PROBLEMAS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS I SEMESTRE 2013-II POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

GERÓNIMO URIBE BRAVO

Problema 1. Un proceso estocástico $B = (B_t, t \ge 0)$ es un movimiento browniano en ley si y sólo si es un proceso gaussiano centrado y $\mathbb{E}(B_s B_t) = s \wedge t$.

Proof. \Rightarrow :) Supongamos que $B = (B_t, t \ge 0)$ es un movimiento browniano en ley por demostrar que $(B_t, t \ge 0)$ es un proceso gaussiano centrado y que ademas $\mathbb{E}(B_s B_t) = s \wedge t$.

Primero, para demostrar que $(B_t, t \ge 0)$ es un proceso gaussiano tenemos que ver que el vector $(B_{t_1}, B_{t_2}, \dots, B_{t_n})$ donde $(t_1 < t_2, \dots, < t_n)$ es un vector gaussiano lo que equivale a probar que cualquier combinación lineal sigue una distribución normal.

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i B_{t_i} \sim Normal$$

Sin embargo notemos que esto último es cierto debido a que por hipótesis $(B_t, t \ge 0)$ es un movimiento browniano en ley y por tanto $B_{t_i} \sim Normal(0, t_i)$ y como combinación lineal finita de Normales es normal se sigue que $(B_{t_1}, B_{t_2}, \ldots, B_{t_n})$ es un vector gaussiano que además es centrado porque cada B_{t_i} tiene esperanza igual a cero, lo que demuestra que $(B_t, t \ge 0)$ es un proceso gaussiano centrado

Finalmente para probar que $\mathbb{E}(B_sB_t) = s \wedge t$ lo haremos por casos:

• Supongamos s = t, entonces:

$$\mathbb{E}(B_s B_t) = \mathbb{E}(B_s^2) = \operatorname{Var}(B_s^2) = s = t = s \wedge t$$

• Supongamos s < t, entonces

$$\mathbb{E}(B_s B_t) = \mathbb{E}(B_s B_t - B_s^2 + B_s^2) = \mathbb{E}(B_s (B_t - B_s) + B_s^2) = \mathbb{E}(B_s (B_t - B_s)) + s$$

$$= \mathbb{E}((B_s - B_0)(B_t - B_s)) + s = \mathbb{E}(B_s - B_0) \mathbb{E}(B_t - B_s) + s = s = s \wedge t$$

• De forma muy similar a lo anterior, ahora supongamos t < s, entonces:

$$\mathbb{E}(B_s B_t) = \mathbb{E}(B_s B_t - B_t^2 + B_t^2) = \mathbb{E}(B_t (B_s - B_t) + B_t^2) = \mathbb{E}(B_t (B_s - B_t)) + t$$

$$= \mathbb{E}((B_t - B_0)(B_s - B_t)) + t = \mathbb{E}(B_t - B_0) \mathbb{E}(B_s - B_t) + t = t = s \wedge t$$

En todos los casos se tiene que $\mathbb{E}(B_sB_t)=s\wedge t$ lo que termina la primer parte de la prueba.

- \Leftarrow :) Ahora supongamos que $(B_t, t \ge 0)$ es un proceso gaussiano centrado tal que $\mathbb{E}(B_s B_t) = s \land t$, por demostrar que $B = (B_t, t \ge 0)$ es un movimiento browniano en ley. Tenemos entonces que probar las siguientes propiedades:
 - $B_0 = 0$. Esto es consecuencia del hecho de que $\mathbb{E}(B_0^2) = \mathbb{E}(B_0 B_0) = 0 \land 0 = 0$, esto implica directamente que B_0 es una variable degenerada que toma el valor cero pues se tiene que $\mathbb{E}(B_0) = 0$ y $\text{Var}(B_0) = 0$.
 - B tiene incrementos independientes. Sea $0 \le t_1 < t_2, \ldots, < t_n$ queremos demostrar que $(B_{t_i} B_{t_{i-1}})$ son variables aleatorias independientes. Primero, como B es un proceso gaussiano tenemos que el vector $(B_{t_1}, B_{t_2}, \ldots, B_{t_n})$ es un vector gaussiano centrado y por lo tanto B_{t_i} son v.a. gaussinas de donde se sigue que el vector $(B_{t_1} B_0, B_{t_2} B_{t_1}, \ldots, B_{t_n} B_{t_{n-1}})$ es también un vector gaussiano ya que nuevamente al hacer el producto punto:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \left(B_{t_i} - B_{t_{i-1}} \right)$$

