

Задачи по терверу

Распределения

Задача 1. Где находится α -тая квантиль у равномерного распределения на $[-1, 1]$?

Задача 2. Нарисуйте ф-ции распределения и плотности (если она есть) для следующих случайных величин:

а) Бернуллиевская

б) Дискретная случайная величина, принимающая значение a_i с вероятностью p_i

в) Равномерное на $[a, b]$

г*) Сумма двух независимых равномерных на $[0, 1]$

д*) Максимум из двух независимых равномерных на $[0, 1]$

Задача 3. Как сгенерировать на компе сэмпл из случайной величины с ф-цией распределения F , если известно как посчитать F^{-1} ?

Задача 4. Есть два распределения, мы кидаем монетку и если выпал орел сэмплируем число из первого распределения, если решка – из второго. Как выражается функция распределения полученной случайной величины, через функции распределения исходных величин?

Задача 5. Как изменится функция распределения случайной величины, если к ней добавить а) константу? б) бернуллиевскую случайную величину с вероятностью единицы равной p ?

Задача 6*. Как связаны функции плотности и распределения?

Про тест Манна-Уитни

Задача 7. Убедитесь, что статистику Манна-Уитни можно посчитать так: объединить две выборки в одну большую выборку и отсортировать ее. Затем для каждого начального отрезка большой выборки нарисовать точку с координатами (n_1, n_2) , где n_1 и n_2 – количества объектов в начальном отрезке, пришедших из первой и второй выборки соответственно. И наконец соединить построенные точки ломаной и посчитать площадь под ее графиком. Какова вычислительная сложность этого алгоритма при аккуратной реализации?

Задача 8. Приведите пример таких величин X, Y что $P(Y > X) > 1/2$, но $E(Y) < E(X)$.

Задача 9. Приведите пример таких величин X, Y и Z , что

$$P(Y > X) > 1/2, \quad P(Z > Y) > 1/2 \quad \text{и} \quad P(X > Z) > 1/2.$$

Задача 10*. Посчитайте дисперсию статистики Манна-Уитни при условии нулевой гипотезы.

Разное.

Задача 11*. Пусть X_1, \dots, X_n – независимые одинаково распределенные величины с матожиданием m и дисперсией d . Пусть $\hat{m} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$.

а) Посчитайте матожидание выборочной дисперсии:

$$\hat{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \hat{m})^2$$

б) Предложите оценку дисперсии, такую что ее матожидание равно d .

Задача 12.** Посчитайте правильное p-value для "теста Гальтона".