## Movimiento Browniano

Ejercicios entregables - Semana 2

Lucio Santi lsanti@dc.uba.ar

23 de abril de 2017

**Ejercicio.** Sea  $(X_n, \mathcal{F}_n)$  una martingala. Considerar  $\mathcal{U}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$ . Probar que  $(X_n, \mathcal{U}_n)$  es una martingala.

*Resolución.* Veamos que  $(X_n, \mathcal{U}_n)_{n \geq 1}$  satisface las tres propiedades que debe poseer para ser una martingala.

- $X_n$  debe ser  $\mathcal{U}_n$ -medible Por definición de  $\mathcal{U}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$  se tiene que  $\mathcal{U}_n$  es la menor  $\sigma$ -álgebra para la que  $X_1, \dots, X_n$  son medibles. En particular,  $X_n$  es  $\mathcal{U}_n$ -medible.
- $E[|X_n|] < \infty$ Esto sigue inmediatamente por ser  $(X_n, \mathcal{F}_n)$  una martingala.
- $\bullet E[X_{n+1} | \mathcal{U}_n] = X_n$

En primer lugar, observemos que  $\mathcal{U}_n \subseteq \mathcal{F}_n$ . Sabemos que  $X_1, \ldots, X_n$  son  $\mathcal{F}_n$ -medibles por ser cada  $X_i$ ,  $1 \le i \le n$ ,  $\mathcal{F}_i$ -medible y ser  $(\mathcal{F}_n)_{n\ge 1}$  una filtración (i.e.,  $\mathcal{F}_i \subseteq \mathcal{F}_n$ ). Además, como ya se dijo,  $\mathcal{U}_n$  es la menor  $\sigma$ -álgebra para la que  $X_1, \ldots, X_n$  son medibles, de manera que  $\mathcal{U}_n \subseteq \mathcal{F}_n$ , que es lo que se pretendía observar. Luego,

$$E\left[X_{n+1} \mid \mathcal{U}_{n}\right] \stackrel{\text{(Torres)}}{=} E\left[E\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] \mid \mathcal{U}_{n}\right]$$

$$\stackrel{((X_{n},\mathcal{F}_{n}) \text{ martingala})}{=} E\left[X_{n} \mid \mathcal{U}_{n}\right]$$

$$\stackrel{(X_{n} \mathcal{U}_{n}-\text{medible})}{=} X_{n}$$

**Ejercicio.** Sea  $(X_n, \mathcal{F}_n)_{n\geq 1}$  una martingala e  $\{Y_n\}_{n\geq 1}$  un proceso tal que  $|Y_n|\leq C_n$  e  $Y_n$  es  $\mathcal{F}_{n-1}$ -medible. Sea  $X_0=0$  y consideremos

$$M_n = \sum_{k=1}^{n} Y_k (X_k - X_{k-1})$$

Probar que  $(M_n, \mathcal{F}_n)$  es una martingala.

Resolución.

**Ejercicio.** Sea  $B = (B(t), t \ge 0)$  un movimiento browniano unidimensional. Probar que es una martingala.

*Resolución.* Dado  $t \ge 0$ , sea  $\mathcal{F}_t = \sigma\left(B(s), s \le t\right) ((\mathcal{F}_t)_{t \ge 0}$  es, pues, la filtración natural de B). Veremos entonces que B es una  $\mathcal{F}_t$ -martingala probando que satisface las tres propiedades enunciadas en la definición:

- B(t) es  $\mathcal{F}_t$ -medible Esto es trivialmente cierto siendo  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$  la filtración natural de B.
- E  $[|B(t)|] < \infty$ Sea  $B(0) = x \in \mathbb{R}$ . Siendo  $(B(t) - B(0)) \sim N(0,t)$  tenemos que  $B(t) = (B(t) - B(0)) + x \sim N(x,t)$

Luego, |B(t)| tiene una distribución normal doblada, de manera que  $\mathrm{E}\left[|B(t)|\right]<\infty$  por ser  $\mathrm{E}\left[B(t)\right]=x<\infty$ .

■  $E[B(t) | \mathcal{F}_s] = B(s)$ , con 0 < s < tDado 0 < s < t,

$$\begin{array}{lll} \operatorname{E}\left[B(t) \mid \mathcal{F}_{s}\right] & = & \operatorname{E}\left[B(t) - B(s) + B(s) \mid \mathcal{F}_{s}\right] \\ & \stackrel{(\operatorname{Linealidad de } E[\cdot|\cdot])}{=} & \operatorname{E}\left[B(t) - B(s) \mid \mathcal{F}_{s}\right] + \operatorname{E}\left[B(s) \mid \mathcal{F}_{s}\right] \\ & \stackrel{(B(s) \ \mathcal{F}_{s} - \text{medible})}{=} & \operatorname{E}\left[B(t) - B(s) \mid \mathcal{F}_{s}\right] + B(s) \\ & \stackrel{(\star)}{=} & \operatorname{E}\left[B(t) - B(s)\right] + B(s) \\ & \stackrel{(B(t) - B(s) \ \sim}{=} & N(0, t - s)) \\ & = & B(s) \end{array}$$

en donde  $(\star)$  vale por independencia de la variable aleatoria (B(t) - B(s)) y la  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}_s$ , que a su vez se desprende de la independencia entre B(t) - B(s) y B(r),  $0 \le r \le s$  (esto último como consecuencia de la propiedad de incrementos independientes de B).