

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:	<u>Первичная обработка выборки из</u>
	THE WOOD TO THE TANK AS DO TO THE TOTAL OF THE TANK AS DO TO THE T
	<u>дискретной генеральной совокупности</u>

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

Группа: КМБО-03-17

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 $n = 5 + V \mod 16$ p = 0.3 + 0.005V

Задание 2. Получить выборку, сгенерировав 200 псевдослучайных чисел, распределенных по геометрическому закону с параметром р. $p=0.3\,+\,0.005\,\mathrm{V}$

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

$$\lambda = 0.5 + 0.01 \text{V}$$

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.

Краткие теоретические сведения

Полученную выборку $\{x_1, x_2, x_3, ..., x_N\}$ упорядочить по возрастанию, определить частоты n_i и относительные частоты w_i , построить статистический ряд вида:

x_k^*	n_k	w_k	S_k
x_1^*	n_1	w_1	s_1
x_2^*	n_2	w_2	s_2
x_m^*	n_m	w_m	S_m

 $x_i^* < x_j^*$ при і < j, n_i — частота x_i^* (число значений x_i^* , встречающихся в выборке), $\sum_{i=1}^m n_i$; w_i — относительная частота (частотность) значения x_i^* , $w_i = \frac{n_i}{N}$, $\sum_{i=1}^m w_i = 1$; $s_k = \sum_{j=1}^k w_j$, $s_1 = w_1$, $s_m = 1$

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

Эмпирическая функция распределения

$$F_N^{\mathcal{G}}(x) = \sum_{x_i^* \leq x} w_i = \begin{cases} 0, & x < x_1^*, \\ w_1, & x_1^* \leq x < x_2^*, \\ w_1 + w_2, & x_2^* \leq x < x_3^*, \\ w_1 + w_2 + w_3, & x_3^* \leq x < x_4^*, \\ \dots & \dots & \dots \\ 1, & x \geq x_m^*. \end{cases}$$

Выборочное среднее

$$\overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{m} x_i^* \cdot n_i = \sum_{i=1}^{m} x_i^* \cdot w_i$$

Выборочная дисперсия

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

Выборочный момент k-ого порядка

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

Выборочный центральный момент k-ого порядка

$$\begin{split} & \overline{\mu}_{k}^{\,0} = \sum_{i=1}^{m} (x_{i}^{\,*} - \overline{x})^{\,k} \cdot w_{i} \,, \, \overline{\mu}_{1}^{\,0} = 0 \,, \, \overline{\mu}_{2}^{\,0} = D_{B} = \overline{\mu}_{2} - (\overline{\mu}_{1})^{\,2}, \\ & \overline{\mu}_{3}^{\,0} = \sum_{i=1}^{m} ((x_{i}^{\,*})^{\,3} - 3(x_{i}^{\,*})^{\,2} \overline{\mu}_{1} + 3x_{i}^{\,*} (\overline{\mu}_{1})^{\,2} - (\overline{\mu}_{1})^{\,3}) \cdot w_{i} = \overline{\mu}_{3} - 3\overline{\mu}_{2} \overline{\mu}_{1} + 2(\overline{\mu}_{1})^{\,3}, \\ & \overline{\mu}_{4}^{\,0} = \sum_{i=1}^{m} ((x_{i}^{\,*})^{\,4} - 4(x_{i}^{\,*})^{\,3} \overline{\mu}_{1} + 6(x_{i}^{\,*})^{\,2} (\overline{\mu}_{1})^{\,2} - 4x_{i}^{\,*} (\overline{\mu}_{1})^{\,3} + (\overline{\mu}_{1})^{\,4}) \cdot w_{i} = \\ & = \overline{\mu}_{4} - 4\overline{\mu}_{3} \overline{\mu}_{1} + 6\overline{\mu}_{2} (\overline{\mu}_{1})^{\,2} - 3(\overline{\mu}_{1})^{\,4} \end{split}$$

Выборочное среднее квадратическое отклонение

$$\overline{\sigma} = \sqrt{D_R}$$

Выборочная медиана

$$\overline{M}_{e} = \begin{cases} x_{i}^{*}, & F_{N}^{\Im}(x_{i-1}^{*}) < 0, 5 < F_{N}^{\Im}(x_{i}^{*}), \\ \frac{1}{2}(x_{i}^{*} + x_{i+1}^{*}), & F_{N}^{\Im}(x_{i}^{*}) = 0, 5. \end{cases}$$

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

$$\overline{M}_0 = \{x_i^* \mid n_i = \max n_k\}, \text{ если } n_i = \max n_k > n_j, \ i \neq j \ ;$$
 если $n_i = n_{i+1} = \ldots = n_{i+j} = \max n_k$, то $\overline{M}_0 = \frac{1}{2}(x_i^* + x_{i+j}^*)$, если $n_i = n_j = \max n_k > n_l$, $i < l < j$, то \overline{M}_0 — не существует.

