

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАО УВО “Севастопольский государственный университет”

## **ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН**

методические указания

к лабораторной работе по дисциплине

«Теория вероятностей и математическая  
статистика»

студентами всех форм обучения для направлений:

09.03.01 – “Информатика и вычислительная техника”,

09.03.02 – “Информационные системы и технологии”,

09.03.04 – “Управление в технических системах”

**Севастополь  
2018**

УДК 519.2

**Числовые характеристики случайных величин:** методические указания к выполнению лабораторных и контрольных работ по дисциплине “Теория вероятностей и математическая статистика” студентами всех форм обучения для направлений: 09.03.01 – “Информатика и вычислительная техника”, 09.03.02 – “Информационные системы и технологии”, 09.03.04 – “Управление в технических системах” [Текст] / Разраб. П.П. Киже. – Севастополь: Изд-во СевГУ, 2018. – 44 с.

Методические указания составлены в соответствии с требованиями программы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Методические указания рассмотрены и утверждены на заседании кафедры Информационных систем,  
протокол № 13 от 26 января 2018 г.

Допущено учебно-методическим центром СевГУ в качестве методических указаний.

**Рецензент** Кожаев Е.А., кандидат техн. наук, доцент кафедры Информатики и вычислительной техники.



## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Доценко С. В. Теория информации и математическая статистика. – Конспект лекций.
2. Вентцель Е.С. Теория вероятностей/ Е.С. Вентцель.- М.:ФМ, 1958.- 464 с.
3. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей/ Б.В.Гнеденко. – М.: ФМ, 1961. – 406 с.
4. MATLAB. Руководство пользователя. – Севастополь, СГТУ, 2000.–77 с.
5. Потемкин В.Г. MATLAB 5 для студентов/ В.Г. Потёмкин. – М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1998.– 314 с.
6. Потемкин В.Г. Система MATLAB. Справочное пособие/ В.Г. Потёмкин. – М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1997. – 350 с.
7. Лазарев Ю. MatLAB 5.x/ Ю. Лазарев. – К.: «Ирина», bhv, 2000. – 383 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель работы.....	4
2. Теоретический раздел.....	4
3. Ход работы.....	8
4. Содержание отчёта.....	12
5. Контрольные вопросы.....	13
Библиографический список.....	14

## 1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

1. Изучить методы нахождения числовых характеристик случайных величин (с.в.)
2. Произвести экспериментальные исследования зависимости точности оценок числовых характеристик от объема выборки случайной величины.

## 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

*Неслучайные параметры*, выражающие в сжатой форме наиболее существенные особенности распределения *случайной величины*, называются ее *числовыми характеристиками*. Эти числовые характеристики находятся, как правило, путем осреднения по всему числу испытаний некоторых неслучайных функций исследуемой с.в.

Допустим, что с.в.  $\xi$  в  $j$ -м испытании приняла конкретное значение,  $x_j^*$  и полное число этих испытаний есть  $N$ . Тогда среднее арифметическое величины  $\xi$ , обозначаемое как  $\tilde{M}_1$ , есть

$$\tilde{M}_1 = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N x_j^* . \quad (2.1)$$

Эта величина случайна, однако при  $N \rightarrow \infty$  она в силу статистической устойчивости стремится к некоторому пределу, носящему название *математического ожидания* (МО) величины  $\xi$ . Оно обозначается как  $M_1$ . Для дискретной с.в. оно выражается формулой

$$M_1 = M[\xi] = \sum_{i=1}^n x_i P_i , \quad (2.2)$$

а для непрерывной – формулой

$$M_1 = M[\xi] = \int_{-\infty}^{\infty} x p(x) dx . \quad (2.3)$$

В формуле (2.2)  $n$  величин  $x_i$  представляют собой полную совокупность значений, которые может принимать дискретная с.в.  $\xi$ , а  $P_i$  - вероятности этих значений. В формуле (2.3)  $p(x)$  есть плотность вероятности непрерывной с.в.  $\xi$ .

