## Movimiento Browniano

Ejercicios entregables - Lista 5

Lucio Santi lsanti@dc.uba.ar

4 de junio de 2017

**Ejercicio.** Sean  $X_1, X_2, \ldots$  variables aleatorias i.i.d. con distribución F y sea

$$\hat{F}_n(x) = \#\{m \le n : X_m \le x\}$$

El objetivo de este ejercicio es probar que

$$D_n(x) = \sqrt{n}(\hat{F}_n(x) - F(x))$$

converge en distribución al puente browniano.

- a. Observar que, por la Ley de los Grandes Números,  $|\hat{F}_n(x) F(x)| \to 0$  para todo 0 < x < 1.
- b. Utilizando la transformación  $Y_k = F(X_k)$  mostrar que basta considerar el caso en que F es la distribución uniforme en (0,1).
- c. Sean  $Y_1,Y_2,\ldots$  i.i.d.  $\mathcal{U}(0,1)$  y  $Y_{(1)}< Y_{(2)}<\ldots$  la muestra ordenada. Sean  $W_1,W_2,\ldots$  i.i.d.  $\mathcal{E}(1)$  y  $Z_n=W_1+\cdots+W_n$ . Probar que  $(Y_{(1)},\ldots,Y_{(n)})$  y  $(Z_1/Z_{n+1},\ldots,Z_n/Z_{n+1})$  tienen la misma distribución. Sugerencia: hallar la densidad de  $(Y_{(1)},\ldots,Y_{(n)})$  y de  $r(Z_1,\ldots,Z_{n+1})$ , donde

$$r(z_1,\ldots,z_{n+1})=(z_1/z_{n+1},\ldots,z_n/z_{n+1},z_{n+1})$$

d. Sea  $\tilde{D}_{k,n}=\sqrt{n}(Z_k/Z_{n+1}-k/n)$  y extender al [0,1] interpolando linealmente. Probar que

$$\|\tilde{D}_n - D_n\|_{\infty} \to 0$$

en probabilidad cuando  $n \to \infty$ .

e. Sea  $S_n = S_n(W_1 - 1, ..., W_n - 1)$  y  $S_n^*$  definidos como en la clase. Mostrar que

$$\tilde{D}_n(x) = \frac{n}{Z_{n+1}} \left( S_n^*(x) - x \left[ S_n^*(1) + \frac{Z_{n+1} - Z_n}{\sqrt{n}} \right] \right)$$

- f. Probar que  $Z_{n+1}/n \to 1$  y  $(Z_{n+1}-Z_n)/\sqrt{n} \to 0$  en probabilidad.
- g. Asumir (o probar) que el Teorema de Slutsky vale también para sucesiones de variables aleatorias a valores en espacios métricos.
- h. Probar que los procesos  $(D_n(x), 0 \le x \le 1)_{n \ge 1}$  convergen al proceso  $(W(t), 0 \le t \le 1)$  dado por W(t) = B(t) tB(1), denominado puente browniano (B es un movimiento browniano).

Resolución.

d. TBD

e. Formulemos primero la extensión de  $\tilde{D}_n$  al intervalo [0,1] a partir de la definición de  $\tilde{D}_{k,n}$ ,  $0 \le k \le n$ :

$$\tilde{D}_n(x) = \tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor, n} + (nx - \lfloor nx \rfloor)(\tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor + 1, n} - \tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor, n})$$

Tenemos además

$$S_n = \sum_{i=1}^n W_i - 1 = Z_n - n$$

y, para  $x \in \mathbb{R}_{>0}$ ,

$$S(x) = S_{\lfloor x \rfloor} + (x - \lfloor x \rfloor)(S_{\lfloor x \rfloor + 1} - S_{\lfloor x \rfloor})$$

Finalmente,

$$S_n^*(x) = \frac{S(nx)}{\sqrt{n}}$$

Desarrollemos ahora  $\tilde{D}_n$  a partir de todo lo anterior:

$$\begin{split} \tilde{D}_{n}(x) &= \tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor, n} + (nx - \lfloor nx \rfloor) \left( \tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor + 1, n} - \tilde{D}_{\lfloor nx \rfloor, n} \right) \\ &= \sqrt{n} \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) + \sqrt{n} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \\ &\qquad \left( \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor + 1}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor + 1}{n} \right) - \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) \right) \\ &= \sqrt{n} \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) + \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \\ &\qquad \left( Z_{\lfloor nx \rfloor + 1} - Z_{n+1} \frac{\lfloor nx \rfloor + 1}{n} - Z_{\lfloor nx \rfloor} + Z_{n+1} \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) \\ &= \sqrt{n} \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) + \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \left( Z_{\lfloor nx \rfloor + 1} - Z_{\lfloor nx \rfloor} - \frac{Z_{n+1}}{n} \right) \\ &= A_{n}(x) + B_{n}(x) \end{split}$$

donde

$$A_n(x) = \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \left( Z_{\lfloor nx \rfloor + 1} - Z_{\lfloor nx \rfloor} - 1 \right) y$$

$$B_n(x) = \sqrt{n} \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) + \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \left( 1 - \frac{Z_{n+1}}{n} \right)$$

