = \bigcap_{n=0}^{\infty} \Sigma_n = T$. ■

Ejemplo 2.2.5 (mono escritor). Tomamos $(X_j)_{j \in \mathbb{N}}$ v.a.i.i.d. dadas por $\forall j \in \mathbb{N} : X_j \sim \text{Unif}(\{1, \dots, 40\})$. Definimos

$$A_n = \{\text{que se escriba el Quijote con las variables } (n-1)L+1 \text{ hasta } nL\}$$

donde L es la longitud del Quijote en caracteres. Entonces

$$\mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P} \left(\bigcap_{j=(n-1)L+1}^{nL} \{X_j = Q_j\} \right) \stackrel{\text{indep}}{=} \prod_{j=(n-1)L+1}^{nL} \mathbb{P}(X_j = Q_j) = (1/40)^L.$$

Además, los A_n son independientes y $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) = \infty$. Por tanto, por el Lema 2.2.2,

$$\mathbb{P} \left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \right) = 1.$$

Es decir, el mono escribirá el Quijote infinitas veces.

Ejercicio 2.2.6. ¿Qué pasa si el Quijote es de longitud infinita?

Ejemplo 2.2.7 (un juego en el que se gana siempre).

$$X_n = \begin{cases} 1 & \text{con probabilidad } 2^n/2^{n+1} \\ -2^n & \text{con probabilidad } 1/2^{n+1} \end{cases}$$

Este es un juego equilibrado, es decir, $\mathbb{E}[X] = \frac{2^n}{2^{n+1}} - \frac{2^n}{2^{n+1}} = 0$. Sin embargo, veamos que, si jugamos infinitas veces, ganaremos siempre. Definimos A como el suceso de perder infinitas veces. Entonces $A = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ donde A_n es perder en la n -ésima partida.

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X_n = -2^n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^{n+1}} < 1.$$

Por tanto, por el Lema 2.2.1 $\mathbb{P}(A) = 0$ y ganaremos siempre.

Teorema 2.2.4 (desigualdad maximal de Kolmogorov). Sean $\{X_j\}_{j \in \mathbb{N}_n}$ variables aleatorias independientes y centradas (i.e. $\forall j \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[X_j] = 0$) y $\forall j \in \mathbb{N}_n : X_j \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P})$

$$\implies \forall t \in \mathbb{R} : \mathbb{P} \left(\max_{1 \leq k \leq n} |S_k| > t \right) \leq \frac{\mathbb{V}(S_n)}{t^2} \quad \text{donde} \quad S_k = \sum_{j=1}^k X_j.$$

Demostración: Definimos $\forall k \in \mathbb{N}_n, t \in \mathbb{R}_+$:

$$A_k(t) = \{\omega \in \Omega : |S_k(\omega)| > t \wedge \forall j < k : |S_j(\omega)| \leq t\}.$$

Entonces, $\left\{ \omega \in \Omega : \max_{1 \leq k \leq n} |S_k(\omega)| > t \right\} = \bigsqcup_{k=1}^n A_k(t)$ y, por tanto,

$$\begin{aligned}
\mathbb{V}(S_n) &= \mathbb{E}[S_n^2] = \int_{\Omega} S_n^2(\omega) d\mathbb{P}(\omega) \geq \int_{\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_n| > t\}} S_n^2(\omega) d\mathbb{P}(\omega) = \sum_{k=1}^n \int_{A_k(t)} S_n^2(\omega) d\mathbb{P}(\omega) = \\
&\geq \sum_{k=1}^n \int_{A_k(t)} (S_n - S_k + S_k)^2 d\mathbb{P} = \sum_{k=1}^n \int_{A_k(t)} S_k^2 + 2S_k(S_n - S_k) + (S_n - S_k)^2 d\mathbb{P} \\
&\geq \sum_{k=1}^n \int_{A_k(t)} S_k^2 d\mathbb{P} + \sum_{k=1}^n 2 \int_{\Omega} \underbrace{\mathbb{1}_{A_k(t)} \cdot S_k}_{\rightarrow 0} (S_n - S_k) d\mathbb{P} \quad (*) \\
&\geq \sum_{k=1}^n t^2 \cdot \mathbb{P}(A_k(t)) = t^2 \cdot \mathbb{P}\left(\max_{1 \leq k \leq n} S_k\right)
\end{aligned}$$

(*) Tenemos que $\mathbb{1}_{A_k(t)} \cdot S_k$ es $\sigma(X_1, \dots, X_k)$ -medible y, además, $S_n - S_k = \sum_{j=k+1}^n X_j$ es $\sigma(X_{k+1}, \dots, X_n)$ -medible. Por el teorema Π - λ , $\mathbb{1}_{A_k} S_k$ y $S_n - S_k$ son independientes

$$\implies \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_k(t)} S_k \cdot (S_n - S_k)] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_k(t)} S_k] \cdot \mathbb{E}[S_n - S_k] = 0.$$

■

3. Convergencia de sucesiones de variables aleatorias

3.1 Diferentes tipos de convergencia

Definición 3.1.1 (Convergencia en probabilidad). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de variables aleatorias, X_n converge en probabilidad a X

$$\iff \forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) = 0 \iff X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} X.$$

Definición 3.1.2 (Convergencia casi segura). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de variables aleatorias, X_n converge casi seguro a X

$$\iff \exists A \in \Sigma : \mathbb{P}(A) = 0 \wedge \forall \omega \in A^c : \lim_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega) = X(\omega) \iff X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} X.$$

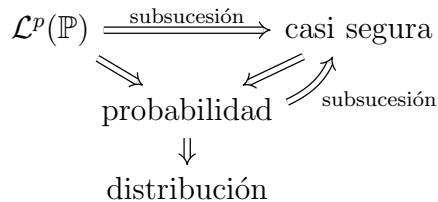
Definición 3.1.3 (Convergencia en $\mathcal{L}^p$). Sea (X, Σ, μ) un esp medida y $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^p(\mu)$ una sucesión de funciones medibles, f_n converge en $\mathcal{L}^p(\mu)$ a f

$$\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = 0 \iff f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{L}^p} f.$$

Definición 3.1.4 (convergencia en distribución). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de variables aleatorias, X_n converge en distribución a X

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

Vamos a probar el siguiente diagrama de implicaciones entre los diferentes tipos de convergencia de sucesiones de variables aleatorias:



Las flechas que no están es porque no se dan en general (veremos contraejemplos).

Proposición 3.1.1. Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $X_n \xrightarrow{c.s.} X \implies X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$.

Demostración: Sea $\varepsilon > 0$, tenemos que $\exists A \in \Sigma : \mathbb{P}(A) = 1 : \forall \omega \in A^c : X_n(\omega) \rightarrow X(\omega)$.

Para $\omega \in A^c$, $\limsup_{n \rightarrow \infty} |X_n(\omega) - X(\omega)| = 0$

$$\implies \mathbb{P} \left(\left\{ \omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} |X_n(\omega) - X(\omega)| > \varepsilon \right\} \right) = 0.$$

Por otro lado, por el lema de Fatou (ejercicio)

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left(\left\{ \omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} |X_n(\omega) - X(\omega)| > \varepsilon \right\} \right) &\geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : |X_n(\omega) - X(\omega)| > \varepsilon\}) \\ &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \geq 0. \end{aligned}$$

■

Proposición 3.1.2. Sea $1 \leq p \leq \infty$ y $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^p} X \implies X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$.

Demostración: Sea $\varepsilon > 0$, queremos ver que $\mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \rightarrow 0$.

1. Si $p < \infty$, entonces, por la desigualdad de Chebyshev

$$0 \leq \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \leq \frac{\|X_n - X\|_p^p}{\varepsilon^p} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

2. Si $p = \infty$, veamos dos pruebas distintas:

– Por un lado, como tenemos que $\|X_n - X\|_2 \leq \|X_n - X\|_\infty$ (ejercicio), entonces

$$0 \leq \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \leq \frac{\|X_n - X\|_2^2}{\varepsilon^2} \leq \frac{\|X_n - X\|_\infty^2}{\varepsilon^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

– Por otro lado, si $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^\infty} X$, entonces $X_n \xrightarrow{\text{c.s.}} X$ uniformemente (ejercicio). Entonces, por la proposición anterior, $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$.

En cualquier caso hemos probado que $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$.

■

Proposición 3.1.3. Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X \implies X_n \xrightarrow{d} X$.

Demostración: Sea $t \in \mathbb{R}$ punto de continuidad de F_X y $\varepsilon > 0$, veamos que

$$F_{X_n}(t) \leq F_X(t + \varepsilon) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \tag{3.1}$$

$$F_{X_n}(t) \geq F_X(t - \varepsilon) - \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon). \tag{3.2}$$

Si aceptamos (3.1) y (3.2), entonces

$$F_X(t - \varepsilon) - \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \leq F_{X_n}(t) \leq F_X(t + \varepsilon) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon).$$

Como $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$, entonces $\mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\implies F_X(t - \varepsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq F_X(t + \varepsilon).$$

Tomando límites en ε , $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} F_X(t - \varepsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} F_X(t + \varepsilon)$, como F_X es continua en t , entonces concluimos que $\lim_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) = F_X(t)$, luego $X_n \xrightarrow{d} X$.

Veamos que se cumplen las desigualdades

(3.1) Basta ver que $\{X_n \leq t\} \subset \{X \leq t + \varepsilon\} \cup \{|X_n - X| > \varepsilon\}$, operamos

$$\begin{aligned} \{X_n \leq t\} &= \left[\{X_n \leq t\} \cap \{|X_n - X| \leq \varepsilon\} \right] \cup \left[\{X_n \leq t\} \cap \{|X_n - X| > \varepsilon\} \right] \\ &\subset \{X \leq t + \varepsilon\} \cup \{|X_n - X| > \varepsilon\}. \end{aligned}$$

(3.2) Se hace de forma análoga. ■

Proposición 3.1.4. Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} X \implies \exists (X_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} : X_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} X$.

Demostración: Definimos $\forall k \in \mathbb{N} : n_k = \min \{n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(|X_n - X| > 2^{-k}) \leq 2^{-k}\}$ y llamaremos $A_k := \{|X_{n_k} - X| > 2^{-k}\}$. Como $\mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, $\forall k \in \mathbb{N} : \exists n_k \in \mathbb{N}$

$$\implies \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} = 1 < \infty.$$

Entonces, por el Lema de Borel-Cantelli I, $\mathbb{P}\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} A_k\right) = 0$.

Por otro lado, afirmamos que $\left\{ \omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} |X_{n_k}(\omega) - X(\omega)| \neq 0 \right\} \subset \limsup_{k \rightarrow \infty} A_k$.

En efecto, si $\omega \in \Omega$ es tal que $\limsup_{n \rightarrow \infty} |X_{n_k}(\omega) - X(\omega)| \neq 0$, entonces $\exists$ infinitos índices k tales que $\omega \in A_k$. Por tanto, $\omega \in \limsup_{k \rightarrow \infty} A_k$. ■

Proposición 3.1.5 (de Borel-Cantelli III). Sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de sucesos independientes dos a dos tal que $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) = \infty$

$$\implies \frac{\sum_{j=1}^n \mathbb{1}_{A_j}}{\sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} 1.$$

Demostración: Denotamos $S_N := \sum_{j=1}^N \mathbb{1}_{A_j}$, entonces por la independencia dos a dos

$$\mathbb{V}(S_n) = \sum_{j=1}^n \mathbb{V}(\mathbb{1}_{A_j}) \leq \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j). \quad (3.3)$$

Por otro lado, $\mathbb{V}(\mathbb{1}_{A_j}) = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_j}^2] - \mathbb{E}^2[\mathbb{1}_{A_j}] \leq \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_j}^2] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_j}]$. Sea $\varepsilon > 0$, por la

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\left|\frac{\sum_{j=1}^n \mathbb{1}_{A_j}}{\sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)} - 1\right| > \varepsilon\right) &= \mathbb{P}\left(\left|\sum_{j=1}^n \mathbb{1}_{A_j} - \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)\right| > \varepsilon \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)\right) \\ &\stackrel{\text{Chebyshev}}{\leq} \frac{1}{\varepsilon^2 \left(\sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)\right)^2} \mathbb{V}(S_n) \stackrel{3.3}{\leq} \frac{1}{\varepsilon^2 \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \end{aligned}$$

Por tanto, $\frac{\sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_j}}{\sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j)} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} 1$.

Definimos $\forall k \in \mathbb{N} : n_k := \min \{n : \mathbb{E}[S_n] \geq k^2\}$ y $T_k := S_{n_k}$, entonces, $k^2 \leq \mathbb{E}[T_k] \leq k^2 + 1$.

$$\begin{aligned} &\implies \mathbb{P}\left(\underbrace{\{|T_k \cdot \mathbb{E}[T_k]| > \varepsilon \mathbb{E}[T_k]\}}_{A_k^\varepsilon}\right) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 k^2}. \\ &\implies \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_k^\varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty \stackrel{\text{B-C I}}{\implies} \mathbb{P}\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} A_k^\varepsilon\right) = 0. \end{aligned}$$

Por el argumento de la demostración de la Proposición 3.1.4, $\frac{T_k}{\mathbb{E}[T_k]} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} 1$. Sea n tal que $n_k \leq n \leq n_{k+1}$, entonces

$$\frac{T_k}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} \leq \frac{S_n}{\mathbb{E}[S_n]} \leq \frac{T_{k+1}}{\mathbb{E}[T_k]}$$

y basta probar que (a) $\frac{T_k}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} 1$ y (b) $\frac{T_{k+1}}{\mathbb{E}[T_k]} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} 1$.

(a) Sea $\omega \in \Omega$ tal que $\frac{T_k(\omega)}{\mathbb{E}[T_k]} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 1 \implies \frac{T_k(\omega)}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} = \frac{T_k(\omega)}{\mathbb{E}[T_k]} \cdot \frac{\mathbb{E}[T_k]}{\mathbb{E}[T_{k+1}]}$ y además

$$\frac{k^2}{(k+1)^2 + 1} \leq \frac{\mathbb{E}[T_k]}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} \leq \frac{k^2 + 1}{(k+1)^2}$$

con cada uno de estos términos tendiendo a 1. Por tanto, $\frac{T_k}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} 1$.

(b) Se hace de forma análoga.

Como $\frac{T_k}{\mathbb{E}[T_{k+1}]} \leq \frac{S_n}{\mathbb{E}[S_n]} \leq \frac{T_{k+1}}{\mathbb{E}[T_k]}$, entonces $\frac{S_n}{\mathbb{E}[S_n]} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} 1$. ■

Observación 3.1.5. Esta es una forma más fuerte del Lema de Borel-Cantelli II porque la independencia implica la independencia dos a dos (pero no al revés).

Además $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \left\{ \omega \in \Omega : \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_n}(\omega) = \infty \right\}$.

Proposición 3.1.6. Sean $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ v.a.i. y centradas tal que $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{V}(X_n) < \infty$.

$$\implies \exists X \text{ variable aleatoria} : \sum_{j=1}^n X_j \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} X.$$

Demostración: Definimos $S_n := \sum_{j=1}^n X_j$ y fijamos $M < N$

$$\mathbb{P} \left(\max_{M \leq n \leq N} |S_n - S_M| > \varepsilon \right) \stackrel{\text{máx Kolmogorov}}{\leq} \frac{1}{\varepsilon^2} \mathbb{V}(S_N - S_M) \stackrel{\text{indep}}{=} \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{j=M}^N \mathbb{V}(X_j) \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{j=M}^{\infty} \mathbb{V}(X_j) \xrightarrow{M \rightarrow \infty} 0.$$

$$\implies \lim_{M \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left(\sup_{n \geq M} |S_n - S_M| > \varepsilon \right) = 0.$$

Definimos $W_M = \sup_{n, k \geq M} |S_n - S_k|$, entonces veamos que $W_M \xrightarrow[M]{M \rightarrow \infty} 0$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(W_M > \varepsilon) &= \mathbb{P} \left(\sup_{n, k \geq M} |S_n - S_k| > \varepsilon \right) \\ &\leq \mathbb{P} \left(\sup_{n \geq M} |S_n - S_M| > \frac{\varepsilon}{2} \right) + \mathbb{P} \left(\sup_{k \geq M} |S_k - S_M| > \frac{\varepsilon}{2} \right) \end{aligned}$$

ya que, por desigualdad triangular y subaditividad de la medida,

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left(\sup_{n, k \geq M} |S_n - S_k| > \varepsilon \right) &= \mathbb{P} \left(\sup_{n, k \geq M} |S_n - S_M + S_M - S_k| > \varepsilon \right) \\ &\leq \mathbb{P} \left(\sup_{n \geq M} |S_n - S_M| + \sup_{k \geq M} |S_k - S_M| > \varepsilon \right) \\ &\leq \mathbb{P} \left(\sup_{n \geq M} |S_n - S_M| > \frac{\varepsilon}{2} \right) + \mathbb{P} \left(\sup_{k \geq M} |S_k - S_M| > \frac{\varepsilon}{2} \right). \end{aligned}$$

Por tanto, $\mathbb{P}(W_M > \varepsilon) \leq 2\mathbb{P} \left(\sup_{n \geq M} |S_n - S_M| > \frac{\varepsilon}{2} \right) \xrightarrow{M \rightarrow \infty} 0$. Como $\forall \omega \in \Omega : (W_M(\omega))_{M \in \mathbb{N}}$ es decreciente, entonces $W_M \xrightarrow[c.s.]{M \rightarrow \infty} 0$.

