

**Задачи для подготовки к экзамену по дисциплине**  
**«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»**  
**(III семестр, специальности ПОИБМС, ДЭВИ)**

1. Сформулировать классическое определение вероятности. Какова вероятность того, что наудачу взятое шестизначное число содержит одинаковые цифры?
2. Сформулировать классическое определение вероятности. Какова вероятность того, что наугад взятое трехзначное число и число 2024 не имеют общих делителей (кроме 1)?
3. Что называется классическим определением вероятности? В мешке Деда Мороза 14 мандарин и 14 яблок. Дед Мороз наугад берет 4 фрукта. Какова вероятность того, что он возьмет поровну мандарин и яблок?
4. Сформулировать классическое определение вероятности. В мешке Деда Мороза 8 подарков с машинками, 7 – с куклами и 6 – с мишками. Дед Мороз наугад вынимает 6 подарков. Какова вероятность того, что среди вынутых нет подарка с машинками?
5. У Медведя в ящике 4 красно-золотистых и 8 сине-серебристых шаров. Желая показать Маше фокус, Медведь берет наудачу из коробки 6 шаров. Какова вероятность того, что он взял ровно 2 красно-золотистых шара?
6. Что называется геометрической вероятностью? Какова вероятность того, что наудачу брошенная в правильный треугольник точка окажется внутри вписанного в него круга?
7. Сформулировать теорему умножения вероятностей. При подготовке к Новому году на четырех шарах нарисовали цифру 2, на четырех – цифру 4 и еще на четырех – цифру 0. Какова вероятность получить число 2024, если взять наугад 4 шара и развесить их в порядке появления?
8. Сформулировать теоремы сложения и умножения вероятностей. В телестудии три телевизионные камеры. Вероятности использования их в данный момент равны соответственно 0,9; 0,85; 0,95. Найти вероятность того, что в данный момент работает не более двух камер.
9. Какие события называются совместными? несовместными? противоположными? Вероятность попадания в цель первым стрелком равна 0,6, вторым – 0,8, третьим – 0,4. Каждый выстрелил по одному разу. Найти вероятность того, что хотя бы один стрелок не попал в цель.
10. Что называется суммой событий? Записать теорему сложения вероятностей. Стрелок произвел три выстрела по удаляющейся от него цели, причем вероятность попадания в начале стрельбы равна 0,8, а после каждого выстрела уменьшается в два раза. Какова вероятность того, что стрелок попал хотя бы два раза?
11. Какие события называются совместными? несовместными? противоположными? В мишень стреляют до первого попадания. Вероятность попадания при каждом выстреле 0,6. Какова вероятность того, что произведено не более 4 выстрелов?
12. Что называется суммой событий? произведением событий? В первой урне 6 зеленых и 9 желтых шаров, во второй 8 зеленых и 7 желтых шаров. Из каждой урны наудачу извлекают один шар. Какова вероятность того, что вынут хотя бы один желтый шар?

**13.** Что называется суммой событий? произведением событий? В первой урне 6 зеленых и 9 желтых шаров, во второй 8 зеленых и 7 желтых шаров. Из каждой урны наудачу извлекают один шар. Какова вероятность того, что достали шары одного цвета?

**14.** Что называется суммой и произведением событий? В первом ящике лежит 30 елочных игрушек, из них 10 шариков, во втором 20 игрушек, из них 5 шариков, в третьем 15 игрушек, из них 12 шариков. Из каждого ящика наудачу взяли по одной игрушке. Какова вероятность того, что среди вынутых игрушек только один шарик?

**15.** Записать теорему умножения вероятностей. В первом ящике лежит 30 елочных игрушек, из них 10 шариков, во втором 20 игрушек, из них 5 шариков, в третьем 15 игрушек, из них 12 шариков. Из каждого ящика наудачу взяли по одной игрушке. Какова вероятность, что все вынутые игрушки – шарики?

**16.** Что называется суммой событий? В первой коробке с новогодними украшениями 6 красных и 9 синих шариков, во второй 7 синих и 5 зеленых. Из каждой коробки наугад взяли по 2 шара. Какова вероятность того, что взяли ровно два синих шара?

**17.** Что называется суммой событий? произведением событий? В коробке лежат 8 золотистых и 7 серебристых новогодних шаров. Последовательно (без возвращения) извлекается три шара. Найти вероятность того, что все три шара будут: а) золотистыми, б) одного цвета.