Obtenemos una combinación lineal de normales y por tanto es Normal, por lo anterior para verificar la independencia solo tenemos que probar que la correlación entre las entradas de este vector son cero. En efecto, tomemos la entrada i y la entrada j ($i \neq j$) de este vector y verifiquemos su correlación (Recordemos que tenemos un vector gaussiano centrado y por tanto el calculo de la correlación se reduce a calcular la esperanza del producto de las variables aleatorias), sin pérdida de generalidad supondremos que i < j:

$$\mathbb{E}\big((B_{t_i}-B_{t_{i-1}})(B_{t_j}-B_{t_{j-1}}\big) = \mathbb{E}\big(B_{t_i}B_{t_j}-B_{t_i}B_{t_{j-1}}-B_{t_{i-1}}B_{t_j}+B_{t_{i-1}}B_{t_{j-1}}\big)$$

$$= \mathbb{E}\big(B_{t_i}B_{t_j}\big) - \mathbb{E}\big(B_{t_i}B_{t_{j-1}}\big) - \mathbb{E}\big(B_{t_{i-1}}B_{t_j}\big) + \mathbb{E}\big(B_{t_{i-1}}B_{t_{j-1}}\big) = i-i-(i-1)+(i-1) = 0$$
Por lo tanto se concluye que $(B_{t_i}-B_{t_{i-1}})$ son variables aleatorias normales e independientes por tener correlacin cero.

- $B_t \sim Normal(0, t)$. En efecto, pues tenemos por hipótesis que B_t es v.a. normal centrada por lo tanto $\mathbb{E}(B_t) = 0$ luego como por hipótesis $\mathbb{E}(B_s B_t) = s \wedge t$ entonces $Var(B_t) = \mathbb{E}(B_t^2) = \mathbb{E}(B_t B_t) = t$ por lo tanto $B_t \sim Normal(0, t)$.
- B tiene incrementos estacionarios. Tenemos que probar que $B_{t+s} B_t = ^d B_s$. Primero como $B_t \sim N(0,t)$ entonces $B_{t+s} - B_t$ al ser combinacion de normales

tenemos que $B_{t+s} - B_t$ es normal, calcúlemos sus parámetros.

$$\mathbb{E}(B_{t+s} - B_t) = \mathbb{E}(B_{t+s}) - \mathbb{E}(B_t) = 0$$

$$Var(B_{t+s} - B_t) = \mathbb{E}((B_{t+s} - B_t)^2) = \mathbb{E}(B_{t+s}^2) - 2\mathbb{E}(B_{t+s}B_t) + \mathbb{E}(B_t^2)$$

= $(t+s) - 2t \wedge (t+s) + t = t+s - 2t + t = s$

Por lo tanto concluimos que $B_{t+s} - B_t \sim N(0, s)$. Por otro lado por el inciso anterior sabemos que $B_s \sim N(0, s)$ por lo tanto tenemos que:

$$B_{t+s} - B_t \stackrel{d}{=} B_s$$

De donde concluimos que el proceso tiene incrementos estacionarios.

Finalmente por los puntos anteriores se concluye que $B = (B_t, t \ge 0)$ es un movimiento browniano en ley.

Problema 2. El objetivo de este problema es construir, a partir de movimientos brownianos en [0, 1], al movimiento browniano en $[0, \infty)$.

(1) Pruebe que existe un espacio de probabilidad $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ en el que existe una sucesión B^1, B^2, \ldots de movimientos brownianos en [0, 1] independientes. (Sugerencia: utilice la construcción del movimiento browniano de Lévy para que la solución sea corta.)

Proof. En la construcción de del movimiento browniano de Lévy utilizamos el espacio de probabilidad $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ donde estuvieran definidas las variables aleatorias:

$$\xi_{i,n}$$
 $0 \le i \le 2^n$ $n \ge 1$

Tal que estas variables fueran distribuidas de forma Normal de parámetros (0,1) y que fueran independientes. Dicho espacio sabemos que existe por lo visto en el capitulo 2 de las notas donde se construyó la sucesión de variables aleatorias independientes a partir de una sucesión de variables aleatorias Bernulli, luego se extendió este resultado a variables uniformes(0,1) para que finalmente y ,a partir de la función de cuántiles, se obtuviera una sucesión de variables con distribución arbitrarias e independientes.

