



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»

ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Лабораторная работа 1

по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика, часть 2»

Тема: **Первичная обработка выборки из**
дискретной генеральной совокупности

Выполнил:
Студент 3-го курса
Петров С.В.

Группа: КМБО-03-17

МОСКВА 2020

Лабораторная работа по Математической статистике № 1
«Первичная обработка выборки из дискретной генеральной
совокупности»

Задание 1. Получить выборку, сгенерировав 200 псевдослучайных чисел, распределенных по биномиальному закону с параметрами n и p .

$$n = 5 + V \bmod 16 \quad p = 0,3 + 0,005V$$

Задание 2. Получить выборку, сгенерировав 200 псевдослучайных чисел, распределенных по геометрическому закону с параметром p .

$$p = 0,3 + 0,005V$$

Задание 3. Получить выборку, сгенерировав 200 псевдослучайных чисел, распределенных по закону Пуассона с параметром λ .

$$\lambda = 0,5 + 0,01V$$

Для всех выборок построить:

- 1) статистический ряд;
- 2) полигон относительных частот;
- 3) график эмпирической функции распределения;
найти:
 - 1) выборочное среднее;
 - 2) выборочную дисперсию;
 - 3) выборочное среднее квадратическое отклонение;
 - 4) выборочную моду;
 - 5) выборочную медиану;
 - 6) выборочный коэффициент асимметрии;
 - 7) выборочный коэффициент эксцесса.

Следуя Указаниям провести сравнение рассчитанных характеристик с теоретическими значениями. $V=54$ – номер варианта.

Вычисления проводить с точностью до 0,00001.

x_k^*	n_k	w_k	s_k
x_1^*	n_1	w_1	s_1
x_2^*	n_2	w_2	s_2
\dots	\dots	\dots	\dots
x_m^*	n_m	w_m	s_m

Полигон относительных частот — ломаная линия, соединяющая последовательно точки с координатами $(0, \tilde{w}_0)$, $(1, \tilde{w}_1)$, ..., (M, \tilde{w}_M) , где $M = x_m^* = \max\{x_i^* : 1 \leq i \leq m\}$; $\tilde{w}_j = w_i$, если существует такое x_i^* , что $j = x_i^*$ и $\tilde{w}_j = 0$ в противном случае.

[illegible]
$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^m x_i^* \cdot n_i = \sum_{i=1}^m x_i^* \cdot w_i$$

Выборочная дисперсия

$$D_B = \sum_{i=1}^m (x_i^* - \bar{x})^2 \cdot w_i = \sum_{i=1}^m (x_i^*)^2 \cdot w_i - \left(\sum_{i=1}^m x_i^* \cdot w_i \right)^2 = \overline{x^2} - (\bar{x})^2$$

Выборочный момент k-ого порядка

$$\bar{\mu}_k = \overline{x^k} = \sum_{i=1}^m (x_i^*)^k \cdot w_i, \quad \bar{\mu}_1 = \bar{x}$$

Выборочный центральный момент k-ого порядка

$$\begin{aligned} \bar{\mu}_k^0 &= \sum_{i=1}^m (x_i^* - \bar{x})^k \cdot w_i, \quad \bar{\mu}_1^0 = 0, \quad \bar{\mu}_2^0 = D_B = \bar{\mu}_2 - (\bar{\mu}_1)^2, \\ \bar{\mu}_3^0 &= \sum_{i=1}^m ((x_i^*)^3 - 3(x_i^*)^2 \bar{\mu}_1 + 3x_i^* (\bar{\mu}_1)^2 - (\bar{\mu}_1)^3) \cdot w_i = \bar{\mu}_3 - 3\bar{\mu}_2 \bar{\mu}_1 + 2(\bar{\mu}_1)^3, \\ \bar{\mu}_4^0 &= \sum_{i=1}^m ((x_i^*)^4 - 4(x_i^*)^3 \bar{\mu}_1 + 6(x_i^*)^2 (\bar{\mu}_1)^2 - 4x_i^* (\bar{\mu}_1)^3 + (\bar{\mu}_1)^4) \cdot w_i = \\ &= \bar{\mu}_4 - 4\bar{\mu}_3 \bar{\mu}_1 + 6\bar{\mu}_2 (\bar{\mu}_1)^2 - 3(\bar{\mu}_1)^4 \end{aligned}$$

Выборочное среднее квадратическое отклонение

$$\bar{\sigma} = \sqrt{D_B}$$

Выборочная медиана

$$\bar{M}_e = \begin{cases} x_i^*, & F_N^{\exists}(x_{i-1}^*) < 0,5 < F_N^{\exists}(x_i^*), \\ \frac{1}{2}(x_i^* + x_{i+1}^*), & F_N^{\exists}(x_i^*) = 0,5. \end{cases}$$

Выборочная мода \bar{M}_0 (это значение x_i^* , которому соответствует наибольшая частота)

$$\bar{M}_0 = \{x_i^* \mid n_i = \max n_k\}, \text{ если } n_i = \max n_k > n_j, i \neq j;$$

$$\text{если } n_i = n_{i+1} = \dots = n_{i+j} = \max n_k, \text{ то } \bar{M}_0 = \frac{1}{2}(x_i^* + x_{i+j}^*),$$

$$\text{если } n_i = n_j = \max n_k > n_l, i < l < j, \text{ то } \bar{M}_0 - \text{ не существует.}$$

