## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»

Практические работы
по учебному предмету ОП.01 Математические методы решения типовых
прикладных задач

Разработал	
Мастер п/о:	А. В. Шишова

### Практическая работа №1

## по теме: «Действия над комплексными числами в алгебраической форме» Вариант 1

1. Вычислите значение выражений:

A. 1) 
$$\frac{2+3i}{3+2i}-5+6i;$$
 2)  $(i+1)^2$ .

$$\frac{2-3i}{3+2i}-\frac{i-1}{2+i}(i-4);$$
 2)  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4$ 
B. 1)  $\frac{(2-3i)(i+1)}{(3+2i)(3i-1)}-\frac{i-1}{2+i}(i-4);$  2)  $(\sqrt{3}i+1)^5$ .

2. Изобразите множество точек, удовлетворяющих уравнению или неравенству:

$$A. |z| \leq 4;$$

**E.** 
$$|zi-i| \geq 6$$
;

**B**. 
$$|z-i|^{-1} + |z+1| = 1$$
.

3. Найдите корни уравнения:

$$A. z^2 + 7z + 100 = 0;$$

**5.** 
$$z^3 - 8 = 0$$
;

**B.** 
$$z^4 + 8z^2 + 7 = 0$$
.

### Вариант 2

1. Вычислите значение выражений:

**A.** 1) 
$$\frac{2-3i}{3+2i}+5+6i;$$
 2)  $(i-1)^2$ 

$$\mathbf{E}.\ 1) \quad \frac{2-3i}{3-2i} + \frac{i-1}{2-i}(-i-4); \qquad 2) \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 \\ (2+3i)(-i+1) \quad i+1$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \frac{(2+3i)(-i+1)}{(3-2i)(-3i-1)} + \frac{i+1}{2-i}(i-4); \\
\mathbf{B}. 1) & \frac{(\sqrt{3}i-1)^5}{(3-2i)(-3i-1)} + \frac{(\sqrt{3}i-1)^5}{(3-2i)(-3i-1)}
\end{array}$$

2. Изобразите множество точек, удовлетворяющих уравнению или неравенству:

A. 
$$|z-i| \ge 9$$
;

**E.** 
$$[zi + 1] \le 12;$$

**B**. 
$$|z-2i| + |z+1-1| = 1$$
.

3. Найдите корни уравнения:

$$A. z^2 - 11z + 90 = 0;$$

**5.** 
$$z^3 + 8 = 0$$
;

B. 
$$z^4 + 12z^2 + 32 = 0$$
.

## Критерии оценивания:

«3» - выполнение уровня А;

«4» - выполнение уровня Б;

«5» - выполнение уровня В.

### Практическая работа №2

## по теме: «Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах»

### Вариант 1

Выполните действия в тригонометрической форме и представьте число в тригонометрической и показательной формах:

1. 
$$(2+\sqrt{12i})^5$$
;

2. 
$$(1-\sqrt{3}i)^6$$

3. 
$$\left(\frac{1-i}{-2-2i}\right)^{-6}$$
;

$$\left(\frac{0.5 - i \cdot 0.5\sqrt{3}}{0.5\sqrt{3} - i \cdot 0.5}\right)^{4}$$

$$\left[\left(\sqrt{3}-i\right)\left(-1+i\right)\right]^{4}$$

## Вариант 2

1. 
$$(-3-\sqrt{3i})^3$$

2. 
$$(2+\sqrt{12}i)^5$$

$$3. \left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^6;$$

$$\left(\frac{0.5 - i \cdot 0.5\sqrt{3}}{0.5\sqrt{3} - i \cdot 0.5}\right)$$

$$\left[ \left( \sqrt{3} - i \right) \left( -1 + i \right) \right]^4$$

### Критерии оценивания:

- $\ll$ 3» выполнение 3 х заданий;
- (4)» выполнение 4 x заданий;
- «5» выполнение все задания.

### Практическая работа № 3 по теме:

### «Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций.

### Производная сложной функции. Дифференцирование функций»

### 1 вариант

- 1. Найдите производную функции:  $y = 4x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 3$ ;
- 2. Найдите производную функции:  $y = \frac{x+5}{x-1}$ ;
- 3. Найдите производную функции:  $y = \frac{x^3 + 3x^2}{3x 1}$ ;

Вычислите значение производной:

$$y = x^4 - 3x^2 - 2x + 1$$
;  
 $y'(0) = ?. y'(1) = ?$ 

- 4. Вычислите значение производной:
- 5. Найдите производную следующих функций:  $e^x * x^2$ .