**18.** Что называется условной вероятностью? В мешке Деда Мороза 6 игрушечных котиков и 9 зайчиков. Последовательно (без возвращения) извлекаются 3 игрушки. Найти вероятность того, что будут извлечены: а) 3 зайчика; б) 3 одинаковые игрушки.

**19.** Какие события называются совместными? несовместными? противоположными? Вероятность попадания в цель первым стрелком равна 0,6, вторым – 0,8, третьим – 0,4. Каждый выстрелил по одному разу. Найти  $P(\bar{A} + B)$ , если  $A = \{\text{меньше двух промахов}\}$ ,  $B = \{\text{один или два промаха}\}$ .

**20.** Что называется суммой событий? произведением событий? В первой коробке лежат 6 зеленых и 9 желтых шаров, во второй – 8 красных и 7 желтых шаров. Из каждой коробки взяли наудачу по два шара. Найти  $P(\bar{A} + B)$ , если  $A = \{\text{взяли только желтые шары}\}$ ,  $B = \{\text{взяли ровно 2 желтых шара}\}$ .

**21.** Что называется произведением событий? У Медведя в ящике 4 красных, 5 зеленых и 6 золотистых шаров. Желая показать Маше фокус, Медведь берет наудачу из коробки 4 шара. Найти  $P(\bar{A}B)$ , если  $A = \{\text{Медведь взял шары разных цветов}\}$ ,  $B = \{\text{Медведь взял хотя бы один золотистый шар}\}$ .

**22.** Сформулировать теоремы сложения и умножения вероятностей. В телестудии три телевизионные камеры. Вероятности использования их в данный момент равны соответственно 0,9; 0,85; 0,95. Найти  $P(\bar{A} + BC)$ , если  $A = \{\text{в данный момент работает менее двух камер}\}$ ,  $B = \{\text{в данный момент не работает ни одна камера}\}$ ,  $C = \{\text{работает менее двух камер}\}$ .

**23.** Проводится 3 независимых испытания. Вероятность успеха в первом испытании 0,7, во втором 0,4, в третьем 0,3. Найти  $P(AB + \bar{C})$ , если  $A = \{\text{только}$

одно испытание окажется успешным},  $B = \{\text{хотя бы одно испытание окажется успешным}\}$ ,  $C = \{\text{не менее двух испытаний окажутся успешными}\}$ .

**24.** Вероятность попадания в мишень равна 0,6. После первого попадания стрельба прекращается. Найти  $P(\overline{ABC})$ , если  $A = \{\text{произведено два выстрела}\}$ ;  $B = \{\text{произведено не более трех выстрелов}\}$ ;  $C = \{\text{произведено более одного выстрела}\}$ .

**25.** Что называется условной вероятностью? В мешке Деда Мороза 6 игрушечных котиков и 9 зайчиков. Последовательно (без возвращения) извлекаются 3 игрушки. Найти  $P(\overline{ABC})$ , если  $A = \{\text{извлечены только зайчики}\}$ ;  $B = \{\text{извлечены только котики}\}$ ;  $C = \{\text{первым извлечен зайчик}\}$ .

**26.** Записать формулу полной вероятности. Семена для посева поступают из трех семеноводческих хозяйств, причем 1-е и 2-е хозяйства присылают по 30% всех семян. Всхожесть семян из 1-го хозяйства 95%, 2-го 85%, 3-го 80%. Определить вероятность того, что наудачу взятое семя не взойдет.

**27.** Записать формулу полной вероятности и формулы Байеса. С первого автомата на сборку поступает 30%, со второго – 45%, с третьего – 25% деталей. Среди деталей 1-го автомата 0,2% бракованных, 2-го – 0,4%, 3-го – 0,3%. Найти вероятность того, что поступившая на сборку деталь – небракованная.

**28.** Записать формулу полной вероятности и формулы Байеса. У Винни-Пуха в одном кармане 5 шоколадок с орехами и 3 с изюмом, во втором – 4 с орехами и 3 с изюмом. Из наугад выбранного кармана Винни-Пух достает одну шоколадку. Какова вероятность того, что она с изюмом?

**29.** У Деда Мороза в одном мешке 6 котиков и 6 зайчиков, а во втором – 4 котика и 6 зайчиков. Дед Мороз наудачу достает две игрушки из наугад взятого мешка. Какова вероятность того, что он достанет котика и зайчика?

**30.** Что называется полной группой событий? В одной коробке лежат 6 красных и 9 синих новогодних шаров, в другой – 7 синих и 5 зеленых. Из наугад взятой коробки извлекается три шара. Найти вероятность того, что все три шара будут синими.

