## Movimiento Browniano

Ejercicios entregables - Lista 3

Lucio Santi lsanti@dc.uba.ar

15 de mayo de 2017

**Ejercicio.** (2.6 - Mörters y Peres) Sea  $(B(t), 0 \le t \le 1)$  un movimiento browniano lineal y

$$\tau = \sup \{ t \in [0,1] : B(t) = 0 \}$$

Probar que, casi seguramente, existen tiempos  $t_n < s_n < \tau$  con  $t_n \uparrow \tau$  tales que  $B(t_n) < 0$  y  $B(s_n) > 0$ .

*Resolución.* Consideremos el proceso  $(\tilde{B}(t), 0 \le t \le \tau)$  en donde  $\tilde{B}(t) = B(\tau - t)$ . Es evidente que  $\tilde{B}$  es un movimiento browniano como consecuencia de que B lo sea. Además,  $\tilde{B}$  es un movimiento browniano standard puesto que  $\tilde{B}(0) = B(\tau) = 0$  (esto último vale por definición de  $\tau$  y continuidad de B). Luego, valiéndonos del resultado estudiado en clase (que de hecho es enunciado en el Teorema 2.8 del libro), tenemos que  $\mathbb{P}_0 \{ \sigma = 0 \} = 1$ , siendo

$$\sigma = \inf \left\{ 0 < t \le \tau : \tilde{B}(t) < 0 \right\}$$

De esto sigue que, casi seguramente, podemos encontrar una sucesión de tiempos  $t'_n > 0$  tales que  $t'_n \downarrow 0$  y  $\tilde{B}(t'_n) < 0$  para todo n. Ahora bien, utilizando el mismo resultado, tenemos que  $\mathbb{P}_0 \{ \phi_n = 0 \} = 1$ , con

$$\phi_n = \inf \{ 0 < t < t'_n : \tilde{B}(t) > 0 \}$$

Por ende, podemos afirmar que, casi seguramente, existe una sucesión de tiempos  $r_k^n > 0$  tales que  $r_k^n < t_n'$ ,  $r_k^n \downarrow 0$  y  $\tilde{B}(r_k^n) > 0$  para todo k. Sea  $s_n' = r_0^n$  y sean  $t_n = \tau - t_n'$  y  $s_n = \tau - s_n'$ . De esta forma,

- $t_n < s_n$  puesto que  $t'_n > s'_n$ .
- $s_n < \tau$  al ser  $s'_n > 0$ .
- $t_n \uparrow \tau$  puesto que  $t'_n \downarrow 0$ .
- $B(t_n) = \tilde{B}(\tau t_n) = \tilde{B}(t'_n) < 0.$
- $B(s_n) = \tilde{B}(\tau s_n) = \tilde{B}(s'_n) > 0.$

Consecuentemente, las sucesiones  $t_n$ ,  $s_n$  propuestas satisfacen lo solicitado en el enunciado.

**Ejercicio.** (2.8 - Mörters y Peres) Probar que, para cualquier x > 0 y  $A \subset [0, \infty)$  medible,

 $\mathbb{P}_{x} \{ B(s) \ge 0 \ \forall \ 0 \le s \le t, B(t) \in A \} = \mathbb{P}_{x} \{ B(t) \in A \} - \mathbb{P}_{-x} \{ B(t) \in A \}$ 

Resolución. Por la ley de probabilidad total,

$$\mathbb{P}_{x} \{ B(t) \in A \} = \mathbb{P}_{x} \{ B(t) \in A, B(s) \ge 0 \ \forall \ 0 \le s \le t \} + \mathbb{P}_{x} \{ B(t) \in A, \exists \ 0 \le s \le t : B(s) < 0 \}$$

Veamos entonces que  $\mathbb{P}_{-x} \{ B(t) \in A \} = \mathbb{P}_x \{ B(t) \in A, \exists \ 0 \le s \le t : B(s) < 0 \}$ . Supongamos que tenemos un tal browniano B arrancado en x > 0 y tal que B(s) < 0 para cierto  $0 \le s \le t$ . Sea  $\sigma = \inf \{ 0 \le u \le t : B(u) = 0 \}$ . Siendo B(s) < 0 y B(0) > 0, tal  $\sigma$  existe, es positivo y es tal que  $B(\sigma) = 0$  por continuidad de B. Consideremos entonces el proceso estocástico  $(\tilde{B}(t), t \ge 0)$  definido como sigue, en donde  $(B_0(t), t \ge 0)$  es un movimiento browniano standard:

$$\tilde{B}(t) = \begin{cases} B(\sigma - t) & \text{si } 0 \le t \le \sigma \\ B_0(t - \sigma) + x & \text{si } t > \sigma \end{cases}$$

Veamos que  $\tilde{B}$  es un movimiento browniano standard:

- $\tilde{B}(0) = B(\sigma) = 0$ .
- Fuera de  $t = \sigma$ ,  $\tilde{B}$  es continua por continuidad de B y  $B_0$ . Además,

$$\lim_{t \to \sigma^{-}} \tilde{B}(t) = B(0)$$

$$= x$$

$$= B_{0}(0) + x$$

$$= \lim_{t \to \sigma^{+}} \tilde{B}(t)$$

■ Dados  $t \ge 0$  y h > 0, los incrementos  $\tilde{B}(t+h) - \tilde{B}(t)$  tienen distribución normal con esperanza 0 y varianza h siempre que t+h y h estén ambos a izquierda o a derecha de  $\sigma$ . Cuando  $t+h>\sigma$  y  $t\le \sigma$ ,

$$\tilde{B}(t+h) - \tilde{B}(t) = \underbrace{B_0((t+h) - \sigma)}_{\sim N(0, t+h-\sigma)} + \underbrace{x - B(\sigma - t)}_{\sim N(0, \sigma - t)}$$

• Finalmente, puede verse que  $\tilde{B}$  tiene la propiedad de incrementos independientes siguiendo un razonamiento similar al del ítem anterior.

La idea detrás de  $\tilde{B}$  es la de poder reformular la probabilidad anterior de forma más sencilla. Esencialmente,  $\tilde{B}$  se mueve entre 0 y  $\sigma$  invirtiendo el movimiento de B y luego comportándose como un browniano standard trasladado en x. De esta manera, como consecuencia de la propiedad de Markov de B, el evento de B llegando a A en tiempo t equivale al evento de  $B_0$  llegando a A en tiempo  $t - \sigma$ . Como  $B_0$  está trasladado en x y siendo la primera porción del recorrido de B una inversión del recorrido de B, tenemos que

$$\mathbb{P}_{x} \{ B(t) \in A, \exists \ 0 \le s \le t : B(s) < 0 \} = \mathbb{P}_{0} \{ \tilde{B}(t) \in A + x \}$$

No obstante, llegar a A + x en tiempo t y arrancando en 0 equivale a llegar a A en el mismo tiempo pero arrancando en -x, con lo cual

$$\mathbb{P}_0\left\{\tilde{B}(t)\in A+x\right\}=\mathbb{P}_{-x}\left\{B(t)\in A\right\}$$

Esto prueba lo deseado y completa la resolución del ejercicio.