Procesos estocásticos I

Tarea: Procesos a tiempo continuo

José Alberto Márquez Luján, 187917

Verano 2022

1. Demuestre que un proceso de Poisson $N(\cdot)$ tiene trayectorias continuas no decrecientes, es decir,

$$P[N(t) \ge N(s)] = 1 \quad \forall t > s \ge 0.$$

Solución.

$$\begin{split} P(N(t) \ge N(s)) &= P(N(t) - N(s) \ge 0) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} P(N(t) - N(s) = k) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} P(N(s + t - s) - N(s) = k) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} P(N(s + h) - N(s) = k). \end{split}$$

Como estamos hablando de incrementos estacionarios con h = t - s, y sabemos que se distribuyen como una variable aleatoria Poisson, entonces

$$P(N(t) \ge N(s)) = P(N(t) - N(s) \ge 0)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda h} (\lambda h)^k}{k!}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda (t-s)} [\lambda (t-s)]^k}{k!}$$

$$= 1.$$

2. Demuestre:

a) Si $X(\cdot) = \{X(t), t \geq 0\}$ es un PE con incrementos independientes, entonces el PE $Y(\cdot)$ definido por Y(t) := X(t) - X(0), para $t \geq 0$, tiene incrementos independientes y Y(0) = 0.

Solución.

$$Y(t_1) - Y(t_0) = [X(t_1) - X(0)] - [X(t_0) - X(0)]$$

$$= X(t_1) - X(t_0)$$

$$\vdots$$

$$Y(t_n) - Y(t_{n-1}) = [X(t_n) - X(0)] - [X(t_{n-1}) - X(0)]$$

$$= X(t_n) - X(t_{n-1})$$

Por hipótesis, los incrementos de $X(\cdot)$ son independientes, por lo que los incrementos de $Y(\cdot)$ también lo son. Ahora bien, para t=0,

$$Y(0) := X(0) - X(0) = 0.$$

b) Recíprocamente, sea $Y(\cdot) = \{Y(t), t \geq 0\}$ un PE con incrementos independientes y Y(0) = 0, y sea X(0) una v.a. independiente de $Y(\cdot)$. Entonces el PE $X(\cdot)$ definido por X(t) := Y(t) + X(0) para todo $t \geq 0$ tiene incrementos independietes y estado inicial X(0).

Solución. Falta.

7. Sea $N(\cdot)$ un proceso de Poisson, y sea X_0 una v.a. independiente de $N(\cdot)$ y con distribución $P(X_0 = 1) = P(X_0 = -1) = 1/2$. En este caso, el PE $X(\cdot)$ definido por

$$X(t) := X_0(-1)^{N(t)} \quad t \ge 0$$

se dice que es una señal telegráfica aleatoria. Calcule la media y la función de covarianza de $X(\cdot)$.

Solución.

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X_0(-1)^{N(t)}]$$

$$\stackrel{\text{ind}}{=} \mathbb{E}[X_0]\mathbb{E}[(-1)^{N(t)}].$$

Ahora bien,

$$\mathbb{E}[X_0] = (1)\left(\frac{1}{2}\right) + (-1)\left(\frac{1}{2}\right) = 0.$$

Por lo que $\mathbb{E}[X] = 0$.

Para la función de covarianza:

$$K_{X}(s,t) = \mathbb{E}[X(s)X(t)] - \mathbb{E}[X(s)]\mathbb{E}[X(t)]$$

$$= \mathbb{E}[X(s)X(t)]$$

$$= \mathbb{E}[(X_{0}(-1)^{N(s)})(X_{0}(-1)^{N(t)})]$$

$$= \mathbb{E}[X_{0}^{2}(-1)^{N(s)+N(t)}]$$

$$\stackrel{\text{ind}}{=} \mathbb{E}[X_{0}^{2}]\mathbb{E}[(-1)^{N(s)+N(t)}].$$

Calculamos el segundo momento:

$$\mathbb{E}[X_0^2] = (1)^2 \left(\frac{1}{2}\right) + (-1)^2 \left(\frac{1}{2}\right) = 1.$$