Строго говоря,  $\tilde{M}_1$  не совпадает с  $M_1$ , и это совпадение достигается только при  $N \rightarrow \infty$ . Следовательно, точное значение МО может быть найдено по формулам (2.2) и (2.3) при точном знании  $P_i$  или  $p(x)$ , которые не всегда известны. В то же время экспериментально-расчетным путем по формуле (2.1) может быть найдено только его приближенное значение  $\tilde{M}_1$ , которое в связи с этим называется *оценкой* математического ожидания.

## 5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое числовые характеристики случайных величин?
2. Геометрический смысл математического ожидания.
3. Геометрический смысл дисперсии.
4. Геометрический смысл среднеквадратического отклонения.
5. Геометрический смысл коэффициента асимметрии.
6. Геометрический смысл коэффициента эксцесса.
7. Что такое случайная величина?
8. Каким образом зависят от числа отсчетов случайной величины оценки числовых характеристик?
9. В чем отличие числовых характеристик с.в. от их оценок?
10. Что такое гистограмма?
11. Чем отличаются гистограммы непрерывных и дискретных случайных величин?
12. Какие особенности гистограмм характеризуют найденные числовые характеристики?
13. Что такое начальный момент распределения?
14. Что такое центральный момент распределения?
15. Какой цели служат начальные и центральные моменты распределения?
16. В чем сходство и различие в статистическом описании дискретных и случайных непрерывных величин?

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЁТА

1. Цель работы.
2. Краткое теоретическое введение.
3. Теоретический расчёт математического ожидания и дисперсии для заданного типа распределения.
4. Графики теоретических кривых, характеризующих закон распределения указанного варианта случайной величины (интегральная функция распределения, функция плотности вероятности).
5. Графики эмпирических распределений указанного варианта случайной величины.
6. Программа на языке MATLAB для практического расчёта числовых характеристик случайной величины.
7. Выводы по работе в развернутом виде, сравнительная характеристика полученных теоретических значений с практическими, дать письменное объяснение всем наблюдаемым зависимостям.



Итак, в силу данных выше определений  $M_1$  является числовой характеристикой с.в., а  $\tilde{M}_1$  - ее приближенной оценкой. Величина  $M_1$  определяет некоторую среднюю величину  $\xi$ , вокруг которого группируются ее все возможные значения.

Другие числовые характеристики с.в.  $\xi$  находятся путем осреднения некоторых детерминированных функций случайного аргумента  $\varphi(\xi)$ . Если число испытаний, конечно, то по аналогии с формулой (2.1) получим оценки таких характеристик в виде

$$\tilde{\varphi}(\xi) = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N \varphi(x_j^*). \quad (2.4)$$

При  $N \rightarrow \infty$  они переходят в МО этих функций:

$$M[\varphi(\xi)] = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) P_i \quad (2.5)$$

для дискретной с.в.  $\xi$  и

$$M[\varphi(\xi)] = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) p(x) dx \quad (2.6)$$

для непрерывной.

На практике наибольшую применимость имеют *центральные моменты* различных порядков, обозначаемые как  $\mu_k$ . Для них  $\varphi(\xi) = (\xi - M_1)^k$ , где порядок  $k$  – целые неотрицательные числа. Величина  $(\xi - M_1)$ , получаемая из каждого значения *исходной* с.в.  $\xi$  вычитанием ее МО, называется *центрированной*, а сама процедура этого вычитания – *центрированием*. Итак, имеем оценку момента  $k$  – го порядка

$$\tilde{\mu}_k = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N (x_j^* - M_1)^k. \quad (2.7)$$

При  $N \rightarrow \infty$  отсюда получим

$$\mu_k = \sum_{i=1}^n (x_i - M_1)^k P_i \quad (2.8)$$

для дискретной с.в. и

$$\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - M_1)^k p(x) dx \quad (2.9)$$

для непрерывной с.в.

