

С.К.Куижева, Л.Ж.Паланджянц, О.П.Шевякова

**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

Методические указания и контрольные задания
для студентов-заочников

Майкоп
2014

Майкопский государственный технологический университет
Кафедра высшей математики и системного анализа

УДК 519.2(07)

ББК 22.17

К-89

Рецензенты:

канд. физ. - мат. наук, доцент Дёмина Т.И.

канд. физ. - мат. наук, доцент Козлов В.А.

Куижева С.К., Паланджянц Л.Ж., Шевякова О.П. Теория вероятностей и математическая статистика: Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников. - Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2014. - 40 с.

Методические указания и варианты контрольной работы содержат разделы: основные понятия и теоремы теории вероятностей, случайные величины, элементы математической статистики, в которых раскрываются основные понятия, теоретические вопросы и практические пояснения.

Методические указания могут использоваться преподавателями и студентами инженерно-технических и экономических направлений и специальностей, изучающих теорию вероятностей и математическую статистику.

© Куижева С.К., 2014

© Паланджянц Л.Ж., 2014

© Шевякова О.П., 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Контрольные вопросы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»	4
Правила выполнения и оформления контрольной работы	6
Задания для контрольной работы	7
Образцы решения контрольных заданий	24
Приложение 1	35
Приложение 2	36
Приложение 3	37
Приложение 4	38
Литература.	39

**Контрольные вопросы по дисциплине
«Теория вероятностей и математическая статистика»**

I. Основные понятия и теоремы теории вероятностей

1. Предмет теории вероятностей. Случайные события, их виды.
2. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.
3. Основные понятия комбинаторики. Правила суммы и произведения.
4. Относительная частота, свойство устойчивости относительной частоты. Статистическое определение вероятности.
5. Сумма двух событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных событий и событий, образующих полную группу. Теорема о сумме вероятностей противоположных событий. Теорема сложения для совместных событий.
6. Произведение событий, условная вероятность. Теорема умножения для зависимых событий.
7. Независимые события. Теорема умножения для независимых событий. Вероятность появления хотя бы одного события.
8. Формула полной вероятности. Вероятности гипотез. Формулы Байеса.
9. Формула Бернулли. Наиболее вероятное число успехов.
10. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

II. Случайные величины

11. Виды случайных величин. Закон распределения дискретной случайной величины. Многоугольник распределения.
12. Биномиальное распределение, распределение Пуассона дискретных случайных величин.
13. Простейший поток событий.
14. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания.
15. Дисперсия дискретной случайной величины. Свойства дисперсии. Среднее квадратическое отклонение.
16. Функция распределения вероятностей случайной величины, ее свойства.
17. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины, ее свойства.

18. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
19. Закон равномерного распределения. Функция распределения, математическое ожидание, дисперсия равномерно распределенной случайной величины.
20. Нормальное распределение, вероятность попадания нормальной случайной величины в интервал.
21. Вычисление вероятности заданного отклонения. Правило трех сигм.
22. Показательное распределение. Вероятность попадания в интервал показательного распределенной случайной величины.

III. Элементы математической статистики

23. Задачи математической статистики.
24. Генеральная и выборочная совокупность. Объем совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.
25. Способы отбора.
26. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения, ее свойства.
27. Полигон и гистограмма.
28. Статистические оценки параметров распределения. Генеральная и выборочная средние. Оценка генеральной средней по выборочной средней.
29. Генеральная и выборочная дисперсия. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной.
30. Точность оценки, доверительная вероятность. Доверительный интервал. Доверительный интервал для оценки математического ожидания нормального распределения при известном σ .
31. Статистическая проверка статистических гипотез.

Правила выполнения и оформления контрольной работы

1. Контрольная работа должна быть выполнена в тетради в клетку. Необходимо оставить поля шириной 2-3 см для замечаний преподавателя. На обложке тетради должны быть ясно написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер контрольной работы.

2. В работу должны быть включены все задачи, указанные в контрольном задании.

3. Перед решением каждой задачи нужно полностью выписать ее условие.

4. Решение задачи следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все свои действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.

5. Студент выполняет тот вариант контрольной работы, который совпадает с последней цифрой его учебного шифра.

6. Контрольные работы должны быть сданы на проверку не позднее, чем за две недели до начала сессии.

7. Контрольные работы, проверенные преподавателем, вместе со всеми исправлениями и дополнениями, сделанными по требованию рецензента, следует сохранять. Без предъявления проверенных контрольных работ студент не допускается к сдаче зачета и экзамена. При необходимости (по требованию преподавателя) студент должен давать на экзамене устные пояснения ко всем или некоторым задачам, содержащимся в этих работах.

Задания для контрольной работы

Вариант 1

1. а) Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на выпавших гранях равна шести.

б) В цехе работают 6 мужчин и 4 женщины. Какова вероятность того, что среди отобранных наугад 4 человек все четверо мужчины?

2. В типографии имеются 4 плоскочечатные машины. Для каждой машины вероятность того, что она работает в данный момент, равна 0,8. Найти вероятность того, что в данный момент работает хотя бы одна машина.

3. Число грузовых автомашин, проезжающих по шоссе, на котором стоит бензоколонка, относится к числу легковых машин, проезжающих по тому же шоссе, как 3 : 2. Вероятность того, что будет запрапляться грузовая машина, равна 0,1; для легковой машины эта вероятность равна 0,3. К бензоколонке подъехала для заправки машина. Найти вероятность того, что эта машина грузовая.

4. Монета брошена 6 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет менее двух раз.

5. Вероятность появления события в 100 независимых испытаниях постоянна и равна 0,8. Найти: а) вероятность того, что событие появится не менее 50 раз; б) наимвероятнейшее число появлений события в этих испытаниях.

6. Завод отправил на базу 1000 изделий. Вероятность повреждения каждого изделия при транспортировке равна 0,002. Найти вероятность повреждения при транспортировке: а) трех изделий; б) от 2 до 4 изделий.

7. Найти закон распределения случайной величины – числа мальчиков в семье с 5 детьми, и числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(0; 1/2)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 10$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 4$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(8; 20)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 8$.

10. Имеются данные о количестве студентов в 24 группах:

28 27 26 27 28 25 22 24 20 21 20 19
25 23 24 25 22 21 23 19 21 20 22 18

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. Даны среднее квадратическое отклонение $\sigma = 2$, выборочная средняя $\bar{x}_в = 5,4$ и объем выборки $n = 16$ нормально распределенного признака. Найти доверительный интервал для оценки неизвестного математического ожидания a с заданной надежностью $\gamma = 0,95$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05 проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты.

эмп. частоты	16	13	40	74	106	85	30	14
теор. частоты	13	14	44	82	99	76	37	13

Вариант 2

1. а) В ящике 50 деталей, из них 8 окрашены. Наугад вынимается деталь. Найти вероятность того, что эта деталь окажется окрашенной.

б) Студент знает 10 вопросов из 16. Найти вероятность того, что он знает два вопроса из четырех ему предложенных.

2. Два стрелка произвели по одному выстрелу. Вероятность попадания в мишень первым стрелком равна 0,6; а вторым – 0,5. Найти вероятность того, что только один из стрелков попал в мишень.