Ahora,

$$\mathbb{E}[(-1)^{N(s)+N(t)}] = \mathbb{E}[(-1)^{N(s)+N(t)-N(s)+N(s)}]$$

$$= \mathbb{E}[(-1)^{N(t)-N(s)}(-1)^{2N(s)}]$$

$$= \mathbb{E}[(-1)^{N(t)-N(s)}],$$

pues 2N(s) es par, por lo que $(-1)^{2N(s)}=1$. Además, como $N(\cdot)$ es un proceso de Poisson,

$$\mathbb{E}[(-1)^{N(s)+N(t)}] = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{[-\lambda(t-s)]^x e^{-\lambda(t-s)}}{x!}$$

$$= e^{-\lambda(t-s)} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{[-\lambda(t-s)]^x}{x!}$$

$$= e^{-2\lambda(t-s)}.$$

Finalmente,

$$K_X(s,t) = e^{-2\lambda(t-s)}.$$

8. Calcule $\mathbb{E}[N(s)N(s+t)]$ para $s,t\geq 0$, donde $N(\cdot)$ es un proceso de Poisson con parámetro $\lambda.$

Solución. Sea s < t.

$$\begin{split} \mathbb{E}[N(s)N(s+t)] &= \mathbb{E}\{N(s)[N(s+t)-N(s)+N(s)]\} \\ &= \mathbb{E}\{N(s)[N(s+t)-N(s)]\} + \mathbb{E}[N^2(s)] \\ &= \mathbb{E}\{[N(s)-N(0)][N(s+t)-N(s)]\} + \mathbb{E}[N^2(s)] \end{split}$$

Como son intervalos que no se traslapan,

$$\mathbb{E}[N(s)N(s+t)] = \mathbb{E}[N(s) - N(0)]\mathbb{E}[N(s+t) - N(s)] + \mathbb{E}[N^2(s)]$$

$$= \lambda s \lambda (s+t-s) + \mathbb{E}[N^2(s)]$$

$$= \lambda s \lambda t + (\operatorname{Var}(N(s)) + \mathbb{E}^2[N(s)])$$

$$= \lambda s \lambda t + (\lambda s + \lambda^2 s^2)$$

$$= \lambda s (1 + \lambda t + \lambda s).$$

El caso en el que t < s es análogo.

Generalizando,

$$\mathbb{E}[N(s)N(s+t)] = \lambda \min\{s, t\}(1 + \lambda t + \lambda s).$$

9. Demuestre que si $N_1(\cdot)$ y $N_2(\cdot)$ son procesos de Poisson independientes con parámentros λ_1 y λ_2 , entonces su suma $N_1(t)+N_2(t),\ t\geq 0$, es un proceso de Poisson con parámetro $\lambda_1+\lambda_2$. (Observación: la diferencia $N_1(t)-N_2(t)$ no es un proceso de Poisson).

Solución. Sea $Y(t) = N_1(t) + N_2(t)$. Primero vemos que $Y(\cdot)$ tenga incrementos independientes.

$$Y(t_1) - Y(t_0) = (N_1(t_1) + N_2(t_1)) - (N_1(t_0) + N_2(t_0))$$

$$= (N_1(t_1) - N_1(t_0)) + (N_2(t_1) - N_2(t_0))$$

$$\vdots$$

$$Y(t_n) - Y(t_{n-1}) = (N_1(t_n) + N_2(t_n)) - (N_1(t_{n-1}) + N_2(t_{n-1}))$$

$$= (N_1(t_n) - N_1(t_{n-1})) + (N_2(t_n) - N_2(t_{n-1})).$$

Como $N_1(\cdot)$ es un proceso de Poisson, entonces tiene incrementos independientes, por lo que $(N_1(t_1) - N_1(t_0)) \perp (N_1(t_2) - N_1(t_1))$. Además, como $N_1(\cdot) \perp N_2(\cdot)$, entonces $(N_1(t_1) - N_1(t_0)) \perp (N_2(t_1) - N_2(t_0))$; este razonamiento se utiliza para todos los renglones y así tenemos que el proceso tiene incrementos independientes.