Entonces, para todo ω en un conjunto de probabilidad 1, $W_M(\omega) \xrightarrow{M \rightarrow \infty} 0 \implies S_n(\omega)$ es de Cauchy (en $\mathbb{R}$ espacio completo) y por tanto, $S_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} X$. ■

4. Esperanza condicional y Martingalas

Proposición 4.0.1 (Esperanza condicionada). Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ en $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ espacio de probabilidad y $\mathcal{F} \subset \Sigma$ una σ -álgebra

$$\implies \exists! \text{ (c.s.) } Y \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}) : Y \text{ es } \mathcal{F}\text{-medible} \wedge \forall Z \in \mathcal{L}^\infty(\mathbb{P}) : \mathbb{E}[YZ] = \mathbb{E}[XZ].$$

Esta Y se denomina **esperanza condicionada** de X dada $\mathcal{F}$ y se denota por $\mathbb{E}[X | \mathcal{F}]$.

Demostración: Definimos $\nu: \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$ dada por $\nu(A) := \int_A X(\omega) d\mathbb{P}(\omega)$, entonces es una medida con signo (ejercicio). Además, $\nu \ll \mathbb{P}$ en $\mathcal{F}$ porque si $A \in \mathcal{F}$ es tal que $\mathbb{P}(A) = 0$, entonces $\nu(A) = \int_A X d\mathbb{P} = 0$.

Por tanto, por el teorema de Radon-Nikodym,

$$\exists! Y \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}) : Y \text{ es } \mathcal{F}\text{-medible} \wedge \forall A \in \mathcal{F} : \nu(A) = \int_A Y d\mathbb{P}.$$

Veamos ahora que $\forall Z \in \mathcal{L}^\infty(\mathbb{P}) : \mathbb{E}[YZ] = \mathbb{E}[XZ]$:

1. Si Z es una función indicatriz, $Z = \mathbb{1}_A$ con $A \in \mathcal{F}$, entonces

$$\mathbb{E}[Y\mathbb{1}_A] = \int_A Y d\mathbb{P} = \nu(A) = \int_A X d\mathbb{P} = \mathbb{E}[X\mathbb{1}_A].$$

2. Si Z es una función simple, se tiene por linealidad de la integral (ejercicio).
3. Si $Z \in \mathcal{L}^\infty(\mathbb{P})$ se tiene por el teorema de la convergencia dominada.

■

Observación 4.0.1. $\forall Z \in \mathcal{L}^\infty(\mathbb{P}) : \mathbb{E}[XZ] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X | \mathcal{F}] Z]$.

Lema 4.0.2 (Propiedades de la esperanza condicionada).

Sean $X, Y, Z \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ y $\mathbb{E}[X | \mathcal{F}]$ la esperanza condicionada de X dada $\mathcal{F} \subset \Sigma$, entonces

- (1) $X \geq 0 \implies \mathbb{E}[X | \mathcal{F}] \geq 0$ c.s.
- (2) $\mathbb{E}[\mathbb{E}[X | \mathcal{F}]] = \mathbb{E}[X]$.
- (3) $\mathbb{E}[X | \Sigma] = X$.
- (4) $\mathbb{E}[X | \{\emptyset, \Omega\}] = \mathbb{E}[X]$.
- (5) $\mathbb{E}[cX + dY | \mathcal{F}] = c \cdot \mathbb{E}[X | \mathcal{F}] + d \cdot \mathbb{E}[Y | \mathcal{F}]$.

(6) Z es $\mathcal{F}$ -medible $\implies \mathbb{E}[ZX \mid \mathcal{F}] = Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]$.

Demostración:

(1) Para todo $A \in \mathcal{F}$, tenemos que $0 \leq \mathbb{E}[X \mathbb{1}_A] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] \mathbb{1}_A]$.

Si $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] < 0$ en un conjunto B , como $\{\omega \in \Omega : \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}](\omega) < 0\} \in \mathcal{F}$

$$\implies \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] \mathbb{1}_B] < B \vee \mathbb{P}(B) = 0.$$

(2) Se hace tomando $Z = \mathbb{1}_A$ en la definición (ejercicio).

El resto se dejan como ejercicio. ■

Lema 4.0.3. Sea Z una variable aleatoria $\mathcal{F}$ -medible

$$\implies \mathbb{E}[|X - Z|^2] \geq \mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]|^2] \geq 0.$$

Demostración: Sumamos y restamos $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]$ dentro de $|X - Z|^2$:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[|X - Z|^2] &= \mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] + \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] - Z|^2] \\ &= \mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]|^2] + \mathbb{E}[|Z - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]|^2] \\ &\quad + 2\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}])(\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] - Z)] \end{aligned}$$

Veamos que $\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}])(\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] - Z)] = 0$. Tenemos que

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}])(\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] - Z)] &= \mathbb{E}[X \cdot Z] - \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] \cdot Z] \\ &\quad + \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] - \mathbb{E}[X \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] \end{aligned}$$

Por definición de esperanza condicionada, $\mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] = \mathbb{E}[X \cdot Z]$ y queda 0. ■

Proposición 4.0.4. Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ y $\mathcal{F}$ una σ -álgebra, entonces

(1) $\sigma(X)$ es independiente de $\mathcal{F} \implies \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] = \mathbb{E}[X]$ c.s.

(2) $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$ σ -álgebras $\implies \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1] \mid \mathcal{F}_2] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_2] \mid \mathcal{F}_1] = \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1]$ c.s.

Demostración:

(1) Sea Z una variable aleatoria $\mathcal{F}$ -medible, entonces $\mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] = \mathbb{E}[X \cdot Z]$. Como $\sigma(X)$ es independiente de $\mathcal{F}$, Z y X son independientes, por lo que

$$\mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] = \mathbb{E}[Z] \cdot \mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X] \cdot Z]$$

Entonces, la función $Y := \mathbb{E}[X] \mathbb{1}_\Omega$ es $\mathcal{F}$ -medible y cumple $\mathbb{E}[Z \cdot Y] = \mathbb{E}[X \cdot Z]$ para

todo Z $\mathcal{F}$ -medible. Por la unicidad de la esperanza condicionada, $Y = \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]$ c.s.

(2) Como $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$, entonces $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1]$ es $\mathcal{F}_2$ -medible. Por lo tanto, por (3),

$$\mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1] \mid \mathcal{F}_2] = \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1] \text{ c.s.}$$

Para la otra igualdad, sea Z $\mathcal{F}_1$ -medible, entonces también es $\mathcal{F}_2$ -medible.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_1]] &= \mathbb{E}[X \cdot Z] = \mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_2]] \\ &= \mathbb{E}[\mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_2] \mid \mathcal{F}_1]] \\ &= \mathbb{E}[Z \cdot \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_2] \mid \mathcal{F}_1]]. \end{aligned}$$

Por tanto, por unicidad de la esperanza condicionada, queda demostrado. ■

Ejercicio 4.0.1 (de Jacobo). Sea X una variable aleatoria incorrelada con todas las Z $\mathcal{F}$ -medibles. Demuestra que $\sigma(X)$ es independiente de $\mathcal{F}$.

Ejercicio 4.0.2. Si $\mathcal{F} = \sigma(A_1, \dots, A_n)$ y $\Omega = \bigsqcup_{j=1}^n A_j$, demuestra que

$$\forall \omega \in \Omega : \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}](\omega) = \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[X \cdot A_j] \frac{\mathbb{1}_{A_j}(\omega)}{\mathbb{P}(A_j)}$$

(a) Extiende el resultado a particiones numerables de $\Omega = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} A_j$.

(b) Prueba todas las propiedades ya vistas de $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]$ en este caso.

Definición 4.0.2 (Proceso estocástico). Un proceso estocástico es una familia indexada de variables aleatorias $(X_\alpha)_{\alpha \in I}$.

Definición 4.0.3 (Filtración). Sea $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, F es una filtración

$$\iff F = (\mathcal{F}_n)_{n \in \mathbb{N}} : \forall n \in \mathbb{N} : \mathcal{F}_n \text{ es una } \sigma\text{-álgebra } \wedge \mathcal{F}_n \subset \mathcal{F}_{n+1} \subset \Sigma.$$

Definición 4.0.4 (Proceso adaptado). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un proceso estocástico y F una filtración, $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es un proceso adaptado a F

$$\iff \forall n \in \mathbb{N} : X_n \text{ es } \mathcal{F}_n\text{-medible.}$$

Definición 4.0.5 (Martingala). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un proceso estocástico y $(\mathcal{F}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una fil-

tración, X es una martingala

$$\Longleftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n] = X_n.$$

Definición 4.0.6 (Submartingala). Sea $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un proceso estocástico y $(\mathcal{F}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una filtración, X es una submartingala

$$\Longleftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n] \geq X_n.$$

Definición 4.0.7 (Supermartingala). Sea X un proceso estocástico, es una supermartingala $\Longleftrightarrow -X$ es una submartingala.

Ejemplos 4.0.3 (de Martingalas).

[1] Sean $\{X_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ variables aleatorias independientes centradas

$$\implies \forall C_0 \in \mathbb{R} : S_n^{C_0} := C_0 + \sum_{j=1}^n X_j \text{ es una martingala respecto a } \mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n).$$

$$\mathbb{E}[S_{n+1}^{C_0} \mid \mathcal{F}_n] = \mathbb{E}\left[X_{n+1} + \sum_{j=1}^n X_j + C_0 \mid \mathcal{F}_n\right] \stackrel{\text{lineal}}{=} \mathbb{E}[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n] + \mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n X_j + C_0 \mid \mathcal{F}_n\right] \stackrel{\text{indep}}{=} \mathbb{E}[X_{n+1}] + \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[X_j] + C_0 = C_0$$

[2] Sean $\{X_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ como en el ejemplo anterior y las mismas $\mathcal{F}_n$. Si $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es un proceso acotado y previsible (i.e. A_n es $\mathcal{F}_{n-1}$ -medible), entonces

$$S_n^{C_0, A} := C_0 + \sum_{j=1}^n A_j X_j \text{ es una martingala respecto a } \mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n).$$

Veamos que $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[S_n^{C_0, A}] = C_0$ (no existen estrategias ganadoras).

[3] Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$, F una filtración y $X_n = \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}_n]$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Entonces, $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una martingala respecto a F (la Martingala de Doob).

Observación 4.0.8. Este último ejemplo anterior es casi el único.

Lema 4.0.5 (Desigualdad de Jensen condicionada). Sea $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función convexa

$$\implies \varphi(\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]) \leq \mathbb{E}[\varphi(X) \mid \mathcal{F}] \text{ c.s.}$$

Demostración:

■

Corolario 4.0.6. Sea X martingala y φ convexa

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

Demostración: Por la desigualdad de Jensen condicionada, tenemos que

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

■

Ejercicio 4.0.4. Sea X una martingala, prueba que e^X , $|X|$ y $X_+ = \max\{X, 0\}$ son submartingalas.

Teorema 4.0.7 (Descomposición de Doob). Sea Y una submartingala

$$\implies \forall n \in \mathbb{N} : Y_n = X_n + Z_n$$

donde $X = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una martingala y $Z = (Z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es positivo, creciente y previsible.

Observación 4.0.9. Dado un proceso estocástico $X = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$, X está adaptado a $F = (\mathcal{F}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donde $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$.

Definición 4.0.10 (Tiempo de parada). Sea $T: \Omega \longrightarrow \mathbb{N}$ una variable aleatoria, es un tiempo de parada respecto a la filtración F

$$\iff \forall n \in \mathbb{N} : \{\omega \in \Omega : T(\omega) = n\} \in \mathcal{F}_n.$$

Ejemplos 4.0.5 (de tiempos de parada).

[1] T dado por $\forall \omega \in \Omega : T(\omega) = t_0$ es un tiempo de parada respecto a cualquier filtración.

[2] Sea X es un proceso adaptado, $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, entonces T_E dada por

$$\implies \forall \omega \in \Omega : T_E(\omega) = \inf \{n \in \mathbb{N} : X_n(\omega) \in E\} \text{ es un tiempo de parada respecto a } F.$$

Ejercicio 4.0.6. Sea $T: \Omega \longrightarrow \mathbb{N}$ una variable aleatoria, prueba que es un tiempo de parada

$$\iff \forall k \in \mathbb{N} : \{\omega \in \Omega : T(\omega) \leq k\} \in \mathcal{F}_k$$

Definición 4.0.11. Sea $\Sigma = \sigma(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{F}_k)$ y $T: \Omega \longrightarrow \mathbb{N}$ un tiempo de parada respecto a la

filtración F tal que $T < \infty$ c.s.

$$\mathcal{F}_T := \{A \in \Sigma : \forall k \in \mathbb{N} : A \cap \{T \leq k\} \in \mathcal{F}_k\}.$$

Lema 4.0.8. *Sea T un tiempo de parada respecto a la filtración F , entonces*

- (1) $\mathcal{F}_T$ es una σ -álgebra.
- (2) Sea $S \leq T$ un tiempo de parada respecto a la filtración $F \implies \mathcal{F}_S \subset \mathcal{F}_T$.
- (3) $\forall Y \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mathbb{P}) : \mathbb{E}[Y \mid \mathcal{F}_T] \mathbb{1}_{\{T=n\}} = \mathbb{E}[Y \mid \mathcal{F}_n] \mathbb{1}_{\{T=n\}}$ c.s.
- (4) Sea X un proceso estocástico adaptado a F , definimos X_T dada por

$$\forall \omega \in \Omega : X_T(\omega) = X_{T(\omega)}(\omega) \implies X_T \text{ es } \mathcal{F}_T\text{-medible.}$$

Demostración: Se deja como ejercicio. ■

Teorema 4.0.9 (de parada opcional). *Sea X un proceso estocástico y $S \leq T$ tiempos de parada respecto a la filtración F tales que $\mathbb{P}(\{T < \infty\}) = 1$, entonces*

- (1) Sea X una martingala respecto a $F \implies \mathbb{E}[X_T \mid \mathcal{F}_S] = X_S$ c.s.
- (2) Sea X una submartingala respecto a $F \implies \mathbb{E}[X_T \mid \mathcal{F}_S] \geq X_S$ c.s.
- (3) Sea X una supermartingala respecto a $F \implies \mathbb{E}[X_T \mid \mathcal{F}_S] \leq X_S$ c.s.

Demostración: Consultar Durrett, 2019. ■

Teorema 4.0.10 (Desigualdad maximal de Doob). *Sea X una submartingala respecto a la filtración F y sean $\lambda > 0$ y $n \in \mathbb{N}$, entonces*

- (1) $\lambda \cdot \mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega : \max_{1 \leq j \leq n} X_j(\omega) \geq \lambda\right\}\right) \leq \mathbb{E}\left[X_n \cdot \mathbb{1}_{\{\omega \in \Omega : \max_{1 \leq j \leq n} X_j(\omega) \geq \lambda\}}\right].$
- (2) $\lambda \cdot \mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega : \min_{1 \leq j \leq n} X_j(\omega) \leq -\lambda\right\}\right) \leq \mathbb{E}[X_n^+] - \mathbb{E}[X_1].$

Demostración: No se va a demostrar. ■

Corolario 4.0.11. *Sea X una submartingala*

$$\implies \forall \lambda > 0, n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega : \max_{1 \leq j \leq n} |X_j(\omega)| \geq \lambda\right\}\right) \leq 2\mathbb{E}[|X_n|] - \mathbb{E}[X_1]$$

Demostración: Por la desigualdad maximal de Doob y usando que $\mathbb{E}[X_n^+] \leq \mathbb{E}[|X_n|]$ y que $\mathbb{E}\left[X_n \cdot \mathbb{1}_{\{\max_{1 \leq j \leq n} X_j \geq \lambda\}}\right] \leq \mathbb{E}[|X_n|]$. ■

Teorema 4.0.12 (de convergencia de martingalas). Sea X una submartingala

$$\left(\sup_{n \in \mathbb{N}} \|X_n\|_1 < \infty \right) \vee \left(\forall n \in \mathbb{N} : X_n \leq 0 \right) \implies X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} X_\infty \wedge |X_\infty| < \infty \text{ c.s.}$$

Demostración: Vamos a dividir la prueba en casos:

I. Consideramos $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \geq 0$ y $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|X_n\|_2 < \infty$.