3. В больницу поступают в среднем 60% больных с заболеванием А, 30% – с заболеванием В, 10% – с заболеванием С. Вероятность полного излечения болезни А равна 0,8; для болезней В и С эти вероятности соответственно равны 0,9 и 0,7. Больной, поступивший в больницу, был выписан здоровым. Найти вероятность того, что больной страдал болезнью А.

4. В цехе 8 моторов. Для каждого мотора вероятность того, что он в данный момент включен, равна 0,9. Найти вероятность того, что в данный момент включены три мотора.

5. Вероятность рождения мальчика равна 0,51. Найти: а) вероятность того, что среди 100 новорожденных окажется 60 мальчиков; б) наимвероятнейшее число мальчиков среди новорожденных.

6. Семена содержат 0,1% сорняков. Какова вероятность при случайном отборе 2000 семян обнаружить: а) 5 семян сорняков; б) более двух семян сорняков.

7. По мишени производится 4 независимых выстрела с вероятностью попадания $p = 0,5$. Найти закон распределения случайной величины X – числа попаданий в мишень, и числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ (x^2 - x)/2, & 1 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(1; 1,5)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 7$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 3$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(3; 13)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 6$.

10. Имеются данные о размерах обуви 50 человек:

35	35	35	36	36	36	36	36	37	37
37	37	37	37	38	38	38	38	38	38
38	38	38	38	38	38	38	39	39	39
39	39	39	39	39	39	39	40	40	40
40	40	40	40	41	41	41	41	42	42

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. Даны среднее квадратическое отклонение $\sigma = 3$, выборочная средняя $\bar{x}_в = 20,12$ и объем выборки $n = 25$ нормально распределенного

признака. Найти доверительный интервал для оценки неизвестного математического ожидания a с заданной надежностью $\gamma = 0,99$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости $0,05$ проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты:

эмп. частоты	5	10	20	8	7
теор. частоты	6	14	18	7	5

Вариант 3

1. а) Даны числа от 1 до 30 включительно. Какова вероятность того, что наудачу выбранное целое число делится на 3?

б) В ящике 15 деталей, среди которых 10 окрашены. Сборщик наугад извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что две извлеченные детали окрашены.

2. Для разрушения моста достаточно попадания одной бомбы. Найти вероятность того, что мост будет разрушен, если на него бросить три бомбы, вероятности попадания которых соответственно равны $0,3$; $0,4$ и $0,5$.

3. Изделие проверяется на стандартность одним из двух товароведов. Вероятность того, что изделие попадет к первому товароведу, равна 55% , а ко второму – 45% . Вероятность того, что изделие будет признано стандартным первым товароведом, равна $0,9$; а вторым – $0,98$. Изделие при проверке было признано стандартным. Найти вероятность того, что изделие проверил второй товаровед.

4. При высаживании рассады помидоров только 80% растений приживаются. Найти вероятность того, что из 10 посаженных кустов помидоров приживутся не менее 8.

5. Какова вероятность того, что при 80 бросаниях игральной кости, пятерка выпадает: а) ровно 20 раз; б) от 20 до 40 раз?

6. Книга издана тиражом в 50000 экземпляров. Вероятность того, что в книге имеется дефект брошюровки, равна $0,0001$. Найти вероятность того, что тираж содержит неправильно сброшюрованных: а) 5 книг; б) хотя бы одну книгу.

7. Монета подбрасывается 4 раза. Для случайной величины X – числа появлений герба составить закон распределения вероятностей, найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^3, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(0, 5; 1)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 8$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 2$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(4; 14)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 6$.

10. Имеются данные о размерах основных фондов (в млрд. руб.) 30 предприятий:

90	75	90	70	45	40	70	50	70	85
75	85	90	75	70	40	70	85	45	85
70	90	85	45	90	85	40	50	45	40

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. Из большой партии изготовленных деталей по выборке объема $n = 64$ найдена средняя арифметическая длина детали, равная $\bar{x}_в = 50$ мм. Считая, что длина детали X – нормально распределенная случайная величина, найти доверительный интервал, который с надежностью $\gamma = 0,95$ покрывает неизвестное математическое ожидание длины детали, если генеральное среднее квадратическое отклонение $\sigma = 0,5$ мм.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими и теоретическими частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности X :

эмп. частоты	6	8	13	15	20	16	10	7	5
теор. частоты	5	9	14	16	18	16	9	6	7

Вариант 4

1. а) Участники жеребьевки тянут из ящика жетоны с номерами от 1 до 100. Найти вероятность того, что номер первого, наудачу выбранного жетона, содержит цифру 5.

б) У сборщика 16 деталей, изготовленных первым заводом, и 4 детали второго завода. Наудачу взяли 2 детали. Найти вероятность того, что одна из деталей окажется изготовленной первым заводом.

2. Устройство состоит из трех независимо работающих элементов. Вероятности отказа элементов соответственно равны 0,09; 0,08 и 0,07. Найти вероятность отказа устройства, если для этого достаточно, чтобы отказал хотя бы один элемент.

3. В пирамиде 10 винтовок, из которых 4 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95; для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,8. Стрелок поразил цель из наудачу взятой винтовки. Что вероятнее: стрелок стрелял из винтовки с оптическим прицелом или без него?

4. В семье 5 детей. Найти вероятность того, что среди этих детей не более двух мальчиков (вероятность рождения мальчика принять равной 0,51).

5. Упаковщик укладывает 900 деталей, проверенных ОТК или изготовленных рабочими, имеющими личное клеймо. Вероятность того, что деталь помечена личным клеймом, равна 0,1. Найти: а) вероятность того, что среди них окажется 100 деталей с личным клеймом; б) наименьшее число деталей с личным клеймом.

6. Устройство состоит из 1000 элементов, работающих независимо один от другого. Вероятность отказа любого элемента в течение часа равна 0,002. Найти вероятность того, что за час откажут: а) 4 элемента; б) от 3 до 5 элементов.

7. Участник игры в лапту 4 раза бьет по мячу. Вероятность попадания в мяч при каждом ударе одинакова и равна 0,8. Составить закон распределения вероятностей случайной величины X – числа попаданий в мяч, и найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(0; 1/4)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$,

если случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 3x^2 + 2x, & 0 < x \leq 1/3, \\ 1, & x > 1/3. \end{cases}$$

9. Заданы математическое ожидание $a = 9$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(5; 15)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 8$.

10. Дана исходная таблица распределения 30 абитуриентов по числу баллов, полученных ими на вступительных экзаменах:

12	15	20	17	16	18	18	19	19	14
16	13	12	13	13	15	16	14	14	16
17	12	15	16	15	12	13	13	15	17

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: \bar{x}_B , D_B , S^2 .

11. По выборке объема $n = 49$ найдена средняя арифметическая $\bar{x}_B = 51$. Считая, что X – нормально распределенная случайная величина, найти доверительный интервал, который с надежностью $\gamma = 0,99$ покрывает неизвестное математическое ожидание a , если генеральное среднее квадратичное отклонение $\sigma = 0,5$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими и теоретическими частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности X :

эмп. частоты	14	16	32	70	20	36	10
теор. частоты	10	24	34	80	16	22	12

Вариант 5

1. а) В группе 20 юношей и 5 девушек. Разыгрывается билет в театр. Какова вероятность того, что билет получит девушка?

б) В лотерее 1000 билетов. Из них 500 выигрышных и 500 невыигрышных. Куплено 3 билета. Какова вероятность того, что один билет выигрышный?