Физическая размерность  $\mu_k$  и  $\tilde{\mu}_k$  есть

$$[\mu_k] = [\tilde{\mu}_k] = [\xi]^k. \quad (2.10)$$

Центральный момент *второго порядка*

$$\sigma^2 = \mu_2 \quad (2.11)$$

называется *дисперсией* с.в.  $\xi$ , а квадратный корень из нее  $\sigma$  – *среднеквадратическим отклонением* с.в.  $\xi$ . Величина

$$\tilde{\sigma}^2 = \tilde{\mu}_2 \quad (2.12)$$

есть оценка этой дисперсии, а  $\tilde{\sigma} = \sqrt{\tilde{\sigma}^2}$  - оценка среднеквадратического значения с.в.  $\xi$ . Величина  $\sigma$  характеризует полуширину распределения вероятности или плотности распределения вероятности.

Нетрудно показать, что центральный момент третьего порядка  $\mu_3$  равен нулю, если распределение симметрично относительно своего МО, и отличен от нуля в противном случае. Однако применять его непосредственно для оценки степени асимметрии распределения неудобно, так как он имеет размерность  $[\xi]^3$ . Для этого применяют безразмерную величину

$$\gamma_1 = \mu_3 / \sigma^3, \quad (2.13)$$

называемую *коэффициентом асимметрии* величины  $\xi$ . Этот коэффициент характеризует *скошенность* распределения или плотности распределения вероятности. Одновершинное распределение с  $\gamma_1 < 0$  имеет левостороннюю (отрицательную) асимметрию, т.е. распределение имеет слева «хвост». Если  $\gamma_1 > 0$ , оно имеет «хвост» справа. Для симметричного распределения  $\gamma_1 = 0$ .

Безразмерная величина

$$\gamma_2 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3. \quad (2.14)$$

называется *коэффициентом эксцесса* распределения и характеризует степень его *островершинности* в сравнении с нормальным (гауссовским) распределением. Для гауссовского распределения эта величина равна нулю. Для более островершинного распределения  $\gamma_2 > 0$ . Для менее островершинного  $\gamma_2 < 0$ . При этом сравнении необходимо считать, что у всех рассматриваемых распределений величина  $\sigma^2$  одинакова.

Статистический пакет Statistics Toolbox системы MATLAB 5.2 поддерживает 20 видов распределений вероятности: 14 непрерывных и 6 дискретных (таблица 2.1).

В этой таблице: A, B, MU, NU, NU1, NU2, V1, V2, DELTA, LAMBDA, NN, M, K, P, RR – параметры, описывающие распределения; R – матрица размером  $m \times n$ , состоящая из случайных величин  $\xi$ , имеющих указанное распределение; M – математическое ожидание  $M[\xi]$  и V – дисперсия с.в.  $\xi$ . Команда из столбца IV дает возможность вычислить теоретическое значение МО  $M_1 = M[\xi]$ , обозначаемое здесь как M, и теоретическую дисперсию  $\sigma^2$ , обозначаемую как V.

Входящий в MATLAB пакет Statistics Toolbox имеет в своем составе демонстрационные программы, создающие интерактивную среду для генерации случайных чисел, изучения их различных распределений вероятностей и других целей.

числа отсчетов  $N=100, 200, 500, 1000$ . Распечатать соответствующие графики.

7. Дать *письменное* объяснение всем наблюдаемым зависимостям.

8. Оформить отчет.