(a) Tenemos que para todo $k, n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \|X_{n+k} - X_n\|_2^2 &= \mathbb{E}[X_{n+k}^2] + \mathbb{E}[X_n^2] - 2\mathbb{E}[X_{n+k}X_n] \\ &= \mathbb{E}[X_{n+k}^2] + \mathbb{E}[X_n^2] - 2\mathbb{E}[\mathbb{E}[X_{n+k}X_n \mid \mathcal{F}_n]] \\ &= \mathbb{E}[X_{n+k}^2] + \mathbb{E}[X_n^2] - 2\mathbb{E}[X_n \cdot \mathbb{E}[X_{n+k} \mid \mathcal{F}_n]] \end{aligned}$$

Ahora, $\mathbb{E}[X_{n+k} \mid \mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X_{n+k} \mid \mathcal{F}_{n+k-1}] \mid \mathcal{F}_n] \geq \mathbb{E}[X_{n+k-1} \mid \mathcal{F}_n]$. Iterando k veces, tenemos que $\mathbb{E}[X_j \mid \mathcal{F}_k] \geq X_k$ para todo $j > k$. Por tanto,

$$\|X_{n+k} - X_n\|_2^2 \leq \mathbb{E}[X_{n+k}^2] + \mathbb{E}[X_n^2] - 2\mathbb{E}[X_n^2] = \mathbb{E}[X_{n+k}^2] - \mathbb{E}[X_n^2].$$

Entonces, deducimos que

- i. La sucesión $(\|X_n\|_2)_{n \in \mathbb{N}}$ es creciente.
- ii. $\|X_n\|_2 \nearrow \sup_{n \in \mathbb{N}} \|X_n\|_2$.
- iii. $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de Cauchy en $\mathcal{L}^2(\mathbb{P})$. Como $\mathcal{L}^2(\mathbb{P})$ es completo,

$$\exists X_\infty \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P}) : X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{L}^2} X_\infty \text{ con } X_\infty < \infty \text{ c.s.}$$

(b) Sea $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$ tal que $\|X_{n_k} - X_\infty\|_2 \leq 2^{-k}$. Sea $\varepsilon > 0$, definimos $A_k^\varepsilon = \{|X_{n_k} - X_\infty| > \varepsilon\}$.

$$\begin{aligned} \implies \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_k^\varepsilon) &\stackrel{\text{Chebyshev}}{\leq} \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[|X_{n_k} - X_\infty|^2] = \\ &\leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{k=1}^{\infty} \|X_{n_k} - X_\infty\|_2^2 \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{k=1}^{\infty} 4^{-k} = \frac{4}{3\varepsilon^2} < \infty. \end{aligned}$$

Entonces, por el lema de Borel-Cantelli I, $\mathbb{P}\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} A_k^\varepsilon\right) = 0 \implies X_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{c.s.} X_\infty$.

(c) Tenemos que

$$\begin{aligned} \|X_{n_{k+1}} - X_{n_k}\|_1 &\leq \|X_{n_{k+1}} - X_\infty\|_1 + \|X_\infty - X_{n_k}\|_1 \\ &\leq \|X_{n_{k+1}} - X_\infty\|_2 + \|X_\infty - X_{n_k}\|_2 \\ &\leq 2^{-k-1} + 2^{-k} = 3 \cdot 2^{-k-1} \end{aligned}$$

Para cada k fijo, definimos, para $j \geq 0$, $Y_j = X_{n_k+j} - X_{n_k}$ que es una submartingala con respecto a la filtración $(\mathcal{F}_{n_k+j})_{j \in \mathbb{N}}$. Entonces, por el corolario,

$$\mathbb{P}\left(\underbrace{\left\{\omega \in \Omega : \max_{n_k \leq j < n_{k+1}} |Y_j| > \varepsilon\right\}}_{B_k^\varepsilon}\right) \leq \frac{2}{\varepsilon} \cdot \mathbb{E}[|Y_{n_k+1}|].$$

Sumando en k , tenemos que

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_k^\varepsilon) &\leq \frac{2}{\varepsilon} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[|Y_{n_{k+1}-n_k}|] = \\ &\leq \frac{2}{\varepsilon} \sum_{k=1}^{\infty} \|X_{n_{k+1}} - X_{n_k}\|_1 \leq \frac{6}{\varepsilon} \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k-1} = \frac{3}{2\varepsilon} < \infty. \end{aligned}$$

De nuevo por el lema de Borel-Cantelli I, $\mathbb{P}(\limsup_{k \rightarrow \infty} B_k^\varepsilon) = 0$. Entonces, si definimos $Z_k = \max_{n_k \leq j < n_{k+1}} |Y_j|$, tenemos que $Z_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} 0$.

(d) Sea $\omega \in \Omega$ tal que $X_{n_k}(\omega) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} X_\infty(\omega)$ y $Z_k(\omega) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0$.

Para cada $j \in \mathbb{N}$, podemos elegir $n_k(j)$ tal que $n_k(j) \leq j < n_{k+1}$

$$\implies |X_j(\omega) - X_\infty(\omega)| \leq$$

Como $Z_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} 0$ y $X_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} X_\infty$, entonces

$$\mathbb{P}(\{\omega : Z_k\})$$

II. Consideramos $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \leq 0$ c.s. Sea $Y_n = e^{X_n} \geq 0$.

$$\implies \|Y_n\|_\infty \leq 1 \implies \|Y_n\|_2 \leq 1.$$

■

4.1 Aplicaciones y juegos de azar

Ejemplos 4.1.1. Sean $(X_j)_{j \in \mathbb{N}}$ una sucesión de v.a.i.i.d., definimos $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$, entonces

[1] $\forall j \in \mathbb{N} : X_j \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}) \implies (S_n - n\mathbb{E}[X_1])_{n \in \mathbb{N}}$ es una martingala respecto a la filtración dada por $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$.

[2] $\forall j \in \mathbb{N} : X_j \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P}) \wedge \mathbb{E}[X_1] = 0 \implies (S_n^2 - n\mathbb{V}(X_1))_{n \in \mathbb{N}}$ es una martingala respecto a la filtración dada por $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$.

Teorema 4.1.1 (Identidad de Wald). Sean $(X_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una sucesión de v.a.i.i.d., $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$ y T un tiempo de parada

$$\implies \mathbb{E}[S_T] = \mathbb{E}[T] \cdot \mathbb{E}[X_1] \quad \text{c.s.}$$

Demostración: Definimos $Y_n = S_n - n\mathbb{E}[X_1]$. Sabemos que $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una martingala de media 0. Definimos

$$\forall n \in \mathbb{N} : Z_n := S_{\min\{T, n\}} - \min\{T, n\} \cdot \mathbb{E}[X_1].$$

Entonces, se tiene que $\forall n \in \mathbb{N} : T_n := \min\{T, n\}$ es un tiempo de parada (ejercicio)

Por tanto, el teorema de parada opcional garantiza que Z_n es una martingala de media 0 (ejercicio: hay que ver que $\mathbb{E}[Z_{T_{n+1}} | \mathcal{F}_{T_n}] = Z_{T_n}$).

$$\implies \mathbb{E}[Z_n] = 0 \implies \mathbb{E}[S_{\min\{T, n\}} - \min\{T, n\} \cdot \mathbb{E}[X_1]] = 0.$$

Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[S_{\min\{T, n\}}] = \mathbb{E}[\min\{T, n\}] \cdot \mathbb{E}[X_1]$.

Para T acotada, hemos terminado. Si T no es acotada, entonces tenemos que $T_n \nearrow T$ y queremos probar que

$$\mathbb{E}[S_T] = \mathbb{E}\left[\lim_{n \rightarrow \infty} S_{\min\{T, n\}}\right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[\min\{T, n\}] \mathbb{E}[X_1] \stackrel{\text{TCM}}{=} \mathbb{E}[T] \cdot \mathbb{E}[X_1].$$

Por el TCD, basta ver que $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[|S_{\min\{T, n\}}|] \leq \mathbb{E}[T] \cdot \mathbb{E}[|X_1|]$ c.s.

$$\begin{aligned} S_{\min\{T, n\}} &= \sum_{j=1}^{\min\{T, n\}} |X_j| \implies \mathbb{E}[|S_{\min\{T, n\}}|] \leq \sum_{j=1}^n \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^j |X_k| \cdot \mathbb{1}_{T=j}\right] = \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[|X_j| \cdot \mathbb{1}_{\{T \geq j\}}] = \\ &\leq \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[\mathbb{1}_{\{T \geq j\}} \cdot \mathbb{E}[|X_j| | \mathcal{F}_{j-1}]] = \\ &\leq \underset{\uparrow \text{indep}}{\mathbb{E}[|X_1|]} \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(T \geq j) \leq \mathbb{E}[|X_1|] \cdot \mathbb{E}[T] \end{aligned}$$

$$|S_{\min\{T, n\}}| \leq \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^j |X_k| \cdot \mathbb{1}_{T=j} = \sum_{j=1}^n |X_j| \cdot \mathbb{1}_{\{T \geq j\}} = \sum_{j=1}^n |X_j| \cdot \mathbb{1}_{\{T \geq j\}} \leq \sum_{j=1}^{\infty} |X_j| \cdot \mathbb{1}_{\{T \geq j\}}.$$

Como $\sum_{j=1}^{\infty} |X_j| \cdot \mathbb{1}_{\{T \geq j\}} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$, entonces al aplicar el TCD se completa la prueba. ■

Ejercicio 4.1.2 (Ruleta). Jugamos a un juego con probabilidad $p \in (0, 1)$ de ganar 1 euro o perderlo, el jugador empieza con J euros y la banca tiene B euros. Calcula la probabilidad de que el jugador se arruine.

Solución: Definimos $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$ y consideramos el tiempo de parada

$$T := \inf \{j \in \mathbb{N} : S_j \leq -J \vee S_j \geq B\} \quad (\text{con } \inf \emptyset = \infty).$$

Dividimos el espacio muestral en tres partes disjuntas:

5. Comportamiento a largo plazo de sucesiones de variables aleatorias

Teorema 5.0.1 (Ley débil de los grandes números). Sean $(X_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ v.a.i.i.d.

$$\implies \frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{L}^1} \mathbb{E}[X_1].$$

Demostración: Vamos a dividir la demostración en dos pasos:

1. Para $X \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P})$, se tiene que

$$\begin{aligned} \left\| \frac{S_n}{n} - \mathbb{E}[X_1] \right\|_1 &\leq \left\| \frac{S_n}{n} - \mathbb{E}[X_1] \right\|_2 = \frac{1}{n} \sqrt{\mathbb{V}(S_n)} = \\ &\stackrel{\substack{\uparrow \\ \text{indep}}}{\leq} \frac{1}{n} \sqrt{n \cdot \mathbb{V}(X_1)} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{\mathbb{V}(X_1)} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0. \end{aligned}$$

2. Para $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$, definimos $\forall N \in \mathbb{N} : X_{j,N} = X_j \cdot \mathbb{1}_{\{|X_j| \leq N\}} \wedge S_{n,N} = \sum_{j=1}^n X_{j,N}$

$$\implies \left\| \frac{S_n}{n} - \mathbb{E}[X_1] \right\|_1 \leq \left\| \frac{S_n}{n} - \frac{S_{n,N}}{n} \right\|_1 + \left\| \frac{S_{n,N}}{n} - \mathbb{E}[X_1] \right\|_1 + \left\| \mathbb{E}[X_1] - \mathbb{E}[X_{1,N}] \right\|_1.$$

Ahora bien, como $\forall j, N \in \mathbb{N} : X_{j,N} \in \mathcal{L}^\infty(\mathbb{P})$, por el paso 1 se tiene que

$$\left\| \frac{S_{n,N}}{n} - \mathbb{E}[X_1] \right\|_1 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

Además, por el teorema de convergencia dominada, $\left\| \mathbb{E}[X_1] - \mathbb{E}[X_{1,N}] \right\|_1 \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} 0$.

Por tanto, basta controlar el primer sumando de la desigualdad anterior:

$$\begin{aligned} \left\| \frac{S_n}{n} - \frac{S_{n,N}}{n} \right\|_1 &= \frac{1}{n} \int_{\Omega} \left| \sum_{j=1}^n X_j \mathbb{1}_{\{|X_j| > N\}} \right| d\mathbb{P} \leq \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \int_{\Omega} |X_j| \mathbb{1}_{\{|X_j| > N\}} d\mathbb{P} \\ &\leq \int_{\Omega} |X_1| \mathbb{1}_{\{|X_1| > N\}} d\mathbb{P} \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} 0 \quad \text{por el TCD.} \end{aligned}$$

■

Teorema 5.0.2 (Ley fuerte de los grandes números). Sean $(X_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ v.a.i.i.d.

$$\implies \frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{c.s.} \mathbb{E}[X_1].$$

Demostración:

1. Basta truncar. Definimos $Y_k = X_k \cdot \mathbb{1}_{\{|X_k| \leq k\}} \wedge T_n = \sum_{k=1}^n Y_k$

$$\implies \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(X_k \neq Y_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(|X_k| > k) \leq \int_0^{\infty} \mathbb{P}(|X_1| > t) dt = \|X_1\|_1 < \infty.$$

Entonces, por el lema de Borel-Cantelli I, $\mathbb{P}\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} \{X_k \neq Y_k\}\right) = 0$ y, por tanto, para casi todo $\omega \in \Omega$ se tiene que $X_k(\omega) \neq Y_k(\omega)$ en un número finito de ocasiones.

$$\implies \sum_{k=1}^n \frac{X_k(\omega) - Y_k(\omega)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \implies \frac{S_n(\omega)}{n} - \frac{T_n(\omega)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \text{c.s.}$$

2. Veamos que $\forall y \geq 0 : 2y \sum_{k \geq y} \frac{1}{k^2} \leq 4$.

3. Tenemos que

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(Y_k) &\leq \mathbb{E}[|Y_k|^2] = \int_0^{\infty} 2t \mathbb{P}(|Y_k| > t) dt \leq \int_0^{\infty} 2t \mathbb{P}(|X_1| > t) dt \\ \implies \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \mathbb{V}(Y_k) &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^k \frac{1}{k^2} 2t \mathbb{P}(|X_1| > t) dt \stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_0^{\infty} \sum_{k \geq t} \frac{1}{k^2} 2t \mathbb{P}(|X_1| > t) dt = \\ &\leq \int_0^{\infty} \mathbb{P}(|X_1| > t) \left[2 \sum_{k \geq t} t \frac{1}{k^2} \right] dt \\ &\stackrel{2}{\downarrow} \leq 4 \int_0^{\infty} \mathbb{P}(|X_1| > t) dt = 4 \cdot \mathbb{E}[|X_1|]. \end{aligned}$$

4. Basta suponer que $\forall k \in \mathbb{N} : Y_k \geq 0$.

5. Sea $\alpha > 1$, definimos $k(n) = \lfloor \alpha^n \rfloor$ y sea $\varepsilon > 0$.

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|T_{k(n)} - \mathbb{E}[T_{k(n)}]| > \varepsilon \cdot k(n)) \stackrel{\text{Chebyshev}}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbb{V}(T_{k(n)})}{\varepsilon^2 k(n)^2}.$$

Como las X_j son independientes, las Y_j también lo son y, por tanto,

$$\begin{aligned} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|T_{k(n)} - \mathbb{E}[T_{k(n)}]| > \varepsilon \cdot k(n)) &\leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\varepsilon^2 k(n)^2} \sum_{j=1}^{k(n)} \mathbb{V}(Y_j) \stackrel{\text{Fubini}}{=} \\ &\leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{V}(Y_j) \sum_{n \cdot k(n) > j} \frac{1}{k(n)^2}. \end{aligned}$$

Ahora bien, como $k(n) = \lfloor \alpha^n \rfloor$, se tiene que $\sum_{n \cdot k(n) > j} \frac{1}{k(n)^2} \sim \sum_{n \cdot \alpha^n > j} \frac{1}{\alpha^{2n}} \sim j^{-2}$.

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|T_{k(n)} - \mathbb{E}[T_{k(n)}]| > \varepsilon \cdot k(n)) \sim \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\mathbb{V}(Y_j)}{j^2} \leq \frac{4}{\varepsilon^2} \cdot \|X_1\|_1 < \infty.$$

Entonces, por Borel-Cantelli II, $\mathbb{P}\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \{|T_{k(n)} - \mathbb{E}[T_{k(n)}]| > \varepsilon \cdot k(n)\}\right) = 0$.

6. Por el teorema de la convergencia dominada, $\frac{\mathbb{E}[T_{k(n)}]}{k(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_1]$ (ejercicio).