2. Три станка работают независимо. Вероятности того, что в течение смены первый, второй и третий станки выйдут из строя, равны соответственно 0,05; 0,1; 0,15. Найти вероятность того, что за смену выйдет из строя только один станок.

3. Имеются три одинаковые урны. В первой находятся 4 белых и 6 черных шаров, во второй – 7 белых и 3 черных шара, в третьей – только черные шары. Наугад выбирается урна и из нее вынимается шар. Вынутый шар оказался черным. Какова вероятность того, что шар вынут из первой урны?

4. Монету бросают 7 раз. Найти вероятность того, что герб выпадает менее четырех раз.

5. Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 100 выстрелах мишень будет поражена: а) 75 раз; б) от 75 до 85 раз.

6. Вероятность появления бракованной детали равна 0,008. Найти вероятность того, что из 500 случайно отобранных деталей окажется бракованных: а) три детали; б) хотя бы одна деталь.

7. Устройство состоит из двух независимо работающих элементов. Вероятность отказа каждого элемента в одном опыте равна 0,2. Составить закон распределения случайной величины X – числа отказавших элементов в одном опыте, найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, \\ x/2 - 1, & 2 < x \leq 4, \\ 1, & x > 4. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал (2; 3) и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 10$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 4$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу (6; 16); б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 10$.

10. Оплата труда 20 рабочих (в руб.) составляет:

1500	1000	600	1000	900
1000	900	1500	1100	600
600	900	600	1100	1100
1000	900	900	600	1500

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. По выборке объема $n = 36$ найдена средняя арифметическая $\bar{x}_в = 53$. Считая, что X – нормально распределенная случайная величина, найти доверительный интервал, который с надежностью $\gamma = 0,999$ покрывает неизвестное математическое ожидание a , если генеральное среднее квадратичное отклонение $\sigma = 0,5$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими и теоретическими частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности X :

эмп. частоты	5	7	15	14	21	16	9	7	6
теор. частоты	6	7	14	15	23	15	8	6	6

Вариант 6

1. а) Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на выпавших гранях равна семи.

б) В цехе работают 4 мужчины и 6 женщин. Какова вероятность того, что среди отобранных наугад четырех человек все четверо женщины?

2. Устройство состоит из трех элементов, работающих независимо. Вероятности безотказной работы (за время t) первого, второго и третьего элементов соответственно равны 0,6; 0,7; 0,8. Найти вероятность того, что за время t безотказно будут работать только два элемента.

3. В двух ящиках содержится по 20 деталей, причем стандартных деталей в первом ящике 13, а во втором 18. Из второго ящика извлечена одна деталь и переложена в первый ящик. После этого из первого ящика извлечена деталь, оказавшаяся стандартной. Найти вероятность того, что из второго ящика в первый была переложена стандартная деталь.

4. Монету бросают 8 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет менее трех раз.

5. 200 станков работают независимо друг от друга, причем вероятность бесперебойной работы каждого из них в течение смены равна 0,6. Найти вероятность того, что в течение смены бесперебойно проработают: а) 130 станков; б) от 110 до 130 станков.

6. Вероятность выживания бактерий после радиоактивного облучения равна 0,004. Найти вероятность того, что после облучения 500 бактерий останется: а) три бактерии; б) не менее 3 бактерий.

7. Найти закон распределения случайной величины X – числа девочек в семье с четырьмя детьми, и числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2/9, & 0 < x \leq 3, \\ 1, & x > 3. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал (1; 2) и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 11$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 3$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу (7; 17); б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 6$.

10. Имеются данные о размере обуви у 20 студентов:

36 37 36,5 40 39 40 40 42 37 36
36 42 37 40 42 39 36 37 37 36,5

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. По выборке объема $n = 16$ найдена средняя арифметическая $\bar{x}_в = 10,2$. Считая, что X – нормально распределенная случайная величина, найти доверительный интервал, который с надежностью $\gamma = 0,99$ покрывает неизвестное математическое ожидание a , если генеральное среднее квадратическое отклонение $\sigma = 4$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,01; установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими и теоретическими частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности X :

эмп. частоты	8	16	40	72	36	18	10
теор. частоты	10	14	44	68	33	18	13

Вариант 7

1. а) В ящике 40 одинаковых деталей, из них 6 окрашены. Наугад вынимают одну деталь. Найти вероятность того, что извлеченная деталь окажется окрашенной.

б) Студент знает 12 вопросов из 18. Найти вероятность того, что он знает два вопроса из четырех ему предложенных.

2. Два стрелка произвели по одному выстрелу. Вероятность попадания в мишень первым стрелком равна 0,8; а вторым – 0,7. Найти вероятность того, что хотя бы один из стрелков попал в мишень.

3. В больницу поступают в среднем 50% больных с заболеванием А, 30% – с заболеванием В, 20% – с заболеванием С. Вероятность полного излечения болезни А равна 0,9; для болезней В и С эти вероятности соответственно равны 0,8 и 0,7. Больной, поступивший в больницу, был выписан здоровым. Найти вероятность того, что больной страдал болезнью В.

4. В цехе 8 моторов. Для каждого мотора вероятность того, что он в данный момент включен, равна 0,8. Найти вероятность того, что в данный момент включены 6 моторов.

5. Монета брошена 500 раз. Какова вероятность того, что герб появится: а) более 400 раз; б) от 300 до 400 раз?

6. Завод отправил на базу 3000 изделий. Вероятность повреждения каждого изделия при транспортировке равна 0,001. Найти вероятность повреждения при транспортировке: а) двух изделий; б) от 5 до 7 изделий.

7. По мишени производится три независимых выстрела с вероятностью попадания $p = 0,5$. Найти закон распределения случайной величины X – числа попаданий в мишень, числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(1; 2)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$, если

случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2/4, & 0 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

9. Заданы математическое ожидание $a = 12$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(8; 18)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 10$.

10. В результате взвешивания отобранных наугад 30 клубней картофеля получены следующие данные (в граммах):

90 100 150 150 190 200 120 190 120 190
 90 150 100 120 90 190 100 120 120 100
 190 100 200 200 150 150 120 150 120 150

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: \bar{x}_B, D_B, S^2 .

11. По выборке объема $n = 25$ найдена средняя арифметическая $\bar{x}_B = 16,8$. Считая, что X – нормально распределенная случайная величина, найти доверительный интервал, который с надежностью $\gamma = 0,99$ покрывает неизвестное математическое ожидание a , если генеральное среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими и теоретическими частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности X :

эмп. частоты	15	16	25	30	26	21	24	20	13
теор. частоты	9	16	25	32	33	29	22	13	11

Вариант 8

1. а) Даны числа от 1 до 30 включительно. Какова вероятность того, что наугад выбранное целое число делится на 5?

б) В ящике 12 деталей, из которых 8 окрашены. Сборщик наугад извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что две извлеченные детали окрашены.

2. Для сигнализации об аварии установлены два независимо работающих сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сигнализатор сработает, равна 0,95 для первого и 0,9 для второго сигнализатора. Найти вероятность того, что при аварии сработает хотя бы один сигнализатор.