**31.** Что называется полной группой событий? В первой коробке с новогодними украшениями 5 синих и 7 красных шариков, во второй 6 синих и 3 желтых. Из первой коробки наугад достали один шар и переложили во вторую, а затем из второй взяли 3 шара. Какова вероятность того, что взяли три синих шара?

**32.** Что называется полной группой событий? В первой коробке лежат 6 красных и 9 синих новогодних шаров, во второй – 7 синих и 5 зеленых. Из первой коробки во вторую переложили два шара, а затем из второй коробки наугад взяли один шар. Найти вероятность того, что из второй коробки взяли синий шар.

**33.** У Медведя в одном из двух одинаковых ящиков лежат 4 золотистых и 4 серебристых шара, а в другом – 4 желтых и 4 белых. Маша достала из каждого ящика по 2 шара и положила шары из первого ящика во второй, а из второго – в первый. Какова вероятность того, что Медведь, взяв после этого наудачу два шара из первого ящика, возьмет золотистые шары?

**34.** Записать формулы полной вероятности и Байеса. В первой из трех одинаковых по виду коробок 12 желтых шариков, во второй 6 желтых и 6 зеленых, в третьей – 8 желтых и 4 красных. Из каждой коробки взяли по одному шару. Затем из этих

трех шариков наугад взяли один шарик. Найти вероятность того, что этот шар желтый.

**35.** Что называется схемой Бернулли? Всхожесть семян данного растения составляет 80%. Найти вероятность того, что из пяти посеянных семян взойдут: а) ровно три; б) не менее трех.

**36.** Что называется схемой Бернулли? Какова вероятность хотя бы одного попадания при пяти независимых выстрелах, если вероятность попадания при каждом выстреле 0,4?

**37.** В Новогодней лотерее 60% билетов имеют шуточные выигрыши. Найти вероятность того, что из 3 наудачу взятых билетов хотя бы один имеет шуточный выигрыш.

**38.** Что называется схемой Бернулли? При слабом соединении сети вероятность удачной отправки сообщения в мессенджере составляет 0,85. Найти вероятность того, что из 6 отправленных сообщений не менее 2 не дойдут до адресата.

**39.** Что называется схемой Бернулли? В среднем 30% пакетов акций на аукционах продаются по первоначально заявленной цене. Найти вероятность того, что из 6 пакетов акций в результате торгов по первоначальной цене будет продано не более четырех.

**40.** Что называется схемой Бернулли? Какова вероятность того, что при 200 независимых подбрасываниях правильной монеты герб выпадет менее 60 раз?

**41.** Записать формулы Бернулли и Пуассона. Вероятность выживания бактерий после радиоактивного облучения равна 0,003. Найти вероятность того, что после облучения из 2000 бактерий останется не более 4 бактерий.

**42.** Вероятность опечатки 0,002. Какова вероятность того, что из 1000 символов более трех символов набрано неверно?

**43.** Найти  $M\xi$ ,  $D\xi$ ,  $\sigma_\xi$  и вероятности  $P(\xi = 2)$ ,  $P(\xi = 3)$ ,  $P(1 < \xi \leq 4)$  по заданному закону распределения СВ  $\xi$ :

$\xi$	1	3	4	7
$P$	0,2	0,5	0,1	0,2

**44.** Записать формулы для вычисления математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины. Найти  $M\xi$ ,  $D\xi$ ,  $P(|\xi - M\xi| > \sigma_\xi)$ , если известен закон распределения случайной величины  $\xi$ .

$\xi$	1	2	3	4	5
$P$	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1

**45.** Найти  $M\xi$ ,  $D\xi$ ,  $P(\xi > M\xi)$ , построить график функции распределения случайной величины  $\xi$ , если известен ее закон распределения.

$\xi$	-3	1	2
$P$	0,3	0,3	$p$

**46.** Сформулировать определение и свойства функции распределения. По данному ряду распределения случайной величины  $\xi$  найти  $p$ ,  $M\xi$ ,  $D\xi$ , построить график функции распределения.

$\xi$	-3	-1	0	3
$P$	0,3	0,15	$p$	0,15

**47.** По данному ряду распределения случайной величины  $\xi$  найти  $p$ ,  $M\xi$ ,  $D\xi$ , построить график функции распределения.

$\xi$	-2	0	1	4
$P$	0,2	0,2	$p$	0,2

48. По ряду распределения случайной величины  $\xi$  найти  $p$ , числовые характеристики и функцию распределения.

