

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:

$$X \sim \text{Pois}(\lambda \cdot 1.5) \sim \text{Pois}(7.5)$$

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

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

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

Тогда:

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

Ответ

- а) 0.87

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

Задание 2

Условие

Устройство состоит из двух блоков: A и B . Случайные величины T_A и T_B независимы и экспоненциально распределены: $T_A \sim \text{Exp}(\lambda_A)$, $T_B \sim \text{Exp}(\lambda_B)$ – 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.

$$G_T(t) = \mathbf{P}\{T > t\} = \mathbf{P}\left(\{T_A > t\} \cap \{T_B > t\}\right) = \mathbf{P}\{T_A > t\} \cdot \mathbf{P}\{T_B > t\} = e^{-(\lambda_A + \lambda_B) \cdot t}$$

$$\begin{aligned} E[T] &= \int_0^{+\infty} G_T(t) \cdot dt = \int_0^{+\infty} e^{-(\lambda_A + \lambda_B) \cdot t} \cdot dt = \left(-\frac{1}{\lambda_A + \lambda_B} \cdot e^{-(\lambda_A + \lambda_B) \cdot t} \right) \Big|_0^{+\infty} = \\ &= 0 - \left(-\frac{1}{\lambda_A + \lambda_B} \right) = \frac{1}{\lambda_A + \lambda_B} \end{aligned}$$

Ответ

$$\begin{aligned} G_T(t) &= e^{-(\lambda_A + \lambda_B) \cdot t} \\ E[T] &= \frac{1}{\lambda_A + \lambda_B} \end{aligned}$$

Задание 3

Условие

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

$$G_X(x+s|X>s) = G_X(x) \quad \text{если } X \sim \text{Geo}(p)$$

Решение

$$\begin{aligned} G_X(x+s|X>s) &= \mathbf{P}\left(\{X > x+s\} | \{X > s\}\right) = \frac{\mathbf{P}\left(\{X > x+s\} \cap \{X > s\}\right)}{\mathbf{P}\{X > s\}} = \\ &= \frac{\mathbf{P}\{X > x+s\}}{\mathbf{P}\{X > s\}} = \frac{\sum_{i=x+s}^{\infty} (1-p)^i \cdot p}{\sum_{i=s}^{\infty} (1-p)^i \cdot p} = \frac{(1-p)^{x+s} \cdot 1/p}{(1-p)^s \cdot 1/p} = (1-p)^x \\ G_X(x) &= \mathbf{P}\{X > x\} = \sum_{i=x}^{\infty} (1-p)^i \cdot p = p \cdot (1-p)^x \cdot 1/p = (1-p)^x = G_X(x+s|X>s) \end{aligned}$$