3. Изделие проверяется на стандартность одним из товароведов. Вероятность того, что изделие попадает к первому товароведу, равна 60%, а ко второму – 40%. Вероятность того, что изделие будет признано стандартным первым товароведом, равна 0,8; а вторым – 0,92. Изделие при проверке было признано стандартным. Найти вероятность того, что изделие проверял второй товаровед.

4. Прибор состоит из 8 независимо работающих элементов. Вероятность отказа элемента в момент включения прибора равна 0,3. Найти вероятность того, что откажут не более двух элементов.

5. Какова вероятность того, что при 100 бросаниях игральной кости, шестерка выпадает ровно 20 раз? Найти наиболее вероятное число выпадений шести очков.

6. Семена содержат 0,2% сорняков. Какова вероятность при случайном отборе 1000 семян обнаружить: а) 6 семян сорняков; б) менее 2 семян сорняков.

7. Монета подбрасывается 4 раза. Для случайной величины X – числа появлений герба составить закон распределения вероятностей и найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 6, \\ x/3 - 2, & 6 < x \leq 9, \\ 1, & x > 9. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал (7; 8) и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 13$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 3$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу (9; 19); б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 4$.

10. Имеются данные о количестве больных, посетивших врача-терапевта за 20 дней:

15 14 18 15 18 12 18 14 18 14
 10 15 12 15 18 15 14 14 12 15

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: \bar{x}_B , D_B , S^2 .

11. Одним и тем же прибором со средним квадратичным отклонением случайных ошибок измерения $\sigma = 40$ м произведено 5 равноточных измерений расстояния от орудия до цели. Найти доверительный интервал для оценки истинного расстояния до цели с надежностью $\gamma = 0,95$; зная среднее арифметическое измерений $\bar{x}_B = 2000$ м.

12. При уровне значимости 0,05 проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты:

эмп. частоты	6	12	16	40	13	8	5
теор. частоты	4	11	15	43	15	6	6

Вариант 9

1. а) Участники жеребьевки тянут из ящика жетоны с номерами от 1 до 100. Найти вероятность того, что номер первого, наудачу выбранного жетона, содержит цифру 6.

б) У сборщика 20 деталей, изготовленных первым заводом, и 8 деталей – вторым заводом. Наудачу взяли 4 детали. Найти вероятность того, что одна из деталей окажется изготовленной вторым заводом.

2. Устройство состоит из трех независимо работающих элементов. Вероятности отказа элементов соответственно равны 0,05; 0,06 и 0,04. Найти вероятность отказа устройства, если для этого достаточно, чтобы отказал хотя бы один элемент.

3. В ящике 50 деталей, из них 40 высшего сорта. Наудачу извлекается одна, а затем вторая деталь, оказавшаяся высшего сорта. Определить вероятность того, что и первая деталь была высшего сорта.

4. Прибор состоит из 6 независимо работающих элементов. Вероятность того, что элемент в момент включения откажет, равна 0,2. Найти вероятность того, что в момент включения откажут менее двух элементов.

5. Вероятность поражения мишени стрелком при одном выстреле равна 0,75. Найти вероятность того, что при 120 выстрелах мишень будет поражена: а) 80 раз; б) от 80 до 100 раз.

6. В книге 500 страниц. Вероятность того, что страница книги содержит опечатку, равна 0,01. Найти вероятность того, что книга содержит с опечатками: а) 5 страниц; б) хотя бы одну страницу.

7. Участник игры в лапту три раза бьет по мячу. Вероятность попадания в мяч при каждом ударе одинакова и равна 0,8. Составить закон распределения вероятностей случайной величины X – числа попаданий в мяч, и найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ x^3 + 1, & -1 < x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(-1/2; 0)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 14$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 4$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(10; 20)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 10$.

10. Даны результаты измерений 30 объектов:

7 5 10 8 7 11 3 9 4 10
 5 9 8 4 9 6 8 7 10 12
 7 9 8 10 9 9 8 5 7 7

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. Выборка из большой партии электроламп содержит 100 ламп. Средняя продолжительность горения лампы выборки оказалась равной 1000 ч. Найти с надежностью 0,95 доверительный интервал для средней продолжительности горения ламп всей партии, если известно, что среднее квадратическое отклонение продолжительности горения лампы $\sigma = 40$ ч.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты:

эмп. частоты	5	6	14	32	43	39	30	20	6	5
теор. частоты	4	7	12	29	48	35	34	18	7	6

Вариант 10

1. а) В группе 18 юношей и 6 девушек. Разыгрывается билет в театр. Какова вероятность того, что билет получит юноша?

б) В лотерее 200 билетов. Из них 100 выигрышных и 100 невыигрышных. Куплено 3 билета. Какова вероятность того, что два билета выигрышные.

2. Для разрушения моста достаточно попадания одной авиационной бомбы. Найти вероятность того, что мост будет разрушен, если на него сбросить четыре бомбы, вероятности попадания которых соответственно равны 0,3; 0,4; 0,6; 0,7.

3. Имеются три урны. В первой находятся 3 белых и 7 черных шаров, во второй – 4 белых и 6 черных, и в третьей – только белые шары. Наугад выбирается урна и из нее вынимается шар. Выбранный шар оказался белым. Какова вероятность того, что шар из первой урны?

4. Вероятность того, что расход электроэнергии на протяжении одних суток не превысит установленной нормы, равна 0,75. Найти вероятность того, что в ближайшие 5 суток расход электроэнергии в течение 3 суток не превысит нормы.

5. Какова вероятность того, что при 100 бросаниях игральной кости единица выпадает: а) ровно 25 раз; б) от 50 до 60 раз?

6. Вероятность появления бракованной детали равна 0,004. Найти вероятность того, что из 500 случайно отобранных деталей окажется бракованными: а) две детали; б) от 2 до 4 деталей.

7. Устройство состоит из двух независимо работающих элементов. Вероятность отказа каждого элемента в одном опыте равна 0,2. Составить закон распределения случайной величины X – числа отказавших элементов в одном опыте, и найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^4, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(0; 1/2)$ и построить графики $f(x)$, $F(x)$.

9. Заданы математическое ожидание $a = 15$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(11; 21)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 6$.

10. Нахождение жирности молока (в %) у 20 коров дало следующие результаты:

3,7 3,5 3,6 3,6 3,7 3,7 3,7 3,7 3,8 3,9
3,8 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 4,0 4,0 3,8

Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

11. Из большой партии электроламп сделана выборка 100 ламп для испытания на продолжительность горения. Средняя продолжительность горения оказалась равной 3000 ч. Предполагая, что продолжительность горения имеет нормальное распределение со средним квадратичным отклонением $\sigma = 35$ ч, найти доверительный интервал для математического ожидания a с надежностью $\gamma = 0,95$.

12. Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,05; проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты:

эмп. частоты	5	13	12	44	8	12	6
теор. частоты	2	20	12	35	15	10	6

Образцы решения контрольных заданий

Задание 1. а) Наудачу указывается месяц и число некоторого не високосного года. Какова вероятность того, что это будет воскресенье, если всего в этом году 53 воскресенья, а соответствие чисел дням недели неизвестно?

Решение. Имеем $n = 365$ – всего дней в году, $m = 53$ – благоприятных исходов, тогда $P(A) = \frac{m}{n} = \frac{53}{365}$.

б) В урне 10 шаров: 6 белых и 4 черных. Вынули два шара. Какова вероятность того, что оба шара – белые?