$\xi$	0	1	2	3	4
$P$	0,15	$p$	0,15	0,15	0,15

49. Как вычисляются математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины? Найти закон распределения и построить график функции распределения случайной величины  $\xi$ , если  $M\xi = 1,8$  и ряд распределения имеет вид

$\xi$	0	2	4
$P$	$p_1$	$p_2$	0,3

50. Сформулировать определение и основные свойства функции распределения. Найти функцию распределения дискретной случайной величины  $\xi$ , если известно, что  $M\xi = 0$  и  $D\xi = 3$ , причем случайная величина  $\xi$  принимает только значения -2; 1; 2.

51. Сформулировать определение и основные свойства функции распределения. Охотник стреляет 3 раза по удаляющейся цели. Вероятность попадания в начале стрельбы 0,8 и с каждым выстрелом уменьшается на 0,2. Пусть  $\xi$  – число промахов. Построить график функции распределения случайной величины  $\xi$ .

52. Сформулировать определение и основные свойства функции распределения. Охотник, имея 3 патрона, стреляет в цель до первого попадания (или пока не израсходует все патроны). Вероятность попадания при каждом выстреле 0,8. Пусть  $\xi$  – число промахов. Построить график функции распределения случайной величины  $\xi$ .

53. Записать формулы для вычисления математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины. Охотник, имея 3 патрона, стреляет в цель до первого попадания (или пока не израсходует все патроны). Вероятность попадания при каждом выстреле 0,8. Пусть  $\xi$  – число выстрелов. Найти числовые характеристики случайной величины  $\xi$ .

54. Перечислить основные свойства математического ожидания и дисперсии. Из коробки, в которой лежат 5 синих и 3 красных шара, извлекают шары до появления синего. Найти  $M\xi$ , если  $\xi$  – число извлечений.

55. Из коробки, в которой лежат 5 синих и 3 красных шара, извлекают шары до появления синего. Найти  $M\xi$ , если  $\xi$  – число извлеченных красных шаров.

56. Из коробки, в которой лежат 6 синих и 2 красных шара, извлекают наугад 3 шара. Пусть  $\xi$  – число извлеченных красных шаров. Найти  $M\xi$ ,  $D\xi$ .

57. Перечислить основные свойства математического ожидания и дисперсии. Найти числовые характеристики и  $P(\xi \in [-2; 2])$ , если случайная величина  $\xi$

задана функцией распределения: 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq -1, \\ 0,25x + 0,25 & \text{при } -1 < x \leq 3, \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

**58.** Сформулировать определение функции распределения. Найти числовые характеристики и  $P(\xi > 1)$ , если известна функция распределения случайной

$$\text{величины } \xi: F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0, \\ x^3 / 64, & \text{если } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{если } x > 4. \end{cases}$$

**59.** Сформулировать определение и основные свойства функции распределения. Найти значение  $a$  и вероятности  $P(\xi \leq 1)$ ,  $P(0 < \xi \leq 4)$ ,  $P(\xi = 0)$ , если дана функция

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

$$\text{60. Зная функцию распределения } \xi: F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 2, \\ a(x^2 - 2x), & \text{если } 2 < x \leq 4, \\ 1, & \text{если } x > 4, \end{cases} \text{ найти } a,$$

$M\xi, D\xi, P(\xi \geq 3)$ .

**61.** Найти  $a, M\xi, D\xi, P(\xi > 0,5), P(-1 < \xi \leq 1), P(\xi = -1,5)$ , если дана плотность

$$\text{распределения случайной величины } \xi: p_\xi(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq -3, \\ a(x+3), & \text{если } -3 < x \leq 0, \\ 0, & \text{если } x > 0. \end{cases}$$

**62.** Сформулировать определение и свойства плотности распределения. Найти значение  $a$  и числовые характеристики случайной величины  $\xi$ , заданной

$$\text{плотностью распределения: } p_\xi(x) = \begin{cases} ax^4, & \text{если } -1 < x \leq 2, \\ 0, & \text{если } x \leq -1 \text{ или } x > 2. \end{cases}$$

**63.** Сформулировать определение и свойства плотности распределения. Найти значение  $a$  и вероятности  $P(-1 < \xi \leq 1), P(\xi > M\xi), P(\xi = -1)$ , если дана плотность

$$\text{распределения } \xi: p_\xi(x) = \begin{cases} a(4 - x^2), & \text{если } -2 < x \leq 1, \\ 0, & \text{если } x \leq -2 \text{ или } x > 1. \end{cases}$$