7. Por 6, $\frac{T_{k(n)}}{k(n)} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} \mathbb{E}[X_1]$. Sea ahora $m \in \mathbb{N} : k(n) \leq m \leq k(n+1)$, entonces, como

$$\forall k \in \mathbb{N} : Y_k \geq 0, \text{ se tiene que } \frac{T_{k(n)}}{k(n+1)} \leq \frac{T_m}{m} \leq \frac{T_{k(n+1)}}{k(n)}.$$

$$\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{T_{k(n)}}{k(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k(n)}{k(n+1)} \cdot \frac{T_{k(n)}}{k(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k(n)}{k(n+1)} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{T_{k(n)}}{k(n)} \stackrel{6}{=} \frac{1}{\alpha} \cdot \mathbb{E}[X_1] \text{ c.s.}$$

De la misma forma, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{T_{k(n+1)}}{k(n)} = \alpha \cdot \mathbb{E}[X_1]$ c.s. Por lo tanto,

$$\forall \alpha > 1 : \frac{\mathbb{E}[X_1]}{\alpha} \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{T_m}{m} \leq \alpha \cdot \mathbb{E}[X_1] \text{ c.s.}$$

Haciendo α tender a 1^+ , se tiene que $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{T_m}{m} = \mathbb{E}[X_1]$ c.s. y hemos terminado. ■

Teorema 5.0.3 (central del límite). Sean $(X_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^2(\mathbb{P})$ v.a.i.i.d.

$$\implies \frac{S_n - n \cdot \mathbb{E}[X_1]}{\sqrt{n} \sqrt{\mathbb{V}(X_1)}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} Z \quad \text{donde} \quad \forall t \in \mathbb{R} : f_Z(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Demostración: ■

Definición 5.0.1 (Función característica). Sea X una variable aleatoria,

$$\varphi_X \text{ es su fn característica} \iff \forall t \in \mathbb{R} : \varphi_X(t) = \mathbb{E}[e^{itX}].$$

Tenemos que $\varphi_X(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{its} d\mu_X(s)$. Si X es absolutamente continua, $\varphi_X(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{its} f_X(s) ds$.

Además, $\varphi_X(t)$ está bien definida para todo $t \in \mathbb{R}$ y para todo $X < \infty$ c.s.

$$|\varphi_X(t)| = \text{abs} \mathbb{E} [e^{itX}] \leq \mathbb{E} [|e^{itX}|] = \mathbb{E} [1] = 1 \implies \forall t \in \mathbb{R} : e^{itX} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P}).$$

Observación 5.0.2. La ley de grandes números nos dice que el promedio de los resultados del mismo experimento se estabiliza en el valor esperado, mientras que el teorema central del límite, al dividir S_n entre su desviación típica, normaliza el promedio y nos permite hablar de una distribución.

$$\begin{aligned} \mathbb{V} \left(\sum_{j=1}^n X_j \right) &\stackrel{\text{indep}}{\downarrow} n \cdot \mathbb{V}(X_1) \\ \mathbb{V} \left(\frac{1}{\sqrt{n} \sqrt{\mathbb{V}(X_1)}} \sum_{j=1}^n X_j \cdot \mathbb{E}[X_1] \right) &= \frac{1}{n \mathbb{V}(X_1)} \cdot \mathbb{V} \left(\sum_{j=1}^n X_j \cdot \mathbb{E}[X_1] \right) \\ &= \frac{1}{n \mathbb{V}(X_1)} \cdot \mathbb{V}(S_n) = \frac{n \cdot \mathbb{V}(X_1)}{n \cdot \mathbb{V}(X_1)} = 1. \end{aligned}$$

Lema 5.0.4. Sea $X \in \mathcal{L}^2\mathbb{P}$

$$\implies \varphi(t) = 1 + i\mathbb{E}[X]t - \frac{1}{2}\mathbb{E}[X^2]t^2 + o(t^2).$$

Demostración:

■

Teorema 5.0.5. Si $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} X \implies \varphi_{X_n}(t) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \varphi_X(t)$ puntualmente.

H. Hojas de ejercicios

H.0 Repaso de teoría de la medida

1. Define con precisión los siguientes conceptos:

- | | |
|------------------------------------|---|
| (a) σ -álgebra. | (g) Función simple. |
| (b) σ -álgebra de Borel. | (h) Función integrable. |
| (c) σ -álgebra de Lebesgue. | (i) Integral de una función integrable. |
| (d) Medida. | (j) Espacio de medida producto. |
| (e) Espacio de medida. | (k) Medida absolutamente continua. |
| (f) Función medible. | (l) Medidas mutuamente singulares. |

Solución:

Definición H.0.1 (σ -álgebra). Sea $X \neq \emptyset$, $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$ es una σ -álgebra de $X \iff$

- (a) $X \in \Sigma$
- (b) $E \in \Sigma \implies E^c = X \setminus E \in \Sigma$
- (c) $\{E_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \Sigma \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \Sigma$

Definición H.0.2 (σ -álgebra de Borel). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico, $\mathcal{B}(X)$ es la σ -álgebra de Borel de X

$$\iff \mathcal{B}(X) \text{ es la } \sigma\text{-álgebra generada por } \mathcal{T} \iff \mathcal{B}(X) = \sigma(\mathcal{T}).$$

.

Definición H.0.3 (Medida). Sea $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$ una σ -álgebra de un conjunto $X \neq \emptyset$, una aplicación $\mu: \Sigma \longrightarrow [0, \infty]$ es una medida en $\Sigma \iff$

- (a) $\mu(\emptyset) = 0$.
- (b) Aditividad: $\{E_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \Sigma$ disjuntos dos a dos $\implies \mu\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$.

Definición H.0.4 (Función medible). Sea (X, Σ) un espacio medible, $f: X \rightarrow \mathbb{R}^n$ es una función medible $\iff \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\} \in \Sigma$.

Definición H.0.5 (Función simple). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida, $\varphi: X \rightarrow \mathbb{R}$ es una función simple

$$\iff \left(\exists \{a_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{R} \wedge \exists \{E_i\}_{i=1}^n \subset \Sigma \text{ medibles bajo } \mu \right) : f = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i}$$

Definición H.0.6 (Función integrable). Sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función medible en un espacio de medida (X, Σ, μ) , f es integrable respecto de μ en $E \in \Sigma$

$$\iff f \in \mathcal{L}^1(\mu, E) := \left\{ g: X \rightarrow \mathbb{R} : g \text{ es medible } \wedge \int_E |g| d\mu < \infty \right\}$$

Definición H.0.7 (Integral de fn simple). Sea $\varphi: X \rightarrow \mathbb{R}$ una fn simple en un espacio de medida (X, Σ, μ) , $I \in \mathbb{R}$ es la integral de φ respecto de μ en $E \in \Sigma$

$$\iff I = \int_E \varphi d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(E_i) \quad \text{donde} \quad \varphi = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i}$$

Definición H.0.8 (Integral de fn no negativa). Sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una fn medible no negativa en un espacio de medida (X, Σ, μ) , $I \in \mathbb{R}$ es la integral de f respecto de μ en $E \in \Sigma$

$$\iff I = \int_E f d\mu := \sup \left\{ \int_E \varphi d\mu : \varphi \text{ simple } \wedge 0 \leq \varphi \leq f \right\}$$

Definición H.0.9 (Integral). Sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función medible en un espacio de medida (X, Σ, μ) , $I \in \mathbb{R}$ es la integral de f respecto de μ en $E \in \Sigma$

$$\iff I = \int_E f d\mu := \int_E f^+ d\mu - \int_E f^- d\mu \quad \text{donde} \quad f^+ = \max\{f, 0\} \wedge f^- = \max\{-f, 0\}$$

.

.

.

Para el resto de la hoja, sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ un espacio de medida y $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), m)$ la recta real con la σ -álgebra de Borel y la medida de Lebesgue.

2. Enuncia y demuestra los siguientes resultados:

- (a) Teorema de la convergencia monótona.
- (b) Teorema de la convergencia dominada.
- (c) Lema de Fatou.
- (d) Teorema de Fubini.
- (e) Teoremas de Carathéodory.
- (f) Teorema de Radon-Nikodym.

Solución:

Teorema H.0.1 (de convergencia monótona para conjuntos). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $(E_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Sigma$ una sucesión creciente (i.e. $\forall n \in \mathbb{N} : E_n \subset E_{n+1}$)

$$\implies \mu \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu \left(\bigcap_{i=1}^n E_i \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$$

Demostración: Definimos $F_1 = E_1$ y $\forall n \in \mathbb{N} : F_{n+1} = E_{n+1} \setminus E_n$. Entonces la sucesión $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es de conjuntos μ -medibles disjuntos. Si definimos $E_0 = \emptyset$, se tiene que $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \mu(E_n) &= \mu((E_n \setminus E_{n-1}) \sqcup E_{n-1}) \stackrel{\text{aditividad}}{=} \mu(E_n \setminus E_{n-1}) + \mu(E_{n-1}) \\ \iff \mu(E_n) - \mu(E_{n-1}) &= \mu(E_n \setminus E_{n-1}) = \mu(F_n) \end{aligned}$$

Por tanto, como $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} F_n$:

$$\mu \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \right) = \mu \left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} F_n \right) \stackrel{\text{aditividad}}{=} \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(F_n) = \sum_{n=1}^{\infty} (\mu(E_n) - \mu(E_{n-1})) \stackrel{\text{suma telescópica}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$$

■

Teorema H.0.2 (de convergencia monótona para funciones). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión creciente de funciones medibles no negativas

$$\implies \forall E \in \Sigma : \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu = \int_E \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$$

Demostración: $\forall x \in X, n \in \mathbb{N} : f_n(x) \leq f_{n+1}(x) \implies \forall x \in X : \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) =: f(x)$ y f es medible por serlo todas las f_n . ■

Teorema H.0.3 (de la convergencia dominada). Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de fns medibles en un espacio de medida (X, Σ, μ) tal que $\exists \lim f_n =: f \wedge \exists g$ integrable : $\forall n \in \mathbb{N} :$

$$|f_n| \leq g^1$$

$$\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| d\mu = 0, \quad \text{en particular,} \quad \int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu.$$

Demostración: Consideramos $(\hat{f}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por $\forall n \in \mathbb{N} : \hat{f}_n = f_n - f \implies \hat{f}_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Definimos $\forall n \in \mathbb{N} : h_n := g - |\hat{f}_n| \geq 0 \xRightarrow{\text{Fatou}} \int \liminf_{n \rightarrow \infty} h_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int h_n d\mu$.

Ahora, como $\liminf_{n \rightarrow \infty} h_n = \lim_{n \rightarrow \infty} g - |\hat{f}_n| = g$ porque $\hat{f}_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, entonces

$$\begin{aligned} \int g d\mu &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int (g - |\hat{f}_n|) d\mu \stackrel{\text{linealidad}}{=} \liminf_{n \rightarrow \infty} \left(\int g d\mu - \int |\hat{f}_n| d\mu \right) \\ &\implies \int g d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int g d\mu - \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |\hat{f}_n| d\mu \end{aligned}$$

Como $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int g d\mu = \int g d\mu \wedge g \in \mathcal{L}^1(\mu)$, podemos cancelar y nos queda

$$\cancel{\int g d\mu} \leq \cancel{\int g d\mu} - \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |\hat{f}_n| d\mu \implies \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |\hat{f}_n| d\mu \leq 0$$

Lo que implica que $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| d\mu = 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| d\mu = 0$.

$$\text{y como } \int |f_n - f| d\mu = \begin{cases} \int (f_n - f) d\mu = \int f_n d\mu - \int f d\mu & \text{si } f_n \geq f \\ \int (f - f_n) d\mu = \int f d\mu - \int f_n d\mu & \text{si } f_n < f \end{cases}$$

se tiene $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| d\mu = 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu = \int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$. ■

Lema H.0.4 (de Fatou). Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones medibles no negativas en un espacio de medida (X, Σ, μ)

$$\implies \int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$$

Demostración: Tenemos que $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\inf_{k \geq n} f_k \right)$. Consideramos $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por $g_n := \inf_{k \geq n} f_k \geq 0$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : g_n \leq g_{n+1} \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} g_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$.

$$\begin{aligned} \implies \int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu &= \int \lim_{n \rightarrow \infty} g_n d\mu \stackrel{\text{TCM}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int \inf_{k \geq n} f_k d\mu \\ &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \quad \text{porque} \quad \int \inf_{k \geq n} f_k d\mu \leq \inf_{k \geq n} \int f_k d\mu \end{aligned}$$

¹Se dice que g “domina” a todas las f_n .

■

Teorema H.0.5 (de Caratheodory I). Sea μ^* una medida exterior en $X \neq \emptyset$, entonces

- (a) $\mathcal{A}^* := \{E \subset X : E \text{ es } \mu^* \text{-medible}\}$ es una σ -álgebra.
- (b) $\mu^*|_{\mathcal{A}^*}$ es una medida completa.

Teorema H.0.6 (de Caratheodory II). Sea $X \neq \emptyset$, $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ un álgebra y $\mu_0 : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ una premedida, entonces

- (a) $\mathcal{A}^*$ es una σ -álgebra que contiene a $\mathcal{A}$.
- (b) $\mu^*|_{\mathcal{A}^*}$ es una medida que extiende a μ_0 .

3. Demuestra que la intersección de una familia de σ -álgebras es una σ -álgebra.

Proposición H.0.7. Sean Σ_1, Σ_2 dos σ -álgebras en un conjunto $X \neq \emptyset$

$$\implies \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \text{ es una } \sigma\text{-álgebra en } X.$$

Demostración: Comprobamos las propiedades de la Definición H.0.1:

- (i) Se tiene que $X \in \Sigma = \Sigma_1 \cap \Sigma_2$ porque $X \in \Sigma_1, \Sigma_2$.
- (ii) $E \in \Sigma \implies E \in \Sigma_1, \Sigma_2 \implies E^c \in \Sigma_1, \Sigma_2 \implies E^c \in \Sigma$.
- (iii) Sea $\{E_n\}_{n=1}^\infty \subset \Sigma \implies \{E_n\}_{n=1}^\infty \subset \Sigma_1, \Sigma_2 \implies \bigcup_{n=1}^\infty E_n \in \Sigma_1, \Sigma_2 \implies \bigcup_{n=1}^\infty E_n \in \Sigma$.

Concluimos que $\Sigma_1 \cap \Sigma_2$ es una σ -álgebra en X . ■

4. Decide si la unión de dos σ -álgebras es una σ -álgebra.

5. Demuestra que la familia de intervalos $\{(a, b] : a < b\}$ genera $\mathcal{B}(\mathbb{R})$.

6. Sean $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ funciones medibles. Demuestra:

- (a) $\max\{f, g\}$ es medible.
- (b) $f + g$ es medible.
- (c) Si $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es medible, entonces $h \circ f$ es medible.

[7.] Sean $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, funciones medibles. Demuestra:

(a) $\inf_n f_n$ es medible.

(b) $\liminf_n f_n$ es medible.

[8.] Sea f medible. Demostrar que existe un conjunto $A \subseteq \mathcal{F}$ tal que $f^{-1}(A) \subseteq \{0\}$ y $f^{-1}(A^c) \subseteq \{0\}$. Decide si A es necesariamente único.

[9.] Sea $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{F}$ una colección creciente, es decir, $A_n \subseteq A_{n+1}$ para todo n . Demuestra que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \mu \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right).$$

[10.] Sea $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{F}$ una colección decreciente, es decir, $B_{n+1} \subseteq B_n$ para todo n .

(a) Si existe k tal que $\mu(B_k) < \infty$, demuestra que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n) = \mu \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} B_n \right).$$

(b) Si no existe ese valor de k , demuestra que la fórmula de arriba puede ser falsa.

[11.] Demuestra que si $f \geq 0$ y además $\int f d\mu = 0$, entonces $f(x) = 0$ en casi todo punto.

[12.] Demuestra que si $f \geq 0$ es una función medible, la fórmula

$$\nu(A) = \int_A f d\mu, \quad A \in \mathcal{F},$$

define una medida sobre $\mathcal{F}$.

[13.] Demuestra el lema de Fatou usando el teorema de la convergencia monótona.

Ejercicio H.0.1. Demuestra que para Σ una σ -álgebra no finita $\implies \Sigma$ es no numerable.

H.1 Espacios de probabilidad

En todos los ejercicios, $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ es un espacio de probabilidad.