Выборочный коэффициент асимметрии

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

Выборочный коэффициент эксцесса

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

Биномиальное распределение

Характеристика	Значение
Математическое ожидание	пр
Дисперсия	npq , $q = 1 - p$
Среднее квадратичное	\sqrt{npq}
отклонение	
Мода	[(n+1)p], если $(n+1)p$ — дробное
	$(n+1)p - \frac{1}{2}$, если $(n+1)p$ - 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	\sqrt{q}
отклонение	p
Мода	0
Медиана	$\left[-\frac{\ln 2}{\ln q}\right]$, если $\frac{\ln 2}{\ln q}$ — дробное
	$-\frac{\ln 2}{\ln q} - \frac{1}{2}, \text{ если } \frac{\ln 2}{\ln q} - \text{ целое}$
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	$\sqrt{\lambda}$
отклонение	
Мода	$[\lambda]$
Медиана	$\left[\lambda + \frac{1}{3} - \frac{0.02}{\lambda}\right]$
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 р;

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 xmin \le x \le xmax, ymin \le y \le ymax;

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

pyplot.figure() -создание графического окна;

pyplot.plot(x, y) - coздание 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

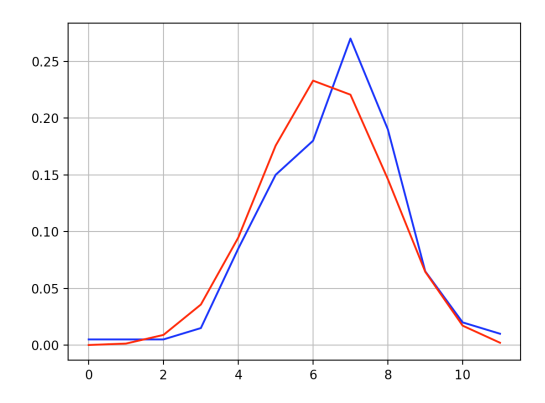
Статистический ряд

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	1.70551
квадратическое отклонение	
выборочная мода	7
выборочная медиана	7
выборочный коэффициент	-0.4045
асимметрии	
выборочный коэффициент	0.87332
эксцесса	

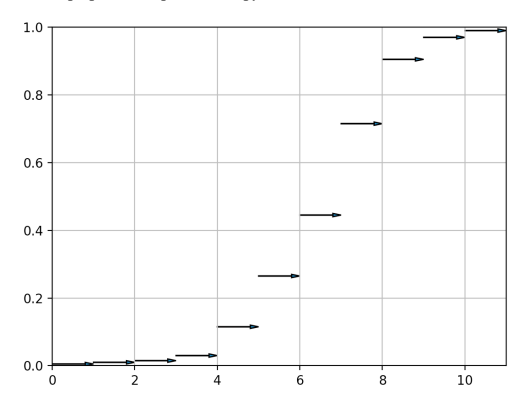
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

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

График эмпирической функции



Задание 2) Распределение по геометрическому закону p=0.57

Полученная выборка

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

Упорядоченная выборка

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

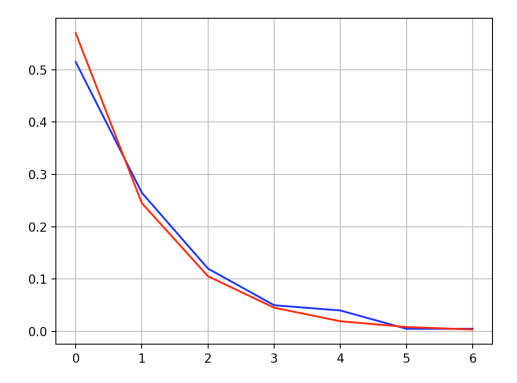
x_k^*	n_k	w_k	s_k
0	103	0.515	0.515
1	53	0.265	0.78
2	24	0.12	0.9
3	10	0.05	0.95
4	8	0.04	0.99
5	1	0.005	0.995
6	1	0.005	1

Результаты расчетов требуемых характеристик

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

выборочная медиаг	на	1
выборочный	коэффициент	1.58098
асимметрии		
выборочный	коэффициент	2.37213
эксцесса		

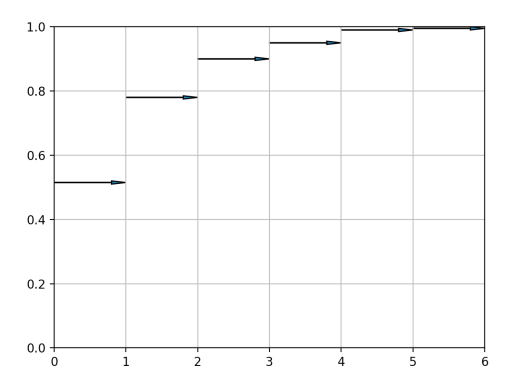
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

$$F_{200}^{9}(x) = \sum_{x_i^* \le x} w_i = \begin{cases} 0, x < 0 \\ 0.515, 0 \le x < 1 \\ 0.78, 1 \le x < 2 \\ 0.9, 2 \le x < 3 \\ 0.95, 3 \le x < 4 \\ 0.99, 4 \le x < 5 \\ 0.995, 5 \le x < 6 \\ 1, x \ge 6 \end{cases}$$