Выборочный коэффициент асимметрии

$$\bar{\gamma}_1 = \frac{\bar{\mu}_3^0}{\bar{\sigma}^3}$$

Выборочный коэффициент эксцесса

$$\bar{\gamma}_2 = \frac{\bar{\mu}_4^0}{\bar{\sigma}^4} - 3$$

Биномиальное распределение

Характеристика	Значение
Математическое ожидание	np
Дисперсия	$npq, q = 1 - p$
Среднее квадратичное отклонение	\sqrt{npq}
Мода	$[(n+1)p], \text{ если } (n+1)p - \text{дробное}$ $(n+1)p - \frac{1}{2}, \text{ если } (n+1)p - \text{целое}$
Медиана	$Round(np)$
Коэффициент асимметрии	$\frac{q - p}{\sqrt{npq}}$
Коэффициент эксцесса	$\frac{1 - 6pq}{npq}$

Геометрическое распределение

Характеристика	Значение
Математическое ожидание	$\frac{q}{p}, q = 1 - p$
Дисперсия	$\frac{q}{p^2}, q = 1 - p$
Среднее квадратичное отклонение	$\frac{\sqrt{q}}{p}$
Мода	0
Медиана	$[-\frac{\ln 2}{\ln q}]$, если $\frac{\ln 2}{\ln q}$ – дробное $-\frac{\ln 2}{\ln q} - \frac{1}{2}$, если $\frac{\ln 2}{\ln q}$ – целое
Коэффициент асимметрии	$\frac{2 - p}{\sqrt{q}}$
Коэффициент эксцесса	$6 + \frac{p^2}{q}$

Распределение Пуассона

Характеристика	Значение
Математическое ожидание	λ
Дисперсия	λ
Среднее квадратичное отклонение	$\sqrt{\lambda}$
Мода	$[\lambda]$
Медиана	$[\lambda + \frac{1}{3} - \frac{0.02}{\lambda}]$
Коэффициент асимметрии	$\lambda^{-\frac{1}{2}}$
Коэффициент эксцесса	λ^{-1}

Средства высокоуровневого интерпретируемого языка программирования Python, которые использованы в программе расчета

numpy – модуль для научных вычислений

math – модуль с основными математическими функциями и операциями

matplotlib – модуль для работы с графиками

numpy.random.binomial(n,p,200) – генерация N=200 псевдослучайных чисел, распределенных по биномиальному закону с параметрами n и p;

numpy.random.geometric(p,200) – генерация N=200 псевдослучайных чисел, распределенных по геометрическому закону с параметром p;

numpy.random.poisson(lambda,200) – генерация N=200 псевдослучайных чисел, распределенных по закону Пуассона с параметром lambda.

sorted(x) – упорядочение по возрастанию коллекции x;

max(x) – выбор максимального значения в коллекции x;

print("text") – вывод в командное окно строки "text";

for: ... , while: ... – циклы с предусловием;

if: ... elif: ... else: ... – конструкция условного оператора;

break – оператор прерывания цикла;

math.factorial(n) – вычисление значения факториала n;

math.exp(n) – вычисление экспоненты в степени n

zip() – итератор по нескольким коллекциям

list() - конструктор списка

[<some_expression> for <some_iterator> in <some_collection>] – генератор списка

pyplot.axis([xmin,xmax,ymin,ymax]) - вывод части графика, определяемую прямоугольной областью $x_{min} \leq x \leq x_{max}$, $y_{min} \leq y \leq y_{max}$;

pyplot.grid(True) - нанесение сетки на график;

pyplot.figure() –создание графического окна;

pyplot.plot(x, y) – создание графика функции

pyplot.arrow(x, y, dx, dy) – создание стрелки

pyplot.show() – отображение всех графиков

Результаты расчетов

Задание 1) Распределение по биномиальному закону

$n=11$ $p=0.57$

Полученная выборка

7	7	6	7	5	7	6	7	9	9
5	7	5	5	7	5	7	8	4	7
0	3	7	5	6	9	7	7	7	2
7	4	4	5	4	8	6	7	6	7
6	8	8	8	7	5	6	4	6	4
8	5	4	9	5	8	9	4	5	7
6	7	7	6	5	7	6	6	6	6
5	6	7	7	8	6	8	6	6	6
7	7	4	7	7	5	3	5	7	8
6	10	5	8	7	7	8	9	10	8
4	8	4	7	7	5	8	10	6	5
9	6	5	6	7	6	7	10	7	4
6	9	7	5	7	8	7	8	4	8
6	8	7	8	8	7	8	9	8	5
6	7	8	5	8	7	7	6	9	8
6	11	5	8	5	6	8	4	7	5
8	9	6	9	5	7	5	4	5	8
7	8	8	8	7	6	8	1	7	7
5	7	7	8	7	6	8	4	11	8
7	5	7	3	9	6	6	7	4	6