**64.** Записать формулы, связывающие плотность распределения и функцию распределения непрерывной случайной величины. Найти функцию распределения и  $M\xi, D\xi, P(\xi > 1,5)$ , если дана плотность распределения:

$$p_\xi(x) = \begin{cases} \frac{2x}{25}, & \text{если } 0 < x \leq 5, \\ 0, & \text{если } x \leq 0 \text{ или } x > 5. \end{cases}$$

**65.** Записать формулы, выражающие  $P(\alpha \leq \xi < \beta)$  через функцию распределения и через плотность распределения непрерывной случайной величины. Найти функцию распределения и  $M\xi, D\xi, P(\xi > -0,5)$ , если дана плотность

$$\text{распределения: } p_\xi(x) = \begin{cases} \frac{3}{16}x^2, & \text{если } -2 < x \leq 2, \\ 0, & \text{если } x \leq -2 \text{ или } x > 2. \end{cases}$$

- 66.** Найти  $P(-4 < \xi \leq 3)$ , если случайная величина  $\xi$  имеет нормальное распределение и известны ее числовые характеристики:  $M\xi = -1$ ,  $D\xi = 16$ .
- 67.** Что называется нормальным распределением случайной величины? Найти числовые характеристики и вероятность  $P(\xi \in [-4; 0])$ , если известна плотность распределения случайной величины  $\xi$ :  $p(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(x+4)^2}{4}}$ .
- 68.** Что называется нормальным распределением случайной величины? Построить график плотности распределения и найти вероятность  $P(\xi \leq 3)$ , если известна плотность распределения случайной величины  $\xi$ :  $p(x) = \frac{1}{\sqrt{10\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{10}}$ .
- 69.** Записать плотность нормального распределения, сформулировать правило трех сигм. Найти числовые характеристики и вероятность  $P(\xi \in [1; 10])$ , если известна плотность распределения случайной величины  $\xi$ :  $p(x) = \frac{1}{6\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{72}}$ .
- 70.** Случайная величина  $\xi$  имеет нормальное распределение с  $M\xi = 0$ . Найти среднее квадратичное отклонение, если  $P(\xi \leq 1) = 0,85$ .
- 71.** Сформулировать определение случайной величины, имеющей нормальное распределение. Деталь, изготовленная автоматом, считается годной, если отклонение  $\xi$  ее контролируемого размера от проектного не превышает 2 мм. Случайная величина  $\xi$  подчинена нормальному закону с  $M\xi = 0$ ,  $D\xi = 0,64$ . Сколько процентов годных деталей изготавливает автомат?
- 72.** Что называется биномиальным распределением случайной величины? Найти вероятность  $P(\xi < 4)$ , если случайная величина  $\xi$  имеет биномиальное распределение с  $M\xi = 2$ ,  $D\xi = 0,8$ .
- 73.** Известны  $M\xi = 1$  и  $D\xi = 0,75$  случайной величины  $\xi$ , имеющей биномиальное распределение. Найти  $P(\xi > 1)$ .
- 74.** Найти  $P(2 \leq \xi < 4)$ , если случайная величина  $\xi$  имеет биномиальное распределение с  $M\xi = 2$ ,  $D\xi = \frac{4}{3}$ .
- 75.** Найти  $P(\xi \geq 2)$ , если случайная величина  $\xi$  имеет биномиальное распределение с  $M\xi = 4$ ,  $D\xi = 2$ .
- 76.** Дать определение случайной величины, имеющей биномиальное распределение. Из коробки, в которой лежат 6 синих и 4 красных шара, извлекают наугад 3 шара, возвращая каждый раз вынутый шар обратно. Пусть  $\xi$  – число извлеченных красных шаров. Найти числовые характеристики случайной величины  $\xi$ .
- 77.** Дать определение случайной величины, имеющей непрерывное равномерное распределение. Непрерывная случайная величина  $\xi$  имеет равномерное распределение с  $M\xi = 2$ ,  $D\xi = 3$ . Найти вероятность  $P(-5 < \xi \leq 1)$ .
- 78.** Записать формулы для вычисления математического ожидания дискретной и непрерывной случайной величины. Непрерывная случайная величина  $\xi$  имеет равномерное распределение с  $M\xi = 10$ ,  $D\xi = 12$ . Найти вероятность  $P(\xi \in [3; 9])$ .

**79.** Записать формулы для вычисления математического ожидания и дисперсии непрерывной случайной величины. Непрерывная случайная величина  $\xi$  имеет равномерное распределение с  $M\xi = -0,5$ ,  $D\xi = 0,75$ . Найти вероятность  $P(-1 < \xi \leq 2)$ .

