

5. Решение задач следует излагать подробно, сопровождая необходимыми объяснениями.
6. Выполнять чертежи и строить графики, если это требуется заданием.
7. В конце решения задачи обязательно записывается ответ.
8. При получении прорецензированной, но не зачтенной работы, все необходимые исправления и дополнения следует делать на последующих после рецензии страницах этой же тетради.

## Решаем 19 вариант (1-19, 2-19, 3-19 и т.д. до 10)

### ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. В треугольник со сторонами равными  $a$ ,  $b$ ,  $c$  вписан круг. Точка  $M$  произвольным образом ставится в треугольник. Найти вероятность того, что точка попадет в круг (варианты 1-5, 11-15) и не попадет в круг (варианты 6-10, 16-20).

№ вар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$a$	4	9	12	8	6	16	14	9	5	18
$b$	7	10	15	11	7	22	12	13	9	26
$c$	5	11	21	13	9	26	18	12	12	24

№ вар	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$a$	15	3	9	7	9	6	21	14	15	6
$b$	9	11	30	9	13	20	27	18	8	9
$c$	16	10	33	12	16	22	36	24	19	13

2. Куб с окрашенными гранями распилен на  $n$  кубиков одинакового размера, которые перемешаны. Извлекаются 3 кубика. Найти вероятность того, что у них в сумме будет  $k$  окрашенных граней.

2.1.  $n = 216$ ,  $k = 3$ .

2.11.  $n = 729$ ,  $k = 2$ .

2.2.  $n = 512$ ,  $k = 5$ .

2.12.  $n = 1000$ ,  $k = 5$ .

2.3.  $n = 729$ ,  $k = 4$ .

2.13.  $n = 343$ ,  $k = 3$ .

2.4.  $n = 343$ ,  $k = 6$ .

2.14.  $n = 512$ ,  $k = 6$ .

2.5.  $n = 1000$ ,  $k = 2$ .

2.15.  $n = 216$ ,  $k = 2$ .

2.6.  $n = 512$ ,  $k = 3$ .

2.16.  $n = 1000$ ,  $k = 3$ .

- 2.7.  $n=216, k=5$ .                      2.17.  $n=512, k=4$ .  
 2.8.  $n=343, k=4$ .                      2.18.  $n=729, k=5$ .  
 2.9.  $n=729, k=6$ .                      2.19.  $n=343, k=2$ .  
 2.10.  $n=1000, k=4$ .                    2.20.  $n=216, k=6$ .

3. Три цеха завода производят однотипные изделия, которые поступают на сборку в общий контейнер. Известно, что первый цех производит изделий в  $k$  раз больше второго цеха и в  $m$  раз больше третьего цеха. В первом цехе брак составляет  $n_1\%$ , во втором –  $n_2\%$ , а в третьем –  $n_3\%$ . Для контроля из контейнера берется одно изделие. Какова вероятность того, что изделие окажется стандартным (без брака). Вероятность вычислять с точностью до 0,001.

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$k$	3	1	4	2	1	3	2	3	5	4
$m$	3	5	2	3	2	2	4	4	2	3
$n_1$	6	12	8	10	5	8	10	6	4	10
$n_2$	10	16	14	15	10	10	8	12	6	12
$n_3$	20	10	25	20	30	10	8	10	8	12

№ вар.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$k$	3	5	2	4	2	3	4	4	2	3
$m$	4	3	6	4	3	5	1	4	4	2
$n_1$	10	8	10	8	6	15	6	10	12	25
$n_2$	4	8	12	10	10	20	4	15	8	15
$n_3$	16	10	14	12	14	25	10	15	4	10

4. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна  $p$ . Найти вероятность того, что будет не менее  $m_1$  и не более  $m_2$  попаданий при  $n$  выстрелах.

№ вар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$p$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,7	0,8	0,9	0,6
$n$	5	6	5	4	8	6	5	6	5	6
$m_1$	2	1	2	0	2	3	3	2	0	2
$m_2$	4	3	5	3	4	5	5	4	4	5

№ вар	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$p$	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,7	0,9	0,4	0,8
$n$	6	6	5	4	8	7	6	5	6	8
$m_1$	0	1	2	1	0	5	0	1	2	3
$m_2$	2	3	4	3	3	7	4	3	4	5

5. В ящике находится  $n$  однотипных деталей, из которых  $k$  имеют брак. Из ящика произвольно берутся  $m$  деталей. Случайная величина  $X$  – число деталей с браком (для вариантов 1-5; 11-15) и  $X$  – число деталей без брака (для вариантов 6-10; 16-20) среди взятых  $m$  деталей.