Упорядоченная выборка

0	1	2	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	6	6	6	6	6	6	6

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	9	9	9	10	10	10	10	11	11

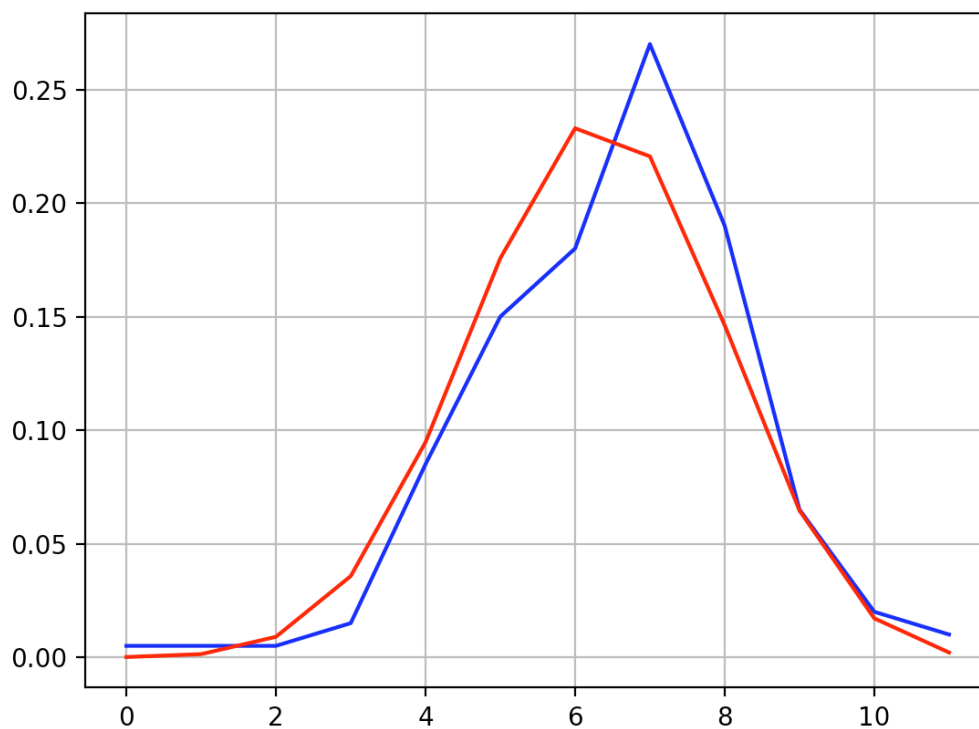
Статистический ряд

x_k^*	n_k	w_k	s_k
0	1	0.005	0.005
1	1	0.005	0.01
2	1	0.005	0.015
3	3	0.015	0.03
4	17	0.085	0.115
5	30	0.15	0.265
6	36	0.18	0.445
7	54	0.27	0.715
8	38	0.19	0.905
9	13	0.065	0.97
10	4	0.02	0,99
11	2	0.01	1

Результаты расчетов требуемых характеристик

Характеристика	Значение
выборочное среднее	6.535
выборочная дисперсия	2.908775
выборочное среднее квадратическое отклонение	1.70551
выборочная мода	7
выборочная медиана	7
выборочный коэффициент асимметрии	-0.4045
выборочный коэффициент эксцесса	0.87332

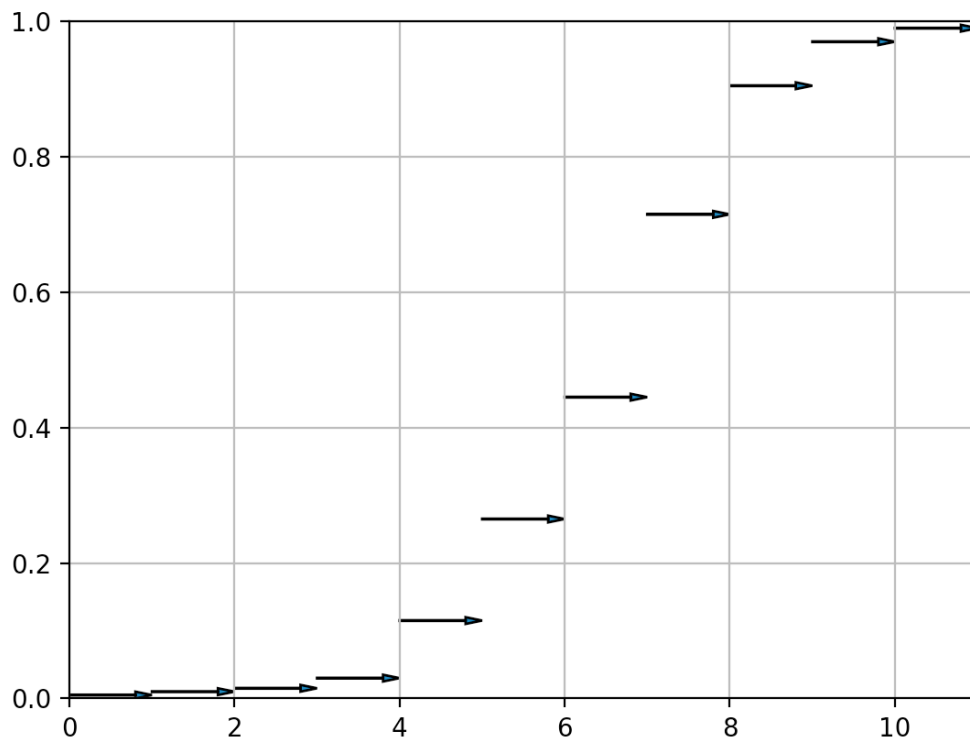
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

$$F_{200}^{\exists}(x) = \sum_{x_i^* \leq x} w_i = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.005, & 0 \leq x < 1 \\ 0.01, & 1 \leq x < 2 \\ 0.015, & 2 \leq x < 3 \\ 0.03, & 3 \leq x < 4 \\ 0.115, & 4 \leq x < 5 \\ 0.265, & 5 \leq x < 6 \\ 0.445, & 6 \leq x < 7 \\ 0.715, & 7 \leq x < 8 \\ 0.905, & 8 \leq x < 9 \\ 0.97, & 9 \leq x < 10 \\ 0.99, & 10 \leq x < 11 \\ 1, & x \geq 11 \end{cases}$$