**80.** При каком условии случайные величины называются независимыми? некоррелированными? Какая связь между этими понятиями? Задан закон распределения двумерной случайной величины  $(\xi; \eta)$ . Найти значение  $p$ , числовые характеристики и коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ .

$\xi \backslash \eta$	-1	0	1
-4	0,1	0,1	0,1
4	$p$	0	0,2

**81.** При каком условии случайные величины называются независимыми? некоррелированными? Какая связь между этими понятиями? Задан закон распределения двумерной случайной величины  $(\xi; \eta)$ . Найти значение  $p$ , числовые характеристики и коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ .

$\xi \backslash \eta$	-1	0	1
-2	0	0,2	$p$
2	0,2	0	0,2

**82.** При каком условии случайные величины называются независимыми? некоррелированными? Какая связь между этими понятиями? Задан закон распределения двумерной случайной величины  $(\xi; \eta)$ . Найти значение  $p$ , числовые характеристики и коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ .

$\xi \backslash \eta$	-4	0	4
-3	0,1	0,3	0,1
3	0	$p$	0,2

**83.** При каком условии случайные величины называются независимыми? некоррелированными? Какая связь между этими понятиями? Задан закон распределения двумерной случайной величины  $(\xi; \eta)$ . Найти значение  $p$ , числовые характеристики и коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ .

$\xi \backslash \eta$	-2	0	2
-2	0,1	0	0,1
0	$p$	0,2	0,2

**84.** Сформулировать определение и основные свойства функции распределения двумерной случайной величины. Найти плотность распределения случайной величины  $(\xi; \eta)$  и  $P(-1 < \xi < 4, 0 \leq \eta \leq 1)$ , если известна функция распределения

$$F_{\xi;\eta}(x; y) = \begin{cases} (1 - e^{-4x})(1 - e^{-6y}), & \text{если } x > 0 \text{ и } y > 0, \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

**85.** Сформулировать определение и основные свойства функции распределения двумерной случайной величины. Найти плотность распределения случайной величины  $(\xi; \eta)$  и  $P(-1 < \xi < 4, 0,2 \leq \eta \leq 2)$ , если известна функция распределения

$$F_{\xi;\eta}(x; y) = \begin{cases} (1 - x^{-5})(1 - y^{-6}), & \text{если } x > 1 \text{ и } y > 1, \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$



**86.** Перечислить основные свойства коэффициента корреляции. Найти коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\zeta = 3\xi - \eta$ , если  $M\xi = 4$ ,  $D\xi = 2$ ,  $M\eta = 4$ ,  $D\eta = 9$ ,  $\text{cov}(\xi; \eta) = -2$ .

**87.** Перечислить основные свойства коэффициента корреляции. Найти коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\zeta = 3\xi - \eta + 2$ , если  $M\xi = 20$ ,  $D\xi = 23$ ,  $M\eta = 20$ ,  $D\eta = 23$ ,  $r_{\xi; \eta} = 0,2$ .

**88.** Перечислить основные свойства математического ожидания и дисперсии. Найти  $r_{\xi; \zeta}$ , если  $\zeta = 2\xi - \eta + 5$ , случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы и  $M\xi = -1$ ,  $D\xi = 9$ ,  $M\eta = 3$ ,  $D\eta = 4$ .

**89.** Сформулировать необходимые и достаточные условия независимости двух случайных величин. Найти  $r_{\xi; \zeta}$ , если  $\zeta = \xi - 2\eta + 4$ , случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы и  $M\xi = -1$ ,  $D\xi = 1$ ,  $M\eta = 1$ ,  $D\eta = 1$ .

**90.** Найти  $\text{cov}(\xi - 3\eta; \xi + 3\eta)$ , если случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы и  $M\xi = 4$ ,  $D\xi = 1$ ,  $M\eta = 4$ ,  $D\eta = 9$ .

**91.** Найти коэффициент корреляции случайных величин  $\xi$  и  $\zeta = 3\xi - 5\eta$ , если  $M\xi = 0$ ,  $D\xi = 25$ ,  $M\eta = 1$ ,  $D\eta = 9$ ,  $M\xi\eta = -15$ .