1) Составить закон распределения случайной величины  $X$  в виде таблицы (вероятности в таблице записывать десятичной дробью с точностью до 0,001. Например,  $p_2 = 0,748$ ).

2) Найти функцию распределения вероятностей  $F(x)$  случайной величины  $X$  и построить ее график.

Данные приводятся в таблице.

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n$	20	18	22	15	20	24	19	18	16	20
$k$	8	10	9	7	9	10	7	6	5	7
$m$	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3

№ вар.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$n$	22	24	20	18	17	19	20	17	21	15
$k$	8	11	6	8	7	8	9	6	8	5
$m$	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4

6. По результатам задачи №5 найти математическое ожидание  $M(X)$  и дисперсию  $D(X)$  случайной величины  $X$ .

7. Закон распределения непрерывной случайной величины  $X$  задан одной из функций  $F(x)$  или  $f(x)$ .  $F(x)$  – функция распределения вероятностей,  $f(x)$  – плотность распределения вероятностей.

Найти другую из этих функций и построить графики функций  $F(x)$  и  $f(x)$ .

$$7.1. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ \frac{1}{28}(x^3 + 1), & -1 < x \leq 3, \\ 1, & x > 3. \end{cases}$$

$$7.2. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{1}{4}x, & 1 < x \leq 3, \\ 0, & x > 3. \end{cases}$$

$$7.3. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{1}{3}(2^x - 1), & 0 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

$$7.4. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -\pi/3, \\ -\frac{3}{2}\sin 3x, & -\pi/3 < x \leq 0, \\ 0, & x > 0. \end{cases}$$

$$7.5. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}, & 0 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

$$7.6. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, \\ \frac{1}{4}(x-1), & 2 < x \leq 4, \\ 0, & x > 4. \end{cases}$$

$$7.7. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2, \\ \frac{1}{9}(x^3 + 8), & -2 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

$$7.8. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -3, \\ \frac{1}{8}(x+3), & -3 < x \leq 1, \\ 0, & x > 1. \end{cases}$$

$$7.9. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \pi/4, \\ 1 - \sin 2x, & \pi/4 < x \leq \pi/2, \\ 1, & x > \pi/2. \end{cases}$$

$$7.10. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \pi/6, \\ 2 \cos x, & \pi/6 < x \leq \pi/2, \\ 0, & x > \pi/2. \end{cases}$$

$$7.11. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{1}{8}(3^x - 1), & 0 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

$$7.12. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, \\ \frac{3}{19}x^2, & 2 < x \leq 3, \\ 0, & x > 3. \end{cases}$$

$$7.13. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} (x-1), & 1 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

$$7.14. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ -2x, & -1 < x \leq 0, \\ 0, & x > 0. \end{cases}$$

$$7.15. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{1}{15}(x^4 - 1), & 1 < x \leq 2, \\ 1, & x > 2. \end{cases} \quad 7.16. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \pi/4, \\ -2 \cos 2x, & \pi/4 < x \leq \pi/2, \\ 0, & x > \pi/2. \end{cases}$$

$$7.17. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, \\ \log_2(x-1), & 2 < x \leq 3, \\ 1, & x > 3. \end{cases} \quad 7.18. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{8}{\pi(1+4x^2)}, & 0 < x \leq 1/2, \\ 0, & x > 1/2. \end{cases}$$

$$7.19. F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \operatorname{tg} x/2, & 0 < x \leq \pi/2, \\ 1, & x > \pi/2. \end{cases} \quad 7.20. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{1}{14}(x+3), & 1 < x \leq 3, \\ 0, & x > 3. \end{cases}$$

8. Используя  $F(x)$  или  $f(x)$  из предыдущей задачи для всех вариантов требуется вычислить математическое ожидание  $M(X)$  непрерывной случайной величины  $X$ , а также:

8.1. медиану  $x_0$ .

8.2.  $p(X < 2)$ .

8.3.  $p(-1 < X < 1)$ .

8.4.  $p(-\pi/4 < X < \pi/2)$ .

8.5.  $p(X > 1)$ .

8.6. медиану  $x_0$ .

8.7.  $p(-1 < X < 2)$ .

8.8. медиану  $x_0$ .

8.9.  $p(\pi/6 < X < \pi/3)$ .

8.10.  $p(\pi/3 < X < \pi)$ .

8.11.  $p(1 < X < 3)$ .