H.1.1 Ejercicios básicos

1. (Principio de inclusión-exclusión) Sea $\{A_j\}_{j=1}^n \subset \mathcal{F}$. Demostrar

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) &= \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j) - \sum_{i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) - \cdots + (-1)^{n-1} \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n A_j\right) \\ &= \sum_{m=1}^n (-1)^{m-1} \sum_{\substack{I \subset \mathbb{N}_n \\ |I|=m}} \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in I} A_j\right). \end{aligned}$$

Solución: Observamos que para $n = 1$ se cumple trivialmente. Para $n = 2$ podemos expresar $A_1 \cup A_2$ como la unión de sus partes disjuntas: $A_1 \setminus A_2$, $A_1 \cap A_2$ y $A_2 \setminus A_1$

$$\begin{aligned} \implies \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) + \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) &= \mathbb{P}(A_1 \setminus A_2) + \mathbb{P}(A_2 \setminus A_1) + 2\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) \\ &= \mathbb{P}(A_1 \setminus A_2 \sqcup A_1 \cap A_2) + \mathbb{P}(A_2 \setminus A_1 \sqcup A_1 \cap A_2) \\ &= \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2). \end{aligned}$$

Luego despejando obtenemos $\mathbb{P}(A_1 \cup A_2) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cap A_2)$.

Supongamos por inducción que se cumple para $n \in \mathbb{N}$ arbitrario, entonces para $n + 1$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^{n+1} A_j\right) &= \mathbb{P}\left(A_{n+1} \cup \bigcup_{j=1}^n A_j\right) \stackrel{\text{caso } n=2}{=} \mathbb{P}(A_{n+1}) + \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) - \mathbb{P}\left(A_{n+1} \cap \bigcup_{j=1}^n A_j\right) \\ &\stackrel{\text{caso inductivo}}{=} \mathbb{P}(A_{n+1}) + \sum_{m=1}^n (-1)^{m-1} \sum_{\substack{I \subset \mathbb{N}_n \\ |I|=m}} \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in I} A_j\right) - \mathbb{P}\left(A_{n+1} \cap \bigcap_{j \in I} A_j\right) \\ &= \sum_{m=1}^{n+1} (-1)^{m-1} \sum_{\substack{I \subset \mathbb{N}_{n+1} \\ |I|=m}} \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in I} A_j\right). \end{aligned}$$

■

2. (Desigualdades de Bonferroni) Sea $\{A_j\}_{j=1}^n \subset \mathcal{F}$. Demostrar

$$(a) \quad \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) \leq \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j).$$

$$(b) \quad \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) \geq \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j) - \sum_{i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j).$$

$$(c) \mathbb{P}\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) \leq \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(A_j) - \sum_{i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k).$$

(d) $\dots$

Solución:

(a)

3. Sean X e Y v.a. Sea $A \in \mathcal{F}$. Definimos

$$Z(\omega) = \begin{cases} X(\omega), & \omega \in A, \\ Y(\omega), & \omega \in A^c. \end{cases}$$

Demostrar que Z es una v.a.

Solución: Basta ver que Z es una función medible, es decir que $\forall E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : Z^{-1}(E) \in \mathcal{F}$.

Sea $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, entonces

$$\begin{aligned} Z^{-1}(E) &\stackrel{\text{def}}{=} \{\omega \in \Omega : Z(\omega) \in E\} = \{\omega \in A : X(\omega) \in E\} \cup \{\omega \in A^c : Y(\omega) \in E\} \\ &= A \cap X^{-1}(E) \cup A^c \cap Y^{-1}(E). \end{aligned}$$

Como $\mathcal{F}$ es σ -álgebra, $A^c \in \mathcal{F}$ y como X e Y son variables aleatorias, $X^{-1}(E), Y^{-1}(E) \in \mathcal{F}$.

Por lo tanto, $Z^{-1}(E) \in \mathcal{F}$. ■

4. Decide si la siguiente afirmación es cierta. $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ e $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ son variables aleatorias si y solo si $X + Y$ lo es.

Solución: Es falsa, basta considerar $X = \mathbb{1}_{\mathcal{C}}$ en el esp de probabilidad $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$ donde $\mathcal{C}$ es el conjunto de Cantor e $Y = -X$. Entonces $X + Y = 0$ que sí es una variable aleatoria, pero ni X ni Y lo son.

En la otra dirección la afirmación sí es cierta porque la suma de funciones medibles es medible (??).

5. Enunciar y demostrar:

(a) La fórmula de la probabilidad total.

(b) La regla de Bayes.

Solución:

(a) Se puede encontrar en Teorema 1.1.6.

(b) Se puede encontrar en Teorema 1.1.7.

[6.] Probar que si A y B son independientes, entonces también lo son A y B^c , A^c y B , y A^c y B^c .

Solución:

$$(a) \mathbb{P}(A \cap B^c) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap B) \stackrel{\text{indep}}{=} \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A)(1 - \mathbb{P}(B)) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B^c).$$

(b) De forma completamente análoga al apartado anterior, $\mathbb{P}(A^c \cap B) = \mathbb{P}(A^c)\mathbb{P}(B)$.

$$(c) \mathbb{P}(A^c \cap B^c) = \mathbb{P}(A^c) - \mathbb{P}(A^c \cap B) \stackrel{(b)}{=} \mathbb{P}(A^c) - \mathbb{P}(A^c)\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A^c)\mathbb{P}(B^c).$$

[7.] Sean $A, B \in \mathcal{F}$.

(a) Probar que A y B son independientes si y solo si $\mathbb{1}_A$ y $\mathbb{1}_B$ son independientes.

(b) Probar que si $\{A_j\}_{j=1}^n \subset \mathcal{F}$ son independientes, entonces $\{\mathbb{1}_{A_j}\}_{j=1}^n$ son independientes.

Solución:

(a) Como $X = \mathbb{1}_A$ e $Y = \mathbb{1}_B$ solo toman valores en $\{0, 1\}$, se tiene que $\forall E_1, E_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$: $\{\mathbb{1}_A \in E_1\}, \{\mathbb{1}_B \in E_2\} \in \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}, \{\emptyset, B, B^c, \Omega\}$ respectivamente.

Como ya sabemos del ejercicio anterior que A y B son independientes $\iff A$ y B^c , A^c y B , A^c y B^c son independientes y $\emptyset$ y Ω son trivialmente independientes, se tiene que $\mathbb{1}_A$ y $\mathbb{1}_B$ son independientes $\iff A$ y B lo son. ■

(b) La otra implicación del enunciado también es cierta, probemos la equivalencia:

Sean $S_1 \in \sigma(\mathbb{1}_{A_1}), \dots, S_n \in \sigma(\mathbb{1}_{A_n})$, entonces, por definición de σ -álgebra generada por una variable aleatoria, $\exists E_1, \dots, E_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ tales que $\forall j \in \mathbb{N}_n : S_j = \{\mathbb{1}_{A_j} \in E_j\}$.

Igual que el apartado anterior, $\forall j \in \mathbb{N}_n : \forall E_j \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{\mathbb{1}_{A_j} \in E_j\} \in \{\emptyset, A_j, A_j^c, \Omega\}$.

Luego todo se reduce a probar que $\{A_j\}_{j \in \mathbb{N}_n}$ son independientes

$$\iff \forall I \subset \mathbb{N}_n : \{A_j\}_{j \in I} \cup \{A_j^c\}_{j \in \mathbb{N}_n \setminus I} \text{ son independientes.}$$

[8.] Sean A, B, C, D, E sucesos independientes. Probar o refutar las afirmaciones siguientes:

(a) Los sucesos $A \cap B$ y $C^c \cup (D \cap E^c)$ son independientes.

(b) $A \cup B$ y $A \cap C$ son independientes.

(c) $\mathbb{P}(A \cap B \mid C) = \mathbb{P}(A \mid C) \cdot \mathbb{P}(B \mid C)$ (se supone que $\mathbb{P}(C) > 0$).

Solución:

- (a) Sean los π -sistemas $\Pi_1 = \{A, B, A \cap B\}$ y $\Pi_2 = \{C, D, E, C \cap D, C \cap E, D \cap E\}$, son independientes por serlo A, B, C, D, E . Entonces, por la Proposición 1.2.4, $\sigma(\Pi_1)$ y $\sigma(\Pi_2)$ son independientes. Como $A \cap B \in \sigma(\Pi_1)$ y $C^c \cup (D \cap E^c) \in \sigma(\Pi_2)$, se tiene que son independientes. ■

- (b) Observamos que $(A \cup B) \cap (A \cap C) = (A \cap C) \cup (A \cap B \cap C) = A \cap C$ luego

$$\mathbb{P}((A \cup B) \cap (A \cap C)) = \mathbb{P}(A \cap C)$$

que es distinto de $\mathbb{P}(A \cup B) \cdot \mathbb{P}(A \cap C)$ para $\mathbb{P}(A \cup B) \neq 1$. Por ejemplo, consideramos $\Omega = \mathbb{N}_8$ con $\forall j \in \mathbb{N}_8 : \mathbb{P}(\{j\}) = 1/8$ y $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 2, 5, 6\}$, $C = \{1, 3, 5, 7\}$, entonces A, B, C son independientes porque

$$\mathbb{P}(A \cap B \cap C) \mathbb{P}(\{1\}) = \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(C).$$

Sin embargo, $\mathbb{P}((A \cup B) \cap (A \cap C)) = \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(\{1, 3\}) = 1/4$ y

$$\mathbb{P}(A \cup B) \cdot \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}) \cdot \mathbb{P}(A \cap C) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16} \neq \frac{1}{4}.$$

- (c) Al condicionar por un suceso independiente no se altera la probabilidad:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cap B \mid C) &= \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap C)}{\mathbb{P}(C)} \stackrel{\uparrow \text{ indep}}{=} \frac{\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(C)}{\mathbb{P}(C)} = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \\ &= \frac{\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(C)}{\mathbb{P}(C)} \cdot \frac{\mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(C)}{\mathbb{P}(C)} \stackrel{\uparrow \text{ indep}}{=} \frac{\mathbb{P}(A \cap C)}{\mathbb{P}(C)} \cdot \frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\mathbb{P}(C)} \\ &= \mathbb{P}(A \mid C) \cdot \mathbb{P}(B \mid C) \end{aligned}$$

luego la afirmación es cierta. ■

9. Resolver el ejercicio anterior suponiendo solamente que los cinco sucesos son independientes dos a dos.

Solución:

- (a) El argumento expuesto en el ejercicio anterior ya no funcionaría puesto que la independencia dos a dos no implica la independencia de los π -sistemas definidos.
- (b) La afirmación sigue siendo falsa y el mismo contraejemplo lo prueba ya que independencia $\implies$ independencia dos a dos.
- (c) Es falsa y basta considerar el ejemplo del ejercicio 18 donde A, B, C son independientes

dos a dos pero no lo son los tres a la vez. Entonces,

$$\mathbb{P}(A \cap B \mid C) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap C)}{\mathbb{P}(C)} = \frac{\mathbb{P}(\{1\})}{\mathbb{P}(\{1, 4\})} = \frac{1/4}{1/2} = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{P}(A \mid C) \cdot \mathbb{P}(B \mid C) = \frac{\mathbb{P}(A \cap C)}{\mathbb{P}(C)} \cdot \frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\mathbb{P}(C)} = \frac{\mathbb{P}(\{1\})}{\mathbb{P}(\{1, 4\})} \cdot \frac{\mathbb{P}(\{1\})}{\mathbb{P}(\{1, 2\})} = \frac{1/4}{1/2} \cdot \frac{1/4}{1/2} = \frac{1}{4}$$

Luego $\mathbb{P}(A \cap B \mid C) \neq \mathbb{P}(A \mid C) \cdot \mathbb{P}(B \mid C)$.

10. Sean $X_1, \dots, X_n$ v.a. que toman valores en conjuntos numerables $S_1, \dots, S_n$ respectivamente. Demostrar que si para todos $x_j \in S_j$, $1 \leq j \leq n$,

$$\mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{j=1}^n \mathbb{P}(X_j = x_j), \quad (\text{H.1})$$

entonces las X_j son independientes.

Solución: Sean $A_1 \in \sigma(X_1), \dots, A_n \in \sigma(X_n)$ entonces $\exists E_1, \dots, E_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ tales que $\forall j \in \mathbb{N}_n : A_j = \{X_j \in E_j\}$ y como las X_j son discretas, $\{X_j \in E_j\} = \bigsqcup_{x_j \in S_j \cap E_j} \{X_j = x_j\}$.

$$\begin{aligned} \implies \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n A_j\right) &= \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n \{X_j \in E_j\}\right) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n \bigsqcup_{x_j \in S_j \cap E_j} \{X_j = x_j\}\right) \\ &= \mathbb{P}\left(\bigsqcup_{x_1 \in S_1 \cap E_1} \left[\{X_1 = x_1\} \cap \bigcap_{j=2}^n \bigsqcup_{x_j \in S_j \cap E_j} \{X_j = x_j\} \right]\right) \\ &= \sum_{x_1 \in S_1 \cap E_1} \mathbb{P}\left(\{X_1 = x_1\} \cap \bigcap_{j=2}^n \bigsqcup_{x_j \in S_j \cap E_j} \{X_j = x_j\}\right) \\ &= \sum_{x_1 \in S_1 \cap E_1} \dots \sum_{x_n \in S_n \cap E_n} \mathbb{P}(\{X_1 = x_1\} \cap \dots \cap \{X_n = x_n\}) \\ &\stackrel{(\text{H.1})}{=} \sum_{x_1 \in S_1 \cap E_1} \dots \sum_{x_n \in S_n \cap E_n} \prod_{j=1}^n \mathbb{P}(X_j = x_j) \end{aligned}$$

11. Demostrar que una variable aleatoria no discreta puede no tener densidad.

Solución: Basta considerar una variable aleatoria que no sea ni discreta ni absolutamente continua. Consideramos en $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P}) = ([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$ la variable aleatoria $X(\omega) = \omega \cdot \mathbb{1}_{[1/2, 1]}(\omega)$.

(a) Para ver que X no es discreta, supongamos por reducción al absurdo que $\exists S \subset [0, 1]$

numerable tal que $\mathbb{P}(X \notin S) = 0$. Entonces

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X \in [1/2, 1] \setminus S) &= \mathbb{P}(X \in [1/2, 1]) - \sum_{x \in S \cap [1/2, 1]} \mathbb{P}(X = x) \\ &= \mathbb{P}(X \in [1/2, 1]) - \sum_{x \in S \cap [1/2, 1]} m(\{x\}) = \mathbb{P}(X \in [1/2, 1]) = 1/2 \neq 0.\end{aligned}$$

- (b) Veamos ahora que X no tiene densidad: Supongamos que sí la tiene, entonces $\exists f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\forall E \in \mathcal{B}([0, 1]) : \mathbb{P}(X \in E) = \int_E f(x) dx$. Sin embargo, si consideramos $E = \{0\}$, se tiene que

$$\mathbb{P}(X = 0) = m([0, 1/2]) = 1/2 \neq 0 = m(\{0\}) \cdot f(0) = \int_{\{0\}} f(x) dx.$$

H.1.2 Problemas

12. Sean X e Y variables aleatorias, sean $E, F \in \mathcal{F}$ disjuntos, y

$$Z(\omega) = \begin{cases} Y(\omega), & \omega \in E, \\ 1, & \omega \in F, \\ X(\omega), & \omega \in (E \cup F)^c. \end{cases}$$

- (a) Demostrar que Z es una variable aleatoria.
(b) Describir $\sigma(Z)$ (en términos de X, Y, E y F).

Solución:

- (a) Basta ver que Z es una función medible, es decir que $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : Z^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

$$Z^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : Z(\omega) \in B\} = (Y^{-1}(B) \cap E) \cup F \cup (X^{-1}(B) \cap (E \cup F)^c).$$

Como X e Y son variables aleatorias, $X^{-1}(B), Y^{-1}(B) \in \mathcal{F}$ y como $E, F \in \mathcal{F}$ y $\mathcal{F}$ es σ -álgebra, toda combinación numerable de complementarios, intersecciones y uniones de conjuntos en $\mathcal{F}$ también está en $\mathcal{F}$. Por lo tanto, $Z^{-1}(B) \in \mathcal{F}$. ■

- (b) Por definición, la σ -álgebra generada por Z es

$$\sigma(Z) = \{Z^{-1}(B) : B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}$$

13. Construir una función $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, 1]$ tal que:

- (a) $F(x, y) = 1$ si $x > x_0, y > y_0$, $F(x, y) = 0$ si $x < x_1, y < y_1$,

(b) $x_1 < x_2$ e $y_1 < y_2$ implica $F(x_1, y_1) \leq F(x_2, y_2)$,

(c) F es continua por la derecha (en cada variable),

y tal que $\mu(\{(-\infty, a] \times (-\infty, b]\}) := F(a, b)$ no define una medida de probabilidad.

Solución: Para definir una medida sobre $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ en $\mathbb{R}^2$ basta con definirla para rectángulos. En este caso, suponiendo que F define una medida, la medida del rectángulo de (x_1, y_1) a (x_2, y_2) es $\mu((x_1, x_2] \times (y_1, y_2]) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$.