График эмпирической функции



Полученная выборка

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	5	6

Статистический ряд

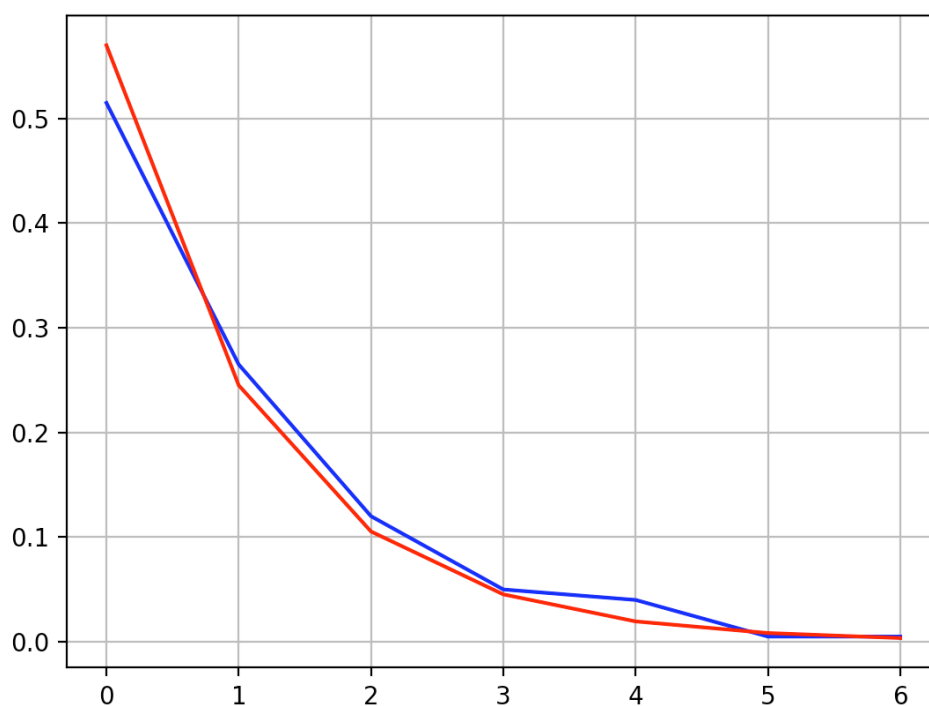
x_k^*	n_k	w_k	s_k
0	103	0.515	0.515
1	53	0.265	0.78
2	24	0.12	0.9
3	10	0.05	0.95
4	8	0.04	0.99
5	1	0.005	0.995
6	1	0.005	1

Результаты расчетов требуемых характеристик

Характеристика	Значение
выборочное среднее	0.87
выборочная дисперсия	1.3831
выборочное среднее квадратическое отклонение	1.17605
выборочная мода	0

выборочная медиана	1
выборочный коэффициент асимметрии	1.58098
выборочный коэффициент эксцесса	2.37213

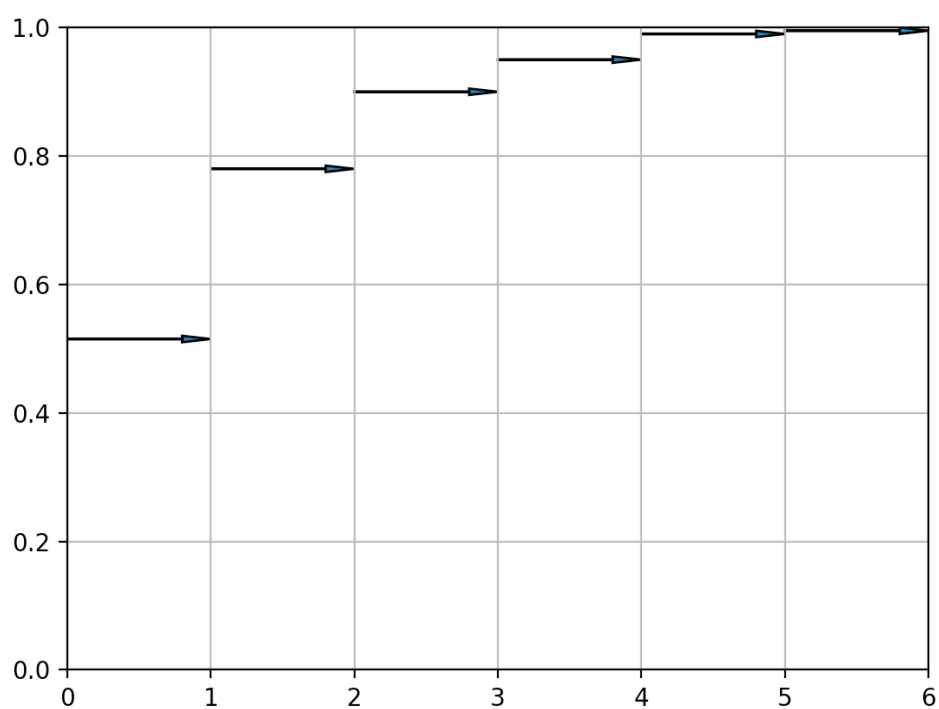
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

$$F_{200}^{\exists}(x) = \sum_{x_i^* \leq x} w_i = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.515, & 0 \leq x < 1 \\ 0.78, & 1 \leq x < 2 \\ 0.9, & 2 \leq x < 3 \\ 0.95, & 3 \leq x < 4 \\ 0.99, & 4 \leq x < 5 \\ 0.995, & 5 \leq x < 6 \\ 1, & x \geq 6 \end{cases}$$

График эмпирической функции



Задание 3) Распределение по закону Пуассона

$$\lambda = 6.27$$

Полученная выборка

4	11	11	5	11	3	8	6	5	8
6	5	5	10	4	5	5	1	3	4
5	4	5	4	2	11	11	6	6	4
6	6	3	10	7	7	5	2	7	3
8	11	4	9	6	6	4	9	4	6
7	5	5	5	5	6	3	9	2	10
1	5	4	1	6	14	8	6	6	6
4	4	4	2	7	6	5	2	8	1
8	6	6	6	5	5	5	4	5	7
5	3	2	7	8	5	3	5	5	6
6	4	8	7	6	5	3	4	10	7
4	3	3	3	6	6	6	9	5	8
3	5	2	7	12	7	7	8	6	2

