

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и механики
Кафедра «Прикладная математика»

**КУРСОВАЯ РАБОТА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА»**

Выполнил
студент группы 3630102/70301

Мустафаев Шамиль

Проверил
к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург
2020

Содержание

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Постановка задачи | 2 |
| 2 | Теория | 2 |
| 2.1 | Критерий Крамера-Мизеса-Смирнова | 2 |
| 2.2 | Распределения | 2 |
| 3 | Реализация | 3 |
| 4 | Результаты | 3 |
| 4.1 | Результаты использования критерия ω^2 | 3 |
| 5 | Обсуждение | 4 |
| 6 | Приложения | 4 |

Список таблиц

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Таблица критерия ω^2 для выборок, распределенных нормально, разных мощностей | 3 |
| 2 | Таблица критерия ω^2 для выборок, распределенных равномерно, разных мощностей | 3 |

Список иллюстраций

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Гистограмма для выборки, распределенной равномерно, мощностью 100 | 4 |
|---|---|---|

1 Постановка задачи

Реализовать критерий Мизеса-Смирнова, проверить на выборках разной мощности и с разными функциями распределения.

2 Теория

2.1 Критерий Крамера-Мизеса-Смирнова

Данный критерий применяется для проверки гипотез вида $H_0 : F_n(x) = F(x, \theta)$ с известным набором параметров теоретического закона.

Статистика критерия Крамера-Мизеса-Смирнова (иначе - критерия ω^2) имеет вид:

$$S = n\omega^2 = \frac{1}{12n} + \sum_{i=1}^n \left(F(x_i, \Theta) - \frac{2i-1}{2n} \right)^2, \quad (1)$$

где n - объем выборки, x_i - элемент выборки, упорядоченной по возрастанию.

При справедливости гипотезы статистика критерия должна подчиняться асимптотическому закону $a_1(S)$. [3]

Таким образом, при использовании критерия необходимо:

1. Вычислить значение статистики по формуле для $S(1)$.
2. По таблице из [2] определить значение a функции распределения $a_1(S)$ для только что вычисленного результата.
3. Выбрать уровень значимости α .
4. Если $a \geq 1 - \alpha$, то гипотезу о согласии эмпирического и теоретического распределений отвергают, в противном случае гипотеза принята.

2.2 Распределения

- Нормальное распределение

$$N(x, 0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \quad (2)$$

- Равномерное распределение

$$U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3}) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{3}} & |x| \leq \sqrt{3} \\ 0 & |x| > \sqrt{3} \end{cases} \quad (3)$$

3 Реализация

Лабораторная работа выполнена с помощью встроенных средств языка программирования Python в среде разработки PyCharm. Используются библиотеки numpy для простоты использования различных статистических функций, scipy для простоты вычислений. Исходный код лабораторной работы приведён в приложении в виде ссылки на репозиторий GitHub.

4 Результаты

4.1 Результаты использования критерия ω^2

В качестве уровня значимости рекомендуется брать $\alpha = 0.1$ или 0.2 .

Выберем $\alpha = 0.1$.

В качестве гипотезы рассмотрим H_0 о нормальном законе распределения $N(0, 1)$.

Теперь возьмем и проверим согласованность распределений для выборок, сгенерированных по нормальному закону. Представим данные в виде таблицы:

| Distribution | $S = n\omega^2$ | $a_1(S)$ | $1 - \alpha$ | Result |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|--------|
| Normal, n = 10 | 0.039 | 0.02568 | 0.9 | True |
| Normal, n = 100 | 0.04 | 0.06685 | 0.9 | True |
| Normal, n = 500 | 0.16 | 0.63951 | 0.9 | True |

Таблица 1: Таблица критерия ω^2 для выборок, распределенных нормально, разных мощностей

Заметим, что мы так же могли бы взять $\alpha = 0.2$.