Consideramos el siguiente ejemplo para F :

$$F(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \geq 1 \wedge y \geq 1 \\ 2/3 & \text{si } (0 \leq x < 1 \wedge y \geq 1) \vee (0 \leq y < 1 \wedge x \geq 1) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

que cumple las propiedades del enunciado.

Sin embargo, la medida del rectángulo $(1/2, 3/2] \times (1/2, 3/2]$ es $-1/3 \notin [0, 1]$, por lo que F no define una medida de probabilidad.

14. Demostrar que si a una F que cumpla (a), (b) y (c) se le suma la condición

$$F(y_1, y_2) - F(x_1, y_2) - F(y_1, x_2) + F(x_1, x_2) \geq 0 \quad \text{para todos } x_1, x_2, y_1, y_2,$$

entonces $\mu(\{(-\infty, a] \times (-\infty, b]\}) := F(a, b)$ define una medida de probabilidad en $\mathbb{R}^2$.

Solución: Para definir una medida sobre $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ en $\mathbb{R}^2$ basta con definirla para rectángulos. Igual que en el ejercicio anterior, se tiene que la medida del rectángulo de (x_1, y_1) a (x_2, y_2) es $\mu((x_1, x_2] \times (y_1, y_2]) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$.

Como μ se define para cumplir las propiedades de la definición de medida, ya sabemos que es una medida y sabemos que es positiva porque lo es para rectángulos (por la propiedad del enunciado). Solo falta ver que $\mu(\mathbb{R}^2) = 1$:

Sea la sucesión creciente de conjuntos $(R_n := (-n, n] \times (-n, n])_{n \in \mathbb{N}}$, entonces $R_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{R}^2$ y, por el teorema de convergencia monótona, tenemos que

$$\mu(\mathbb{R}^2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(R_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} F(n, n) - F(-n, n) - F(n, -n) + F(-n, -n) = 1.$$

Por tanto, μ es una medida de probabilidad en $\mathbb{R}^2$. ■

15. Sea X una v.a. Demostrar que si F_X es continua, entonces $Y = F_X(X)$ tiene distribución uniforme en $[0, 1]$. Demostrar que la condición de continuidad es necesaria en general.

Solución: Basta ver que $\mathbb{P}(Y \leq t) = t$ para $t \in (0, 1)$. Como $F_X(x)$ es continua, tenemos

$$\{Y \leq t\} = \{F_X(X) \leq t\} = \{X \leq a : F_X(a) = t\}$$

porque la continuidad de F_X implica la existencia de algún $a \in \mathbb{R}$ tal que $F_X(a) = t$ para cualquier $t \in (0, 1)$. Por lo tanto, $\mathbb{P}(Y \leq t) = \mathbb{P}(X \leq a) = F_X(a) = t$.

La condición de continuidad es necesaria porque tomado $X \equiv 1$ constante, $F_X(x) = \mathbb{1}_{[1, \infty)}(x)$ que no es continua. En este caso, $Y = F_X(X) = 1$ con probabilidad 1, que no tiene distribución uniforme en $[0, 1]$.

16. Sean X e Y v.a. Demostrar que Y es medible con respecto a $\sigma(X)$ si y solo si $Y = f(X)$ para alguna función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ -medible.

Solución: Queremos ver que Y $\sigma(X)$ medible $\iff \exists f$ medible tal que $Y = f(X)$.

$\Leftarrow$ Sea $Y = f(X)$ con f Borel medible y $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, entonces

$$Y^{-1}(E) = \{\omega \in \Omega : f(X(\omega)) \in E\} = (f \circ X)^{-1}(E) = X^{-1}(f^{-1}(E)) \in \sigma(X).$$

$\Rightarrow$ Sea Y $\sigma(X)$ -medible, entonces $\forall E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : Y^{-1}(E) \in \sigma(X)$. Dividimos en casos:

Caso 1: Sea $Y = \mathbb{1}_A$ con $A \in \sigma(X)$, entonces $\exists E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ tal que $A = X^{-1}(E)$

$$\implies \forall \omega \in \Omega : Y(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega) = \mathbb{1}_{X^{-1}(E)}(\omega) = \mathbb{1}_E(X(\omega)).$$

Luego hemos encontrado una función $f = \mathbb{1}_E$ medible tal que $Y = f(X)$.

Caso 2: Para $Y = \sum_{j=1}^n a_j \mathbb{1}_{A_j}$ simple, por linealidad, $Y = f(X)$ con $f = \sum_{j=1}^n a_j \mathbb{1}_{E_j}$.

Caso 3: Para Y función no negativa, $\exists (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ creciente de funciones simples tal que $s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} Y$. Por lo tanto

$$Y(\omega) = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(X(\omega)) \implies Y = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(X).$$

17. Fijado C con $\mathbb{P}(C) > 0$, decimos que A y B son condicionalmente independientes con respecto a C si $\mathbb{P}(A \cap B | C) = \mathbb{P}(A | C) \cdot \mathbb{P}(B | C)$. Probar que si $\mathbb{P}(B \cap C) > 0$,

$$\mathbb{P}(A \cap B | C) = \mathbb{P}(A | C) \cdot \mathbb{P}(B | C) \iff \mathbb{P}(A | C) = \mathbb{P}(A | B \cap C).$$

Solución: Aplicando la Definición 1.1.14, tenemos

$$\mathbb{P}(A \cap B | C) = \mathbb{P}(A | C) \cdot \mathbb{P}(B | C) \iff \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap C)}{\mathbb{P}(C)} = \mathbb{P}(A | C) \cdot \frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\mathbb{P}(C)}$$

$$\begin{aligned}
&\Longleftrightarrow \cancel{\mathbb{P}(\mathcal{C})} \cdot \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap C)}{\cancel{\mathbb{P}(\mathcal{C})}} = \mathbb{P}(A | C) \cdot \frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\cancel{\mathbb{P}(\mathcal{C})}} \cdot \cancel{\mathbb{P}(\mathcal{C})} \quad \text{porque } \mathbb{P}(C) > 0 \\
&\Longleftrightarrow \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap C)}{\mathbb{P}(B \cap C)} = \mathbb{P}(A | C) \cdot \frac{\cancel{\mathbb{P}(B \cap C)}}{\cancel{\mathbb{P}(B \cap C)}} \quad \text{porque } \mathbb{P}(B \cap C) > 0 \\
&\Longleftrightarrow \mathbb{P}(A | B \cap C) = \mathbb{P}(A | C) \quad \text{por definición de probabilidad condicionada.}
\end{aligned}$$

■

[18.] Dar un ejemplo de tres eventos A, B, C independientes dos a dos, que no sean independientes.

Solución: Basta considerar $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$ con $\mathbb{P}(\{j\}) = 1/4$ y $A = \{1, 2\}$, $B = \{1, 3\}$, $C = \{1, 4\}$. Se tiene que A, B, C son independientes dos a dos porque

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(A \cap B) &= \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = 1/2 \cdot 1/2 \\
\mathbb{P}(A \cap C) &= \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(C) = 1/2 \cdot 1/2 \\
\mathbb{P}(B \cap C) &= \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 = \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(C) = 1/2 \cdot 1/2.
\end{aligned}$$

Sin embargo, $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 \neq 1/8 = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(C)$.

[19.] Sea $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$, $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$, $\mathbb{P}(\{j\}) = 1/4$. Encontrar $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2 \subset \mathcal{F}$ que sean independientes² pero no generen σ -álgebras independientes.

Solución: Basta tomar $\mathcal{A}_1 = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$ y $\mathcal{A}_2 = \{\{1, 4\}\}$ que son independientes:

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(\{1, 2\} \cap \{1, 4\}) &= \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 = 1/2 \cdot 1/2 = \mathbb{P}(\{1, 2\}) \cdot \mathbb{P}(\{1, 4\}) \\
\mathbb{P}(\{1, 3\} \cap \{1, 4\}) &= \mathbb{P}(\{1\}) = 1/4 = 1/2 \cdot 1/2 = \mathbb{P}(\{1, 3\}) \cdot \mathbb{P}(\{1, 4\}).
\end{aligned}$$

Sin embargo, $\sigma(\mathcal{A}_1) = \mathcal{P}(\Omega)$ y $\sigma(\mathcal{A}_2) = \{\emptyset, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \Omega\}$ que no son independientes porque tienen sucesos en común, por ejemplo $\{1, 4\}$: $\mathbb{P}(\{1, 4\}) = 1/2 \neq 1/4 = (\mathbb{P}(\{1, 4\}))^2$.

[20.] Sea $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_p\}$, donde p es un número primo. Supongamos que los elementos de Ω son equiprobables. Demostrar que dos sucesos A y B no pueden ser independientes salvo que $\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B) \in \{0, 1\}$.

Solución: Sean $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ sucesos independientes, entonces $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$. Como los elementos de Ω son equiprobables,

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{|A \cap B|}{p} = \frac{|A| \cdot |B|}{p^2} = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \implies |A \cap B| = \frac{1}{p} |A| \cdot |B|.$$

Si suponemos que $\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B) \notin \{0, 1\}$ (es decir, $|A|, |B| \neq 0, p$), entonces como p es primo, $|A|, |B| \nmid p$ y $|A \cap B| \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{N}$ lo cual es absurdo.

²Se define la independendia para dos conjuntos de sucesos como: $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$ son independientes $\iff \forall A_1 \in \mathcal{A}_1, A_2 \in \mathcal{A}_2 : A_1, A_2$ son sucesos independientes.

Por tanto, A y B no pueden ser independientes salvo que $\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B) \in \{0, 1\}$. ■

H.1.3 Problema para ampliar

[21.] (Medida uniforme en $\mathbb{N}$) Sea $\Omega = \mathbb{N}$. Decimos que $A \subset \Omega$ tiene densidad asintótica $\mu(A)$ si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|A \cap \{1, 2, 3, \dots, n\}|}{n} = \mu(A).$$

- (a) Decidir si μ define una medida de probabilidad en Ω .
- (b) Decidir si puede haber una medida de probabilidad $\mathbb{P}$ en $\mathbb{N}$ que sea uniforme, es decir, tal que $\mathbb{P}(\{n\}) = \mathbb{P}(\{m\})$ para todos $n, m \in \mathbb{N}$.

Solución:

- (a) Comprobamos las propiedades de la definición de medida:

- i. La primera se cumple: $\mu(\emptyset) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\emptyset \cap \{1, 2, 3, \dots, n\}|}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0}{n} = 0$.
- ii. Sin embargo, la aditividad no se cumple: Sean $\{A_j := \{j\}\}_{j \in \mathbb{N}}$, entonces los A_j son disjuntos dos a dos y $\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j = \mathbb{N}$. Por tanto,

$$\mu\left(\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j\right) = \mu(\mathbb{N}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\mathbb{N} \cap \{1, 2, 3, \dots, n\}|}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} = 1.$$

$$\text{Ahora bien, } \forall j \in \mathbb{N} : \mu(A_j) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|A_j \cap \{1, 2, 3, \dots, n\}|}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

$$\text{Por tanto, } \mu\left(\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j\right) = 1 \neq 0 = \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu(A_j).$$

Luego μ no define una medida en Ω .

- (b) Suponemos por contradicción que existe $\mathbb{P}$ medida de probabilidad uniforme en $\mathbb{N}$, entonces $\forall n, m \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(\{n\}) = \mathbb{P}(\{m\})$, en particular $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(\{n\}) = \mathbb{P}(\{1\})$.

Entonces, por aditividad, como $\mathbb{N} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \{n\}$, se tiene que

$$\mathbb{P}(\mathbb{N}) = \mathbb{P}\left(\bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \{n\}\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(\{n\}) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(\{1\}).$$

Como $\mathbb{P}$ es medida de probabilidad, esta suma debe converger, pero al ser todos los sumandos iguales e infinitos de ellos, $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(\{n\}) = 0$. Entonces $\mathbb{P}(\mathbb{N}) = 0$ y $\mathbb{P}$ no es medida de probabilidad.

Por tanto, no puede haber una medida de probabilidad uniforme en $\mathbb{N}$.

H.2 Esperanza matemática

Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad.

H.2.1 Ejercicios básicos

[1.] Demostrar $\mathbb{1}_{\bigcup_{j=1}^n A_j} = 1 - \prod_{j=1}^n (1 - \mathbb{1}_{A_j})$. Tomar esperanzas para demostrar:

- (a) El principio de inclusión-exclusión.
- (b) Las desigualdades de Bonferroni.

Solución:

[2.] Demostrar que dos variables aleatorias son incorreladas siempre que sean independientes.

Solución:

[3.] Demostrar que $\text{Var}(X) = E[X^2] - (E[X])^2$.

[4.] Demostrar que si $\{X_j\}_{j=1}^n$ son variables aleatorias independientes dos a dos, entonces

$$\text{Var}\left(\sum_{j=1}^n X_j\right) = \sum_{j=1}^n \text{Var}(X_j).$$

[5.] Sean $X, Y \in L^1(P)$ tales que para todo conjunto $A \in \mathcal{F}$,

$$\int_A X dP = \int_A Y dP.$$

Decidir razonadamente si $X = Y$ en casi todo punto.

[6.] Decidir si la siguiente afirmación es cierta: sea $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{F}$. Si $\limsup A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, entonces $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión creciente.

[7.] Sea $a \in \mathbb{R}$. Si X tiene varianza finita, demostrar que $a|X|^3 \in L^1(P)$.

[8.] Decide si existe una sucesión de variables aleatorias $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$, independientes y no negativas, tales que $\sum_{n=1}^{\infty} Y_n < \infty$ en un conjunto de probabilidad $1/2$ y $\sum_{n=1}^{\infty} Y_n = \infty$ en un conjunto de probabilidad $1/2$.

Solución: Que una serie de variables aleatorias independientes converja es un evento de la σ -álgebra de cola, luego por la ley 0-1 de Kolmogorov, la probabilidad de que converja es 0 o 1. Por tanto, no existe tal sucesión.

H.2.2 Problemas

9. Sea $X \geq 0$ c.s. una variable aleatoria, y $p > 0$. Demostrar

$$E[X^p] = p \int_0^\infty t^{p-1} \mathbb{P}(X > t) dt.$$

10. Demostrar que si $X \geq 0$ c.s. es una variable aleatoria integrable,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(X \geq n) \leq E[X] \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(X \geq n).$$

11. (a) Encontrar dos variables aleatorias incorreladas que no sean independientes.

(b) Decidir si existe un número natural $n \geq 2$ tal que si n variables aleatorias son incorreladas entonces dos de ellas son independientes.

(c) Decidir si en toda sucesión infinita de variables aleatorias incorreladas hay dos que son independientes.

Solución:

$$(a) \text{ Sea } X = \begin{cases} 1 & \text{con probabilidad } 1/3 \\ 0 & \text{con probabilidad } 1/3, \text{ entonces } E[X^2 X] = 0 \text{ y } E[X] = 0 \\ -1 & \text{con probabilidad } 1/3 \end{cases}$$

$\implies X$ y X^2 son incorreladas pero no independientes.

(b) Definimos en $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), m)$, $\forall n \in \mathbb{N}, x \in [0, 1] : X_n(x) = \sin(2\pi nx)$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 : \mathbb{P}(X_n \geq 1 - \varepsilon) > 0 \wedge \mathbb{P}(X_k \geq 1 - \varepsilon) > 0$$

$$\{X_n \geq 1 - \varepsilon\} \cap \{X_k \geq 1 - \varepsilon\} \neq \emptyset$$

12. Sea ϕ una función estrictamente convexa, es decir,

$$\phi(\lambda a + (1 - \lambda)b) < \lambda \phi(a) + (1 - \lambda)\phi(b), \quad \lambda \in (0, 1), a, b \in \mathbb{R}.$$

Demostrar que $E[\phi(X)] = \phi(E[X])$ implica que $X = E[X]$ casi seguro.

