

Школа лингвистики, 2018-19 уч. год**Теория вероятностей****Дискретные случайные величины: биномиальное распределение, геометрическое распределение, распределение Пуассона (05.02.2019)***И. В. Щуров, Д. А. Филимонов, Р. Я. Будылин*

Задача 1. Монетка имеет смещённый центр тяжести и выпадает орлом вверх с вероятностью $p \in (0, 1)$. Монетку подкинули n раз. Случайная величина ξ — число выпавших орлов. Такое распределение называется $Bin(n, p)$.

- Найти ряд распределения ξ для $n = 4$, $n = 5$, $n = 6$ для честной монеты;
- Написать ряд распределения $Bin(3, \frac{1}{3})$, т.е. для ξ при $n = 3$ и $p = \frac{1}{3}$
- Найти $E\xi$, $D\xi$ и $\sigma(\xi)$ для $n = 3$, $n = 4$, $n = 5$ для честной монеты.
- Найти $E\xi$, $D\xi$ и $\sigma(\xi)$ для $n = 100$ и $p = \frac{1}{4}$.

Задача 2. Пусть мы бросаем игральный кубик 100 раз и ξ - число выпавших шестерок. Найти математическое ожидание и дисперсию ξ .

Задача 3. У меня в кармане две монетки — одна нормальная, а другая с двумя орлами. Я достаю случайную монетку и подбрасываю её. Если выпала решка, я прекращаю подбрасывание, а если орёл, возвращаю монетку в карман и продолжаю процесс. Случайная величина ξ — число выпавших орлов до первого выпадения решки.

- Показать, что эта случайная величина распределена геометрически. Найти, чему равняется p и q .
- Какие значения может принимать ξ ?
- Чему равняется $P(\xi = 0)$? $P(\xi = 1)$? $P(\xi = k)$ для произвольного k ?
- Найти математическое ожидание этой случайной величины.
- Чему равняется $P(\xi < 4)$?
- Чему равняется $P(\xi > 3)$?
- (*) Чему равняется $P(\xi > 5 | \xi > 2)$ (то есть вероятность того, что ξ оказалось больше 5, при условии, что $\xi > 2$)?
- Что поменяется, если мы наоборот, будем подбрасывать монетку до выпадения первого орла?

Задача 4. Частота русской буквы "о" примерно 0.1

- Сколько в среднем букв "о" встретится в случайно взятом тексте на русском языке длиной 10000 знаков?
- Найти дисперсию числа букв "о".
- Каково стандартное отклонение числа букв "о" в таком тексте?

Задача 5. Найдите среднее число бросаний игрального кубика, если мы останавливаемся, получив шестёрку.

Задача 6. Пусть вероятность аварии на участке дороги длиной в 1 км в среднем равна 0.001. Сколько в среднем можно проехать по такой дороге без аварий?

Задача 7. Найдите среднее число бросаний монеты, если мы останавливаемся, получив двух орлов (не обязательно подряд). А до 10 орлов?

Задача 8. Найдите дисперсию числа бросаний монеты до 2 орлов (не обязательно подряд). А для 10 орлов?

Определение 1. Пуассоновской случайной величиной с показателем λ называется случайная величина ξ , распределённая по следующему закону:

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

Задача 9. В ходе исследования вопроса об авторстве «Федералиста» (сборник статей в поддержку ратификации Конституции США) использовались статистические методы [Mosteller and Wallace (1984, 2.3)]: в частности, подсчёт частотности вхождения тех или иных слов. Для сравнения был взят длинный текст, принадлежащий перу Александра Гамильтона. Его разбили на большое количество фрагментов примерно одинаковой длины. Выбрали случайный фрагмент и посчитали, сколько раз в нём встречается слово «апу». Оказалось, что полученная случайная величина распределена по Пуассону¹ с параметром $\lambda = 0.67$.

- С какой вероятностью в выбранном фрагменте слово «апу» встречалось три раза?
- Сколько в среднем раз встречалось слово «апу» в фрагменте?
- С какой вероятностью в фрагменте встретилось меньше трёх слов «апу»?

Задача 10. На заводе для приготовления булочек с изюмом на 10 тонн теста добавляют миллион изюминок. Какова вероятность, что в одной булочке весом 100 грамм нет ни одной изюминки?

Задача 11. Считается, что примерно четвертая часть носителей русского языка считает, что слово «виски» среднего рода. Вы решили проверить это и сделали форму, где респонденту предлагается вписать окончание прилагательного. Далее программа выбирает случайного человека из 1000 и предлагает ему ответить на вопрос. Программа собрала 10 ответов, однако так получилось, что один и тот же человек мог более одного раза ответить на вопрос. Предположим, что гипотеза верна, какое распределение имеет количество людей, считающих, что слово «виски» среднего рода? А какое у этой случайной величины математическое ожидание и стандартное отклонение?

Задача 12. В условиях предыдущей задачи исправим программу так, чтобы каждый человек мог ответить только один раз. Как изменится распределение количества людей, считающих, что слово «виски» среднего рода? А среднее?

Дополнительные задачи

Задача 13. В условиях предыдущей задачи найти стандартное отклонение. Записать его в общем виде для вероятности успеха p , количества человек N и количества ответов n .

Задача 14. За час рыбак ловит 6 рыб. Какова вероятность, что он за 10 минут поймает больше 2 рыб?

¹Вообще говоря, частотность слов далеко не всегда распределена по Пуассону, но в данном случае это оказалось так.