Para generalizar este resultado, ahora consideremos el espacio de probabilidad $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ donde estén definidas las variables aleatorias:

$$\xi_{i,n}^m \quad 0 \leq i \leq 2^n \quad n \geq 1 \quad m \geq 1$$

De tal forma que todas tengan distribución Normal Estándar con media 0 y varianza 1 y que sean independientes. Luego entonces para cada $m \in \mathbb{N}$ podemos construir el proceso browniano B^m en [0,1], es decir con esto estaremos construyendo una infinidad numerable de movimientos Brownianos que serán independientes por la forma en que se construyeron a partir de las variables $\xi^m_{i,n}$ que sabemos, por como se tomaron, que son independientes.

(2) Defina a $B_t = B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}$ para $t \geq 0$. Pruebe que B es un movimiento browniano.

Proof. Para probar que B_t es un movimiento browniano necesitamos verificar las siguientes propiedades.

- (a) $B_0 = 0$. En efecto pues por definición y construcción de B^1 obtenemos que: $B_0 = B_0^1 = 0$
- (b) $B_t \sim N(0,t)$. En efecto, como $B_t = B_1^1 + \cdots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}$ entonces notemos que al ser B^m movimientos brownianos, entonces se sigue que B_t es una combinacón lineal de normales y por tanto B_t es normal. Veamos los paramestros:

$$\mathbb{E}(B_t) = \mathbb{E}\left(B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}\right) = 0$$

Lo anterior es valida porque cada B^m es movimiento browniano y por tanto tienen media 0. Por otro lado para obtener la varianza del proceso al tiempo t se tiene que por la independencia de B^m :

$$\operatorname{Var}(B_t) = \operatorname{Var}\left(B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}\right) = \sum_{i=1}^{\lfloor t \rfloor} \operatorname{Var}\left(B_1^i\right) + \operatorname{Var}\left(B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}\right)$$

Luego como cada $B_1^i \sim N(0,1)$ y como $B_{t-\lfloor t\rfloor}^{\lceil t \rceil} \sim N(0,t-\lfloor t\rfloor)$. Se sigue entonces que:

$$Var(B_t) = \lfloor t \rfloor + t - \lfloor t \rfloor = t$$

De donde concluimos que en efecto B_t tiene distribución Normal de paramestro (0,t).

Con estos dos puntos hemos demostrado que el proceso B_t es procesos gaussiano centrado, ahora probaremos que además se cumple la propiedad de que $\mathbb{E}(B_tB_s)=s \wedge t$. La prueba de esto último se obtendrá por casos, si s=t entonces, $\mathbb{E}(B_tB_s)=\mathbb{E}(B_t^2)=t=t \wedge s$ por lo tanto se cumple la propiedad, ahora sin perdida de generalidad supongamos que t < s.

• Caso 1: Supongamos que $\lfloor t \rfloor \leq t < s \leq \lceil t \rceil$. En este caso tenemos que:

$$B_t = B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}$$

$$B_s = B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{s-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}$$

Entonces al multiplicar B_tB_s y recordando que los procesos B^m son independientes tenemos que:

$$\mathbb{E}(B_t B_s) = \mathbb{E}\left((B_1^1)^2\right) + \dots + \mathbb{E}\left((B_1^{\lfloor t \rfloor})^2\right) + \mathbb{E}\left(B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil} B_{s-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}\right)$$

Luego como cada $B_1^i \sim N(0,1)$ y como $B^{\lceil t \rceil}$ es un movimiento browniano en [0,1] se tiene que $\mathbb{E}\left(B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}B_{s-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}\right) = t-\lfloor t \rfloor \wedge s-\lfloor t \rfloor = t-\lfloor t \rfloor$. Por lo tanto:

$$\mathbb{E}(B_t B_s) = \sum_{i=1}^{\lfloor t \rfloor} \mathbb{E}((B_1^i)^2) + t - \lfloor t \rfloor = \lfloor t \rfloor + t - \lfloor t \rfloor = t = t \wedge s$$

• Caso 2: Supongamos que $|t| \le t \le \lceil t \rceil < s$. En este caso tenemos que:

$$B_t = B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}$$

$$B_s = B_1^1 + \dots + B_1^{\lfloor t \rfloor} + B_1^{\lceil t \rceil} + B_1^{\lceil t \rceil + 1} + \dots + B_1^{\lfloor s \rfloor} + B_{s-\lfloor s \rfloor}^{\lceil s \rceil}$$

