## Resumen Control 2

MA5402 Cálculo Estocástico - Primavera 2023

## **Preliminares**

- **Definición:** [Nociones de convergencia] Sea  $(X_t)_t \in [0,\infty]$  una secuencia de variables aleatorias con dominio en el mismo espacio de probabilidad. Decimos que
  - 1.  $X_t \to X_\infty$  c.s cuando  $\mathbb{P}[\omega : X_n(\omega) \to X_\infty(\omega)] = 1$
  - 2.  $X_t \to X_\infty$  en  $L^p$  cuando  $\mathbb{E}[|X_t X_\infty|^p] \to 0$  si  $t \to \infty$
  - 3.  $X_t \to X_\infty$  en  $\mathbb P$  cuando  $\forall \varepsilon > 0 : \mathbb P[|X_t X_\infty| \ge \varepsilon] \to 0$  si  $t \to \infty$

Sabemos que 1. y 2. implican 3. También, convergencia en  $L^p$ implica convergencia en  $L^s$  si  $s \in [1, p]$ . Además, 3. implica que existe subsucesión que converge c.s. Además, tanto 1. como 3. en conjunto con la existencia de  $Y \in L^p$  con  $|X_t| \le Y$  implican 2. Finalmente, tanto 2. como 3. son convergencias metrizables.

- **Definición:** [Esperanza Condicional] Para  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  espacio de probabilidad, X variable aleatoria en  $L^1$  y  $\mathscr{G}$  sub  $\sigma$ -álgebra de  $\mathscr{F}$ , la esperanza condicional  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$  se define como aquella variable integrable  $\mathcal{G}$ -medible tal que  $\forall G \in \mathcal{G} : \mathbb{E}[Y\mathbf{1}_G] = \mathbb{E}[X\mathbf{1}_G]$ . La esperanza condicional posee, entre otras, las siguientes propiedades:
  - 1. (Esperanza anidada)  $\mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]] = \mathbb{E}[X]$
  - 2. (Jensen) Si  $c : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  convexa con c(X) integrable, entonces  $\mathbb{E}[c(X)|\mathcal{G}] \ge c(E[X|\mathcal{G}])$
  - 3. (medibilidad) Si Z es  $\mathscr{G}$ -medible, entonces  $\mathbb{E}[ZX|\mathscr{G}] =$
  - 4. (independencia) Si X es independiente de  $\mathcal{G}$ , entonces  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[X]$

## Martingalas continuas

Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_t, \mathbb{P})$  un e.d.p filtrado.

- **Definición:** [(sub/super) Martingala] Un proceso  $(X_t)_{t>0}$  adaptado tal que  $X_t \in L^1$  para todo  $t \ge 0$  se dice
  - 1. Martingala si  $\forall 0 \le s \le t : \mathbb{E}[X_t | \mathscr{F}_s] = X_s$
  - 2. Supermartingala si  $\forall 0 \le s \le t : \mathbb{E}[X_t | \mathscr{F}_s] \le X_s$
  - 3. Submartingala si  $\forall s \leq s \leq t : \mathbb{E}[X_t | \mathscr{F}_s] \geq X_s$
- **Proposición:** [Ejemplos de martingalas] Sea  $(B_t)_t$  un movimiento browniano, son ejemplos de martingalas los siguientes procesos:

  - $B_t^2 t$   $\exp\left(\theta B_t \frac{\theta^2}{2}t\right), \quad \theta > 0$
- **Proposición:** [Funciones convexas] Sea  $(X_t)_t$  adaptado y  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ convexa tal que  $\mathbb{E}[|f(X_t)|] < \infty$  para todo t. Entonces
  - Si  $(X_t)_t$  es martingala, entonces  $(f(X_t))_t$  es submartingala.
  - Si  $(X_t)_t$  es submartingala y f es no decreciente, entonces  $(f(X_t))_t$  es submartingala.
- **Proposición:** [supremo] Si  $(X_t)_t$  es (sub/super) martingala, entonces para todo  $t \ge 0$ ,  $\sup_{s \in [0,t]} \mathbb{E}[|X_s|] < \infty$
- Teorema: [Desigualdades clásicas]
  - 1. (**Designaldad maximal**) Sea  $(X_t)_t$  supermartingala continua por la derecha. Entonces para  $t, \lambda > 0$

$$\lambda \mathbb{P}\left[\sup_{s \in [0,t]} |X_s| > \lambda\right] \le \mathbb{E}[|X_0|] + 2\mathbb{E}[|X_t|]$$