Por otro lado, sea

$$C_n(x) = \frac{n}{Z_{n+1}} \left( S_n^*(x) - x \left[ S_n^*(1) + \frac{Z_{n+1} - Z_n}{\sqrt{n}} \right] \right)$$

Desarrollando  $C_n$ , tenemos

$$C_{n}(x) = \frac{n}{Z_{n+1}} \left( \frac{S(nx)}{\sqrt{n}} - x \left[ \frac{S(n)}{\sqrt{n}} + \frac{Z_{n+1} - Z_{n}}{\sqrt{n}} \right] \right)$$

$$= \frac{n}{Z_{n+1}} \left( \frac{S_{\lfloor nx \rfloor} + (nx - \lfloor nx \rfloor)(S_{\lfloor nx \rfloor + 1} - S_{\lfloor nx \rfloor})}{\sqrt{n}} - x \left[ \frac{Z_{n} - n}{\sqrt{n}} + \frac{Z_{n+1} - Z_{n}}{\sqrt{n}} \right] \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( \left( S_{\lfloor nx \rfloor} + (nx - \lfloor nx \rfloor)(S_{\lfloor nx \rfloor + 1} - S_{\lfloor nx \rfloor}) \right) - x (Z_{n+1} - n) \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} - \lfloor nx \rfloor + (nx - \lfloor nx \rfloor)(Z_{\lfloor nx \rfloor + 1} - Z_{\lfloor nx \rfloor} - 1) \right) - x (Z_{n+1} - n) \right)$$

$$= A_{n}(x) + \underbrace{\frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} - \lfloor nx \rfloor - x (Z_{n+1} - n) \right)}_{G_{n}(x)}$$

Por ende, resta ver que  $B_n(x) = G_n(x)$ . Desarrollemos entonces  $B_n$ :

$$B_{n}(x) = \sqrt{n} \left( \frac{Z_{\lfloor nx \rfloor}}{Z_{n+1}} - \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right) + \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( nx - \lfloor nx \rfloor \right) \left( 1 - \frac{Z_{n+1}}{n} \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} - Z_{n+1} \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} + (nx - \lfloor nx \rfloor) \left( 1 - \frac{Z_{n+1}}{n} \right) \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} - Z_{n+1} \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} + nx - xZ_{n+1} - \lfloor nx \rfloor + \lfloor nx \rfloor \frac{Z_{n+1}}{n} \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} + nx - xZ_{n+1} - \lfloor nx \rfloor \right)$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{Z_{n+1}} \left( Z_{\lfloor nx \rfloor} - \lfloor nx \rfloor - x(Z_{n+1} - n) \right)$$

$$= G_{n}(x)$$

f. En primera instancia,

$$\frac{Z_{n+1}}{n} = \underbrace{\frac{\sum_{i=1}^{n} W_i}{n}}_{X_n} + \underbrace{\frac{W_{n+1}}{n}}_{Y_n}$$

Por la Ley de los Grandes Números,

$$X_n \xrightarrow{P} E[W_1] = 1$$

Además, dado  $\epsilon > 0$ ,

$$\mathbb{P}(|Y_n| \ge \epsilon) = \mathbb{P}\left(\frac{W_{n+1}}{n} \ge \epsilon\right) \\
= \mathbb{P}(W_{n+1} \ge n\epsilon) \\
= 1 - \mathbb{P}(W_{n+1} < n\epsilon) \\
= 1 - (1 - e^{-n\epsilon}) \\
= e^{-n\epsilon} \\
\xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

De manera que

$$Y_n \stackrel{P}{\longrightarrow} 0$$

De esta forma,

$$\frac{Z_{n+1}}{n} = X_n + Y_n \stackrel{P}{\longrightarrow} 1$$

Por otra parte, observemos que  $Z_{n+1}-Z_n=W_{n+1}$ . Mediante un razonamiento análogo al hecho para  $Y_n$  anteriormente se puede ver que

$$\frac{Z_{n+1}-Z_n}{n} \stackrel{P}{\longrightarrow} 0$$