

Modelos Estocásticos I

Lista de Problemas 13

Los problemas 1 y 2 son para entregar en hojas separadas el lunes 7/11/16

1. Considere un banco que tiene dos cajeros. Tres personas, Arsenio, Bernardo y Cristóbal, entran a la agencia casi al mismo tiempo y en ese orden. Arsenio y Bernardo pasan directamente a las cajas mientras que Cristóbal espera hasta que se desocupe algún cajero. Suponga que los tiempos de servicio para cada cliente tienen distribución exponencial con media 4 minutos,
 - (a) ¿Cuál es el valor esperado del tiempo total que tarda Cristóbal en el banco?
 - (b) ¿Cuál es el valor esperado del tiempo total hasta que sale el último de los tres clientes?
 - (c) ¿Cuál es la probabilidad de que Cristóbal sea el último en salir?
 - (d) Responda las tres preguntas anteriores para una distribución exponencial general con parámetro λ .

2. Sea N un proceso de Poisson con intensidad $\lambda > 0$.

- (a) Determine la correlación entre las variables $N(t)$ y $N(t + s)$.
- (b) Halle la covarianza entre dos incrementos del proceso $N(t) - N(s)$ y $N(t') - N(s')$.

3. Sean ξ_1, ξ_2, \dots v.a.i.i.d. que toman valores en \mathbb{Z} y sea $P(\xi_1 = i) = p(i), i \in \mathbb{Z}$. Sea $A \subset \mathbb{Z}$ tal que $P(\xi_1 \in A) > 0$ y sea $T_A = \min\{n \geq 1 : \xi_n \in A\}$. Demuestre que

$$P(\xi_{T_A} = i) = p(i) / \sum_{a \in A} p(a), i \in A.$$

4. Demuestre que para una cadena de Markov irreducible con n estados es posible ir de cualquier estado i a cualquier otro estado j en $n - 1$ pasos o menos.
5. Construimos una cadena de Markov de la siguiente manera: Si estamos en el estado $k, k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$, lanzamos un dado k veces, vemos al mayor valor obtenido y la cadena se mueve a ese estado.
 - (a) Halle las probabilidades de transición y escriba la matriz de transición correspondiente.
 - (b) ¿Es aperiódica esta cadena?
 - (c) ¿Tiene una única distribución estacionaria?
 - (d) ¿Puedes hallar el estado más visitado en promedio?
6. Sea X_n una cadena de Markov irreducible y aperiódica con matriz de transición P y sea π su distribución estacionaria. Suponga que la distribución inicial de la cadena es $\pi: P(X_0 = i) = \pi(i)$ para todo $i \in \mathcal{E}$.
 - (a) Fijamos N y sea $X_0^* = X_N, X_1^* = X_{N-1}, \dots$. Demuestre que este es un proceso de Markov.
 - (b) Sea P^* la matriz de transición de X_j^* . Halle las entradas P_{ij}^* .
 - (c) Demuestre que P y P^* tienen la misma distribución estacionaria.

7. Suponga que el tiempo necesario para reparar una máquina tiene distribución exponencial de media 2.

- (a) ¿Cuál es la probabilidad de que la reparación tarde más de dos horas?
- (b) ¿Cuál es la probabilidad de que tarde entre 1 y 3 horas?
- (c) ¿Cuál es la probabilidad de que tarde más de 5 horas si sabemos que tarda más de 3 horas?
- (d) ¿Cuál es la varianza del tiempo de reparación?

8. Amaranta y Berta entran a un salón de belleza simultáneamente, Amaranta a cortarse el pelo y Berta a teñírselo. Suponga que el tiempo para un corte tiene distribución exponencial con media 30 minutos mientras que para un teñido es exponencial con media 40 minutos.

- (a) ¿Cuál es la probabilidad de que Amaranta termine primero?
- (b) ¿Cuál es el tiempo esperado hasta que ambas terminen?

9. Sean S y T variables independientes con distribución exponencial con parámetros λ y μ . Sea $U = \min\{S, T\}$ y $V = \max\{S, T\}$. Halle
- $E(U)$,
 - $E(V - U)$,
 - $E(V)$,
 - Use la identidad $V = S + T - U$ para obtener una fórmula distinta para $E(V)$.
10. Una linterna necesita dos baterías para funcionar. Inicialmente se tienen cuatro baterías numeradas del 1 al 4 y se colocan en la linterna las baterías 1 y 2. Cuando una batería falla se reemplaza por la batería con menor número que tenga carga. Suponga que la vida de las baterías es exponencial con media 100 horas. Sea T el instante en el cual sólo queda una batería con carga y sea N el número de la batería que todavía tiene carga.
- Halle $E(T)$,
 - Halle la distribución de N .
11. Los clientes entran a una tienda de acuerdo a un proceso de Poisson con intensidad $\lambda = 2$. Sea $N(t)$ el número de clientes que han entrado hasta el instante t . Calcule las siguientes probabilidades: (a) $P(N(1) = 2)$, (b) $P(N(1) = 2, N(3) = 6)$, (c) $P(N(1) = 2 | N(3) = 6)$, (d) $P(N(3) = 6 | N(1) = 2)$, (e) $P(N(1) \leq 2)$, (f) $P(N(1) \geq 2 | N(1) \geq 1)$.
12. Sea $N(t)$ un proceso de Poisson de parámetro 3. Sea τ_n en instante en el que ocurre el n -ésimo evento. Calcule
- $E(\tau_{12})$,
 - $E(\tau_{12} | N(2) = 5)$,
 - $E(N(5) | N(2) = 5)$.
13. Para analizar estadísticamente el bombardeo de Londres durante la segunda guerra mundial, se dividió el área de la ciudad en 576 sectores, cada uno con un área de 0.25 km^2 , y se contó el número de bombas que cayó en cada uno. La tabla que presentamos a continuación muestra el número de sectores en los cuales cayeron exactamente k bombas.

k	0	1	2	3	4	≥ 5
Nº de sectores	229	211	93	35	7	1

Ajuste una distribución de Poisson a estos datos y con ella calcule las frecuencias esperadas de 0, 1, ..., 5 bombas en 576 sectores.

14. Se observa una sustancia radioactiva durante 4 intervalos de 6 segundos cada uno. Si la frecuencia de las emisiones de partículas es de 0.5 por segundo, calcular la probabilidad de que
- En cada intervalo se emitan 3 o más partículas,
 - En al menos un intervalo se emitan 3 o más partículas.
15. Un recipiente con colonias de bacteria visibles al microscopio como puntos oscuros se divide en cuadrados pequeños y se cuenta el número de colonias presentes en cada cuadrado. En las tablas siguientes presentamos el número observado de cuadrados con exactamente k puntos oscuros en dos experimentos realizados con diferentes tipos de bacterias. Explique por qué un proceso de Poisson es un modelo adecuado en este caso y compare la predicción de dicho modelo con los resultados observados en la práctica.

Caso 1:

k	0	1	2	3	4	5	≥ 6
N_k	5	19	26	26	21	13	8

Caso 2:

k	0	1	2	3	4	≥ 5
N_k	8	16	18	15	9	7