**92.** По данной выборке найти выборочные среднее и дисперсию, записать эмпирическую функцию распределения и построить ее график:

3      6      4      1      2      5      8      3

**93.** Что называется несмещенной оценкой параметра? состоятельной оценкой? По данной выборке получить несмещенные оценки для математического ожидания и дисперсии, найти эмпирическую функцию распределения и построить ее график:

0      4      4      3      2      5      8      8      2      6

**94.** Игральную кость подбросили 60 раз. Найти несмещенную оценку для математического ожидания, построить полигон относительных частот и график эмпирической функции распределения.

Число очков	1	2	3	4	5	6
$n_i$	10	15	7	10	5	13

**95.** По данному статистическому ряду найти несмещенные оценки математического ожидания и дисперсии, построить график эмпирической функции распределения.

$x_i$	-3	-1	0	3
$n_i$	6	18	12	4

**96.** Что называется несмещенной оценкой параметра распределения? По данному интервальному статистическому ряду построить гистограмму относительных частот, найти несмещенные оценки математического ожидания и дисперсии.

$[x_{i-1}; x_i)$	$[-6; 0)$	$[0; 6)$	$[6; 12)$	$[12; 18)$
$n_i$	10	45	30	15

**97.** Сформулировать определение и основные свойства эмпирической функции распределения. По данному интервальному статистическому ряду построить график эмпирической функции распределения, найти несмещенные оценки математического ожидания и дисперсии.

$[x_{i-1}; x_i)$	$[-1; 1)$	$[1; 3)$	$[3; 5)$	$[5; 7)$
$n_i$	20	90	60	30

**98.** Что называется доверительным интервалом? доверительной вероятностью? Предполагая, что выборка взята из нормального распределения, получить 5-процентный доверительный интервал для математического ожидания:

–1; –2; 1; 7; 1; 4; 3; –1.

**99.** Предполагая, что выборка взята из нормального распределения, получить 5%-ный доверительный интервал для математического ожидания:

6 8 4 0 16 0 6 10 4 6

**100.** По интервальному статистическому ряду, предполагая, что выборка взята из нормального распределения, оценить математическое ожидание с надежностью  $\gamma = 0,95$ .

$[x_{i-1}; x_i)$	$[-2; 2)$	$[2; 6)$	$[6; 10)$	$[10; 14)$
$n_i$	4	18	12	6

**101.** Что называется доверительным интервалом? Что называется доверительной вероятностью? По интервальному статистическому ряду, предполагая, что выборка взята из нормального распределения, оценить дисперсию с надежностью  $\gamma = 0,95$ .

$[x_{i-1}; x_i)$	$[-2; 2)$	$[2; 6)$	$[6; 10)$	$[10; 14)$
$n_i$	8	36	24	12

**102.** Предполагая, что выборка взята из нормального распределения, оценить дисперсию с надежностью  $\gamma = 0,95$ : –1; 2; 1; 7; 1; 4; 3; 0.

**103.** Что называется критерием согласия? Что называется критерием значимости? Предполагая, что выборка взята из нормального распределения, проверить, можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать, что математическое ожидание равно  $a_0 = 3$ : –1; 2; 1; 7; 5; 3; 2; 0; –1.

**104.** Что называется критерием согласия? Что называется критерием значимости? Предполагая, что выборка взята из нормального распределения, проверить, можно ли при уровне значимости считать, что дисперсия равна  $\sigma_0^2 = 8$  :

–1; 2; 1; 7; 5; 3; 2; 0; –1.

**105.** На станке-автомате изготавливаются детали с номинальным контролируемым размером  $a_0 = 15$  мм. Известно, что распределение контролируемого размера является нормальным с  $\sigma = 0,5$  мм. В течение смены произвели измерения 25 случайно отобранных деталей и получили  $\bar{x} = 14,6$  мм. Можно ли при  $\alpha = 0,05$  утверждать, что станок-автомат изготавливает детали уменьшенного размера и поэтому требуется произвести подналадку станка?

**106.** Для сравнения точности станков, производящих одинаковую продукцию, было отобрано с 1-го станка 16 единиц продукции, со 2-го – 13 единиц, в результате чего получено:  $\bar{x}_1 = 20,22$ ;  $s_1^2 = 1,8$ ;  $\bar{x}_2 = 20,23$ ;  $s_2^2 = 0,6$ . Проверить при  $\alpha = 0,05$  гипотезу об одинаковой точности станков, считая, что выборки взяты из нормального распределения.

**107.** Оценивается качество работы двух стабилизаторов температуры: с усовершенствованием и без него. Эффективность стабилизаторов температуры измеряется даваемой ими дисперсией температур. Выяснить по результатам эксперимента, можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать усовершенствование эффективным.

