

## 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](mailto:tvis.we.2021@gmail.com)
2. Потанин Богдан Станиславович – [tvismirec@gmail.com](mailto:tvismirec@gmail.com)
3. Слаболицкий Илья Сергеевич – [tvis.fweia.hse@gmail.com](mailto: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  $\alpha$ . (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  $Y_n = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ .

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)**