Entonces al multiplicar B_tB_s y recordando que los procesos B^m son independientes tenemos que:

$$\mathbb{E}(B_t B_s) = \mathbb{E}\left((B_1^1)^2\right) + \dots + \mathbb{E}\left((B_1^{\lfloor t \rfloor})^2\right) + \mathbb{E}\left(B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil} B_1^{\lceil t \rceil}\right)$$

Luego como cada $B_1^i \sim N(0,1)$ y como $B^{\lceil t \rceil}$ es un movimiento browniano en [0,1] se tiene que $\mathbb{E}\left(B_{t-\lfloor t \rfloor}^{\lceil t \rceil}B_1^{\lceil t \rceil}\right) = t-\lfloor t \rfloor \wedge 1 = t-\lfloor t \rfloor$. Por lo tanto:

$$\mathbb{E}(B_t B_s) = \sum_{i=1}^{\lfloor t \rfloor} \mathbb{E}((B_1^i)^2) + t - \lfloor t \rfloor = \lfloor t \rfloor + t - \lfloor t \rfloor = t = t \wedge s$$

Los puntos anteriores prueban que entonces $\mathbb{E}(B_tB_s)=t \wedge s$. Luego recapitulando tenemos que el proceso definido $(B_t,t\geq 0)$ es un proceso gaussiano centrado que además cumple con la propiedad de que $\mathbb{E}(B_tB_s)=t \wedge s$, por lo que usando el problema 1 de la tarea 6 concluimos que $(B_t,t\geq 0)$ es un movimiento browniano en ley, por lo que solo faltaría probar que tiene trayectorias continuas, sin embargo la continuidad de las trayectorias del proceso $(B_t,t\geq 0)$ se obtiene por construcción el proceso, ya que recordemos que cada B^m es continuo en [0,1] y que ademas $B_0^m=0$ para a toda $m\in\mathbb{N}$

Problema 3. Pruebe que si \tilde{X} es una modificación de X entonces ambos procesos tienen las mismas distribuciones finito-dimensionales. Concluya que si B es un movimiento browniano en ley y \tilde{B} es una modificación de B con trayectorias continuas entonces \tilde{B} es un movimiento browniano.

Proof. Como \tilde{X} es una modificación de X entonces sabemos que $\mathbb{P}(X_t = \tilde{X}_t) = 1$ para toda $t \geq 0$. Queremos probar que ambos procesos tienen las mismas distribuciones

finito-dimensionales, es decir tenemos que probar que para $0 \le t_1, < t_2, ..., < t_n$ se tiene que:

$$(X_{t_1}, X_{t_2}, \dots, X_{t_n}) \stackrel{d}{=} \left(\tilde{X}_{t_1}, \tilde{X}_{t_2}, \dots, \tilde{X}_{t_n}\right)$$

Verificamos entonces la igualdad de distribuciones, para ello definamos al evento A_n como:

$$A_n := \left\{ X_{t_1} = \tilde{X}_{t_1}, X_{t_2} = \tilde{X}_{t_2}, \dots, X_{t_n} = \tilde{X}_{t_n} \right\}$$

Por la condición de que \tilde{X} es una modificación de X se tiene que $P(A_n) = 1$ para toda n. En efecto, para verificar esto utilizarémos inducción sobre n:

- Para n=1 se tiene la igualdad por definición pues $P(X_{t_1}=\tilde{X}_{t_1})=1$
- Supongamos valido que $\mathbb{P}(A_n) = 1$ por demostrar que $\mathbb{P}(A_{n+1}) = 1$. Como:

$$\mathbb{P}(A_{n+1}) = \mathbb{P}\left(\left\{X_{t_1} = \tilde{X}_{t_1}, X_{t_2} = \tilde{X}_{t_2}, \dots, X_{t_n} = \tilde{X}_{t_n}\right\}, \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right)$$

$$= \mathbb{P}\left(\left\{A_n\right\} \cap \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right)$$

Pero notemos que por hipótesis de inducción $\mathbb{P}(A_n) = 1$ y como X es una modificación de X se tiene ademas que: $\mathbb{P}(X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}) = 1$, se sigue entonces que la intesección de estos eventos tiene probabilidad 1, pues:

$$1 = \mathbb{P}(A_n) \le \mathbb{P}\left(\left\{A_n\right\} \cup \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right) \le 1$$

Entonces $\mathbb{P}\left(\left\{A_n\right\} \cup \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right) = 1$ pero como:

$$\mathbb{P}\left(\left\{A_{n}\right\} \cup \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right) = \mathbb{P}(A_{n}) + \mathbb{P}\left(\left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right) - \mathbb{P}\left(\left\{A_{n}\right\} \cap \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right)$$

Se sigue entonces que:

$$1 = 1 + 1 - \mathbb{P}\left(\{A_n\} \cap \left\{X_{t_{n+1}} = \tilde{X}_{t_{n+1}}\right\}\right)$$

De donde se concluye que en efecto $\mathbb{P}(A_{n+1}) = 1$, lo que termina la prueba por inducción.