Решение. Число всех исходов $n = C_{10}^2 = \frac{10!}{2!8!} = \frac{10 \cdot 9}{1 \cdot 2} = 45$. Число же исходов, благоприятствующих событию A , определяется равенством $m = C_6^2$, то есть $m = \frac{6!}{2!4!} = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} = 15$. Следовательно, $P(A) = \frac{15}{45} = \frac{1}{3}$.

Задание 2. Три стрелка независимо друг от друга стреляют по цели. Вероятность попадания в цель для первого стрелка равна 0,75; для второго – 0,8; для третьего – 0,9. Определить вероятность того, что все три стрелка одновременно попадут в цель; хотя бы один стрелок попадет в цель.

Решение. Рассмотрим события: A – первый стрелок попал, B – второй стрелок попал, C – третий стрелок попал. По условию вероятности этих событий равны

$$P(A) = 0,75; \quad P(B) = 0,8; \quad P(C) = 0,9.$$

Так как события независимы, то вероятность того, что все три стрелка одновременно попадут в цель, будет равна

$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C) = 0,75 \cdot 0,8 \cdot 0,9 = 0,54.$$

2) Найдем $P(\bar{A}) = 1 - 0,75 = 0,25$ – вероятность промаха первого стрелка, $P(\bar{B}) = 1 - 0,8 = 0,2$ – вероятность промаха второго стрелка, $P(\bar{C}) = 1 - 0,9 = 0,1$ – вероятность промаха третьего стрелка.

Тогда вероятность того, что все три стрелка промахнутся, будет равна

$$P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) = P(\bar{A})P(\bar{B})P(\bar{C}) = 0,25 \cdot 0,2 \cdot 0,1 = 0,005.$$

Событие D – хотя бы один стрелок попал, противоположно событию $\overline{A\overline{B}\overline{C}}$. Значит, $P(D) = 1 - P(\overline{A\overline{B}\overline{C}}) = 1 - 0,005 = 0,995$.

Задание 3. Имеются три одинаковых по виду ящика. В первом ящике 20 белых шаров, во втором – 10 белых и 10 черных шаров, в третьем – 20 черных шаров. Из выбранного наудачу ящика вынули белый шар. Вычислить вероятность того, что шар вынут из первого ящика.

Решение. Рассмотрим событие A – взятый наудачу шар белый. Выдвинем гипотезы: H_1 – выбрали первый ящик, H_2 – выбрали второй ящик, H_3 – выбрали третий ящик.

Так как ящики одинаковы, то $P(H_1) = P(H_2) = P(H_3) = 1/3$.

$P(A/H_1) = 1$ – вероятность извлечения белого шара из первого ящика; вероятность извлечения белого шара из второго ящика: $P(A/H_2) = 10/20 = 1/2$; вероятность извлечения белого шара из третьего ящика: $P(A/H_3) = 0$.

По формуле полной вероятности найдем вероятность того, что из наудачу выбранного ящика достали белый шар:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_1)P(A/H_1) + P(H_2)P(A/H_2) + P(H_3)P(A/H_3) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot 0 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Искомую вероятность $P(H_1/A)$ – вероятность того, что выбранный белый шар взят из первого ящика, находим по формуле Байеса:

$$P(H_1/A) = \frac{P(H_1)P(A/H_1)}{P(A)} = \frac{1 \cdot (1/3)}{1/2} = \frac{2}{3}.$$

Задание 4. Всхожесть семян данного растения составляет 90%. Найти вероятность того, что из пяти посеянных семян взойдут: а) четыре; б) не менее четырех.

Решение. а) Воспользуемся формулой Бернулли

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}. \quad (1)$$

Подставив значения $n = 5$, $k = 4$; $p = 0,9$; $q = 1 - p = 0,1$, имеем:

$$P_5(4) = C_5^4 \cdot 0,9^4 \cdot 0,1 = \frac{5!}{4! 1!} \cdot 0,6561 \cdot 0,1 = 5 \cdot 0,06561 = 0,32805.$$

б) Искомое событие A состоит в том, что из пяти посеянных семян взойдут или четыре, или пять. Таким образом, $P(A) = P_5(4) + P_5(5)$.

Первое слагаемое уже найдено. Вычислим второе:

$$P_5(5) = C_5^5 \cdot 0,9^5 \cdot 0,1^0 = \frac{5!}{5!0!} \cdot 0,59049 \cdot 1 = 0,59049.$$

Следовательно, $P(A) = 0,32805 + 0,59049 = 0,91854$.

Задание 5. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,6. Было выполнено 600 выстрелов. Найти вероятность того, что было зафиксировано 330 попаданий; от 330 до 375 попаданий. Найти наимвероятнейшее число попаданий.

Решение. 1) Так как число испытаний n велико, то применим приближенную локальную формулу Лапласа

$$P_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x), \quad x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}, \quad \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2},$$

значения $\varphi(x)$ даются в приложении 1.

По условию $n = 600$, $k = 330$, $p = 0,6$; $q = 1 - 0,6 = 0,4$; тогда

$$x = \frac{330 - 600 \cdot 0,6}{\sqrt{600 \cdot 0,6 \cdot 0,4}} = \frac{-30}{12} = -2,5.$$

По таблице приложения 1 находим, что $\varphi(-2,5) = \varphi(2,5) = 0,0175$. Следовательно,

$$P_{600}(330) \approx \frac{1}{\sqrt{600 \cdot 0,6 \cdot 0,4}} \cdot 0,0175 \approx 0,001.$$

2) Применим интегральную формулу Лапласа

$$P_n(k_1 \leq k \leq k_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1).$$

По условию $n = 600$, $p = 0,6$; $k_1 = 330$, $k_2 = 375$. Найдем

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{330 - 600 \cdot 0,6}{\sqrt{600 \cdot 0,6 \cdot 0,4}} = -2,5;$$

$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{375 - 600 \cdot 0,6}{\sqrt{600 \cdot 0,6 \cdot 0,4}} = 1,25.$$

По таблице приложения 2 находим: $\Phi(1,25) = 0,3944$; $\Phi(-2,5) = -\Phi(2,5) = -0,4938$.

Подставив эти значения в формулу, получим искомую вероятность

$$P_{600}(300 \leq k \leq 375) \approx 0,3944 - (-0,4938) = 0,8882.$$

3) Наивероятнейшее число попаданий k_0 определим из двойного неравенства

$$np - q \leq k_0 \leq np + p.$$

Используя условия задачи, получим

$$600 \cdot 0,6 - 0,4 \leq k_0 \leq 600 \cdot 0,6 + 0,4;$$

$$359,6 \leq k_0 \leq 360,6.$$

Так как k_0 – целое число, удовлетворяющее двойному неравенству, то наивероятнейшее число попаданий $k_0 = 360$.

Задание 6. Из склада в магазин отправлено 1000 бутылок минеральной воды. Для каждой бутылки вероятность того, что она разобьется в пути, равна 0,003. Найти вероятность того, что магазин получит разбитых бутылок: а) две, б) менее двух, в) более двух, г) хотя бы одну; д) от двух до четырех.

Решение. Здесь $n = 1000$, $p = 0,003$; $npq = 1000 \cdot 0,003 \cdot 0,997 < 10$. Следовательно, будем использовать формулу Пуассона

$$P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad \lambda = np = 1000 \cdot 0,003 = 3.$$

Зная λ и k , соответствующие вероятности находим из таблицы приложения 3.