8	5	7	5	10	4	3	0	5	8
2	3	5	6	5	7	5	7	10	3
7	10	8	8	7	7	2	8	4	5
7	4	7	6	7	11	1	3	4	7
5	7	7	7	2	7	7	10	5	9
5	6	7	7	7	2	13	6	5	5
5	8	5	0	10	2	5	6	3	13

Упорядоченная выборка

0	0	1	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
11	11	11	11	11	11	12	13	13	14

Статистический ряд

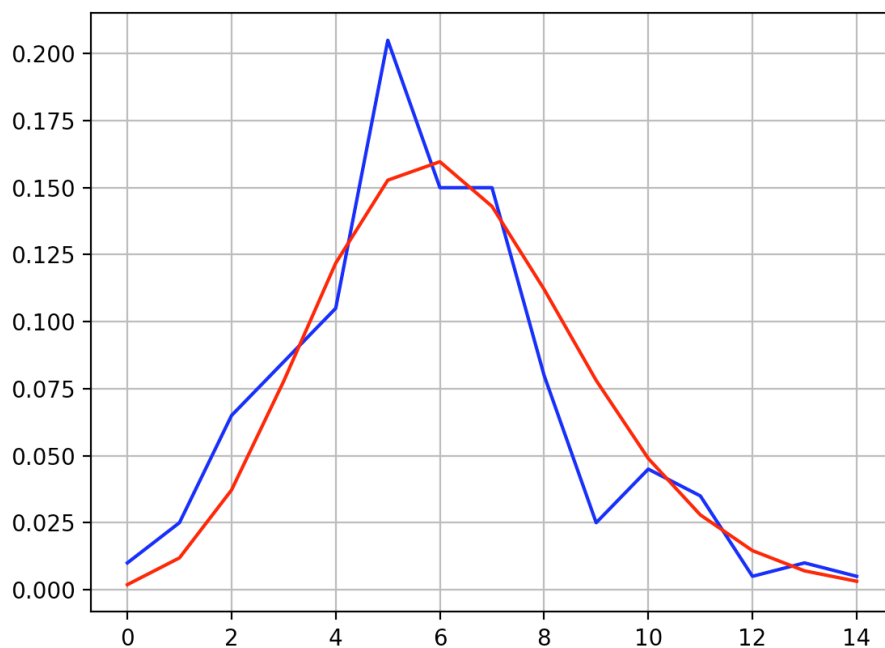
x_k^*	n_k	w_k	s_k
0	2	0.01	0.01
1	5	0.025	0.035
2	13	0.065	0.1
3	17	0.085	0.185
4	21	0.105	0.29
5	41	0.205	0.495
6	30	0.15	0.645
7	30	0.15	0.795
8	16	0.08	0.875
9	5	0.025	0.9
10	9	0.045	0.945
11	7	0.035	0.98
12	1	0.005	0.985
13	2	0.01	0.995
14	1	0.005	1

Результаты расчетов требуемых характеристик

Характеристика	Значение
выборочное среднее	5.765
выборочная дисперсия	6.63978
выборочное среднее квадратическое отклонение	2.57678
выборочная мода	5
выборочная медиана	6
выборочный коэффициент асимметрии	0.45

выборочный эксцесса	коэффициент	0.33092
------------------------	-------------	---------

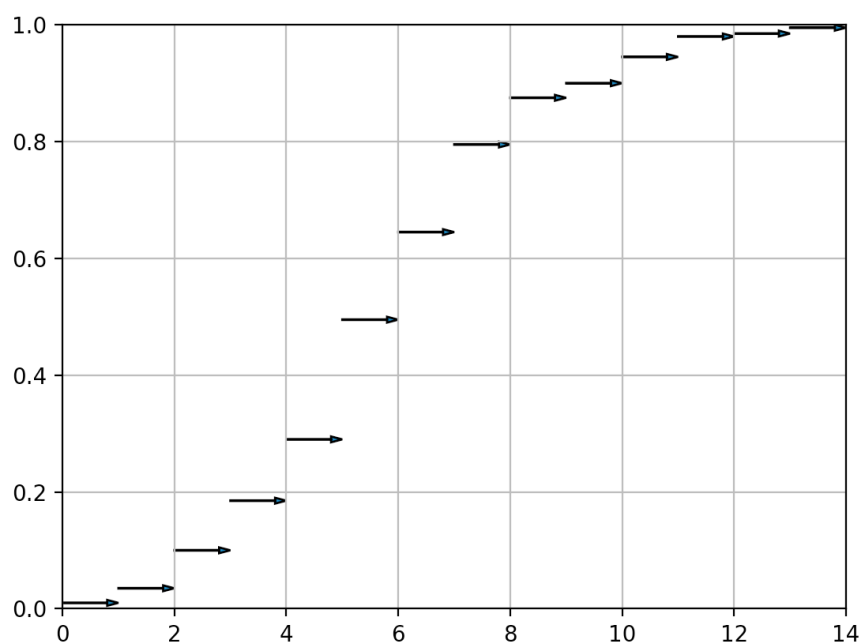
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

$$F_{200}^{\exists}(x) = \sum_{x_i^* \leq x} w_i = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.01, & 0 \leq x < 1 \\ 0.035, & 1 \leq x < 2 \\ 0.1, & 2 \leq x < 3 \\ 0.185, & 3 \leq x < 4 \\ 0.29, & 4 \leq x < 5 \\ 0.495, & 5 \leq x < 6 \\ 0.645, & 6 \leq x < 7 \\ 0.795, & 7 \leq x < 8 \\ 0.875, & 8 \leq x < 9 \\ 0.9, & 9 \leq x < 10 \\ 0.945, & 10 \leq x < 11 \\ 0.98, & 11 \leq x < 12 \\ 0.985, & 12 \leq x < 13 \\ 0.995, & 13 \leq x < 14 \\ 1, & x \geq 14 \end{cases}$$

