# 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	Теория    2.1 Критерий Крамера-Мизеса-Смирнова	2 2 2					
3	Реализация	3					
4	<b>Результаты</b> 4.1 Результаты использования критерия $\omega^2$	<b>3</b>					
5	Обсуждение						
6	Приложения	4					
C	писок таблиц						
	1 Таблица критерия $\omega^2$ для выборок, распределенных нормально, разных мощностей	3					
	2 Таблица критерия $\omega^2$ для выборок, распределенных равномерно, разных мощностей	3					
C	писок 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<br/>(иначе - критерия  $\omega^2$ ) имеет вид:

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

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  $\alpha$ .
- 4. Если  $a \ge 1-\alpha$ , то гипотезу о согласии эмпирического и теоретического распределений отвергают, в противном случае гипотеза принята.

#### 2.2 Распределения

• Нормальное распределение

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

• Равномерное распределение

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

#### 3 Реализация

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

#### 4 Результаты

#### 4.1 Результаты использования критерия $\omega^2$

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	$\mathrm{S}=n\omega^2$	$a_1(S)$	$1-\alpha$	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  $\omega^2$  для выборок, распределенных нормально, разных мошностей

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  $\omega^2$  для выборок, распределенных равномерно, разных мощностей

Для выборки равномерного распределения мощностью 100 элементов построим гистограмму:

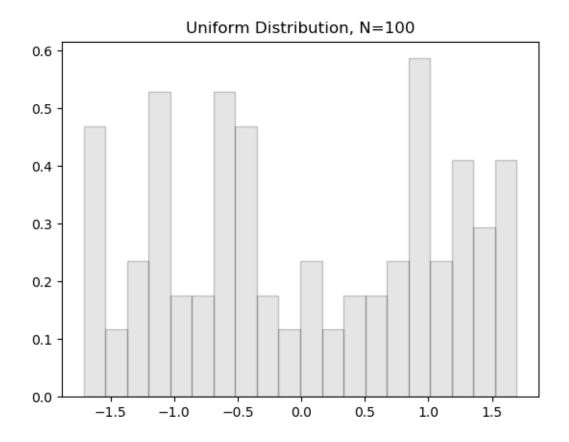


Рис. 1: Гистограмма для выборки, распределенной равномерно, мощностью 100

### 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. І. 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