а) При $k = 2$ получим $P_{1000}(2) \approx 0,224042$.

б) При $k < 2$ имеем $P_{1000}(k < 2) = P_{1000}(0) + P_{1000}(1) \approx 0,049787 + 0,149361 = 0,199148$.

в) При $k > 2$ найдем $P_{1000}(k > 2) = 1 - P_{1000}(k \leq 2) = 1 - (P_{1000}(0) + P_{1000}(1) + P_{1000}(2)) \approx 1 - (0,049787 + 0,149361 + 0,224042) = 0,57681$.

г) При $k \geq 1$ получим $P_{1000}(k \geq 1) = 1 - P_{1000}(0) \approx 1 - 0,049787 = 0,950213$.

д) Если $2 \leq k \leq 4$, то $P_{1000}(2 \leq k \leq 4) = P_{1000}(2) + P_{1000}(3) + P_{1000}(4) = 0,224042 + 0,224042 + 0,168031 = 0,616115$.

Задание 7. Опыт состоит из трех независимых бросаний монеты, при каждом из которых герб выпадает с вероятностью $p = 0,5$. Для

случайного числа появлений герба построить ряд распределения и найти числовые характеристики: $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$.

Решение. 1) Случайная величина X может принимать четыре значения $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 2$, $x_4 = 3$.

Так как в каждом опыте вероятность выпадения герба постоянна и равна $p = 0,5$; то для вычисления вероятностей возможных значений воспользуемся формулой Бернулли (1).

Тогда

$$p_1 = P(X = x_1) = P_3(0) = C_3^0 \cdot 0,5^0 \cdot 0,5^3 = 0,125;$$

$$p_2 = P(X = x_2) = P_3(1) = C_3^1 \cdot 0,5^1 \cdot 0,5^2 = 0,375.$$

Аналогично, $p_3 = P(X = x_3) = 0,375$; $p_4 = P(X = x_4) = 0,125$.

Проверка:

$$\sum_{i=1}^4 p_i = 0,125 + 0,375 + 0,375 + 0,125 = 1.$$

Получили биномиальный закон распределения:

x_i	0	1	2	3
p_i	0,125	0,375	0,375	0,125

2) Математическое ожидание найдем по формуле $M(X) = \sum_{i=1}^4 x_i p_i$,
тогда

$$M(X) = 0 \cdot 0,125 + 1 \cdot 0,375 + 2 \cdot 0,375 + 3 \cdot 0,125 = 1,5.$$

Дисперсию найдем по формуле

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Построим дополнительную таблицу:

x_i^2	0	1	4	9
p_i	0,125	0,375	0,375	0,125

Тогда $M(X^2) = 0 \cdot 0,125 + 1 \cdot 0,375 + 4 \cdot 0,375 + 9 \cdot 0,125 = 3$. Значит, $D(X) = 3 - 1,5^2 = 0,75$.

Среднее квадратическое отклонение равно

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,75} \approx 0,866.$$

Замечание. Так как полученное распределение является биномиальным, то найти числовые характеристики можно, используя формулы $M(X) = np$, $D(X) = npq$, где n – число испытаний, p – вероятность появления события, q – вероятность не появления события. Имеем $M(X) = 3 \cdot 0,5 = 1,5$; $D(X) = 3 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 0,75$.

Задание 8. Случайная величина X задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2; \\ (x - 2)^3, & 2 \leq x \leq 3; \\ 1, & x > 3. \end{cases}$$

Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание и дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал $(2; 2,5)$, построить графики $f(x)$, $F(x)$.

Решение. 1) Плотность распределения равна производной от функции распределения, то есть $f(x) = F'(x)$, поэтому

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 2; \\ 3(x - 2)^2, & 2 \leq x < 3; \\ 0, & x > 3. \end{cases}$$

Построим графики функций $F(x)$ (рис. 1) и $f(x)$ (рис. 2).

2) Используя формулы

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx; \quad D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2,$$

найдем числовые характеристики непрерывной случайной величины.

Имеем

$$\begin{aligned} M(X) &= \int_2^3 x \cdot 3(x - 2)^2 dx = 3 \int_2^3 (x^3 - 4x^2 + 4x) dx = \\ &= \left(\frac{3}{4} x^4 - 4x^3 + 6x^2 \right) \Big|_2^3 = 60,75 - 108 + 54 - 12 + 32 - 24 = 2,75. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
 D(X) &= \int_2^3 x^2 \cdot 3(x-2)^2 dx - 2,75^2 = 3 \int_2^3 (x^4 - 4x^3 + 4x^2) dx - 2,75^2 = \\
 &= \left(\frac{3}{5} x^5 - 3x^4 + 4x^3 \right) \Big|_2^3 - 2,75^2 = \\
 &= 145,8 - 243 + 108 - 19,2 + 48 - 32 - 7,5625 = 0,0375.
 \end{aligned}$$

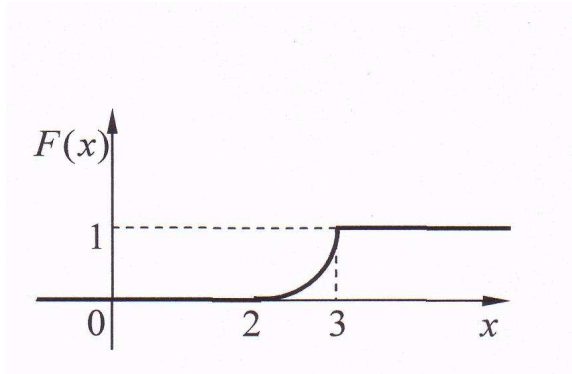


Рис. 1

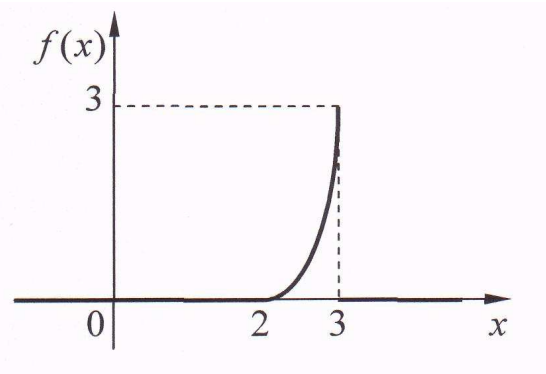


Рис. 2

3) Вероятность того, что непрерывная случайная величина X примет значение, принадлежащее интервалу $(a; b)$, равна определенному интегралу от плотности распределения, взятому в пределах от a до b :

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Учитывая условия задачи, получим

$$\begin{aligned}
 P(2 < X < 2,5) &= 3 \int_2^{2,5} (x-2)^2 dx = (x-2)^3 \Big|_2^{2,5} = \\
 &= (2,5-2)^3 - (2-2)^3 = 0,5^3 = 0,125.
 \end{aligned}$$

Задание 9. Заданы математическое ожидание $a = 0$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma = 1$ нормально распределенной случайной величины. Найти: а) вероятность того, что X примет значение, принадлежащее интервалу $(1; 2)$; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше $\delta = 0,02$.