Ahora revisamos que el proceso tenga incrementos estacionarios. Sean $t, s \ge 0$ y h > 0.

$$Y(t+h) - Y(t) = (N_1(t+h) + N_2(t+h)) - (N_1(t) - N_2(t))$$

= $N_1(t+h) - N_1(t) + N_2(t+h) - N_2(t)$,

y sabemos que $N_1(t+h) - N_1(t) \sim \text{Poisson}(\lambda_1 h)$ y $N_2(t+h) - N_2(t) \sim \text{Poisson}(\lambda_2 h)$. Así pues, como $N_1 \perp N_2$, $Y(t+h) - Y(t) \sim \text{Poisson}((\lambda_1 + \lambda_2)h)$. Análogamente, $Y(s+h) - Y(s) \sim \text{Poisson}((\lambda_1 + \lambda_2)h)$ y por lo tanto $Y(\cdot)$ tiene incrementos estacionarios.

- **10.** Sea $N(\cdot)$ un proceso de Poisson con intensidad media λ , y sea T na v.a. positiva independiente de $N(\cdot)$. Calcule $\mathbb{E}[N(T)]$ y $\mathrm{Var}(N(T))$ en cada uno de los siguientes casos en los que T tiene distribución:
 - a) exponencial con parámetro μ

Si $T \sim \text{Exp}(\mu)$, entonces $\mathbb{E}[T] = 1/\mu$ y $\text{Var}(T) = 1/\mu^2$. Así pues,

$$\mathbb{E}[N(T)] \stackrel{c)}{=} \lambda \mathbb{E}[T]$$

$$= \frac{\lambda}{\mu}$$

$$\operatorname{Var}(N(T)) \stackrel{c)}{=} \lambda \mathbb{E}[T] + \lambda^2 \operatorname{Var}(T)$$

$$= \frac{\lambda}{\mu} + \frac{\lambda^2}{\mu^2}.$$

b) uniforme en el intervalo [a, b], con 0 < a < b

Si $T \sim \text{Unif}(a, b)$, entonces $\mathbb{E}[T] = \frac{a+b}{2}$ y $\text{Var}(T) = \frac{(b-a)^2}{12}$. Así pues,

$$\mathbb{E}[N(T)] \stackrel{\text{c})}{=} \lambda \mathbb{E}[T]$$

$$= \lambda \left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$\operatorname{Var}(N(T)) \stackrel{\text{c})}{=} \lambda \mathbb{E}[T] + \lambda^2 \operatorname{Var}(T)$$

$$= \lambda \left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{\lambda^2 (b-a)^2}{12}.$$

c) continua arbitraria con densidad f(t)

Vemos que, como $N(t) \sim \text{Poisson}(\lambda t)$,

$$\mathbb{E}[N(T) \mid T = t] = \lambda t,$$

por lo que

$$\mathbb{E}[N(T) \mid T] = \lambda T,$$

y, por propiedades de la esperanza iterada,

$$\begin{split} \mathbb{E}[N(T)] &= \mathbb{E}[\mathbb{E}[N(T) \mid T]] \\ &= \mathbb{E}[\lambda T] \\ &= \lambda \mathbb{E}[T]. \end{split}$$

Por otro lado,

$$\mathbb{E}[N^{2}(T) \mid T = t] = \operatorname{Var}(N(t)) + \mathbb{E}^{2}[N(t)]$$
$$= \lambda t + \lambda^{2} t^{2}$$

Entonces

$$\mathbb{E}[N^2(T) \mid T] = \lambda T + \lambda^2 T^2.$$

Por propiedades de la esperanza iterada,

$$\begin{split} \mathbb{E}[N^2(T)] &= \mathbb{E}[\mathbb{E}[N^2(T) \mid T]] \\ &= \mathbb{E}[\lambda T + \lambda^2 T^2] \\ &= \lambda \mathbb{E}[T] + \lambda^2 \mathbb{E}[T^2]. \end{split}$$

Por lo tanto,

$$Var(N(T)) = \mathbb{E}[N^{2}(T)] - \mathbb{E}^{2}[N(T)]$$
$$= \lambda \mathbb{E}[T] + \lambda^{2} \mathbb{E}[T^{2}] - \lambda^{2} \mathbb{E}^{2}[T]$$
$$= \lambda \mathbb{E}[T] + \lambda^{2} Var(T).$$