Por otro lado, continuando con la prueba para mostrar la igualdad en distribución:

(1)
$$\mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n) = \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n, \{A_n \cup A_n^c\})$$

$$= \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n, A_n) + \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n, A_n^c)$$

Pero notemos que: $\mathbb{P}(X_{t_1} \leq x_1, X_{t_2} \leq x_2, \dots, X_{t_n} \leq x_n, A^c) = 0$ ya que como vimos $\mathbb{P}(A_n) = 1$ entonces $\mathbb{P}(A_n^c) = 0$, por lo tanto de la ecuación (1) tenemos que:

$$\mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n) = \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n, A_n)$$
$$= \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n | A_n) \, \mathbb{P}(A_n)$$

Luego, como $\mathbb{P}(A_n) = 1$ tenemos entonces que:

$$\mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n) = \mathbb{P}(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n | A_n)$$

$$= \mathbb{P}\Big(X_{t_1} \le x_1, X_{t_2} \le x_2, \dots, X_{t_n} \le x_n \,|\, X_{t_1} = \tilde{X}_{t_1}, X_{t_2} = \tilde{X}_{t_2}, \dots, X_{t_n} = \tilde{X}_{t_n}\Big)$$
$$= \mathbb{P}(\tilde{X}_{t_1} \le x_1, \tilde{X}_{t_2} \le x_2, \dots, \tilde{X}_{t_n} \le x_n)$$

Lo que muestra que en efecto:

$$(X_{t_1}, X_{t_2}, \dots, X_{t_n}) \stackrel{d}{=} (\tilde{X}_{t_1}, \tilde{X}_{t_2}, \dots, \tilde{X}_{t_n})$$

Por lo tanto ambos procesos tienen las mismas distribuciones finito-dimensionales. Ahora con este resultado podemos afirmar que si B es un movimiento browniano en ley y \tilde{B} es una modificación de B con trayectorias continuas entonces \tilde{B} es un movimiento browniano. En efecto, al ser \tilde{B} es una modificación de B tenemos que ambos procesos tienen las mismas distribuciones finito-dimensionales y por tanto \tilde{B} será un proceso gaussiano centrado ademas se cumple que $\mathbb{E}\left(\tilde{B}_t\tilde{B}_s\right) = \mathbb{E}(B_tB_s) = t \wedge s$ y por lo tanto usando el problema 1 de esta tarea se afirmara que \tilde{B} es un movimiento browniano en ley, pero como además \tilde{B} tiene trayectorias continuas entonces se afirma que \tilde{B} es un movimiento browniano.

Problema 4. Sea

$$M_t^{\lambda} = e^{\lambda B_t - \lambda^2 t/2}.$$

(1) Explique y pruebe formalmente por qué, para toda $n \geq 1$, $\partial^n M_t^{\lambda}/\partial \lambda^n$ es una martingala.

Proof. Primero notemos que M_t^{λ} es martingala. En efecto, primero porque M_t^{λ} es adaptado debido a que suponemos se está utilizando la filtración canónica además dado que:

$$M_t^{\lambda} = e^{\lambda B_t - \lambda^2 t/2} \le e^{\lambda B_t}$$

Entonces:

$$\mathbb{E}(|M_t^{\lambda}|) = \mathbb{E}(M_t^{\lambda}) \le \mathbb{E}(e^{\lambda B_t}) = e^{\frac{t\lambda^2}{2}}$$

La última igualdad se debe a que estámos calculando la generadora de momentos para B_t que sabemos sigue una distribución Normal(0,t). Lo anterior concluye entonces que M_t^{λ} es integrable finalmente para probará la propiedad de martingala para M_t^{λ} sea s < t, entonces:

$$\mathbb{E}\left(M_t^{\lambda} \mid \mathscr{F}_s\right) = \mathbb{E}\left(e^{\lambda B_t - \lambda^2 t/2} \mid \mathscr{F}_s\right) = e^{-\lambda^2 t/2} \mathbb{E}\left(e^{\lambda B_t} \mid \mathscr{F}_s\right)$$

$$= e^{-\lambda^2 t/2} \mathbb{E}\left(e^{\lambda (B_t - B_s + B_s)} \mid \mathscr{F}_s\right) = e^{-\lambda^2 t/2 + \lambda B_s} \mathbb{E}\left(e^{\lambda (B_{t-s})}\right)$$

$$= e^{-\lambda^2 t/2 + \lambda B_s} e^{(t-s)\lambda^2/2} = e^{\lambda B_s - s\lambda^2/2} = M_s^{\lambda}$$