13. Sea $\epsilon > 0$. Decidir si existe un $\delta > 0$ tal que para toda variable aleatoria $X \in L^2(P)$ con $E[X] = 0$, $\text{Var}(X) = 1$, se tiene

$$\mathbb{P}(|X| > \epsilon) \geq \delta.$$

14. Probar que si $\mathbb{E}[|X|] < \infty$, entonces

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \mathbb{P}(|X| \geq x) = 0.$$

Solución: Escribimos la expresión como una integral:

$$\forall t \in \mathbb{R} : t \mathbb{P}(|X| \geq t) = \int_{\{|X| \geq t\}} t \, d\mathbb{P}(\omega) \leq \int_{\{|X| \geq t\}} |X| \, d\mathbb{P} = \int_{\Omega} |X| \mathbb{1}_{\{|X| \geq t\}} \, d\mathbb{P}.$$

Como $|X| \mathbb{1}_{\{|X| \geq t\}} \leq |X|$ y $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ (porque $\mathbb{E}[|X|] < \infty$), por el teorema de convergencia dominada

$$\implies \lim_{t \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |X| \mathbb{1}_{\{|X| \geq t\}} \, d\mathbb{P} = \int_{\Omega} |X| \lim_{t \rightarrow \infty} \mathbb{1}_{\{|X| \geq t\}} \, d\mathbb{P} = 0.$$

15. Sean $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ indep y $\mathbb{P}(A_n) < 1$ para todo n . Demostrar que

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) = \infty.$$

Solución: Como $\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1$, entonces $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n^c\right) = 0$ y por la independencia

$$0 = \prod_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n^c) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - \mathbb{P}(A_n)).$$

Tenemos que $\mathbb{P}(A_n) \leq 1/2$ salvo en un número finito de n (o el problema es trivial).

$$0 = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - \mathbb{P}(A_n)) = \prod_{n: \mathbb{P}(A_n) > 1/2} (1 - \mathbb{P}(A_n)) \prod_{n: \mathbb{P}(A_n) \leq 1/2} (1 - \mathbb{P}(A_n)).$$

Entonces, usando que $\forall x \in [-1/2, 0] : x \leq \frac{1}{2} \log(1+x)$, tenemos

$$\prod_{n: \mathbb{P}(A_n) < 1/2} e^{\frac{2}{2} \log(1 - \mathbb{P}(A_n))} \geq e^{2(-\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n))} \geq 0 \implies \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^M \mathbb{P}(A_n) = \infty.$$

16. Sea $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $\mathbb{P}(A_n) \rightarrow 0$ y $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n^c \cap A_{n+1}) < \infty$.

(a) Probar que $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 0$.

(b) Encontrar una sucesión que cumpla las hipótesis del apartado anterior pero a la que no se le pueda aplicar el lema de Borel-Cantelli.

17. Sean $\{A_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathcal{F}$ y X una variable aleatoria.

(a) Si $0 \leq X \in \mathcal{L}^2(\mathbb{P})$, demuestra

$$\mathbb{P}(X > 0) \geq \frac{(\mathbb{E}[X])^2}{\mathbb{E}[X^2]}.$$

(b) Demuestra que

$$\mathbb{P}(\limsup A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^N A_k\right).$$

(c) Supón que $\sum_j \mathbb{P}(A_j) = \infty$ y existe una constante $0 < \beta$ tal que, para todo $m \in \mathbb{N}$,

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\sum_{j=m}^n \mathbb{P}(A_j) \right)^2 / \left(\sum_{m \leq i, j \leq n} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) \right) \right] \geq \alpha.$$

Aplica (a) a $\sum_n \mathbb{1}_{A_n}$ y usa (b) para demostrar que $\mathbb{P}(\limsup A_n) \geq \beta$.

(d) Decide si en las condiciones de (c) se puede concluir, usando algún resultado de clase, que de hecho $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 1$.

Solución:

(a) Podemos aplicar la desigualdad de Hölder:

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X \cdot \mathbb{1}_{\{X>0\}}] \leq \|X\|_2 \cdot \|\mathbb{1}_{\{X>0\}}\|_2 = \mathbb{E}[|X|^2]^{1/2} \cdot \mathbb{P}(X > 0)^{1/2}.$$

Elevando al cuadrado y despejando, obtenemos

$$(\mathbb{E}[X])^2 \leq \mathbb{E}[X^2] \cdot \mathbb{P}(X > 0) \implies \mathbb{P}(X > 0) \geq \frac{(\mathbb{E}[X])^2}{\mathbb{E}[X^2]}.$$

(b) .

(c) Seguimos la indicación del enunciado:

$$\mathbb{P}\left(\sum_n \mathbb{1}_{A_n}\right) \geq$$

$$\mathbb{P}\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^N A_k\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\sum_{k=n}^N \mathbb{1}_{A_k} > 0\right)$$

18. Sea $X \in L^1(P)$.

(a) Demuestra que para todo $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$E[X] = E[X \mathbb{1}_{X > \alpha}] + E[X \mathbb{1}_{X \leq \alpha}].$$

(b) Explica si las fórmulas

$$\text{Var}(X) = \text{Var}(X \mathbb{1}_{X > \alpha}) + \text{Var}(X \mathbb{1}_{X \leq \alpha}),$$

$$E[X^2] = E[X^2 \mathbb{1}_{X > \alpha}] + E[X^2 \mathbb{1}_{X \leq \alpha}],$$

son ciertas para todo $\alpha \in \mathbb{R}$.

(c) Sea $0 \leq X \in L^2(P)$. Demuestra que existe una constante c tal que

$$\mathbb{P}(X > E[X^2]) \leq c \frac{(E[X])^2}{E[X^2]}.$$

19. Sea $M(\omega) = \sup_{n \geq 1} X_n(\omega)$. Mostrar que:

(a) Si existe $x \in \mathbb{R}$ tal que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(X_n > x) < \infty,$$

entonces $\mathbb{P}(M < \infty) = 1$.

(b) Si $X_1, X_2, \dots$ son independientes dos a dos y

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(X_n > x) = \infty \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R},$$

entonces $\mathbb{P}(M = \infty) = 1$.

H.2.3 Problemas para ampliar

20. (Hölder implica Jensen)

(a) Demostrar la desigualdad de Young: si a, b son positivos,

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^{p'}}{p'},$$

donde $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$.

(b) Usar la desigualdad de Young para dar una prueba de la desigualdad de Hölder que no utilice la desigualdad de Jensen.

21. (Jensen implica Hölder) Deducir la desigualdad de Jensen en el caso particular $\phi(t) = |t|^p$ de la desigualdad de Hölder.

22. Demostrar el siguiente (importante) corolario de la desigualdad de Hölder: si $f \in L^p$

para algún $1 \leq p \leq \infty$, entonces

$$\|f\|_p = \sup_{\{g: \|g\|_{p'}=1\}} \int fg.$$

23. Demostrar las desigualdades de Hölder y Minkowski en los casos $p = 1$ y $p = \infty$.

24. Decimos que una constante c es la mejor aproximación a X en $L^{\mathbb{P}}(P)$ si

$$E[|X - c|^p] = \inf_{s \in \mathbb{R}} E[|X - s|^p].$$

Sea $(\Omega, \mathcal{F}, P) = ([0, 1], \mathcal{B}(\mathbb{R}), m)$.

(a) Sea $X := 2\mathbb{1}_{[0, 1/3]} - \mathbb{1}_{[2/3, 1]}$. Hallar una constante c que mejor aproxime a X en $L^1(P)$. Hacer lo mismo con $L^2(P)$ y $L^\infty(P)$.

(b) Repetir con $Y := 2\mathbb{1}_{[0, 1/2]} - \mathbb{1}_{[1/2, 1]}$. ¿Es c única?

H.3 Convergencia de sucesiones de variables aleatorias

Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad.

[1.] Encontrar una sucesión $(X_n)_n$ que converja en probabilidad pero que no converja en ningún punto.

Solución: Consideramos la sucesión de variables aleatorias $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por

$$X_1 = \mathbb{1}_{[0,1]}, \quad X_2 = \mathbb{1}_{[0,1/2]}, \quad X_3 = \mathbb{1}_{[1/2,1]}, \quad X_4 = \mathbb{1}_{[0,1/4]}, \quad X_5 = \mathbb{1}_{[1/4,1/2]}, \quad \dots$$

[2.] Encontrar una sucesión $(X_n)_n$ que converja en probabilidad pero que no converja en $L^{\mathbb{P}}(P)$.

Solución:

[3.] Encontrar una sucesión $(X_n)_n$ que converja en distribución pero que no converja en probabilidad. Pista: dos variables aleatorias con la misma distribución pueden ser muy diferentes punto a punto.

Solución: Consideramos $\{1, 2\}$ con $\mathbb{P}(1) = \mathbb{P}(2) = 1/2$ y la sucesión de variables aleatorias $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por $\forall n \in \mathbb{N} : X_{2n} = \mathbb{1}_{\{1\}}$ y $X_{2n+1} = \mathbb{1}_{\{2\}}$.

[4.] Demostrar que si una sucesión $(X_n)_n$ converge en distribución a una constante C , entonces converge en probabilidad.

[5.] Demostrar que si una sucesión monótona $(X_n)_n$ converge en probabilidad entonces converge casi seguro.

[6.] Demostrar que si $1 \leq p < q$ y $(X_n)_n$ converge en $L^q(P)$, entonces converge en $L^{\mathbb{P}}(P)$.

[7.] Decide si la siguiente afirmación es cierta o falsa: sea $s > 0$. La sucesión $(X_n)_{n=1}^{\infty}$, donde

$$\mathbb{P}(X_n = n) = \frac{1}{n^s}, \quad \mathbb{P}(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n^s},$$

converge en $\mathcal{L}^2(P)$ si y solo si converge en probabilidad.

Solución: Observamos que X_n tiende en probabilidad a 0 para todo valor de $s > 0$:

$$\mathbb{P}(|X_n - 0| > \varepsilon) = \mathbb{P}(X_n = n) = \frac{1}{n^s} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Sin embargo, para que X_n converja en $\mathcal{L}^2(P)$, es necesario que $s \geq 0$:

$$\|X_n - 0\|_2^2 = [n^2 \cdot \mathbb{P}(X_n = 0) + 0 \cdot \mathbb{P}(X_n = 0)]^{1/2} = \left(n^2 \cdot \frac{1}{n^s}\right)^{1/2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \iff s \geq 2.$$

Por lo tanto, la afirmación es falsa.

[8.] Asume que $X_n \in L^2(P)$ para todo n . Sea $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$, $A_n = \mathbb{E}[S_n]$ y $B_n = \text{Var}(S_n)$. Demuestra que $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \sigma_n^2 = 0$ implica $\frac{S_n - A_n}{\sigma_n} \rightarrow 0$ en probabilidad.

Solución: Por la desigualdad de Chebyshev, tenemos que

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n - A_n}{\alpha_n}\right| > \varepsilon\right) = \mathbb{P}(|S_n - A_n| > \varepsilon \alpha_n) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 \alpha_n^2} \mathbb{V}(S_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

[9.] Si Ω es numerable y $\mathcal{F} = \mathbb{P}(\Omega)$, demostrar que la convergencia en probabilidad implica la convergencia casi seguro en $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Solución: Supongamos por contradicción que $\exists A \subset X(\Omega) : \mathbb{P}(A) > 0$ donde X no converge casi seguro. Entonces, A es numerable ($X(\Omega)$ lo es) y, como $\mathbb{P}(A) > 0$, existe un $\omega \in A : \mathbb{P}(\{\omega\}) > 0$ tal que $(X_n(\omega))_{n \in \mathbb{N}}$ no converge.

Sea X tal que $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} X$ (que existe por hipótesis).

[10.] Si $(X_n)_n$ son independientes y $\mathbb{P}(X_n = 1) = p_n$, $\mathbb{P}(X_n = 0) = 1 - p_n$, demostrar que $X_n \rightarrow 0$ casi seguro si y solo si $\sum_n p_n < \infty$.

Solución: Vamos a hacer ambas implicaciones a la vez dado que, bajo independencia, el lema de borel Cantelli es un si y solo si.

Definimos $A_n = \{X_n = 1\}$, entonces, como las X_n son independientes, los A_n son independientes. Por el lema de Borel-Cantelli, $\sum_n \mathbb{P}(A_n) = \sum_n p_n < \infty \iff \mathbb{P}\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = 0$

$$\iff \text{para casi todo } \omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega) = 0 \iff X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} 0.$$

[11.] Asume que $X_n = Y_n$ en distribución para todo n . Demuestra que aunque $X_n \rightarrow 0$ casi seguro, puede ser que Y_n no converja en ningún punto.

Solución: Consideramos la sucesión $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de la solución del ejercicio 1 y $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por

$$Y_1 = \mathbb{1}_{[0,1]}, Y_2 = \mathbb{1}_{[0,1/2]}, Y_3 = \mathbb{1}_{[1/2,1]}, Y_4 = \mathbb{1}_{[0,1/4]}, Y_5 = \mathbb{1}_{[1/4,1/2]}, \dots$$

[12.] Si X_n es independiente de Y_n para todo n , $X_n \rightarrow X$ e $Y_n \rightarrow Y$ en distribución, y X e Y son independientes, demuestra que $X_n + Y_n \rightarrow X + Y$ en distribución.

H.4 Martingalas

$(\Omega, \mathcal{F}, P)$ es un espacio de probabilidad, $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{A}$ una σ -álgebra y $\{\mathcal{F}_n\}_{n=1}^\infty$ es una filtración.

H.4.1 Ejercicios básicos

[1.] Sean $A, B \in \mathcal{A}$. Calcular $\mathbb{E}[\mathbb{1}_A \mid \sigma(B)]$.

Solución:

[2.] Demostrar las siguientes propiedades de la esperanza condicional:

- (a) Si $X \geq 0$ c.s., entonces $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}] \geq 0$ c.s.
- (b) $\mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]] = \mathbb{E}[X]$.
- (c) La esperanza condicionada es lineal.
- (d) Si Z es $\mathcal{F}$ -medible y acotada, $\mathbb{E}[XZ \mid \mathcal{F}] = Z\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]$ c.s.
- (e) $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{A}] = X$ c.s.
- (f) $\mathbb{E}[X \mid \{\emptyset, \Omega\}] = \mathbb{E}[X]$ c.s.

Solución:

[3.] Sean $X, Y \in \mathcal{L}^1(P)$. Demostrar que $\mathbb{E}[X\mathbb{E}[X \mid Y]] \geq 0$.

Solución: Recordamos la definición $\mathbb{E}[X \mid Y] = \mathbb{E}[X \mid \sigma(Y)]$. Entonces,

$$\mathbb{E}[X \cdot \mathbb{E}[X \mid Y]] = \mathbb{E}[\underbrace{\mathbb{E}[X \mid Y]}_{\mathbb{E}[X \mid Y] \text{ es } \sigma(Y)\text{-medible}} \cdot \mathbb{E}[X \mid Y]] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X \mid Y]^2] \geq 0.$$

■

[4.] (a) Sea $f \in L^1(P)$. Demostrar que $X_n = \mathbb{E}[f \mid \mathcal{F}_n]$ es una martingala.

(b) Demostrar que la suma de variables aleatorias independientes de media 0 se puede ver como una martingala.

Solución:

[5.] (a) Demostrar que la parte positiva de una martingala es una submartingala.

(b) Decidir si la parte negativa de una martingala es una submartingala, una supermartingala, o ninguna de las dos.

Solución: Sea $X = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una martingala.

(a) Definimos $X^+ = (\max \{X_n, 0\})_{n \in \mathbb{N}}$, queremos probar que

$$\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[\max \{X_n, 0\} \mid \mathcal{F}_n] \geq \max \{X_n, 0\} \quad \text{c.s.}$$

[6.] Demostrar que $T : \Omega \rightarrow \{2, 4, 6, \dots\}$ es un tiempo de parada si y solo si $\{T > 2\ell + 1\} \in \mathcal{F}_{2\ell}$ para todo $\ell \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$.

Solución:

[$\Rightarrow$] Supongamos que T es un tiempo de parada.

$$\implies \forall \ell \in \mathbb{N} : \{T > 2\ell + 1\} = \{T \leq 2\ell\}^c \in \mathcal{F}_{2\ell}.$$

[$\Leftarrow$] Supongamos que $\{T > 2\ell + 1\} \in \mathcal{F}_{2\ell}$ para todo $\ell \in \mathbb{N}$ y queremos ver que $\{T \leq k\} \in \mathcal{F}_k$.

$$* \quad k = 2j \implies \{T \leq k\} = \{T \leq 2j\} = \{T > 2j + 1\}^c \in \mathcal{F}_{2j} = \mathcal{F}_k.$$

$$* \quad k = 2j + 1 \implies \{T \leq k\} = \{T \leq 2j + 1\} \stackrel{T \neq 2j+1}{=} \{T \leq 2j\} = \{T > 2j + 1\}^c \in \mathcal{F}_{2j} \subset \mathcal{F}_{2j+1} = \mathcal{F}_k. \quad \blacksquare$$

H.4.2 Problemas

[7.] Supongamos que $\mathcal{F} = \sigma(A_1, \dots, A_n)$.

(a) Demostrar la desigualdad de Jensen condicional para $(\Omega, \mathcal{A}, P)$.

(b) Demostrar la desigualdad de Hölder condicional para $(\Omega, \mathcal{A}, P)$.

Solución:

(a) Sabemos que $\exists B_1, \dots, B_n$ disjuntos dos a dos : $\Omega = \bigsqcup_{i=1}^n B_i$ y $\mathcal{F} = \sigma(B_1, \dots, B_n)$.

$$\implies \forall \omega \in \Omega : \mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}](\omega) = \sum_{i=1}^n \frac{\mathbb{E}[X \mathbb{1}_{B_i}]}{\mathbb{P}(B_i)} \mathbb{1}_{B_i}(\omega).$$

Queremos probar que $\varphi(\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}]) \leq \mathbb{E}[\varphi(X) \mid \mathcal{F}]$ c.s.

