## Cálculo Estocástico Tarea 8

Iván Irving Rosas Domínguez

7 de noviembre de 2023

- 1. Mostrar que para cualquier u,  $f(x,t) = \exp\left\{ux u^2t/2\right\}$  resuleve la ecuación backward para el movimiento Browniano. Tómense las derivadas primeras, segundas, etc., de  $\exp\left\{ux u^2t/2\right\}$  con respecto a u e igualese u=0 para obtener que las funciones x,  $x^2-t$ ,  $x^3-3tx$ ,  $x^4-6tx^2+3t^2$ , etc. también resuelven la ecuación backward 6.13. Deducir que  $B^2(t)-t$ ,  $B^3(t)-3tB(t)$  y  $B^4(t)-6tB^2(t)+3t^2$  son martingalas.
- **2.** Hallar f(x) tal que f(B(t) + t) es una martingala.
- 3. Investigar las explosiones del siguiente proceso

$$dX(t) = X^{2}(t)dt + \sigma X^{\alpha}(t)dB(t).$$

- **4.** Mostrar que el cuadrado del proceso de Bessel X(t) en 6.64 se acerca arbitrariamente al cero cuando n=2, esto es,  $\mathbb{P}(T_y < \infty) = 1$  para cualquier y > 0 suficientemente pequeña, pero cuando  $n \geq 3$ ,  $\mathbb{P}(T_y < \infty) < 1$ .
- 5. Sea X(t) una difusión con coeficientes  $\sigma(x)=1, \ \mu(x)=-1$  para  $x<0, \ \mu(x)=1$  para x>0 y  $\mu(0)=0$ . Mostrar que  $\pi(x)=e^{-|x|}$  es una distribución estacionaria para X.