

Теория вероятностей и статистика, МИРЭК, 2023-2024

Дедлайн: решение домашнего задания загружается в виде единого файла, имеющего pdf-формат, в систему SmartLMS в разделе с соответствующим размещенным заданием до **3-го декабря включительно**. При наличии сбоев в работе системы файл необходимо направить на почту mirectvis@gmail.com. Тема письма должна иметь следующий формат: “МИРЭК Фамилия Имя Группа Номер ДЗ”, например, “МИРЭК Потанин Богдан 200 ДЗ 1”.

Оформление: первый лист задания должен быть титульным и содержать лишь информацию об имени и фамилии, а также о номере группы студента и сдаваемого домашнего задания. Если pdf файл содержит фотографии, то они должны быть разборчивыми и повернуты правильной стороной.

Санкции: домашние задания, не удовлетворяющие требованиям к оформлению, выполненные не самостоятельно или сданные позже срока получают 0 баллов.

Проверка: при оценивании каждого задания проверяется не ответ, а весь ход решения, который должен быть описан подробно и формально, с использованием надлежащих определений, обозначений, теорем и т.д.

Самостоятельность: задания выполняются самостоятельно. С целью проверки самостоятельности выполнения домашнего задания студент может быть вызван на устное собеседование, по результатам которого оценка может быть либо сохранена, либо обнулена.

Домашнее задание №2

Задание №1. Яма (60 баллов)

Вследствие падения метеорита на дороге длиной 10 километров между 2 и 5 километрами образовалась яма длиной 3 километра. Километр дороги, на котором случайно взятый автомобилист останавливается (он может ехать с любого конца дороги), является случайной величиной со следующей функцией плотности:

$$f_X(t) = \begin{cases} (0.05\alpha)t, & \text{если } t \in [0, 2] \\ 0, & \text{в противном случае} \\ 0.04(t - \alpha), & \text{если } t \in [5, 10] \end{cases}$$

1. Найдите параметр α и запишите функцию плотности с учетом его значения. (5 баллов)
2. Посчитайте, с какой вероятностью автомобиль остановится ранее, чем за 500 метров до ямы. (5 баллов)
3. Вычислите дисперсию километра, на котором автомобилист остановится. (10 баллов)
4. Определите вероятность, с которой автомобилист остановится ранее, чем за 500 метров до ямы, если он уже находится не далее, чем в 1 километре от нее. (10 баллов)
5. Найдите функцию распределения километра, на котором автомобилист остановится. (10 баллов)
6. Запишите функцию распределения случайной величины, отражающей число километров от автомобиля до ямы в момент, когда автомобилист остановится. **Подсказка:** рассмотрите два случая, когда расстояние до ямы меньше 2 километров, и когда – больше. При этом возможные значения функции распределения расстояния до ямы в момент остановки рассчитайте через вероятности случайной величины, отражающей километр остановки. (10 баллов)
7. Вычислите математическое ожидание случайной величины из предыдущего пункта. (5 баллов)
8. Найдите условное математическое ожидание случайной величины из предыдущего пункта, если известно, что расстояние до ямы составляет более 4 километров. (5 баллов)

Задание №2. Последовательность Пуассоновских случайных величин (20 баллов)

Имеется последовательность Пуассоновских случайных величин X_1, \dots, X_n таких, что $X_n \sim \text{Pois}(\lambda_n)$, причем $\lambda_n = e^{-n}$.

1. Определите, к чему сходится по вероятности эта последовательность и формально докажите соответствующую сходимости при $\lambda_n = e^{-n}$. (5 баллов)

2. Докажите, что данная последовательность сходится по вероятности к 0 тогда и только тогда, когда $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$. **(5 баллов)**

Подсказка: сперва покажите, что из $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$ следует сходимость рассматриваемой последовательности к нулю, а затем, что из сходимости этой последовательности к 0 следует $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$.

3. Определите, к чему сходится по вероятности последовательность $Y_n = \Phi \left(\frac{n - \sum_{i=1}^n X_i}{n} \right)$, если $\lambda_n = 1$ и X_i независимы. Ответ формально обоснуйте. **(5 баллов)**
4. При условиях, оговоренных в предыдущем пункте предположим, что $Z_n = X_n Y_n$. Запишите функцию вероятности распределения, к которому Z_n сходится по распределению. **(5 баллов)**

Задание №3. Игра с кубиком и монеткой (20 баллов)

Лаврентий играет в следующую игру. Он бросает обычный кубик и затем, если монетка выпадает орлом, записывает себе число очков, выпавших на монетке. Если же выпадает решка, то он не добавляет себе ни единого очка. Лаврентий сыграл в эту игру 96 раз.

1. Посчитайте математическое ожидание и дисперсию суммарного числа очков, полученных Лаврентием. **(2 балла)**
2. С помощью центральной предельной теоремы найдите приблизительную вероятность того, что суммарно Лаврентий заработает от 160 до 180 очков. **(5 баллов)**
3. Определите, к чему сходится по вероятности разница между средним числом выпавших очков и средним количеством выпавших орлов. **(3 балла)**
4. Посчитайте вероятность того, что суммарное число выпавших очков превысит суммарное количество выпавших орлов более, чем в 3 раза. **(10 баллов)**