График эмпирической функции



Анализ результатов и выводы

1) Распределение по биномиальному закону

j	\tilde{w}_j	p_j	$ \tilde{w}_j - p_j $
0	0.005	0.00009	0.00491
1	0.005	0.00136	0.00364
2	0.005	0.00898	0.00398
3	0.015	0.03572	0.02072
4	0.085	0.09469	0.00969
5	0.15	0.17572	0.02572
6	0.18	0.23293	0.05293
7	0.27	0.22055	0.040445
8	0.19	0.14618	0.04382
9	0.065	0.0646	0.0004
10	0.02	0.01712	0.00288
11	0.01	0.00206	0.00794

$$\max\{|\tilde{w}_j - p_j|\} = 0.05293$$

Название показателя	Экспериментальное значение	Теоретическое значение	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение
Выборочное среднее	6.535	6.27	0.265	0.04226
Выборочная дисперсия	2.908775	2.6961	0.212675	0.07888
Выборочное среднее квадратичное отклонение	1.70551	1.64198	0.06353	0.03869
Выборочная мода	7	6	1.00000	0.16667
Выборочная медиана	7	6	1.00000	0.16667
Выборочный коэффициент асимметрии	-0.4045	-0.08526	0.31924	3.74431
Выборочный коэффициент эксцесса	0.87332	-0.17455	1.04787	6.00327

2) Распределение по геометрическому закону

j	\tilde{w}_j	p_j	$ \tilde{w}_j - p_j $
0	0.515	0.57	0.055
1	0.265	0.2451	0.0199
2	0.12	0.10539	0.01461
3	0.05	0.04532	0.00468
4	0.04	0.01948	0.02051
5	0.005	0.00838	0.00338
6	0.005	0.0036	0.0014

$$\max\{|\tilde{w}_j - p_j|\} = 0.055$$

Название показателя	Экспериментальное значение	Теоретическое значение	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение
Выборочное среднее	0.87	0.75439	0.11561	0.15325
Выборочная дисперсия	1.3831	1.23484	0.05962	0.04828
Выборочное среднее квадратичное отклонение	1.17605	1.15043	0.02562	0.02227
Выборочная мода	0	0.00000	0.00000	-
Выборочная медиана	1	0	1.00000	-
Выборочный коэффициент асимметрии	1.58098	2.18073	0.59975	0.27502
Выборочный коэффициент эксцесса	2.37213	6.75558	2.87229	0.42518

3) Распределение по закону Пуассона

j	\tilde{w}_j	p_j	$ \tilde{w}_j - p_j $
0	0.01	0.00189	0.0081
1	0.025	0.01186	0.0131
2	0.065	0.03719	0.0278
3	0.085	0.07774	0.00727
4	0.105	0.12186	0.01685
5	0.205	0.1528	0.0522
6	0.15	0.15968	0.00968
7	0.15	0.14303	0.00697
8	0.08	0.1121	0.031

9	0.025	0.0781	0.05309
10	0.045	0.04897	0.00397
11	0.035	0.02791	0.00709
12	0.005	0.01458	0.00958
13	0.01	0.00703	0.00297
14	0.005	0.00315	0.00185

$$\max\{|\tilde{w}_j - p_j|\} = 0.05309$$

Название показателя	Экспериментальное значение	Теоретическое значение	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение
Выборочное среднее	5.765	6.27	0.505	0.08054
Выборочная дисперсия	6.63978	6.27	0.36978	0.05898
Выборочное среднее квадратичное отклонение	2.57678	2.504	0.07278	0.02906
Выборочная мода	5	6	1.00000	0.16667
Выборочная медиана	6	6	0.00000	0
Выборочный коэффициент асимметрии	0.45	0.39936	0.05064	0.1268
Выборочный коэффициент эксцесса	0.33092	0.15949	0.17143	1.07486

Вывод: теоретические и экспериментальные в основном не сильно отличаются друг от друга, но были случаи, в которых достаточно большое относительное отклонение, но это из-за того, что взяли только 200 чисел.

Список использованной литературы

1. Математическая статистика [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению лаб. работ / А.А. Лобузов — М.: МИРЭА, 2017
2. Боровков А. А. Математическая статистика. — СПб.: Лань, 2010.-704 с.
3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. — М.: Юрайт, 2013 — 479 с.
4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. — М.: Юрайт, 2013 — 404 с.
5. Емельянов Г.В.Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике. — СПб.: Лань, 2007 — 336 с.
6. Ивченко Г. И., Медведев Ю. И. Введение в математическую статистику. — М.: Изд-во ЛКИ, 2010 — 599 с.
7. Кибзун А.И., Горяинова Е.Р., Наумов А.В. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачам. Учебное пособие — М.:ФИЗМАТЛИТ, 2005 — 232 с.
8. Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика: Для инженеров и научных работников — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006 — 816 с.
9. Монсик В.Б., Скрынников А. А. Вероятность и статистика.— М. : БИНОМ, 2015 — 384 с.
10. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: Учеб. пособие для вузов / Под ред. А. А. Свешникова. — СПб.: Лань, 2012 — 472 с.
11. Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам: учеб. пособие для вузов. — М.: Айрис-пресс, 2013 — 288 с.
12. Ramachandran Kandethody M., Tsokos Chris P. Mathematical Statistics with Applications in R. — N-Y.: Academic Press, 2009 — 826 p.