Lo que implica entonces que M_t^{λ} así definida es una \mathscr{F}_t -martingala. Ahora veamos que las derivadas respecto a λ son también martingalas. Para la demostración ocupáremos el siguiente teorema que nos permite intercambiar límite con esperanza condicional:

Theorem 1. $Sea(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad $y \ f : \Omega \times [a,b] \to \mathbb{R}$ una función tal que para toda $\lambda \in [a,b]$ la función $\omega \to f(\omega,\lambda)$ es medible e integrable y que además para cada $\omega \in \Omega$ la función $\lambda \to f(\omega,\lambda)$ es derivable. Suponga que existe una función $g : \Omega \to \mathbb{R}$ integrable tal que domina a la derivada para todo $\omega \in \Omega$ es decir:

$$\left| \frac{\partial}{\partial \lambda} f(\omega, \lambda) \right| \leq g(\omega) \quad \forall \omega$$

Entonces:

$$\mathbb{E}\bigg(\frac{\partial}{\partial\lambda}f(\omega,\lambda)\ \bigg| \mathcal{G}\bigg) = \frac{\partial}{\partial\lambda}\mathbb{E}(f(\omega,\lambda)\ | \mathcal{G})$$

Proof. La demostración se basa en utilizar el T.C.D. Primero fijamos $\lambda \in [a, b]$ y definimos en $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ la función:

$$X_n = n\left(f\left(\omega, \lambda + \frac{1}{n}\right) - f\left(\omega, \lambda\right)\right)$$

Como por hipótesis la función $\lambda \to f(\omega, \lambda)$ es derivable se sigue que $X_n \to X$ donde $X = \frac{\partial}{\partial \lambda} f(\omega, \lambda)$. Luego tenemos como:

$$|X_n| = n \left| f\left(\omega, \lambda + \frac{1}{n}\right) - f\left(\omega, \lambda\right) \right| = n \left| \int_{\lambda}^{\lambda + \frac{1}{n}} \frac{\partial}{\partial u} f(\omega, u) du \right|$$

$$\leq n \int_{\lambda}^{\lambda + \frac{1}{n}} \left| \frac{\partial}{\partial u} f(\omega, u) \right| du \leq n \int_{\lambda}^{\lambda + \frac{1}{n}} g(\omega) du = g(\omega) n \left(\lambda + \frac{1}{n} - \lambda \right) = g(\omega)$$

Luego entonces tendríamos que:

$$|X_n| \le g \in L_1$$

Por lo tanto la sucesión es dominada por una función integrable por lo que usando el T.C.D. se tiene que:

$$\mathbb{E}\left(\left.\frac{\partial}{\partial\lambda}f(\omega,\lambda)\right|\mathcal{G}\right) = \mathbb{E}\left(\left.\lim_{n\to\infty}X_n\right|\mathcal{G}\right) = \lim_{n\to\infty}\mathbb{E}(\left.X_n\right|\mathcal{G})$$

Pero

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{E}(X_n \mid \mathscr{G}) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}\left(n\left(f(\omega, \lambda + \frac{1}{n}) - f(\omega, \lambda)\right) \mid \mathscr{G}\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n\left(\mathbb{E}\left(f(\omega, \lambda + \frac{1}{n}) \mid \mathscr{G}\right) - \mathbb{E}(f(\omega, \lambda) \mid \mathscr{G})\right) = \frac{\partial}{\partial \lambda} \mathbb{E}(f(\omega, \lambda) \mid \mathscr{G})$$

De donde concluimos que en efecto, se puede intercambiar la derivada con la esperanza condicional.

$$\mathbb{E}\bigg(\frac{\partial}{\partial\lambda}f(\omega,\lambda)\ \bigg|\ \mathcal{G}\bigg) = \frac{\partial}{\partial\lambda}\mathbb{E}(f(\omega,\lambda)\ |\ \mathcal{G})$$

Con este teorema procedemos a mostrar que para toda $n \geq 1$, $\partial^n M_t^{\lambda}/\partial \lambda^n$ es una martingala. La demostración se hará por inducción sobre n.