### 2 вариант:

- 1. Найдите производную функции:  $y = \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{4}x^4 3x^2 + 9$
- 2. Найдите производную функции:  $y = \frac{3x-7}{2x+9}$ ;
- 3. Найдите производную функции:  $y = \frac{(x-3)^2}{2x+1}$ ;

Вычислите значение производной:

$$y = x^5 + x^4 + 5^3$$

- 4. Вычислите значение производной: y'(-1) = ?
- 5. Найдите производную следующих функций:  $e^x * x^{-2}$ .

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1,2,3;

«4» - выполнение заданий 1,2,3,4;

## Практическая работа № 4 по теме: «Неопределенный интеграл»

	риант 1 ределенный интеграл		ариант 2 пределенный интеграл	
$\int_{-\infty}^{-\infty} dx$	$\int 5(x-2)dx$ $\int (8x^3 + 4x - 7)dx$	$\int x dx$ $\int x^3 dx$	$\int 3(x-3)dx$ $\int (4x^3 + 8x - 2)dx$	
$\int x^5 dx$	$\int x^2 (1+3x) dx$	$\int x^6 dx$	$\int x^2(1+4x)dx$	
$\int 2dx$ $\int 6xdx$	$\int (x+4)^2 dx$ $\int 3(2x-3)^2 dx$	$\int_{3dx}^{3dx}$	$\int (x-2)^2 dx$ $\int 4(3x-2)^2 dx$	
$\int \frac{1}{3} t^3 dt$	$\int x(3-x)^2 dx$	$\int_{3}^{1} t^{3} dt$	$\int x(5-x)^2 dx$	
$\int (3-x)dx$ $\int (4x-x^2)dx$	$\int_{3}^{4\sqrt{x}dx}$	$\int (4-x)dx$ $\int (5x-x^2)dx$	$\int 2\sqrt{x} dx$ $\int \frac{dx}{x^2}$	
		Вариант 4 Вычислить неопределенный инте		
	риант 3 ределенный интеграл			
Вычислить неопр $ \int 3x dx $ $ \int x^8 dx $ $ \int x^2 dx $	ределенный интеграл $ \int 2(x-2)dx \\ \int (4x^3 + 2x - 5)dx \\ \int x^2(1+5x)dx $	Вычислить неоп $ \int 5x dx $ $ \int x^9 dx $ $ \int x^3 dx $	ределенный интеграл	
Вычислить неопр $\int_{0}^{3x} dx$ $\int_{0}^{x} dx$	ределенный интеграл $\int 2(x-2)dx$ $\int (4x^3 + 2x - 5)dx$	Вычислить неоп $\int 5x dx$ $\int x^9 dx$	ределенный интеграл $\int 3(x-5)dx$ $\int (2x^3 + 2x - 3)dx$	
Вычислить неопр $ \int 3x dx $ $ \int x^8 dx $ $ \int x^2 dx $ $ \int 4dx $	ределенный интеграл $ \int 2(x-2)dx \\ \int (4x^3 + 2x - 5)dx $ $ \int x^2 (1+5x)dx \\ \int (x-3)^2 dx \\ \int 2(4x-1)^2 dx \\ \int x(3-x)^2 dx $	Вычислить неоп $\int 5x dx$ $\int x^9 dx$ $\int x^3 dx$ $\int 6dx$	ределенный интеграл $ \int 3(x-5)dx \\ \int (2x^3 + 2x - 3)dx $ $ \int x^2 (1+6x)dx \\ \int (3-x)^2 dx \\ \int 6(2x-3)^2 dx \\ \int x(2-x)^2 dx $	
Вычислить неопр $ \int_{0}^{3x} dx $ $ \int_{0}^{x^{8}} dx $ $ \int_{0}^{x^{2}} dx $ $ \int_{0}^{4dx} $ $ \int_{0}^{3x} dx $	ределенный интеграл $ \int 2(x-2)dx \\ \int (4x^3 + 2x - 5)dx \\ \int x^2 (1+5x)dx \\ \int (x-3)^2 dx \\ \int 2(4x-1)^2 dx $	Вычислить неоп $\int_{0}^{5xdx} x^{9} dx$ $\int_{0}^{x^{3}} x^{3} dx$ $\int_{0}^{6dx} 4x dx$	ределенный интеграл $ \int 3(x-5)dx \\ \int (2x^3 + 2x - 3)dx \\ \int x^2 (1+6x)dx \\ \int (3-x)^2 dx \\ \int 6(2x-3)^2 dx $	

## Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1-12;

«4» - выполнение заданий 1-14;

### Практическая работа № 5 по теме: «Вычисление определённого интеграла»

#### 1 вариант

Вычислить определённый интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбница

$$\int_{1}^{2} (2x+3x^{2}) dx \qquad \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x \, dx \qquad \int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} \, dx \qquad \int_{1}^{0} \frac{dx}{x} \qquad \int_{1}^{\log 2} e^{x} \, dx \\
\int_{2}^{7} \frac{4}{\sqrt{x+2}} \, dx \qquad ; \qquad 3) \qquad \int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} \, dx \qquad ; \qquad 4) \qquad \int_{1}^{0} \frac{dx}{x} \qquad ; \qquad 5) \qquad (6)$$

### 2 вариант

Вычислить определённый интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбница

Вычислить определённый интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбниц 
$$\int_{0}^{2} (1-3x^{2}) dx \qquad \int_{-2\pi}^{\pi} \sin 2x \ dx \qquad \int_{0}^{4} (3\sqrt{x}-x) \ dx \qquad \int_{0}^{1} e^{x} \ dx \qquad \int_{0}^{0} \frac{dx}{x+1} \ ; \qquad 6)$$

### 3 вариант

Вычислить определённый интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбница

$$\int_{-2}^{0} (3x^{2}+1) dx \qquad \int_{1}^{4} \sqrt{x} dx \qquad \int_{0}^{2} e^{3x} dx \qquad \int_{0}^{1} \frac{dx}{x+2} \qquad ; \qquad 5) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \qquad ; \qquad 6)$$

#### 4 вариант

Вычислить определённый интеграл с помощью основных свойств и формулы Ньютона-Лейбница

$$\int_{0}^{0} \left(9x^{2}-4x\right) dx \qquad ; 2) \int_{4}^{9} \frac{1}{\sqrt{x}} dx \qquad ; 3) \int_{-2\pi}^{\pi} \sin 2x \, dx \qquad ; 4) \int_{0}^{1} \sqrt{x+1} \, dx \qquad ; 5) \int_{0}^{2} e^{3x} \, dx \qquad ; 6)$$

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1 - 4;

«4» - выполнение заданий 1-5;

### Практическая работа № 6 по теме: «Линейные дифференциальные уравнения I порядка» 1 вариант

$$1 \quad y' = x + y$$

$$2 \quad xy' - y = x^2 \cos x$$

$$3 y' = x + \frac{y}{x} - y$$

4 
$$y'+2xy = xe^{-x^2}$$

$$5 y' - 2y + 3e^{2x} = 0$$

6 
$$y' + \frac{2y}{x} = 3x^2y^{\frac{4}{3}}$$

7 
$$y'\cos x - y\sin x = \sin 2x$$
 8  $xy' + 2y = x^3$ 

$$8 xy' + 2y = x^3$$

9 
$$y'\cos x + y = 1 - \sin x$$

10 
$$xy'+y-2x=0$$

11 
$$y' + x^2y = x^2$$

$$12 xy' + y = 3$$

### 2 вариант

1 
$$y'\sin x - y\cos x = 1$$

2 
$$(1+x^2)y'-xy = 2x$$

$$3 \quad y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}$$

$$4 \quad y' + y \cos x = \sin 2x$$

$$5 xy' + y = \ln x + 1$$

6 
$$xy' - 2y = 3x^5$$

$$7 \quad y' + x^2 y = 2e^{-\frac{x^3}{3}}$$

$$8 y' + 3y tg 3x = \sin 6x$$

$$9 \quad y' - ytgx = \frac{1}{\cos^3 x}$$

10 
$$y'+5x^4y = -10x^9$$

11 
$$y' - \frac{y}{x} = x$$

12 
$$xy' + y - 4x = 0$$

## Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 8-9;

«4» - выполнение заданий 10-11;

## Практическая работа № 7 по теме: «Линейные дифференциальные уравнения II порядка»

### 1 вариант

1 
$$y''+4y'+5y=0$$
,

при 
$$y(0) = -3$$
;  $y'(0) = 0$ 

4 
$$y''+25y'=0$$
,

при 
$$y(1) = 20$$
;  $y'(1) = 10$ 

7 
$$v''-3v'=0$$
,

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 1$ 

10 
$$y''+3y'=0$$
,

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 6$ 

1 
$$v''-4v'+13v=0$$
.