Приложение (Листинг программы)

```
from math import sqrt
from matplotlib import pyplot

def get_random_binomial(n, p, size=1):
    """Генерация size псевдослучайных чисел, распределенных по
    биномиальному закону с параметрами n и p
    """
    from numpy.random import binomial
    return binomial(n, p, size)

def get_random_geometric(p, size=1):
    """Генерация size псевдослучайных чисел, распределенных по
    геометрическому закону с параметром p
    """
    from numpy.random import geometric
    return [i-1 for i in geometric(p, size)]

def get_random_poisson(l, size=1):
    """Генерация size псевдослучайных чисел, распределенных по
    закону Пуассона с параметром l
    """
    from numpy.random import poisson
    return poisson(l, size)
```



```
def get_sr(R):
    """Получение выборочного среднего из коллекции R
    """
    ans = 0
    for xi, ni, wi in R:
        ans += xi * wi
    return ans
```

```
def get_disp(R, sr):
    """Получение выборочной дисперсии из коллекции R
    """
    ans = 0
    for xi, ni, wi in R:
        ans += (xi - sr)*(xi - sr)*wi
    return ans
```

```
def get_xi_ni_wi(xi, N):
    """Получение генерация коллекции R - статистического ряда
    """
    xi.sort()
    mx = xi[-1]
    ni = [0 for i in range(mx + 1)]
    wi = [0 for i in range(len(ni))]
    for i in range(mx + 1):
        for j in xi:
            ni[i] = ni[i] + 1 if i == j else ni[i]
        wi[i] = ni[i] / N
    return list(zip(*[(list(range(mx + 1))), (ni), (wi)]))
```

```
def get_func(R, x):
    """Получение значения эмпирической функции распределения в точке x
    """
    if (x < R[0][0]):
        return 0
    elif x >= R[-1][0]:
        return 1
    else:
        ans = 0
        i = 0
        while R[i][0] <= x:
            ans += R[i][2]
            i += 1
        return ans
```

```
def get_med(R):
    """Получение выборочной медианы из коллекции R
    """
    ans = 0
    for i in range(1, len(R) - 1):
        if get_func(R, R[i][0]) > 0.5:
            ans = R[i][0]
            break
        elif get_func(R, R[i][0]) == 0.5:
            ans = 0.5*(R[i][0] + R[i][0] + 1)
            break
    return ans
```

```
def get_moda(R):
```

```
    """Получение выборочной моды из коллекции R
```

```
    """
```

```
    return max([(j, i) for i, j, _ in R])[1]
```

```
def get_moment(R, k):
```

```
    """Получение выборочного момента порядка k из коллекции R
```

```
    """
```

```
    ans = 0
```

```
    for xi, ni, wi in R:
```

```
        ans += (xi**k)*wi
```

```
    return ans
```

```
def get_k_asim(R, disp):
```

```
    """Получение выборочного коэффициента асимметрии из коллекции R
```

```
    """
```

```
    ans = get_moment(R, 3) - 3*get_moment(R, 2)*get_moment(R, 1)
```

```
    return (ans + 2*(get_moment(R, 1)**3)) / (disp**3)
```

```
def get_k_eks(R, disp):
```

```
    """Получение выборочного коэффициента эксцесса из коллекции R
```

```
    """
```

```
    ans = get_moment(R, 4) - 4*get_moment(R, 3)*get_moment(R, 1)
```

```
    ans += 6* get_moment(R, 2)*(get_moment(R, 1)**2)
```

```
    ans -= 3*(get_moment(R, 1)**4)
```

```
    return (ans / (disp**4)) - 3
```

```
def get_teoretic_binom(n, k, p):
    """Получение теоретического значения биномиального распределения
    """
    from math import factorial
    return (factorial(n) * (p**k) * (1 - p)**(n-k)) / (factorial(k)* factorial(n - k))
```

```
def get_teoretic_geometric(k, p):
    """Получение теоретического значения геометрического распределения
    """
    return (1 - p)**k * p
```

```
def get_teoretic_poisson(l, k):
    """Получение теоретического значения распределения Пуассона
    """
    from math import exp, factorial
    return (l**k * exp(-l)) / factorial(k)
```

```
def get_info(R, N):
    sr = get_sr(R)
    disp = get_disp(R, sr)
    print("Выборочное среднее: ", sr)
    print("Выборочная дисперсия: ", disp)
    print("Выборочное среднее квадратическое отклонение: ", sqrt(disp))
    print("Выборочная мода:", get_moda(R))
    print("Выборочная медиана:", get_med(R))
    print("Выборочный коэффициент асимметрии: ", get_k_asim(R, sqrt(disp)))