## Продолжение таблицы 3.1

Вид распределения	Вар.	Параметры распределения
Равновероятное дискретное	46	NN=100
	47	NN=10
	48	NN=55
Геометрическое	49	P=0,0003
	50	P=0,00075
	51	P=0,00002
Гипергеометрическое	52	M= 1000 , K= 60 NN=30
	53	M= 100 , K= 50 NN=20
	54	M= 120 , K= 70 NN=90
Отрицательное биномиальное	55	RR= 3 , P=0,01
	56	RR= 8 , P=0,5
	57	RR= 5 , P=0,25
Пуассона	58	LAMBDA=6
	59	LAMBDA=5,5
	60	LAMBDA=3,55

2. Написать в системе MATLAB коды для вычисления оценок моментов  $\tilde{M}_1$ ,  $\tilde{\mu}_1$ ,  $\sigma^2 = \tilde{\mu}_2$ ,  $\tilde{\mu}_3$ ,  $\tilde{\mu}_4$ , оценки коэффициента асимметрии

$$\tilde{\gamma}_1 = \frac{\tilde{\mu}_3}{\sqrt{\tilde{\mu}_2^3}} \quad (3.1)$$

и оценки коэффициента эксцесса

$$\tilde{\gamma}_2 = \frac{\tilde{\mu}_4}{\tilde{\mu}_2^2} - 3. \quad (3.2)$$

3. С помощью этих кодов рассчитать зависимости указанных оценок от числа испытаний  $N$  для  $1 \leq N \leq 1000$  и изобразить их графически в линейном и полулогарифмическом (по оси  $x$ ) масштабах. Рисунки снабдить обозначениями переменных по осям и подрисуночными подписями.
4. Найти теоретические значения  $M_1$  и  $\sigma^2$  и сравнить их с экспериментальными.
5. Применив, оператор **disttool**, установить вид теоретических кривых, характеризующих закон распределения данного варианта случайной величины. Распечатать соответствующие графики.
6. Применив оператор **randtool**, проследить, как меняются эмпирические распределения данной с.в. при последовательном выборе ее

Таблица 2.1 - Распределение вероятностей, команды генерации случайных величин и команды вычисления их числовых характеристик

1	2	3	4
Вариант	Вид распределения	Команда генерации случайной величины	Команда вычисления $M_1$ и $\sigma^2$
Непрерывные распределения			
1	Бета	R=betarnd(A,B,m,n)	[M,V]=betastat(a,b)
2	Экспоненциальное	R=exprnd(MU,m,n)	[M,V]=expstat(MU)
3	Гамма	R=gamrnd(A,B,m,n)	[M,N]=gamstat(A,B)
4	Логнормальное	R=lognrnd(MU,SIGMA,m,n)	[M,V]=lognstat(MU,SIGMA)
5	Нормальное (гауссовское)	R=normrnd(MU,SIGMA,m,n)	[M,V]=normstat(MU,SIGMA)
6	Релея	R=raylrnd(B,m,n)	[M,V]=raylstat(B)
7	Равномерное	R=unifrnd(A,B,m,n)	[M,V]=unifstat(A,B)
8	Вейбулла	R=weibrnd(A,B,m,n)	[M,V]=weibstat(A,B)
9	Хи-квадрат	R=chi2rnd(NU,m,n)	[M,V]=chi2stat(NU)
10	Нецентральное хи-квадрат	R=ncx2rnd(NU,DELTA,m,n)	[M,V]=ncx2stat(NU,DELTA)
11	Фишера-Снегора (F-распредел.)	R=frnd(V1,V2,m,n)	[M,V]=fstat(V1,V2)
12	Нецентральное F-распределение	R=ncfrnd(NU1,NU2,DELTA,m,n)	[M,V]=ncfstat(NU1,NU2,DELTA)
13	Стьюдента (t-распределение)	R=trnd(NU,m,n)	[M,V]=tstat(NU)
14	Нецентральное t-распределение	R=nctrnd(NU,DELTA,m,n)	[M,V]=nct(NU,DELTA)
Дискретные распределения			
15	Биномиальное	R=binornd(NN,P,m,n)	[M,V]=binostat(NN,P)
16	Равновероятное	R=unidrnd(NN,m,n)	[M,V]=unidstat(NN)
17	Геометрическое	R=geornd(P,m,n)	[M,V]=geostat(P)
18	Гипергеометрическое	R=hygernd(M,K,NN,m,n)	[M,V]=hygestat(M,K,NN)
19	Отрицательное биномиальное	R=nbinrnd(RR,P,m,n)	[M,V]=nbinrnd(RR,P)
20	Пуассона	R=poissrnd(LAMBDA,m,n)	[M,V]=poisstat(LAMBDA)