Решение. а) Вероятность попадания в интервал $(\alpha; \beta)$ случайной величины X , подчиненной нормальному закону, определяется через значения функции Лапласа по формуле

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right).$$

Поэтому

$$\begin{aligned} P(1 < X < 2) &= \Phi\left(\frac{2 - 0}{1}\right) - \Phi\left(\frac{1 - 0}{1}\right) = \\ &= \Phi(2) - \Phi(1) = 0,4772 - 0,3414 = 0,1359. \end{aligned}$$

б) Вероятность того, что абсолютная величина отклонения $|X - a|$ окажется меньше δ , равна

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right).$$

Тогда

$$P(|X - 0| < 0,02) = 2\Phi\left(\frac{0,02}{1}\right) = 2\Phi(0,02) = 2 \cdot 0,3989 = 0,7978.$$

Задание 10. На телефонной станции производились наблюдения за числом неправильных соединений в минуту. Наблюдения в течение часа дали следующие результаты:

3	1	3	4	2	1	1	3	2	7	2	0
2	4	0	3	0	2	0	1	3	3	1	2
2	0	2	1	4	3	4	2	0	2	3	1
3	1	4	2	2	1	2	5	1	1	0	1
1	2	1	0	3	4	1	2	2	1	1	5

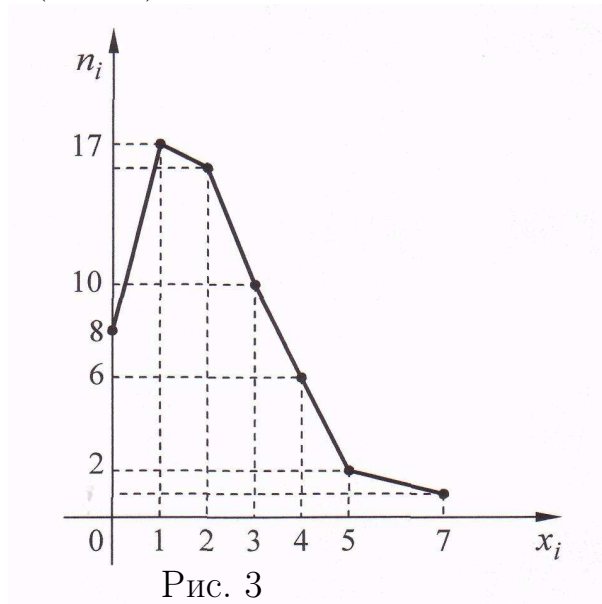
Составить вариационный ряд и построить полигон частот. Вычислить оценки генеральной средней и генеральной дисперсии: $\bar{x}_в$, $D_в$, S^2 .

Решение. 1) Составим вариационный ряд, для этого запишем варианты в возрастающем порядке и найдем соответствующие им частоты, то есть сколько раз та или иная варианта встречается в выборке. Результаты запишем в таблицу:

x_i	0	1	2	3	4	5	7
n_i	8	17	16	10	6	2	1

Контроль: объем выборки $n = \sum_{i=1}^7 n_i = 60$.

2) Построим полигон частот – ломаную, отрезки которой соединяют точки $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$, где x_i – варианты выборки, n_i – соответствующие им частоты (рис. 3).



3) Несмещенной оценкой генеральной средней является выборочная

средняя $\bar{x}_в$, которая находится по формуле $\bar{x}_в = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$.

Имеем

$$\bar{x}_в = \frac{8 \cdot 0 + 17 \cdot 1 + 16 \cdot 2 + 10 \cdot 3 + 6 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 1 \cdot 7}{60} = \frac{120}{60} = 2.$$

4) Смещенной оценкой генеральной дисперсии является выборочная дисперсия $D_в$, которую вычислим по формуле $D_в = \overline{x^2} - [\bar{x}]^2$, где

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}, \quad \overline{x^2} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i^2}{n}.$$

Имеем

$$\overline{x^2} = \frac{8 \cdot 0^2 + 17 \cdot 1^2 + 16 \cdot 2^2 + 10 \cdot 3^2 + 6 \cdot 4^2 + 2 \cdot 5^2 + 1 \cdot 7^2}{60} = \frac{366}{60} = 6,1;$$

$$\bar{x} = \bar{x}_B = 2, \quad D_B = \overline{x^2} - [\bar{x}]^2 = 6,1 - 2^2 = 2,1.$$

5) Несмещенной оценкой генеральной дисперсии является исправленная выборочная дисперсия S^2 , которую найдем по формуле:

$$S^2 = \frac{n}{n-1} \cdot D_B = \frac{60}{59} \cdot 2,1 \approx 2,14.$$

Задание 11. Найти доверительный интервал для оценки с надежностью $\gamma = 0,95$ неизвестного математического ожидания a нормально распределенного признака X генеральной совокупности, если среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$, выборочная средняя $\bar{x}_B = 14$ и объем выборки $n = 25$.

Решение. Доверительный интервал для оценки неизвестного математического ожидания a нормально распределенного количественного признака X по выборочной средней \bar{x}_B при известном среднем квадратическом отклонении σ генеральной совокупности с заданной надежностью γ вычисляется по формуле

$$\bar{x}_B - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_B + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}, \quad (2)$$

где $t\sigma/\sqrt{n} = \delta$ – точность оценки, n – объем выборки, t – значение функции Лапласа $\Phi(t)$, при котором $\Phi(t) = \gamma/2$.

Все величины, кроме t известны. Найдем t из соотношения $\Phi(t) = \gamma/2 = 0,95/2 = 0,475$. По таблице значений функции Лапласа (см. приложение 2) находим $t = 1,96$. Подставив исходные данные в формулу (2), получим

$$14 - 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}} < a < 14 + 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}, \quad 12,04 < a < 15,96.$$

Таким образом, $(12,04; 15,96)$ – искомый доверительный интервал.

Задание 12. При уровне значимости 0,05 проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности, если известны эмпирические и теоретические частоты:

эмп. частоты	6	16	38	74	106	85	30	14
теор. частоты	3	14	42	82	99	76	37	13

Решение. Вычислим $\chi_{\text{набл.}}^2$, для чего составим расчетную табл. 1.

Таблица 1

i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2/n'_i$	n_i^2/n'_i	n_i^2/n'_i
1	6	3	3	9	3	36
2	13	14	-1	1	0,07	169
3	38	42	-4	16	0,38	1444
4	74	82	-8	64	0,78	5476
5	106	99	7	49	0,49	11236
6	85	76	9	81	1,07	7225
7	30	37	-7	49	1,32	900
8	14	13	1	1	0,08	196
Σ	366	366			$\chi^2_{\text{набл.}} = 7,19$	373,19

Контроль: $\chi^2_{\text{набл.}} = 7,19$ и $[\sum n_i^2/n'_i] - n = 373,19 - 366 = 7,19$.

Значит, вычисления произведены правильно.

Найдем число степеней свободы, учитывая, что число групп выборки (число различных вариантов) $s = 8$; $k = 8 - 3 = 5$. По таблице критических точек распределения χ^2 (см. приложение 4), по уровню значимости $\alpha = 0,05$ и числу степеней свободы $k = 5$ находим $\chi^2_{\text{кр.}}(0,05; 5) = 11,1$.

Так как $\chi^2_{\text{набл.}} < \chi^2_{\text{кр.}}$, то нет оснований отвергнуть нулевую гипотезу. Другими словами, расхождение эмпирических и теоретических частот незначимое. Следовательно, данные наблюдений согласуются с гипотезой о нормальном распределении генеральной совокупности.

