## Movimiento Browniano

Ejercicios entregables - Lista 6

Lucio Santi lsanti@dc.uba.ar

20 de junio de 2017

**Ejercicio** (7.1 - Mörters y Peres). Sea  $F \in D[0,1]$ . Probar que la integral de Paley-Wiener,

$$\int_0^1 F' dB$$

coincide casi seguramente con la integral estocástica.

Resolución.

**Ejercicio** (Fórmula de Itô multidimensional). Sea B un movimiento browniano d dimensional y f:  $\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  dos veces continuamente diferenciable y tal que

$$E\left[\int_0^t \left|\nabla f(B(s))\right|^2 ds\right] < \infty$$

Probar que, para cualquier  $0 \le s \le t$ ,

$$f(B(s)) - f(B(0)) = \int_0^s \nabla f(B(u)) \, dB(u) + \frac{1}{2} \int_0^s \Delta f(B(u)) \, du$$

*Resolución.* En primera instancia, recordemos que, si  $H(t) = (H_1(t), \dots, H_d(t))$ ,

$$\int_0^t H \ dB := \sum_{i=1}^d \int_0^t H_i(u) \ dB_i(u)$$

Consideremos el desarrollo en serie de Taylor de f alrededor de  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ :

$$f(\mathbf{y}) = f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x}) \cdot (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{x})^T H_f(\mathbf{x}) (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + R(\mathbf{y}, \mathbf{x})$$

donde  $H_f$  es la matriz hessiana de derivadas segundas de f y  $R(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \to 0$  cuando  $\mathbf{y} \to \mathbf{x}$ .

Sea  $\omega(\delta, M)$  el módulo de continuidad de  $H_f$ ,

$$\omega(\delta, M) = \sup_{\substack{\mathbf{x_1, x_2} \in [-M, M]^d, \\ |\mathbf{x_1 - x_2}| < \delta}} \|H_f(\mathbf{x_1}) - H_f(\mathbf{x_2})\|$$

Luego, si  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in [-M, M]^d \mathbf{y} |\mathbf{x} - \mathbf{y}| < \delta$ ,

$$\left| f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{x}) \cdot (\mathbf{y} - \mathbf{x}) - \frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{x})^T H_f(\mathbf{x}) (\mathbf{y} - \mathbf{x}) \right| \le \omega(\delta, M) |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2$$

Sea  $p_n$  una sucesión de particiones de [0, t] tal que  $|p_n| \to 0$ :

$$p_n : 0 = t_0^n < t_1^n < \ldots < t_{m_n}^n = t$$

Notando  $B_i = (B_1(t_i^n), \dots, B_d(t_i^n)), 0 \le i \le m_n$ , consideremos

$$\delta_B = \max_{0 \le i < m_n} |B_{i+1} - B_i| \text{ y } M_B = \max_{0 \le u \le t} |B(u)|$$

Luego, para cada  $0 \le i < m_n$ , se tiene

$$\left| f(B_{i+1}) - f(B_i) - \nabla f(B_i) \cdot (B_{i+1} - B_i) - \frac{1}{2} (B_{i+1} - B_i)^T H_f(B_i) (B_{i+1} - B_i) \right| \\ \leq \omega(\delta_B, M_B) |B_{i+1} - B_i|^2$$

De esta forma, sumando sobre i y como consecuencia de la desigualdad triangular, se observa que

$$\left|A-B-\frac{1}{2}C\right|\leq\omega(\delta_B,M_B)D$$

en donde

$$A = \sum_{i=0}^{m_n-1} f(B_{i+1}) - f(B_i) = f(B(t)) - f(B(0)),$$

$$B = \sum_{i=0}^{m_n-1} \nabla f(B_i) \cdot (B_{i+1} - B_i),$$

$$C = \sum_{i=0}^{m_n-1} (B_{i+1} - B_i)^T H_f(B_i) (B_{i+1} - B_i), y$$

■ 
$$D = \sum_{i=0}^{m_n-1} |B_{i+1} - B_i|^2 \stackrel{P}{\longrightarrow} dt$$
 (puesto que cada componente converge a  $t$ ).

En cuanto a *B*, observemos que

$$B = \sum_{i=0}^{m_n-1} \sum_{j=1}^{d} \frac{\partial f}{\partial x_j}(B_i)(B_j(t_{i+1}^n) - B_j(t_i^n)) = \sum_{j=1}^{d} \underbrace{\sum_{i=0}^{m_n-1} \frac{\partial f}{\partial x_j}(B_i)(B_j(t_{i+1}^n) - B_j(t_i^n))}_{\stackrel{}{L^2(\Omega)} \int_0^t \frac{\partial f}{\partial x_j}(B(u)) \ dB_j(u)}$$

de manera que

$$B \xrightarrow[L^2(\Omega)]{} \int_0^t \nabla f(B(u)) dB(u)$$

Desarrollemos ahora C, notando  $\Delta_i^i = B_j(t_{i+1}^n) - B_j(t_i^n)$ :

$$C = \sum_{i=0}^{m_{n}-1} (B_{i+1} - B_{i})^{T} H_{f}(B_{i}) (B_{i+1} - B_{i})$$

$$= \sum_{i=0}^{m_{n}-1} \sum_{j=1}^{d} \Delta_{j}^{i} \sum_{k=1}^{d} \Delta_{k}^{i} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{k} \partial x_{j}} (B(t_{i}^{n}))$$

$$= \sum_{i=0}^{m_{n}-1} \sum_{j,k=1}^{d} \Delta_{j}^{i} \Delta_{k}^{i} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{k} \partial x_{j}} (B(t_{i}^{n}))$$

$$= \sum_{j,k=1}^{d} \sum_{i=0}^{m_{n}-1} \Delta_{j}^{i} \Delta_{k}^{i} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{k} \partial x_{j}} (B(t_{i}^{n}))$$

$$C_{j,k}$$

Como consecuencia del lema visto en clase, se tiene que  $C_{j,k} \to 0$  en  $L^2(\Omega)$  si  $j \neq k$  puesto que  $B_j$  y  $B_k$  son brownianos independientes. Por otro lado, cuando j = k, tenemos

$$C_{j,j} = \sum_{i=0}^{m_n-1} \Delta_j^{i2} \frac{\partial^2 f}{\partial x_j^2} (B(t_i^n))$$

$$\xrightarrow{P} \int_0^t \frac{\partial^2 f}{\partial x_j^2} (B(u)) du$$

Así, se observa que

$$C \xrightarrow{P} \sum_{j=1}^{d} \int_{0}^{t} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{j}^{2}}(B(u)) du = \int_{0}^{t} \Delta f(B(u)) du$$

A partir de todo lo anterior, y siendo  $\omega(\delta_B, M_B) \to 0$ , casi seguramente vale que

$$f(B(t)) - f(B(0)) = \int_0^t \nabla f(B(u)) \, dB(u) + \frac{1}{2} \int_0^t \Delta f(B(u)) \, du$$

Observar que este argumento prueba la validez de la fórmula multidimensional de Itô para t fijo. Para probar que el resultado vale para cualquier  $0 \le s \le t$ , puede argumentarse que vale casi seguramente para todo tiempo racional en [0,t] y concluir su validez en todo el intervalo por continuidad casi segura de cada miembro de la fórmula.