2. (**Desigualdad de Doob en**  $L^p$ ) Sea  $(X_t)_t$  martingala continua por la derecha. Entonces, para t > 0, p > 1

$$\mathbb{E}\left[\sup_{s\in[0,t]}|X_s|^p\right] \le \left(\frac{p}{p-1}\right)^p \mathbb{E}\left[|X_t|^p\right]$$

**Lema:** [Subidas y bajadas] El número  $\gamma_{a,b}(t)$  de subidas y bajadas de [a,b] hecho por  $t \mapsto X_t(\omega)$  hasta el tiempo t se define como el mayor  $k \in \mathbb{N}$  tal que existen

$$0 \le s_1 < t_1 < s_2 < t_2 < \dots < s_k < t_k \le t$$

con  $X_{s_i}(\omega) < a$  y  $X_{t_i}(\omega) > b$ . Con esto, tenemos que

$$\mathbb{E}[\gamma_{a,b}(t)] \le \frac{1}{h-a} \mathbb{E}[(X_t - a)^-]$$

**Definición:** [Uniforme integrabilidad] Decimos que  $(X_t)_t$  es uniformemente integrable (UI) si cuando  $a \to \infty$ ,

$$\sup_{t\geq 0} \mathbb{E}[|X_t|\mathbf{1}_{|x_t|\geq a}] \to 0$$

- **Proposición:** [Condiciones para ser UI]  $(X_t)_t$  es UI si se tiene alguna de estas condiciones
  - $(|X_t|)_t$  está acotado por una v.a en  $L^1$  o por un proceso UI.
  - Existe  $\phi : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  convexa tal que

$$\frac{\phi(x)}{x} \to \infty, \quad \sup_{t \ge 0} \mathbb{E}[\phi(|x_t|)] < \infty$$

- Teorema: [De convergencia no UI] Sea X supermartingala continua por la derecha tal que  $\sup_{t\geq 0} \mathbb{E}[|x_t|] < \infty$ . Entonces, existe  $X_{\infty} \in L^1$  tal que  $X_t \to X_{\infty}$  c.s cuando  $t \to \infty$ .
- **Definición:** [Cerradura] Decimos que  $(X_t)_t$  es martingala cerrada si existe  $Z \in L^1$  tal que para todo  $t \ge 0, X_t = \mathbb{E}[Z|\mathscr{F}_t]$
- **Teorema:** [De convergencia UI] Sea  $(X_t)_t$  martingala continua por la derecha. LSSE:
  - 1. X cerrada.
  - 2. X UI.
  - 3. X converge casi seguramente y en  $L^1$  a una  $X_{\infty}$  cuando  $t \to \infty$ . En cualquiera de estos casos tenemos que para todo  $t \ge 0, X_t = \mathbb{E}[X_{\infty} | \mathscr{F}_t].$
- Teorema: [De parada opcional de Doob no acotado] Sea  $(X_t)_t$  martingala UI continua a la derecha. Si S, T son dos t.d.p con  $S \le T$ , entonces  $X_S, X_T \in L^1$  y  $X_S = \mathbb{E}[X_T | \mathscr{F}_S]$ . En particular, para S t.d.p, tenemos  $X_S = \mathbb{E}[X_\infty | \mathscr{F}_S]$  y tomando esperanza se concluye  $\mathbb{E}[X_S] =$  $\mathbb{E}[X_{\infty}] = \mathbb{E}[X_0]$
- **Teorema:** [De parada opcional de Doob acotado] Sea  $(X_t)_t$  (super)martingala continua por la derecha y  $S \le T$  t.d.p acotados. Entonces  $X_S, X_T \in L^1$  y  $X_S = (\ge) \mathbb{E}[X_T | \mathscr{F}_S]$ . Tomando esperanza y S = 0, se obtiene  $\mathbb{E}[X_T] = (\leq) \mathbb{E}[X_0]$ 
  - **Proposición:** [Martingala detenida] Sea  $(X_t)_t$  (super)martingala continua a la derecha y T t.d.p. Definimos  $(X_t^T)_t$  como el proceso detenido  $X_t^T = X_{t \wedge t}$ . Entonces:
    - $X^T$  es (super)martingala.
    - Si X es martingala UI, entonces  $X^T$  también lo es y tenemos  $X_t^T = \mathbb{E}[X_T | \mathscr{F}_t].$

Lo siguiente solo aplica para el caso discreto

Definición: [Martingala reversa] Un proceso indexado por los enteros negativos  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  se dice martingala reversa si  $X_0 \in L^1$  y para todo m < n se cumple

$$\mathbb{E}[X_n|\mathscr{F}_m] = X_m$$

Aquí  $(\mathcal{F}_n)_n$  es un filtración reversa, en el sentido de que es decreciente hacia los negativos.