    print("Выборочный коэффициент эксцесса: ", get_k_eks(R, sqrt(disp)))
```

```
def draw_arrows(plt, R):
    """Отрисовка стрелок
    """
    plt.figure()
    plt.grid(True)
    plt.axis([0, max([i for i, _, _ in R]), 0, 1.0])
    for i in range(len(R)-1):
        x1 = R[i][0]+0.0001
        x2 = R[i+1][0] - 0.0001
        y1 = get_func(R, x1)
        y2 = get_func(R, x2)
        plt.arrow(x1, y1, x2-x1, 0, head_width=0.01, head_length=0.2,
length_includes_head=True)
```

```
def draw(R1, R2, R3):
    """Отрисовка графиков
    """

    pyplot.figure()
    pyplot.grid(True)
    pyplot.plot([i for i, _, _ in R1], [k for _, _, k in R1], color='blue')
    pyplot.plot([i for i, _, _ in R1], [get_teoretic_binom(n, i, p) for i, _, _ in R1],
color='red')
    draw_arrows(pyplot, R1)

    pyplot.figure()
    pyplot.grid(True)
    pyplot.plot([i for i, _, _ in R2], [k for _, _, k in R2], color='blue')
```

```
pyplot.plot([i for i, _, _ in R2], [get_teoretic_geometric(i, p) for i, _, _ in R2],
color='red')
```

```
draw_arrows(pyplot, R2)
```

```
pyplot.figure()
```

```
pyplot.grid(True)
```

```
pyplot.plot([i for i, _, _ in R3], [k for _, _, k in R3], color='blue')
```

```
pyplot.plot([i for i, _, _ in R3], [get_teoretic_poisson(n*p, i) for i, _, _ in R3],
color='red')
```

```
draw_arrows(pyplot, R3)
```

```
pyplot.show()
```

```
N = 200
```

```
v = 54
```

```
n = 5 + (v % 16)
```

```
p = 0.3 + 0.005 * v
```

```
print("n={} ; p={}".format(n , p))
```

```
print("Binom")
```

```
#binom = get_random_binomial(n, p, N)
```

```
binom = [7, 7, 6, 7, 5, 7, 6, 7, 9, 9, 5, 7, 5, 5, 7, 5, 7, 8, 4,
        7, 0, 3, 7, 5, 6, 9, 7, 7, 7, 2, 8, 4, 4, 5, 4, 8, 6, 7,
        6, 7, 6, 8, 8, 8, 7, 5, 6, 4, 6, 4, 8, 5, 4, 9, 5, 8, 9,
        4, 5, 7, 6, 7, 7, 6, 5, 7, 6, 6, 6, 6, 5, 6, 7, 7, 8, 6,
        8, 6, 6, 6, 7, 7, 4, 7, 7, 5, 3, 5, 7, 8, 6, 10, 5, 8, 7,
        7, 8, 9, 10, 8, 4, 8, 4, 7, 7, 5, 8, 10, 6, 5, 9, 6, 5, 6,
        7, 6, 7, 10, 7, 4, 6, 9, 7, 5, 7, 8, 7, 8, 4, 8, 6, 8, 7,
        8, 8, 7, 8, 9, 8, 5, 6, 7, 8, 5, 8, 7, 7, 6, 9, 8, 6, 11,
        5, 8, 5, 6, 8, 4, 7, 5, 8, 9, 6, 9, 5, 7, 5, 4, 5, 8, 7,
```

```

8, 8, 8, 7, 6, 8, 1, 7, 7, 5, 7, 7, 8, 7, 6, 8, 4, 11,
8, 7, 5, 7, 3, 9, 6, 6, 7, 4, 6]
print(sorted(binom))
R1 = get_xi_ni_wi(binom, N)
print(R1)
get_info(R1, N)

print("Geom")
#geom = get_random_geometric(p, N)
geom = [0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 3, 3, 0, 2, 0, 0, 1,
0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 2, 1, 0,
4, 1, 0, 0, 1, 3, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 2,
0, 3, 2, 0, 1, 6, 4, 4, 1, 0, 0, 0, 3, 1, 1, 1, 2, 0, 0,
1, 2, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 4, 0, 0, 3, 1, 1, 1,
1, 0, 2, 1, 0, 4, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0,
2, 0, 1, 4, 4, 2, 0, 3, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 2, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 5, 1, 0, 4, 2, 1, 1, 1, 0, 2, 2, 2, 0, 1, 0, 0,
0, 0, 2, 1, 0, 0, 2, 3, 1, 0, 1, 2, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1,
1, 0, 0, 0, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 3, 0, 3, 0, 0, 0, 1,
0, 0, 2, 1, 1, 0, 2, 2, 1, 1]
print(geom)
R2 = get_xi_ni_wi(geom, N)
print(R2)
get_info(R2, N)

print("Poisson")
#poisson = get_random_poisson(n*p, N)
poisson = [4, 11, 11, 5, 11, 3, 8, 6, 5, 8, 6, 5, 5, 10, 4, 5, 5,
1, 3, 4, 5, 4, 5, 4, 2, 11, 11, 6, 6, 4, 6, 6, 3, 10, 7, 7,
5, 2, 7, 3, 8, 11, 4, 9, 6, 6, 4, 9, 4, 6, 7, 5, 5, 5, 5, 6,

```

```

3, 9, 2, 10, 1, 5, 4, 1, 6, 14, 8, 6, 6, 6, 4, 4, 4, 2, 7, 6,
5, 2, 8, 1, 8, 6, 6, 6, 5, 5, 5, 4, 5, 7, 5, 3, 2, 7, 8, 5, 3,
5, 5, 6, 6, 4, 8, 7, 6, 5, 3, 4, 10, 7, 4, 3, 3, 3, 6, 6, 6, 9,
5, 8, 3, 5, 2, 7, 12, 7, 7, 8, 6, 2, 8, 5, 7, 5, 10, 4, 3, 0, 5,
8, 2, 3, 5, 6, 5, 7, 5, 7, 10, 3, 7, 10, 8, 8, 7, 7, 2, 8, 4, 5,
7, 4, 7, 6, 7, 11, 1, 3, 4, 7, 5, 7, 7, 7, 2, 7, 7, 10, 5, 9, 5,
6, 7, 7, 7, 2, 13, 6, 5, 5, 5, 8, 5, 0, 10, 2, 5, 6, 3, 13]

print(sorted(poisson))
R3 = get_xi_ni_wi(poisson, N)
print(R3)
get_info(R3, N)
draw(R1, R2, R3)

```