Стабилизатор	$\bar{x}$	$s^2$	$n$
С усовершенствованием	14,2	8,6	9
Без усовершенствования	12,6	15,2	5

**108.** Двумя методами произведены измерения одной и той же физической величины. Можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать, что оба метода обеспечивают одинаковую точность?

Метод	$\bar{x}$	$s^2$	$n$
A	13,8	8	16
B	12,2	5,4	9

**109.** Что называется простой гипотезой? сложной гипотезой? Что называется критерием значимости? Двумя методами произведены измерения одной и той же физической величины. Определить при уровне значимости  $\alpha = 0,05$ , имеется ли реальное различие в результатах измерений.

Метод	$\bar{x}$	$s^2$	$n$
A	13,8	8	16
B	12,2	5,4	9

**110.** Имеются данные (в микронах) об измерениях неровностей поверхностей, выполненных на двух микроскопах M2022 и M2023. Можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать, что два прибора обеспечивают одинаковую точность измерений?

M2022	1,8	1,9	2,0	2,4	—
M2023	1,7	2,1	1,5	1,8	2,4

**111.** Имеются данные (в микронах) об измерениях неровностей поверхностей одних и тех же образцов на двух микроскопах M2022 и M2023. Можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать, что между показаниями приборов нет систематических расхождений?

M2022	0,8	2,1	3,2	2,4	4,8
M2023	1,5	1,9	3,1	2,6	4,4

**112.** Для проверки работы двух станков проведены измерения размера выпускаемых ими однотипных изделий. Можно ли при уровне значимости  $\alpha = 0,05$  считать, что станки выпускают изделия одинакового размера?

Станок 1	20,14	20,16	20,22	20,12	—
Станок 2	20,08	20,12	20,10	20,10	20,15

**113.** Имеются данные о дополнительных часах сна после приема снотворных A и B у четырех пациентов. Проверить при уровне значимости  $\alpha = 0,05$ , существует ли значимая разница между действием снотворных A и B. Как изменилась бы процедура проверки гипотезы в случае, если бы в эксперименте были использованы 2 группы пациентов по 4 человека в каждой?

Пациент	1	2	3	4
Снотворное A	1,7	−0,2	0,4	1,8
Снотворное B	1,1	0	−0,1	1,9

**114.** Количественное определение влаги в порошкообразных образцах поливинилбутирала проводится по ГОСТу методом 1, который достаточно точен, но продолжителен по времени. Даны результаты определения влаги (%) двумя методами для четырех образцов. Можно ли утверждать на уровне значимости

$\alpha = 0,05$ , что оба метода дают одинаковые результаты? Как изменилась бы процедура проверки гипотезы, если бы для исследования были взяты 8 однотипных образцов?

Метод 1	1,7	0,3	1,4	2,0
Метод 2	1,6	0,9	1,2	2,5

**115.** Сформулировать основные свойства выборочного коэффициента корреляции. По наблюдаемым значениям (0; 4,5); (2; 3,5); (4; 5); (6; 7); (8; 6,5) найти выборочный коэффициент корреляции и проверить его значимость при  $\alpha = 0,05$ , предполагая, что выборка взята из нормального распределения.

**116.** Перечислить основные свойства выборочного коэффициента корреляции. По наблюдаемым значениям  $x$  и  $y$  найти выборочный коэффициент корреляции и проверить его значимость при  $\alpha = 0,05$ , предполагая, что выборка взята из нормального распределения.

$x$	2	4	6	8
$y$	2	4	5	7

**117.** Перечислить основные свойства выборочного коэффициента корреляции. По наблюдаемым значениям  $x$  и  $y$  найти выборочный коэффициент корреляции и проверить его значимость при  $\alpha = 0,05$ , предполагая, что выборка взята из нормального распределения.

$x$	1	2	3	4	5
$y$	7,5	8,5	7	5	5,5

**118.** По наблюдаемым значениям (0; 4,5); (2; 3,5); (4; 5); (6; 7); (8; 6,5) найти выборочное уравнение линейной регрессии  $y$  на  $x$ , построить прямую на корреляционном поле.

**119.** Найти выборочное уравнение линейной регрессии  $y$  на  $x$ , построить прямую на корреляционном поле.

$x$	2	4	6	8
$y$	2	4	5	7

**120.** По наблюдаемым значениям  $x$  и  $y$  найти выборочное уравнение линейной регрессии  $y$  на  $x$ , построить прямую на корреляционном поле.

$x$	2	4	6	8	10
$y$	7,5	8,5	7	5	5,5