• Caso n=1. Es claro que $\partial M_t^{\lambda}/\partial \lambda$ es \mathscr{F}_t -medible pues la derivada es un limite de funciónes que son \mathscr{F}_t -medibles. Por otro lado para mostrar que $\partial M_t^{\lambda}/\partial \lambda$ es integrable notamos que:

$$\begin{aligned} \left| \partial M_t^{\lambda} / \partial \lambda \right| &= e^{\lambda B_t - \lambda^2 t / 2} \left| (B_t - \lambda t) \right| \le e^{\lambda B_t - \lambda^2 t / 2} \left| B_t \right| + e^{\lambda B_t - \lambda^2 t / 2} \left| \lambda t \right| \\ &\le e^{\lambda B_t} \left| B_t \right| + e^{\lambda B_t} \left| \lambda t \right| \end{aligned}$$

Como ya vimos $\mathbb{E}(e^{\lambda B_t} | \lambda t|) = |\lambda t| \mathbb{E}(e^{\lambda B_t}) = |\lambda t| e^{t\lambda^2/2} \leq \infty$ Por otro lado verificaremos que $e^{\lambda B_t} | B_t|$ es integrable, pues:

$$\mathbb{E}(e^{\lambda B_t} |B_t|) = \int_{-\infty}^{\infty} |u| e^{\lambda u} \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{u^2}{2t}} du = \int_{-\infty}^{\infty} |u| \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(u-t\lambda)^2}{2t}} du$$

La última integral sabemos que es finita pues se trata de $\mathbb{E}(|U|)$ donde $U \sim Normal(\lambda t, t)$. Luego de este resultado concluimos 2 cosas, primero que $\left|\partial M_t^{\lambda}/\partial \lambda\right|$ esta dominada por $e^{\lambda B_t}\left|B_t\right| + e^{\lambda B_t}\left|\lambda t\right| \in L_1$ y segundo, que la primer derivada de M_t^{λ} esta en L_1 .

Finalmente para terminar con la demostración del caso n=1 necesitamos verificar que se cumple la propiedad martingala, sea entonces s < t, entonces, dado que ya vimos que $\partial M_t^{\lambda}/\partial \lambda$ es dominada entonces podemos llevar a cabo el intercambio de esperanza con derivada:

$$\mathbb{E}\bigg(\frac{\partial}{\partial\lambda}M_t^\lambda \ \bigg| \mathscr{F}_s\bigg) = \frac{\partial}{\partial\lambda}\mathbb{E}\big(M_t^\lambda \ \big| \mathscr{F}_s\big) = \frac{\partial}{\partial\lambda}M_s^\lambda$$

Lo que concluye que en efecto $\frac{\partial}{\partial \lambda} M_t^{\lambda}$ es martingala

• Supongamos que $\frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda}$ es martingala, por demostrar que $\frac{\partial^{n+1}}{\partial \lambda^{n+1}} M_t^{\lambda}$. Dada la hipotesis de inducción tenemos entonces que:

$$\mathbb{E}\left(\frac{\partial^{n+1}}{\partial \lambda^{n+1}} M_t^{\lambda} \middle| \mathscr{F}_s\right) = \mathbb{E}\left(\frac{\partial}{\partial \lambda} \frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda} \middle| \mathscr{F}_s\right) =^* \frac{\partial}{\partial \lambda} \mathbb{E}\left(\frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda} \middle| \mathscr{F}_s\right)$$
$$\frac{\partial}{\partial \lambda} \frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_s^{\lambda} = \frac{\partial^{n+1}}{\partial \lambda^{n+1}} M_s^{\lambda}$$

Lo que demostraría que $\frac{\partial^{n+1}}{\partial \lambda^{n+1}} M_t^{\lambda}$ tiene la propiedad de martingala (*) Faltaria probar que $\frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda}$ es dominada por una función integrable para poder sacar el operador derivada de la esperanza condicional

(2) Sea $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2/2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2/2}$. A H_n se le conoce como enésimo polinomio de Hermite. Calcúlelo para $n \leq 5$. Pruebe que H_n es un polinomio para toda $n \in \mathbb{N}$ y que $\partial^n M_t^{\lambda}/\partial \lambda^n = t^{n/2} H_n(B_t/\sqrt{t}) M_t^{\lambda}$.

