## Домашнее задание 2

Дедлайн: 2024-09-23, 21:00.

1. Монетка выпадает орлом T с вероятностью 0.2 и решкой H — с вероятностью 0.8. Илон Маск подбрасывает её 100 раз. За каждую выпавшую комбинацию THT он получает 1\$, а за каждую комбинацию HHHHHH — платит 1\$.

Чему равен ожидаемый выигрыш Маска в эту игру?

Уточнение: комбинации могут пересекаться, например, за THTHT Маск получит 2\$.

2. Бармен Огненной Зебры разбавляет каждую кружку пива независимо от других с общеизвестной вероятностью  $p \in (0;1)$ . Ковбой Джо заходит в бар и первым делом сразу заказывает три кружки пива и выпивает их. Затем Джо заказывает по две кружки пива за один раз.

После 3-й, 5-й, 7-й, 9-й, 11-й и далее через каждые две кружки Джо прислушивается к своим ощущениям. Если не менее двух кружек пива из последних трёх кружек разбавлены, то Джо разносит бар к чертям собачьим.

- а) Сколько кружек пива в среднем успеет выпить Джо прежде чем разнесёт Огненную Зебру?
- б) Если все три последние кружки пива разбавлены, то Джо разносит не только Огненную Зебру, но и всю прилежащую улицу. Какова вероятность данного сценария?
- 3. Ретроградный Меркурий.

Маша решает задачи по теории вероятностей как во время ретроградного Меркурия, так и без оного. Всего она решила 50 задач, из них 11 она решила правильно. Из 30 решённых во время ретроградного Меркурия задач S=5 были решены правильно.

Рассмотрим две гипотезы. Нулевая гипотеза  $H_0$ : ретроградный Меркурий не оказывает влияния на вероятность решения задачи. Альтернативная гипотеза  $H_1$ : ретроградный Меркурий снижает вероятность верно решить задачу.

- а) Предполагая, что  $H_0$  верна, сгенерируйте 10000 случайных выборок. В каждой выборке должно быть всего ровно 50 задач, ровно 30 задач должны приходится на ретроградный Меркурий, всего ровно 11 задач должны быть решены верно. Для каждой выборки посчитайте  $S^{\text{new}}$  количество верно решённых во время ретроградного Меркурия задач.
- б) Оцените p-значение по 10000 экспериментов. В данном случае p-значение это вероятность  $\mathbb{P}(S^{\text{new}} < S \mid S, H_0)$ .
- в) Найдите точное p-значение в данной задаче.
- г) Для принятия решения, отвергать или нет  $H_0$ , мы используем уровень значимости  $\alpha=0.05$ . Отвергаем ли мы  $H_0$ ?