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$$

Приложение 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0,4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-z^2/2} dz$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0,1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0753
0,2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0,3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0,5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0,6	2257	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2517	2549
0,7	2580	2611	2642	2673	2703	2734	2764	2794	2823	2852
0,8	2881	2910	2939	2967	2995	3023	3051	3078	3106	3133
0,9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,0	3433	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1,1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1,2	3849	3869	3883	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1,3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1,4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1,5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1,6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1,7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1,8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1,9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2,0	4773	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2,1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2,2	4861	4865	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2,3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2,4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2,5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2,6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2,7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2,8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4980	4980	4981
2,9	4981	4982	4983	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3,0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990
3,1	4990	4990	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3,2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995
3,3	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3,4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998	4998
3,5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3,6	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,8	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	49995	49995	49995

$$P_n(k) \approx \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad \lambda = np$$

Приложение 3

λ k	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	0,904837	0,818731	0,740818	0,670320	0,606531	0,548812	0,496585	0,449329	0,406570
1	0,090484	0,163746	0,222245	0,268128	0,303265	0,329287	0,347610	0,359463	0,365913
2	0,004524	0,016375	0,033337	0,053626	0,075816	0,098786	0,121663	0,143785	0,164661
3	0,000151	0,001091	0,003334	0,007150	0,012636	0,019757	0,028388	0,038343	0,049398
4	0,000004	0,000055	0,000250	0,000715	0,001580	0,002964	0,004968	0,007669	0,011115
5		0,000002	0,000015	0,000057	0,000158	0,000356	0,000695	0,001227	0,002001
6			0,000001	0,000004	0,000013	0,000035	0,000081	0,000164	0,000300
7					0,000001	0,000003	0,000008	0,000019	0,000039
8								0,000002	0,000004

λ k	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0
0	0,367879	0,135335	0,049787	0,018316	0,006738	0,002479	0,000912	0,000335	0,000123
1	0,367879	0,270671	0,149361	0,073263	0,033690	0,014873	0,006383	0,002684	0,001111
2	0,183940	0,270671	0,224042	0,146525	0,084224	0,044618	0,022341	0,010735	0,004998
3	0,061313	0,180447	0,224042	0,195367	0,140374	0,089235	0,052129	0,028626	0,014994
4	0,015328	0,090224	0,168031	0,195367	0,175467	0,133853	0,091226	0,057252	0,033737
5	0,003066	0,036089	0,100819	0,156293	0,175467	0,160623	0,127717	0,091604	0,060727
6	0,000511	0,012030	0,050409	0,104194	0,146223	0,160623	0,149003	0,122138	0,091090
7	0,000073	0,003437	0,021604	0,059540	0,104445	0,137677	0,149003	0,139587	0,117116
8	0,000009	0,000859	0,008101	0,029770	0,065278	0,103258	0,130377	0,139587	0,131756
9	0,000001	0,000191	0,002701	0,013231	0,036266	0,068838	0,101405	0,124007	0,131756
10		0,000038	0,000810	0,005292	0,018133	0,41303	0,070983	0,099262	0,118580
11		0,000007	0,000221	0,001925	0,008242	0,022529	0,045171	0,072190	0,097020
12		0,000001	0,000055	0,000642	0,003434	0,011262	0,026350	0,048127	0,072765
13			0,000013	0,000197	0,001321	0,005199	0,014188	0,029616	0,050376
14			0,000003	0,000056	0,000472	0,002228	0,007094	0,016924	0,032384
15			0,000001	0,000015	0,000157	0,000891	0,003311	0,009026	0,019431
16				0,000004	0,000049	0,000334	0,001448	0,004513	0,010930
17				0,000001	0,000014	0,000118	0,000596	0,002124	0,005786
18					0,000004	0,000039	0,000232	0,000944	0,002893
19					0,000001	0,000012	0,000085	0,000397	0,001370
20						0,000004	0,000030	0,000159	0,000617
21						0,000001	0,000010	0,000061	0,000264
22							0,000003	0,000022	0,000108
23							0,000001	0,000008	0,000042
24								0,000003	0,000016
25								0,000001	0,000006
26									0,000002
27									0,000001

Приложение 4

Критические точки распределения χ^2

Число степеней свободы k	Уровень значимости α				
	0,01	0,025	0,05	0,95	0,975
1	6,6	5,0	3,8	0,0039	0,00098
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,051
3	11,3	9,4	7,8	0,352	0,216
4	13,3	11,1	9,5	0,711	0,484
5	15,1	12,8	11,1	1,15	0,831
6	16,8	14,4	12,6	1,64	1,24
7	18,5	16,0	14,1	2,17	1,69
8	20,1	17,5	15,5	2,73	2,18
9	21,7	19,0	16,9	3,33	2,70
10	23,2	20,5	18,3	3,94	3,25
11	24,7	21,9	19,7	4,57	3,82
12	26,2	23,3	21,0	5,23	4,40
13	27,7	24,7	22,4	5,89	5,01
14	29,1	26,1	23,7	6,57	5,63
15	30,6	27,5	25,0	7,26	6,26
16	32,0	28,8	26,3	7,96	6,91
17	33,4	31,5	27,6	8,67	7,56
18	34,8	31,5	28,9	9,39	8,23
19	36,2	32,9	30,1	10,1	8,91
20	37,6	34,2	31,4	10,9	9,59

Литература

1. Андрухаев, Х.М. Сборник задач по теории вероятностей: учеб. пособие/ Х.М. Андрухаев. - М.: Высш. шк., 2005. - 174 с.
2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие/ В.Е. Гмурман. - М.: Юрайт, 2013. - 480 с.
3. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие/ В.Е. Гмурман. - М.: Юрайт, 2013. - 416 с.
4. Гусева, Е.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие/ Е.Н. Гусева. - М.: Флинта, 2011. - 220 с.
5. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах/ П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко. - М.: Мир и образование, 2008. - 816 с.
6. Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов/ Н.Ш. Кремер. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 552 с.
7. Куижева, С.К. Основы математической статистики: учеб.-метод. пособие / С.К. Куижева, Л.Ж. Паланджянц, О.П. Шевякова. - Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2013. - 46 с.
8. Куижева, С.К. Практикум по теории вероятностей и математической статистике для экономистов: учеб. пособие/ С.К. Куижева, Л.Ж. Паланджянц, О.П. Шевякова. - Ижевск: ИП Пермьяков С.А., 2014. - 134 с.
9. Петрушкова, С.А. Элементы математической статистики: учеб.-метод. пособие/ С.А. Петрушкова, Л.Н. Мамадалиева. - Майкоп: Магарин О.Г., 2010. - 40 с.
10. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам/ Д.Т. Письменный. - М.: Айрис-пресс, 2006. - 288 с.

Куижева Саида Казбековна
Паланджянц Левон Жирайрович
Шевякова Ольга Петровна

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Методические указания и контрольные задания
для студентов-заочников

Подписано в печать 11.10.2014. Формат бумаги 60×84/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Усл. п.л. 2,5.
Тираж 100 экз. Заказ 088

Отпечатано с готового оригинал-макета на участке
оперативной полиграфии ИП Кучеренко В.О.
385008, г. Майкоп, ул. Пионерская, 411/76.
Тел. для справок 8-928-470-36-87. E-mail: slv01.maykop.ru@gmail.com