Teorema: [Convergencia de martingalas reversas] Sea X una martingala reversa. Entonces existe  $X_{-\infty}$  tal que  $X_n \to X_{-\infty}$  c.s y en  $L^1$ . Si definimos  $\mathscr{F}_{-\infty} = \bigcap_{n \in -\mathbb{N}} \mathscr{F}_n$ , entonces

$$X_{-\infty} = \mathbb{E}[X_0 | \mathscr{F}_{-\infty}]$$

## 2. Variaciones y Martingalas Locales

**Definición:** [Variación] Para  $f:[0,T] \to \mathbb{R}$ , definimos

$$V_T(f) = \sup \left\{ \sum_{i=0}^{N-1} |f(t_{i+1}) - f(t_i)| \right\}$$

En que el supremo se toma sobre todas las particiones finitas del intervalo [0,T]. Si  $V_T(f)<\infty$  para todo  $T\geq 0$ , decimos que f es de variación acotada.

**Proposición:** [**Descomposición**] *A* es función de variación acotada ssi se puede descomponer como suma de una función creciente y otra decreciente.

A partir de una función de variación acotada, se puede definir una medida con signo finita  $\mu$  sobre intervalos acotados. Con lo cual se define

$$\int_0^T f(s) \, dA(s) = \int_{[0,T]} f(s) \, d\mu(s)$$

- **Proposición:** [Continuidad de la variación] Si f es una función continua,  $t \mapsto V_t(f)$  es una función continua.
- **Lema:** [**De aproximación**] Sea  $f:[0,T] \to \mathbb{R}$  continua y  $A:[0,T] \to \mathbb{R}$  continua de variación acotada. Si  $(t_i^n)_{i=0}^n$  es una secuencia de particiones de [0,T] con  $t_0^n=0$  y  $t_n^n=T$  y tales que  $\Delta t_i^n\to 0$  cuando  $n\to\infty$ , entonces

$$\int_0^T f(s) \, \mathrm{d}A(s) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} f(t_i) (A(t_{i+1}^n) - A(t_i^n))$$

- **Teorema:** [Martingalas de variación acotada] Si M es martingala de variación acotada con  $M_0 = 0$  c.s, entonces  $M \equiv 0$ .
- **Definición:** [Martingala local] Decimos que  $(M_t)_t$  es martingala local continua que parte de 0 si
  - 1.  $M_0 = 0$
  - 2. Existe  $(\tau_n)_n / \infty$  con  $M^{\tau_n}$  martingala continua UI (decimos en este caso que la sucesión  $(\tau_n)_n$  localiza a M)

Más generalmente, decimos que  $(M_t)_t$  es martingala local continua si  $(M_t - M_0)_t$  es una martingala local que parte de 0 con  $M_0$   $\mathcal{F}_0$ -medible.

**Proposición:** [Sobre tiempos de localización] Si  $(M_t)_t$  es martingala local continua y

$$\tau_n = \inf\{t \ge 0 : M_t \notin (-n, n)\}$$

Entonces  $(\tau_n)_n$  localiza a M.

- Proposición: [Condiciones para que una martingala local sea martingala] Sea  $(M_t)_t$  martingala local continua con  $M_0$  integrable.
  - Si *M* es no-negativa, entonces es supermartingala.
  - Si existe  $Y \in L^1$  tal que  $\sup_{t \ge 0} |M_t| \le Y$ , entonces M es martingala UI.
  - Si  $\tau$  es t.d.p, entonces  $M^{\tau}$  es una martingala local.
- Teorema: [Martingalas locales de variación acotada] Si M es martingala local que parte en 0 de variación acotada, entonces  $M \equiv 0$ .
- **Definición:** [Variación cuadrática] Sea  $(M_t)_{t\geq 0}$  una martingala local continua, entonces existe un único proceso  $\langle M \rangle_t$  tal que
  - 1.  $\langle M \rangle_0 = 0$
  - 2.  $\langle M \rangle_t$  es creciente
  - 3.  $M_t^2 \langle M \rangle_t$  es una martingala local continua

Más aún, si fijamos T>0,  $((t_i^n)_{i=1}^n)_{n\in\mathbb{N}}$  una secuencia (determinista) de particiones con  $t_0^n=0$ ,  $t_n^n=T$  y  $\Delta t_i^n\to 0$ .

$$\langle M \rangle_T = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} (M(t_{i+1}^n) - M(t_i))^2$$

en probabilidades. Al proceso  $(\langle M \rangle_t)_{t \geq 0}$  lo llamamos variación cuadrática de M.

