Теория вероятностей и статистика, МИРЭК, 2022-2023

Дедлайн: домашнее задание отправляется в **pdf** формате на почту семинариста. В копию письма необходимо поставить ассистента группы.

Почты, на которые следует отправлять домашние задания, в зависимости от вашего семинариста:

- 1. Погорелова Полина Вячеславовна tvis.we.2021@gmail.com
- 2. Потанин Богдан Станиславович tvismirec@gmail.com
- 3. Слаболицкий Илья Сергеевич tvis.fweia.hse@gmail.com

Домашнее задание должно быть отправлено на указанные почты в **pdf** формате до конца дня **04.12.2022** включительно (по московскому времени). Тема письма должна иметь следующий формат: "МИРЭК Фамилия Имя Группа Номер ДЗ", например, "МИРЭК Потанин Богдан 200 ДЗ 2".

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 №1

Задание №1. Байкеры и дальнобойщик (80 баллов)

Количество литров, заправляемых в мотоцикл подъехавшим на заправку байкером, является случайной величиной X со следующей функцией плотности:

$$f_X(t) = \begin{cases} \frac{(t-1)}{18}, \text{ если } t \in [1,5) \\ \frac{\alpha - 0.8t}{18}, \text{ если } t \in [5,10) \\ 0, \text{ в противном случае} \end{cases}$$

Байкеры заправляют мотоциклы независимо друг от друга. Стоимость одного литра бензина составляет 90 рублей.

- 1. Найдите параметр α . (10 баллов)
- 2. Посчитайте математическое ожидание суммы, которую выплачивает за бензин случайно взятый байкер. (5 баллов)
- 3. Повторите предыдущий пункт для дисперсии. (5 баллов)
- 4. Запишите функцию распределения суммы, которую платит за бензин случайно взятый байкер. (10 баллов)
- 5. Рассчитайте, какую сумму не превысит выплата байкера в половине случаев. (**10 баллов**)
- 6. За день на заправке побывали 122 байкера. При помощи центральной предельной теоремы (ЦПТ) рассчитайте, приблизительно, вероятность, с которой выручка заправки от продажи бензина байкерам превысила 60480 рублей. Предварительно объясните, почему в данном случае применима ЦПТ. (10 баллов)
- 7. В этот же день на заправку подъехал дальнобойщик на огромном грузовике. Дальнобойщик попросил заправить ему ровно в 122 раз больше литров бензина, чем только что воспользовавшемуся услугами заправки байкеру. Посчитайте, с какой вероятностью дальнобойщику придется заплатить более 60480 рублей. (10 баллов)
- 8. Посчитайте корреляцию между выручкой заправки от продажи бензина дальнобойщику и байкерам в соответствующий день. (10 баллов) Подсказка: без потери общности предположите, что дальнобойщик заправил себе в 122 раз больше литров, чем первый из воспользовавшихся услугой заправки в этот день байкеров.
- 9. Найдите условное математическое ожидание затрат байкера на покупку бензина, если известно, что он купил более 7 литров бензина. (10 баллов)

Задание №2. Последовательность (20 баллов)

Имеется бесконечная последовательность независимых равномерных случайных величин $X_n \sim U(0,1)$. Также, имеется последовательность $Y_n = X_1 \times X_2 \times ... \times X_n$.

- 1. Докажите, что последовательность $\cos(Y_n)$ сходится по вероятности к 1. (10 баллов)
- 2. Определите, к чему по вероятности сходится последовательность $\sqrt[n]{Y_n}$ и приведите соответствующее доказательство. (10 баллов)