Proof. Los primeros 6 polinomios de Hermite son:

$$H_0(x) = 1$$

$$H_1(x) = x$$

$$H_2(x) = x^2 - 1$$

$$H_3(x) = x^3 - 3x$$

$$H_4(x) = x^4 - 6x^2 + 3$$

$$H_5 = x^5 - 10x^3 + 15x$$

Ahora probaremos que H_n es polinomio de grado n para toda n. La prueba será por inducción sobre n

- Caso n=1 ya sabemos que $H_1(x)=x$ y por tanto es polinomio de grado 1
- Supongamos ahora que H_n es polinomio de grado n por demostrar que H_{n+1} es un polinomio. Por hipótesis de inducción tenemos que:

$$(-1)^n e^{x^2/2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2/2} = H_n(x) = (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0)$$

Entonces:

$$\frac{d^n}{dx^n}e^{-x^2/2} = (-1)^n e^{-x^2/2}(a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0)$$

Derivando la expresin anterior obtenemos:

$$\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}}e^{-x^2/2} = (-1)^n e^{-x^2/2} (a_n n x^{n-1} + a_{n-1}(n-1)x^{n-2} + \dots + a_1)$$
$$+ (-1)^n (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0)e^{-x^2/2} (-1x)$$

Por lo tanto, factorizando $(-1)^{n+1} e^{-x^2/2}$:

$$H_{n+1}(x) = (-1)^n e^{x^2/2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2/2}$$
$$= (a_n x^{n+1} + a_{n-1} x^n + \dots + a_0 x - a_n n x^{n-1} - a_{n-1} (n-1) x^{n-2} - \dots - a_1)$$

De donde concluimos que $H_{n+1}(x)$ es en efecto un polinomio de grado n+1Finalmente para terminar este inciso tenemos que ver que

$$\left. \frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda} \right|_{\lambda=0} = t^{n/2} H_n \Big(B_t / \sqrt{t} \Big) M_t^{\lambda} \Big|_{\lambda=0} = t^{n/2} H_n \Big(B_t / \sqrt{t} \Big)$$

Para su demostración consideremos a la función $f(\lambda)=M_t^{\lambda}$ y desarrollemos el polinomio de taylor al rededor de 0

$$f(\lambda) = M_t^{\lambda} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \left. \frac{\partial^n}{\partial \lambda^n} M_t^{\lambda} \right|_{\lambda=0}$$

Por otro lado por la definicón de M_t^{λ} tenemos:

$$M_t^{\lambda} = e^{\lambda B_t - \lambda^2 t/2}$$

(3) Pruebe que $t^{n/2}H_n\big(B_t/\sqrt{t}\big)$ es una martingala para toda n y calcúlela para n < 5.

(4) Aplique muestreo opcional a las martingalas anteriores al tiempo aleatorio $T_{a,b} = \min\{t \geq 0 : B_t \in \{-a,b\}\}\$ (para a,b>0) con n=1,2 para calcular $\mathbb{P}(B_{T_{a,b}}=b)$ y $\mathbb{E}(T_{a,b})$, ?Qué concluye cuando n=3,4? ¿ Cree que $T_{a,b}$ tenga momentos finitos de cualquier orden? Justifique su respuesta.

(5) Aplique el teorema de muestreo opcional a la martingala M^{λ} al tiempo aleatorio $T_a = \inf\{t \geq 0 : B_t \geq a\}$ si $\lambda > 0$. Diga por qué es necesaria la última hipótesis y calcule la transformada de Laplace de T_a .

- (6) Opcional (para subir calificación en esta u otra tarea):
 - (a) Modifique el ejercicio para que aplique al proceso Poisson.
 - (b) Resuélva el ejercicio modificado.

Problema 5.

- (1) Al aplicar la desigualdad maximal de Doob sobre los racionales de orden n y pasar al límite conforme $n \to \infty$, pruebe que $\sup_{t \le |B_t B_1|}$ es cuadrado integrable.
- (2) Pruebe que la sucesión de variables aleatorias

$$\left(\sup_{t\in[0,1]}\left|B_{n+t}-B_{n}\right|,n\in\mathbb{N}\right)$$

son independientes, idénticamente distribuidas y de media finita. (Utilice la propiedad de Markov.)

(3) Al utilizar Borel-Cantelli, pruebe que, para cualquier C>0 fija

$$\limsup_{n \to \infty} \sup_{t \in [0,1]} |B_{n+t} - B_n| / n \le C$$

casi seguramente.

(4) Pruebe que $(B_n/n, n \ge 1)$ converge casi seguramente a 0 y deduzca que $\lim_{t \to \infty} B_t/t = 0.$