PRÁCTICA 2

PROCESOS DE POISSON.

Ejercicio 1. Considere un proceso Poisson en el cual los eventos ocurren con intensidad de 0.3 por hora. ¿Cuál es la probabilidad de que ningún evento ocurra entre las 10 de la mañana y las 2 de la tarde?

Ejercicio 2.

Los desperfectos que se producen en un cable submarino siguen un proceso de Poisson con intensidad $\lambda = 0.1$ por kilómetro.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que no se produzcan desperfectos en los primeros dos kilómetros?
- b) Sabiendo que no hay desperfectos en los dos primeros kilómetros, ¿cuál es la probabilidad de que no haya tampoco desperfectos en el tercer kilómetro?

Ejercicio 3. Cierta oficina pública mantiene registros del número de personas que van a realizar un determinado trámite durante la mañana (de 8 a 13 hs). Estos registros muestran que, en promedio, llegan 15 personas por hora, y que el número de personas que arriban constituye un proceso de Poisson homogéneo.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que lleguen más de 20 personas en la última hora de atención?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que durante la mañana lleguen exactamente 100 personas, sabiendo que desde las 9hs, hasta las 12hs, llegaron 80?

Ejercicio 4. Los autos pasan por cierto punto en la ruta de acuerdo con un proceso de Poisson de intensidad $\lambda = 3$ por minuto. Si Robin cruza corriendo la ruta sin mirar si vienen autos, ¿cuál es la probabilidad de que salga ileso si tarda s segundos en cruzarla? Asuma que si está sobre la ruta cuando pasa un auto, entonces saldrá herido. Calcule para s = 2, 5, 10 y 20.

Ejercicio 5. Suponga que, en el Ejercicio anterior, Robin es lo suficientemente ágil para esquivar un auto, pero si se encuentra con dos o más autos mientras intenta cruzar, entonces sale herido.

- a) ¿Cuál es la probabilidad que salga ileso si le toma s segundos cruzar la ruta? Calcule para s = 5, 10, 20 y 30.
- b) Si el primer auto aparece a los s_1 segundos,
 - i) ¿cuál es la probabilidad de que haya 2 autos en s segundos, con $s > s_1$?.
 - ii) ¿cuál es la probabilidad de que Robin salga ileso en este caso? Calcule para s = 10,20 y 30 y $s_1 = 5$.

Ejercicio 6. Para un proceso Poisson con intensidad λ , determine $P(N(s) = k \mid N(t) = n)$, considerando dos casos: a) s < t y b) s > t.

Ejercicio 7. Los clientes llegan a un banco de acuerdo a un proceso de Poisson con intensidad constante λ (dada en horas). En la primera hora han llegado dos clientes. ¿Cuál es la probabilidad de que:

- a) ambos hayan llegado en los primeros 20 minutos?,
- b) al menos uno de ellos haya llegado en los primeros 20 minutos?.

Ejercicio 8. En una estación de servicio, los clientes llegan de acuerdo con un proceso de Poisson no homogéneo con función de intensidad

$$\lambda(t) = 3 + \frac{4}{t+1}$$
, $t > 0$, donde t se mide en horas.

- a) ¿Cuál es la probabilidad que lleguen 5 clientes en la primera hora?.
- b) Si llegaron 8 clientes en las dos primeras horas, ¿cuál es la probabilidad que hayan llegado 5 clientes en la segunda hora?.

Ejercicio 9. Sean N(t) y M(t) procesos estocásticos de Poisson homogéneos independientes con tasas λ_1 y λ_2 respectivamente por unidad de tiempo.

- a) Demuestre que el proceso Z(t) = N(t) + M(t) es un proceso de Poisson homogéneo con tasa instantánea $\lambda_1 + \lambda_2$.
- b) ¿Qué ocurriría con Z(t) = N(t) + M(t) si los procesos N(t) y M(t) fuesen no homogéneos?.