ДЗ 4

по Теории Массового Обслуживания

от Татаринова Никиты Алексеевича, БПИ193

2022.10.19

Задание 1

Условие

Надежда собирает деньги на благотворительность, её задача — собрать 8000 рублей. Она устраивается продавать билеты в музей, куда посетители приходят пуассоновским потоком, в среднем 5 в час. Каждый посетитель платит за вход 400 рублей.

В 11:30 Надежда заглядывает в кассу и обнаруживает там 6000 рублей. Она собирается покинуть музей, как только там наберётся нужная ей сумма.

- а) С какой вероятностью она успеет уйти до 13:00?
- б) Пусть T время, которое потребуется, чтобы собрать оставшиеся 2000 рублей. Выпишите дополнительную функцию распределения величины T.

Решение

а) Пусть X – количество людей, которое придёт в интервал (11:30-13:00). Тогда:

$$X \sim Pois(\lambda \cdot 1.5) \sim Pois(7.5)$$

$$\mathbf{P}\{X \geqslant 5\} = 1 - \mathbf{P}\{X < 5\} = 1 - \sum_{k=0}^{4} \frac{(\lambda \cdot 1.5)^k}{k!} \cdot e^{-\lambda \cdot 1.5} \approx 0.87$$

б) Время T складывается из времён ожиданий 5 человек, приходящих в пуассоновском потоке. Времена ожидания каждого по отдельности $T_1, ..., T_5$ независимы и имеют экспоненциальное распределение $Exp(\lambda)$. Значит, T имеет распределение Эрланга (по определению этого распределения).

$$T = \sum_{i=1}^{5} T_i \sim Erlang(5, \lambda)$$

Тогда:

$$G_T(t) = \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\lambda \cdot t)^i}{i!} \cdot e^{-\lambda \cdot t} = \frac{e^{-5 \cdot t}}{24} \cdot \left(24 + 120 \cdot t + 300 \cdot t^2 + 500 \cdot t^3 + 625 \cdot t^4\right)$$

Ответ

a) 0.87

6)
$$G_T(t) = \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\lambda \cdot t)^i}{i!} \cdot e^{-\lambda \cdot t} = \frac{e^{-5 \cdot t}}{24} \cdot (24 + 120 \cdot t + 300 \cdot t^2 + 500 \cdot t^3 + 625 \cdot t^4)$$

Задание 2

Условие

Устройство состоит из двух блоков: A и B. Случайные величины T_A и T_B независимы и экспоненциально распределены: $T_A \sim Exp(\lambda_A)$, $T_B \sim Exp(\lambda_B)$ — они отражают время исправной работы блоков A и B. Устройство работает до отказа любого из блоков. Найдите функцию надёжности (т.е. дополнительную функцию распределения) для времени исправной работы устройства и среднее время до отказа.

Решение

Пусть T – время работы устройства.

$$G_{T}(t) = \mathbf{P}\{T>t\} = \mathbf{P}\left(\{T_{A}>t\}\cap\{T_{B}>t\}\right) = \mathbf{P}\{T_{A}>t\}\cdot\mathbf{P}\{T_{B}>t\} = e^{-(\lambda_{A}+\lambda_{B})\cdot t}$$

$$E[T] = \int_{0}^{+\infty} G_{T}(t)\cdot dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-(\lambda_{A}+\lambda_{B})\cdot t}\cdot dt = \left(-\frac{1}{\lambda_{A}+\lambda_{B}}\cdot e^{-(\lambda_{A}+\lambda_{B})\cdot t}\right)\Big|_{0}^{+\infty} =$$

$$= 0 - \left(-\frac{1}{\lambda_{A}+\lambda_{B}}\right) = \frac{1}{\lambda_{A}+\lambda_{B}}$$

Ответ

$$G_T(t) = e^{-(\lambda_A + \lambda_B) \cdot t}$$

 $E[T] = \frac{1}{\lambda_A + \lambda_B}$

Задание 3

Условие

Покажите, что геометрическое распределение обладает свойством отсутствия последействия, т.е.

$$G_X\Big(x\!+\!sig|X\!>\!s\Big) \,=\, G_X(x) \quad {
m ec}$$
ли $X\!\sim\!Geo(p)$

Решение

$$G_{X}(x+s|X>s) = \mathbf{P}(\{X>x+s\}|\{X>s\}) = \frac{\mathbf{P}(\{X>x+s\}\cap\{X>s\})}{\mathbf{P}\{X>s\}} = \frac{\mathbf{P}(\{X>x+s\}\cap\{X>s\})}{\mathbf{P}\{X>s\}} = \frac{\mathbf{P}(\{X>x+s\})}{\mathbf{P}\{X>s\}} = \frac{\sum_{i=x+s}^{\infty} (1-p)^{i} \cdot p}{\sum_{i=s}^{\infty} (1-p)^{i} \cdot p} = \frac{(1-p)^{x+s} \cdot 1/p}{(1-p)^{s} \cdot 1/p} = (1-p)^{x}$$

$$G_{X}(x) = \mathbf{P}\{X>x\} = \sum_{i=x}^{\infty} (1-p)^{i} \cdot p = p \cdot (1-p)^{x} \cdot 1/p = (1-p)^{x} = G_{X}(x+s|X>s)$$