Теперь рассмотрим чувствительность критерия. Для этого сгенерируем несколько выборок разных мощностей, распределенных по равномерному закону $U(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

| Distribution | $S = n\omega^2$ | $a_1(S)$ | $1 - \alpha$ | Result |
|------------------|-----------------|----------|--------------|------------|
| Uniform, n = 10 | 0.12 | 0.50457 | 0.9 | Normal |
| Uniform, n = 100 | 0.3 | 0.8648 | 0.9 | Normal |
| Uniform, n = 500 | 0.97 | 0.9971 | 0.9 | Not normal |

Таблица 2: Таблица критерия ω^2 для выборок, распределенных равномерно, разных мощностей

Для выборки равномерного распределения мощностью 100 элементов построим гистограмму:

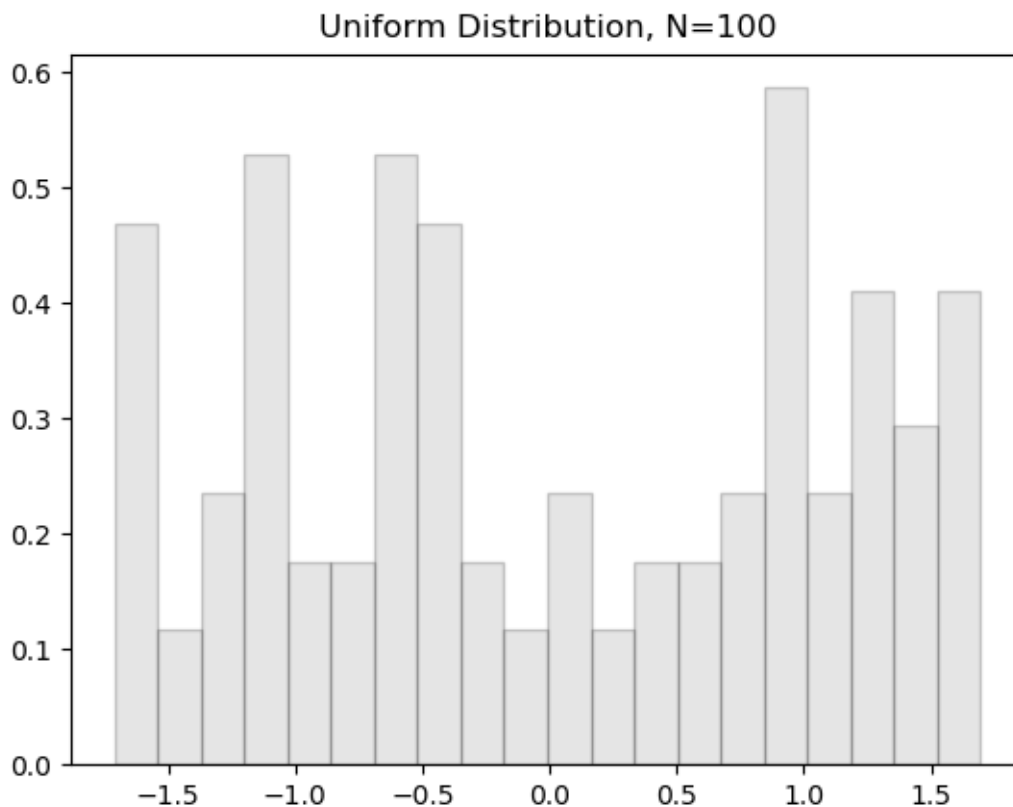


Рис. 1: Гистограмма для выборки, распределенной равномерно, мощностью 100

5 Обсуждение

Из таблицы (1) видно, что для нормального распределения критерий Крамера-Мизеса-Смирнова принимает верную гипотезу H_0 для различных мощностей выборки.

Также заметно, что можно использовать различные уровни значимости.

Однако, чувствительность критерия проявляется только на выборках большого размера. Для распределения $U(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ критерий отвергает гипотезу о нормальности распределения лишь при $n = 500$, но при этом при мощности выборки 100 элементов значение, получаемое из $a_1(S)$ уже близко к граничному.

6 Приложения

Код программы на GitHub, URL: <https://github.com/sh4mik/MathStat>

Список литературы

- [1] СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОЩНОСТИ КРИТЕРИЕВ СОГЛАСИЯ ПРИ БЛИЗКИХ КОНКУРИРУЮЩИХ ГИПОТЕЗАХ. I. ПРОВЕРКА ПРОСТЫХ ГИПОТЕЗ. Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов
- [2] Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики.
- [3] Критерий Крамера-Мизеса-Смирнова