16. Sea $X(t) = \{X(t), t \geq 0\}$ un PE que tiene incrementos independientes y función media $m(t) := \mathbb{E}[X(t)]$ finita para todo $t \geq 0$. Demuestre que si $0 \leq t_1 < \cdots t_n < t_{n+1}$, entonces

$$\mathbb{E}[X(t_{n+1}) \mid X(t_1), \dots, X(t_n)] = X(t_n) + m(t_{n+1}) - m(t_n).$$

Solución.

$$\mathbb{E}[X(t_{n+1}) \mid X(t_1), \dots, X(t_n)] = \mathbb{E}[X(t_{n+1}) + X(t_n) - X(t_n) \mid X(t_1), \dots, X(t_n)]$$

$$= \mathbb{E}[X(t_{n+1}) - X(t_n) \mid X(t_1), \dots, X(t_n)]$$

$$+ \mathbb{E}[X(t_n) \mid X(t_1), \dots, X(t_n)]$$

$$= \mathbb{E}[X(t_{n+1}) - X(t_n)] + X(t_n)$$

$$= \mathbb{E}[X(t_{n+1})] - \mathbb{E}[X(t_n)] + X(t_n)$$

$$= X(t_n) + m(t_{n+1}) - m(t_n).$$

Nota. En lo sejercicios siguientes, $W(\cdot)$ es un proceso de Wiener con parámetro $\sigma^2 > 0$.

17. Demuestre que $\mathbb{E}[(W(s) - W(a))(W(t) - W(a))] = \sigma^2 \min(s - a, t - a)$ para todo $s, t \ge a \ge 0$.

Solución.

$$\mathbb{E}[(W(s) - W(a))(W(t) - W(a))] = \mathbb{E}[W(s)W(t) - W(s)W(a) - W(t)W(a) + W^{2}(a)]$$

$$= \mathbb{E}[W(s)W(t)] - \mathbb{E}[W(s)W(a)] - \mathbb{E}[W(t)W(a)]$$

$$+ \mathbb{E}[W^{2}(a)].$$

Recordemos que $K_W(s,t) = \text{Cov}(W(s),W(t)) = \mathbb{E}[W(s)W(t)] - \mathbb{E}[W(s)]\mathbb{E}[W(t)]$, por lo que

$$\mathbb{E}[W(s)W(t)] = K_W(s,t) + \mathbb{E}[W(s)]\mathbb{E}[W(t)]$$

$$= \sigma^2 \min(s,t) + \mathbb{E}[W(s)]\mathbb{E}[W(t)]$$

$$= \sigma^2 \min(s,t),$$

pues en clase vimos que $K_W(s,t) = \lambda \min(s,t)$. Análogamente,

$$\mathbb{E}[W(s)W(a)] = \sigma^2 \min(s,a) \quad \text{y} \quad \mathbb{E}[W(t)W(a)] = \sigma^2 \min(t,a).$$

También sabemos que

$$\mathbb{E}[W^2(a)] = \operatorname{Var}(W(a)) + \mathbb{E}^2[W(a)]$$
$$= \sigma^2 a.$$

Así pues,

$$\begin{split} \mathbb{E}[(W(s)-W(a))(W(t)-W(a))] &= \sigma^2 \min(s,t) - \sigma^2 \min(s,a) - \sigma^2 \min(a,t) + \sigma^2 a \\ &= \sigma^2 \min(s,t) - \sigma^2 a - \sigma^2 a + \sigma^2 a \\ &= \sigma^2 \min(s,t) - \sigma^2 a \\ &= \sigma^2 [\min(s,t) - a] \\ &= \sigma^2 \min(s-a,t-a). \end{split}$$

18. Demuestre que $W(1)+\cdots+W(n)$ tiene distribución $N(0,s_n)$, en donde

$$s_n := \sigma^2 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Sugerencia: use la independencia de los incrementos de $W(\cdot)$ y la fórmula

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$