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

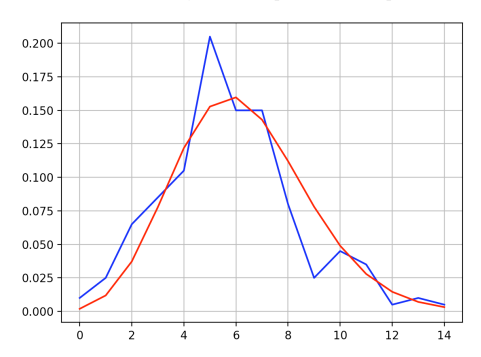
x_k^*	n_k	w_k	S_k
0	2	0.01	0.01
1	5	0.025	0.035
2	13	0.065	0.1
3	17	0.085	0.185
4	21	0.105	0.29
5	41	0.205	0.495
6	30	0.15	0.645
7	30	0.15	0.795
8	16	0.08	0.875
9	5	0.025	0.9
10	9	0.045	0.945
11	7	0.035	0.98
12	1	0.005	0.985
13	2	0.01	0.995
14	1	0.005	1

Результаты расчетов требуемых характеристик

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

выборочный	коэффициент	0.33092
эксцесса		

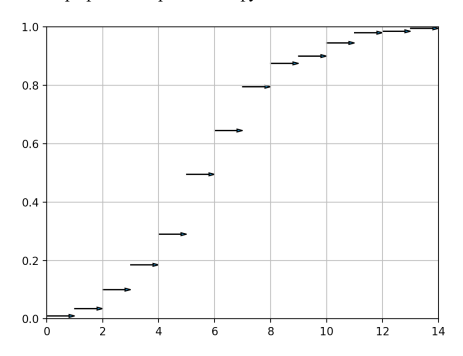
График полигона относительных частот обозначен синим цветом, а график полигона соответствующих теоретических вероятностей – красным.



Эмпирическая функция распределения:

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

График эмпирической функции



Анализ результатов и выводы

1) Распределение по биномиальному закону

j	\widetilde{w}_{j}	p_{j}	$ \widetilde{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

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

Название показателя	Эксперимен-	Теоретичес	Абсолютно	Относитель
	тальное	кое	e	ное
	значение	значение	отклонение	отклонение
Выборочное среднее	6.535	6.27	0.265	0.04226
Выборочная	2.908775	2.6961	0.212675	0.07888
дисперсия				
Выборочное среднее	1.70551	1.64198	0.06353	0.03869
квадратичное				
отклонение				
Выборочная мода	7	6	1.00000	0.16667
Выборочная медиана	7	6	1.00000	0.16667
Выборочный	-0.4045	-0.08526	0.31924	3.74431
коэффициент				
асимметрии				
Выборочный	0.87332	-0.17455	1.04787	6.00327
коэффициент эксцесса				

2) Распределение по геометрическому закону

j	\widetilde{w}_{j}	p_{j}	$ \widetilde{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

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

Название показателя	Эксперимен-	Теоретичес	Абсолютно	Относитель
	тальное	кое	e	ное
	значение	значение	отклонение	отклонение
Выборочное среднее	0.87	0.75439	0.11561	0.15325
Выборочная	1.3831	1.23484	0.05962	0.04828
дисперсия				
Выборочное среднее	1.17605	1.15043	0.02562	0.02227
квадратичное				
отклонение				
Выборочная мода	0	0.00000	0.00000	-
Выборочная медиана	1	0	1.00000	-
Выборочный	1.58098	2.18073	0.59975	0.27502
коэффициент				
асимметрии				
Выборочный	2.37213	6.75558	2.87229	0.42518
коэффициент эксцесса				

3) Распределение по закону Пуассона

j	\widetilde{w}_{j}	p_j	$ \widetilde{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

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

Название показателя	Эксперимен-	Теоретичес	Абсолютно	Относитель
	тальное	кое	e	ное
	значение	значение	отклонение	отклонение
Выборочное среднее	5.765	6.27	0.505	0.08054
Выборочная	6.63978	6.27	0.36978	0.05898
дисперсия				
Выборочное среднее	2.57678	2.504	0.07278	0.02906
квадратичное				
отклонение				
Выборочная мода	5	6	1.00000	0.16667
Выборочная медиана	6	6	0.00000	0
Выборочный	0.45	0.39936	0.05064	0.1268
коэффициент				
асимметрии				
Выборочный	0.33092	0.15949	0.17143	1.07486
коэффициент эксцесса				

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 п и р
  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 р
  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 1
  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 \text{ for } i \text{ in range}(mx + 1)]
  wi = [0 \text{ for } i \text{ 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 х
  if (x < R[0][0]):
    return 0
  elif x \ge R[-1][0]:
    return 1
  else:
     ans = 0
    i = 0
    while R[i][0] \le 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) \text{ 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)
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, 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,
```

print(sorted(poisson))

R3 = get xi ni wi(poisson, N)

print(R3)

get_info(R3, N)

draw(R1, R2, R3)