Так, оператор **disttool**, введенный в командном окне MATLAB, открывает окно, в котором изображены кривые теоретических зависимостей любого из имеющихся в MATLAB распределений. Последние могут быть выбраны в выпадающем меню в середине верхней части этого окна. Если вверху в правой части окна выбрать *pdf* (probability density function), на графике будет изображена кривая *плотности вероятности*  $p(x)$  рассматриваемой *непрерывной* с.в. или набор *значений вероятности*  $P_i$  *дискретной* с.в. Если же выбрать *cdf* (cumulative distribution function), то отобразится *интегральная функция распределения*  $F(x)$  данной с.в.

Если в командном окне ввести оператор **randtool**, то откроется окно, в котором в виде гистограммы будет продемонстрировано эмпирическое распределение данной случайной величины при заданном (вверху справа) числе ее отсчетов.

### 3. ХОД РАБОТЫ

1. Получить у преподавателя вариант задания (Таблица 3.1). Во всех заданиях положить  $m = 1$  и считать  $n$  текущим, изменяющимся от 1 до 1000.

Таблица 3.1 Варианты заданий

Вид распределения	Вар.	Параметры распределения
Бета	1	$A = 2$ , $B = 4$
	2	$A = 4$ , $B = 4$
	3	$A = 4$ , $B = 2$
Экспоненциальное	4	$\mu = 3$
	5	$\mu = 5$
	6	$\mu = 2$
Гамма	7	$A = 5$ , $B = 7$
	8	$A = 4$ , $B = 8$
	9	$A = 3$ , $B = 3$
Логнормальное	10	$\mu = 0,5$ , $\sigma = 0,25$
	11	$\mu = 0,25$ , $\sigma = 0,5$
	12	$\mu = 0,5$ , $\sigma = 0,15$

Продолжение таблицы 3.1

Вид распределения	Вар.	Параметры распределения
Нормальное	13	$\mu=3$ , $\sigma=3$
	14	$\mu=0$ , $\sigma=3$
	15	$\mu=2,5$ , $\sigma=2$
Рэля	16	$B=2$
	17	$B=0,5$
	18	$B=0,75$
Равномерное непрерывное	19	$A=0$ , $B=2$
	20	$A=-5$ , $B=6$
	21	$A=-0,5$ , $B=8$
Вейбулла	22	$A=0,5$ , $B=2$
	23	$A=0,5$ , $B=5$
	24	$A=5$ , $B=3$
Хи-квадрат	25	$\nu=3$
	26	$\nu=5$
	27	$\nu=2$
Нецентральное хи-квалрат	28	$\nu=4$ , $\Delta=2$
	29	$\nu=3$ , $\Delta=0,5$
	30	$\nu=2$ , $\Delta=5$
F-распределение	31	$\nu_1=6$ , $\nu_2=8$
	32	$\nu_1=8$ , $\nu_2=9$
	33	$\nu_1=5$ , $\nu_2=9$
Нецентральное F-распределение	34	$\nu_1=10$ , $\nu_2=100$ , $\Delta=4$
	35	$\nu_1=100$ , $\nu_2=100$ , $\Delta=5$
	36	$\nu_1=70$ , $\nu_2=50$ , $\Delta=9$
Стьюдента	37	$\nu=7$
	38	$\nu=9,5$
	39	$\nu=15$
Нецентральное t-распределение	40	$\nu=10$ , $\Delta=1$
	41	$\nu=8$ , $\Delta=3$
	42	$\nu=11$ , $\Delta=12$
Биномиальное	43	$n=10$ , $p=0,5$
	44	$n=50$ , $p=0,75$
	45	$n=77$ , $p=0,25$