8.12. медиану  $x_0$ .

8.13.  $p(-2 < X < 1,5)$ .

8.14.  $p(-5 < X < -0,5)$ .

8.15. медиану  $x_0$ .

8.16.  $p(\pi/3 < X < \pi)$ .

8.17. медиану  $x_0$ .

8.18.  $p(X < 1/12)$ .

8.19.  $p(-\pi/3 < X < \pi/3)$ .

8.20.  $p(1,5 < X < 2)$ .

9. Приводятся эмпирические данные (с округлением) случайной величины

$X$ , имеющей нормальное распределение. Интервал  $(\alpha, \beta)$ , содержащий все наблюдаемые значения  $x_i$ , разделить на 5 равных частей и построить гистограмму относительных частот.

Замечание.  $(\alpha, \beta)$  – интервал наименьшей длины, а  $\alpha$  и  $\beta$  – целые числа.

9.1.	$x_i$	3,1	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5
	$n_i$	3	12	17	22	24	26	23	19	12	2

9.2.	$x_i$	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8
	$n_i$	4	8	10	13	16	14	11	10	9	5

9.3.	$x_i$	2,9	3,7	4,5	5,3	6,1	6,9	7,7	8,5	9,3	10,1
	$n_i$	12	24	30	39	48	42	33	30	27	15

9.4.	$x_i$	-1,6	-1,1	-0,6	-0,1	0,4	0,9	1,4	1,9	2,4	2,9
	$n_i$	5	14	19	24	26	28	25	21	14	4

9.5.	$x_i$	-1,9	-1,3	-0,7	-0,1	0,5	1,1	1,7	2,3	2,9	3,5
	$n_i$	8	16	20	26	32	28	22	20	18	10

9.6.	$x_i$	3,4	4,2	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6
	$n_i$	12	24	30	39	48	42	33	30	27	15

9.7.	$x_i$	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9
	$n_i$	8	16	20	26	32	28	22	20	18	10

9.8.	$x_i$	5,1	5,7	6,3	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,5
	$n_i$	3	12	17	22	24	26	23	19	12	2

9.9.	$x_i$	3,3	3,7	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9
	$n_i$	4	8	10	13	16	14	11	10	9	5

9.10.	$x_i$	0,4	0,9	1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9
	$n_i$	5	14	19	24	26	28	25	21	14	4

9.11.	$x_i$	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	8,0
	$n_i$	3	12	17	22	24	26	23	19	12	2

9.12.	$x_i$	0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8
	$n_i$	4	8	10	13	16	14	11	10	9	5
9.13.	$x_i$	0,9	1,7	2,5	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1
	$n_i$	12	24	30	39	48	42	33	30	27	15
9.14.	$x_i$	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9
	$n_i$	5	14	19	24	26	28	25	21	14	4
9.15.	$x_i$	-3,9	-3,3	-2,7	-2,1	-1,5	-0,9	-0,3	0,3	0,9	1,5
	$n_i$	8	16	20	26	32	28	22	20	18	10
9.16.	$x_i$	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	7,9	8,7	9,5	10,3	11,1
	$n_i$	12	24	30	39	48	42	33	30	27	15
9.17.	$x_i$	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9
	$n_i$	8	16	20	26	32	28	22	20	18	10
9.18.	$x_i$	1,5	2,1	2,7	3,3	3,9	4,5	5,1	5,7	6,3	6,9
	$n_i$	3	12	17	22	24	26	23	19	12	2
9.19.	$x_i$	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0
	$n_i$	4	8	10	13	16	14	11	10	9	5
9.20.	$x_i$	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,4	10,9
	$n_i$	5	14	19	24	26	28	25	21	14	4

10. Используя данные предыдущей задачи, найти методом моментов точечные оценки параметров  $a$  и  $\sigma$  нормального распределения. Записать функцию  $f(x)$ .

Замечания:

1. Результаты вычислений  $\bar{x}_g$  и  $D_g$  записывать с двумя десятичными знаками (например,  $\bar{x}_g = 2,57$ ).
2. Рекомендуется величину  $D_g$  вычислять по формуле

$$D_g = \overline{x^2} - (\bar{x})^2,$$

где

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{10} n_i x_i}{n} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_{10} x_{10}}{n},$$
$$\overline{x^2} = \frac{\sum_{i=1}^{10} n_i x_i^2}{n} = \frac{n_1 x_1^2 + n_2 x_2^2 + \dots + n_{10} x_{10}^2}{n}.$$