Fijamos j y tomamos $\omega \in B_j$, entonces

$$\mathbb{E}[X \mid \mathcal{F}](\omega) = \frac{\mathbb{E}[X \mathbb{1}_{B_j}]}{\mathbb{P}(B_j)} = \mathbb{E}_{\tilde{\mathbb{P}}}[X] \quad \wedge \quad \mathbb{E}[\varphi(X) \mid \mathcal{F}](\omega) = \frac{\mathbb{E}[\varphi(X) \mathbb{1}_{B_j}]}{\mathbb{P}(B_j)} = \mathbb{E}_{\tilde{\mathbb{P}}}[\varphi(X)]$$

donde $(\tilde{\Omega}, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mathbb{P}}) = (B_j, \Sigma|_{B_j}, \frac{\mathbb{P}}{\mathbb{P}(B_j)})$ es un nuevo espacio de probabilidad.

Entonces, por la desigualdad de Jensen en $(\tilde{\Omega}, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mathbb{P}})$, tenemos que

$$\varphi(\mathbb{E}_{\tilde{\mathbb{P}}}[X]) \leq \mathbb{E}_{\tilde{\mathbb{P}}}[\varphi(X)].$$

[8.] Demostrar las siguientes propiedades de la esperanza condicional:

- (a) (Fatou) Si $X_n \geq 0$ c.s. para todo n , $\mathbb{E}[\liminf_n X_n \mid \mathcal{F}] \leq \liminf_n \mathbb{E}[X_n \mid \mathcal{F}]$.
- (b) (Convergencia monótona) Si $X_n \geq 0$ c.s. para todo n y $\{X_n\}_n$ es una sucesión creciente, $\mathbb{E}[\lim_n X_n \mid \mathcal{F}] = \lim_n \mathbb{E}[X_n \mid \mathcal{F}]$ c.s.
- (c) (Convergencia dominada) Si $\mathbb{E}[\sup_n |X_n|] < \infty$ y $\lim_n X_n$ existe c.s., $\mathbb{E}[\lim_n X_n \mid \mathcal{F}] = \lim_n \mathbb{E}[X_n \mid \mathcal{F}]$ c.s.

Solución:

[9.] Encontrar una sucesión de variables aleatorias $\{X_n\}_n$ con $\mathbb{E}[X_n] = 0$ para todo n tales que $S = \{S_n\}_n \in \mathbb{N}$ no sea una martingala con respecto a la filtración $\{\sigma(X_1, \dots, X_n)\}_n$.

Solución: Sean $\mathcal{F} = (\Sigma)_{n \in \mathbb{N}}$ y $X_0 \neq 0$ tal que $\mathbb{E}[X_0] = 0$. Tomamos $\forall n \in \mathbb{N} : X_n = X_0$

$$\implies \mathbb{E}[S_2 \mid \mathcal{F}_1] = \mathbb{E}[S_2 \mid \Sigma] = S_2 = 2X_0 \neq S_1.$$

Por tanto, S no es una martingala con respecto a la filtración $\{\mathcal{F}_n\}_n$.

[10.] Si X es una submartingala y ϕ es una función convexa creciente, demostrar que $\phi(X)$ es una submartingala. Demostrar que el requisito de ser creciente es necesario en general.

Solución:

[11.] Decidir si el valor absoluto de una submartingala es una submartingala.

Solución: Veamos que la afirmación es falsa ofreciendo un contraejemplo. Consideramos la submartingala dada por $X_1 = -2$ y $\forall n \geq 2 : X_n = 1$. Entonces, $X = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una submartingala, pero $(|X_n|)_{n \in \mathbb{N}} = (2, 1, 1, \dots)$ no es una submartingala

[12.] Si X es una submartingala, demostrar que X es una submartingala con respecto a la filtración $\{\sigma(X_1, \dots, X_n)\}_n$.

Solución:

[13.] Sean $\{T_j\}_{j=1}^n$ tiempos de parada. Demostrar que los siguientes son tiempos de parada:

- (a) $\sum_{j=1}^n T_j$.
- (b) $\max_{1 \leq j \leq n} T_j$.

(c) $\min_{1 \leq j \leq n} T_j$.

Solución:

14. Sea X un proceso adaptado y $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Demostrar que la función

$$S(\omega) = \sup\{n \in \mathbb{N} : X_n(\omega) \in A\}$$

no es un tiempo de parada en general.

Solución: Consideramos $\mathcal{F}_1 = \{\Omega, \emptyset\}$, $X_1 = 1$ y $\mathcal{F}_j = \{\emptyset, B, B^c, \Omega\}$, $X_j = \begin{cases} 1 & \text{si } \omega \in B \wedge 0 < \mathbb{P}(B) < 1 \\ 0 & \text{si } \omega \in B^c \end{cases}$

Tomamos $A = [1, \infty)$, entonces $\{T = 1\}$

15. Sea X un proceso adaptado, $k \in \mathbb{N}$ y $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Demostrar que la variable aleatoria cuyo valor es el tiempo en el que X entra en A por k -ésima vez es un tiempo de parada.

Solución:

16. Sea T un tiempo de parada y X una submartingala. Demostrar que si ponemos

$$Y_n = X_{\min(T, n)},$$

Y es una submartingala con respecto a la filtración $\{\mathcal{F}_{\min(T, n)}\}_n$.

Solución:

17. Sea $\{X_n\}_n$ una sucesión de variables aleatorias independientes, $\sup_n \|X_n\|_1 < \infty$, y $\mathbb{E}[X_j] = \mathbb{E}[X_\ell]$ para todos j, ℓ . Sea $L^1(P) \ni N : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$ una variable aleatoria independiente de la sucesión $\{X_n\}_n$. Demostrar

$$\mathbb{E}[S_N] = \mathbb{E}[N]\mathbb{E}[X_1].$$

Solución:

H.4.3 Problemas para ampliar

18. Demostrar la desigualdad de Jensen condicional.

19. Demostrar la desigualdad de Hölder condicional.

20. Sea X una submartingala tal que

$$\sup_n \|X_n\|_1 < \infty.$$

Demostrar que $X_n = Y_n - Z_n$, donde Y es una martingala y Z es una supermartingala no negativa. Además,

$$\sup_n \|Y_n\|_1 < \infty, \quad \sup_n \|Z_n\|_1 < \infty.$$

Si además $X_n \geq 0$ para todo n , entonces $Y_n \geq 0$ para todo n .

Indicación: Definir $Y_n = \lim_{k \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_k \mid \mathcal{F}_n]$.

21. Sea X una submartingala tal que

$$\sup_n \|X_n\|_1 < \infty.$$

Demostrar que X_n converge c.s.

H.5 Comportamiento a largo plazo de sucesiones

H.5.1 Ejercicios básicos

[1.] Sea $\{X_n\}$ una sucesión de variables aleatorias independientes tales que $\sup_n \mathbb{E}[|X_n|] < \infty$. Demostrar que existe una sucesión de números $\{a_n\}$ tal que $(S_n - a_n) \rightarrow 0$ casi seguro y en $L^1(P)$.

[2.] Sea $y \geq 0$. Demostrar

$$\sum_{k>y} \frac{1}{k^2} \leq \frac{4}{y}.$$

[3.] Sea X una variable aleatoria. Demostrar:

(a) $\varphi_X(0) = 1$.

(b) $\varphi_X(-t) = \overline{\varphi_X(t)}$.

(c) $|\varphi_X(t)| \leq 1$ para todo $t \in \mathbb{R}$.

(d) $\varphi_X(t)$ es uniformemente continua en $\mathbb{R}$.

(e) $\varphi_{aX+b}(t) = e^{itb} \varphi_X(at)$.

[4.] Si X e Y son independientes, demostrar

$$\varphi_{X+Y}(t) = \varphi_X(t) \varphi_Y(t).$$

[5.] Decidir si la siguiente afirmación es cierta: si X es una normal de media μ y varianza 1, es decir, si

$$f_X(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2}},$$

entonces $\mathbb{E}[X^3] = 0$.

[6.] Demuestra que si φ es la función característica de alguna variable aleatoria, $|\varphi|^2$ es la función característica de alguna variable aleatoria.

Solución: Sea X una variable aleatoria con función característica φ . Tomamos $X_1, X_2 \sim X$ independientes. Entonces $\varphi^2 = \varphi \cdot \varphi = \varphi_{X_1+X_2}$.

Sabemos que $\exists Y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y una medida μ en $\mathbb{R}$ tal Y tiene la misma distribución en $(\mathbb{R}, \mu)$ que X . Entonces, $(\mathbb{R}^2, \mu \times \mu)$ es un espacio de probabilidad donde X_1 y X_2 dadas por

$$\begin{array}{ccc} X_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} & & X_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto Y(x) & \wedge & (x, y) \mapsto Y(y) \end{array}$$

son independientes y tienen la misma distribución que X .

Entonces, $\varphi_{X_1-X_2}(t) = \varphi_{X_1}(t) \cdot \varphi_{X_2}(-t) = \varphi_X(t) \cdot \overline{\varphi_X(t)} = |\varphi_X(t)|^2$.

H.5.2 Problemas

[7.] Sea $\{X_n\}$ una sucesión de v.a.i.i.d. uniformes en $[0, 1]$. Demostrar:

(a) Para todo $p > 0$,

$$\left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^p \right)^{\frac{1}{p}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{p}}$$

en probabilidad.

(b) $(X_1 \cdots X_n)^{1/n} \rightarrow e^{-1}$ en probabilidad.

Solución:

(a) Como las X_j son i.i.d., $\forall p > 0$: las X_j^p son i.i.d. y $\mathbb{E}[X_j^p] = \frac{1}{p+1}$. Por la ley de los grandes números,

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^p \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} \mathbb{E}[X_1^p] = \frac{1}{p+1}.$$

Por lo tanto, $\left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^p \right)^{\frac{1}{p}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{p}}$ y, como la convergencia casi segura implica la convergencia en probabilidad, hemos terminado. ■

(b) Definimos $\forall n \in \mathbb{N} : P_n = \left(\prod_{j=1}^n X_j \right)^{1/n}$, entonces $\log P_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \log X_j$. Por la ley de los grandes números, $\log P_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} \mathbb{E}[\log X_1] = -1$. Por lo tanto, $P_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} e^{-1}$.

Igual que en el apartado anterior, como la convergencia casi segura implica la convergencia en probabilidad, hemos terminado. ■

[8.] Sea X una variable con distribución normal de media 0 y varianza 1, es decir, que X tiene densidad

$$f_X(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Demostrar que

$$\varphi_X(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Solución:

9. Si X_n es independiente de Y_n para todo n , $X_n \rightarrow X$ e $Y_n \rightarrow Y$ en distribución, y X e Y son independientes, demuestra que $X_n + Y_n \rightarrow X + Y$ en distribución.

Solución: Por el teorema de Lévy, basta ver que $\varphi_{X_n+Y_n}(t) \rightarrow \varphi_{X+Y}(t)$ para todo $t \in \mathbb{R}$.

$$\varphi_{X_n+Y_n}(t) \stackrel{\text{indep}}{=} \varphi_{X_n}(t) \cdot \varphi_{Y_n}(t) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi_X(t) \cdot \varphi_Y(t) \stackrel{\text{indep}}{=} \varphi_{X+Y}(t).$$

■

10. Sea X una variable aleatoria tal que

$$\int |s|^n d\mu_X(s) < \infty.$$

Demostrar que

$$\varphi_X^{(n)}(t) = \int (is)^n e^{its} d\mu_X(s).$$

11. Demostrar que, para todo $t \in \mathbb{R}$,

$$\left| e^{it} - \sum_{m=0}^n \frac{(it)^m}{m!} \right| \leq \min \left\{ \frac{|t|^{n+1}}{(n+1)!}, \frac{2|t|^n}{n!} \right\}.$$

12. Sea $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ el intervalo $[0, 1]$ con la medida de Lebesgue. Escribimos $w \in (0, 1)$ usando la expansión decimal habitual. Definimos $S_n(w)$ como el número de sietes que aparecen en las n primeras posiciones de la expansión decimal de w ; por ejemplo, $S_3(0.777) = 3$, $S_3(0.12345) = 0$.

(a) Decidir razonadamente si $n^{-1}S_n$ converge casi seguro, y en caso de respuesta afirmativa, hallar el límite.

(b) Decidir razonadamente si $(S_n - 10^{-1}n)$ converge casi seguramente a una constante, y en caso de respuesta afirmativa, hallar el límite.

(c) Decidir razonadamente si

$$\frac{S_n - 10^{-1}n}{n^{1/2}}$$

converge casi seguramente a una constante, y en caso de respuesta afirmativa, hallar el límite.

(d) Decidir razonadamente si

$$\frac{S_n - 10^{-1}n}{n^{2/3}}$$

converge en distribución, y en caso de respuesta afirmativa, hallar el límite.

Solución: Si definimos $\forall j \in \mathbb{N} : X_j(w) = \begin{cases} 1 & \text{si el } j\text{-ésimo dígito de } w \text{ es un siete} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$,

entonces $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$. Tenemos que ver que

- X_j son independientes.
- X_j están idénticamente distribuidas.
- $\mathbb{E}[X_j] = \frac{1}{10}$.

(a) Por la ley de los grandes números, $n^{-1}S_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{c.s.}} \mathbb{E}[X_1] = \frac{1}{10}$.

(b) Tenemos que $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[S_n - n/10] = 0$.

$$\mathbb{P} \left(\left\{ \omega \in \Omega : \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|S_n(\omega) - n/10|}{\sqrt{n}} > M \right\} \right) \stackrel{\text{Fatou}}{\downarrow} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left(\frac{|S_n - n/10|}{\sqrt{\mathbb{V}(X_1)}\sqrt{n}} > \frac{M}{\sqrt{\mathbb{V}(X_1)}} \right) \\ \stackrel{\text{TCL}}{\downarrow} \mathbb{P} \left(|Z| > \frac{M}{\sqrt{\mathbb{V}(X_1)}} \right) > 0.$$

(c) Por el teorema central del límite, $\frac{S_n - n/10}{\sqrt{n}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{d}} \mathcal{N}(0, \mathbb{V}(X_1))$.

Como $\mathbb{V}(X_1) \neq 0$, $\frac{S_n - n/10}{\sqrt{n}}$ no puede converger casi seguro a una constante.

(d)

13. Una variable aleatoria X tiene distribución de Poisson de parámetro $\lambda > 0$ si

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad k \in \{0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

- (a) Demostrar que la fórmula de arriba define la distribución de probabilidad de X .
- (b) Calcular $\varphi_X(t)$.
- (c) Demostrar que si X_j son independientes y tienen distribución de Poisson de parámetros λ_j , entonces su suma tiene distribución de Poisson de parámetro $\sum_j \lambda_j$.

14. Sea $X = \{X_n\}_{n=1}^\infty$ un proceso adaptado con X_j independientes a $\{\mathcal{F}_n\}$ tal que $\mathbb{E}[X_j] = 1$ para todo j . Sea $P_n = \prod_{j=1}^n X_j$.

- (a) Demostrar que P_n es una martingala.
- (b) Si además $X_j \geq 0$ casi seguro, demostrar que P_n converge casi seguro.
- (c) En las hipótesis del apartado anterior, estudiar la convergencia casi seguro de $P_n^{1/n}$ si las X_j están idénticamente distribuidas.

Solución:

(a) .

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[P_{n+1} \mid \mathcal{F}_n] &= \mathbb{E}\left[X_{n+1} \prod_{j=1}^n X_j \mid \mathcal{F}_n\right] \\ &= \prod_{j=1}^n X_j \mathbb{E}[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n] = \prod_{j=1}^n X_j \mathbb{E}[X_{n+1}] = \prod_{j=1}^n X_j = P_n.\end{aligned}$$

(b) Sabemos que $\mathbb{E}[P_n] = \prod_{j=1}^n \mathbb{E}[X_j] = 1$. Como $X_j \geq 0$ casi seguro, $P_n \geq 0$ casi seguro. Por lo tanto, por el teorema de convergencia de martingalas, P_n converge casi seguro.

(c) Como (por el apartado anterior) P_n converge casi seguro,

[15.] Supón que las X_j están idénticamente distribuidas, $\text{Var}(X_1) = \sigma^2 \in (0, 1)$, $\mathbb{E}[X_1] = 1$, y $X_1 \geq 0$ casi seguro. Demuestra que

$$\sqrt{n}(S_n - n) \rightarrow \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

en distribución, donde $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ tiene densidad

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Solución:

Bibliografía

Durrett, R. (2019). *Probability: Theory and examples* (Fifth edition). Cambridge University Press. https://services.math.duke.edu/~rtd/PTE/PTE5_011119.pdf