Si M es además una martingala acotada (c.s. por una constante determinista), entonces  $M_t^2 - \langle M \rangle_t$  es una martingala.

- Proposición: [Variación cuadrática de una martingala detenida] Si  $(M_t)_t$  es una martingala local y  $\tau$  es un tiempo de parada, entonces  $\langle M^{\tau} \rangle_t = \langle M \rangle_{t \wedge \tau}$
- **Proposición:** [Caracterización de  $\langle M \rangle_{\infty}$  integrable] Sea  $(M_t)_{t \ge 0}$  una martingala local con  $M_0 \in L^2$ . LSSE:
  - $\blacksquare \ \mathbb{E}[\langle M \rangle_{\infty}] < \infty$
  - M es una martingala continua acotada en  $L^2$  (o sea  $\sup_{t>0} \mathbb{E}[M_t^2] < \infty$ ).

En cualquier caso  $M_t^2 - \langle M \rangle_t$  es una martingala UI.

- Proposición: [Caracterización de  $\langle M \rangle_t$  integrable] Sea  $(M_t)_{t \ge 0}$  una martingala local con  $M_0 \in L^2$ . LSSE:
  - $\mathbb{E}[\langle M \rangle_t] < \infty$  para todo t > 0
- M es una martingala continua con  $\mathbb{E}[M_t^2] < \infty$  para todo t > 0. En cualquier caso  $M_t^2 - \langle M \rangle_t$  es una martingala.
- **Definición:** [Covariación cuadrática] Sean *M*, *N* martingalas locales. Se define la covariación cuadrática como

$$\langle M, N \rangle = \frac{1}{2} (-\langle M \rangle - \langle N \rangle + \langle M + N \rangle)$$

En que  $\langle M, M \rangle = \langle M \rangle$ .

- Proposición: [Caracterización de la covariación cuadrática]  $\langle M, N \rangle$  es el único proceso tal que
  - 1.  $\langle M, N \rangle_0 = 0$
  - 2.  $\langle M, N \rangle$  es de variación acotada.
  - 3.  $MN \langle M, N \rangle$  es una martingala local.
- **Proposición:** [**De aproximación**] Para todo  $t \ge 0$  y toda secuencia de particiones  $(t_i^n)_{i=1}^n$  c.s.

$$\langle M, N \rangle = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} (M_{t_{i+1}} - M_{t_i}) (N_{t_{i+1}} - N_{t_i})$$

- Proposición: [Misceláneo sobre covariación y tdp]
  - Si  $\tau$  es un tdp, entonces

$$\langle M^{\tau}, N^{\tau} \rangle_t = \langle M, N \rangle_{\tau \wedge t} = \langle M^{\tau}, N \rangle_t = \langle M, N^{\tau} \rangle_t$$

- $N^{\tau}(M-M^{\tau})$  es martingala local.
- Si M,N son martingalas acotadas en  $L^2$  entonces  $MN \langle M,N \rangle$  es una martingala UI.

**Teorema:** [**Desigualdad de Kunita-Watabane**] Sean  $(H_u)_{u\geq 0}$ ,  $(K_u)_{u\geq 0}$  dos procesos medibles y  $(M_u)_{u\geq 0}$ ,  $(N_u)_{u\geq 0}$  dos martingalas locales. Entonces c.s. para todo  $T\geq 0$ :

$$\int_0^T |H_u| |M_u| d|\langle M, N \rangle|_u \le \left( \int_0^T |H_u|^2 d\langle M \rangle_u \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^T |K_u|^2 d\langle N \rangle_u \right)^{\frac{1}{2}}$$

- **Definición:** [Semimartingala] Decimos que  $(X_t)_{t\geq 0}$  es una semimartingala si existen M una martingala local y A un proceso adaptado, continuo y de variación acotada tales que  $X_t = M_t + A_t$  para todo t.
- **Definición:** [Covariación de semimartingalas] Sean X, Y semimartingalas. Tenemos que  $\langle X, Y \rangle := \langle M^X, M^Y \rangle$ , con  $M^X$ ,  $M^Y$  las martingalas asociadas a X y a Y respectivamente.
- **Proposición:** [**De aproximación**] Para todo t > 0 determinista y toda secuencia de particiones  $(t_i)_{i=1}^n$  se tiene

$$\langle X, Y \rangle = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} (X_{t_{i+1}^n} - X_{t_i^n}) (Y_{t_{i+1}^n} - Y_{t_i^n})$$