при 
$$y(0) = 1$$
;  $y'(0) = 12$ 

4 
$$y''-10y'+25y=0$$
,

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 1$ 

$$y''-y'-2y=0$$

при 
$$v(0) = 0$$
;  $v'(0) = 3$ 

10 
$$y''+6y'=0$$

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 3$ 

$$v''+2v'+2v=0$$

при 
$$y(0) = 1$$
;  $y'(0) = 1$ 

$$5 v''-12v'+35v=0$$

при 
$$y(1) = 10$$
;  $y'(1) = 2$ 

$$8 v'' + 4v' - 5v = 0$$

при 
$$y(0) = -3$$
;  $y'(0) = 0$ 

11 
$$y''+25y=0$$
,

при 
$$y(0) = 10$$
;  $y'(0) = 10$ 

### 2 вариант

$$y''-5y'=0$$

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 1$ 

5 
$$y''-4y'=0$$
,

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 8$ 

8 
$$y''-7y'+6y=0$$
,

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 5$ 

11 
$$y''+6y'+10y=0$$

$$v''-v'=0$$
.

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 1$ 

6 
$$v''-2v'=0$$
.

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 8$ 

9 
$$v''+3v'+2v=0$$
,

при 
$$y(0) = 1$$
;  $y'(0) = 1$ 

12 
$$y''-4y'+4y=0$$
,

при 
$$y(0) = 4$$
;  $y'(0) = 2$ 

$$y''+5y'+6y=0$$

при 
$$y(0) = 1$$
;  $y'(0) = -6$ 

6 
$$y''+9y'=0$$
,

при 
$$y(1) = 1$$
;  $y'(1) = -6$ 

9 
$$y''-7y'=0$$
,

при 
$$y(0) = 3$$
;  $y'(0) = 14$ 

12 
$$y''-8y'=0$$

при 
$$y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 8$ 

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 8-9;

«4» - выполнение заданий 10-11;

### Практическая работа № 8 по теме:

## «Исследование на сходимость рядов с положительными членами по признаку Даламбера и знакопеременных рядов по признаку Лейбница»

### 1 вариант делает нечетные номера, 2 вариант делает четные номера.

1	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{10^n}$	11	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{7^n}$
2	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$	12	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{5}{4^n} + \frac{3}{2^n} \right)$
3	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^n}$	13	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{6^n} - \frac{1}{3^n} \right)$
4	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{2^n} - \frac{2}{3^n} \right)$	14	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$
5	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{2^n} - \frac{2}{3^n} \right)$	15	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$
6	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n}$	16	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{5^n} - \frac{5}{3^n} \right)$
7	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{9^n}$	17	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{5^n} - \frac{5}{7^n} \right)$
8	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{10^n}$	18	$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n-2)n}$
9	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} \right)$	19	$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{7^n} + \frac{5}{3^n} \right)$
10	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{5^n}$	20	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)(n+1)}$

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 7;

«4» - выполнение заданий 8-9;

### Практическая работа № 9 по теме:

### «Операции над множествами и их свойства»

### 1 вариант

- 1. Пусть A множество корней уравнения  $x^2 = 4$ , B множество корней уравнения (x+1)(x-2) = 0, C множество корней уравнения |x| = 1. Перечислите элементы множеств:
- $_{A)}$   $_{A}$   $_{U}$   $_{B}$ ;  $_{G}$ )  $_{B}$   $_{G}$   $_{C}$ ;  $_{B}$ )  $_{B}$   $_{C}$ ;  $_{B}$ )  $_{C}$ ;  $_{B}$ 0  $_{C}$ ;  $_{B}$ 1  $_{C}$ 3  $_{C}$ 4  $_{C}$ 5  $_{C}$ 6  $_{C}$ 7  $_{C}$ 8  $_{C}$ 9  $_{C}$ 9
- 2. Перечислите элементы каждого из множеств:

a) 
$$A = \{x : x \in N, -2 \le x \le 5\};$$
  
6)  $B = \{x : x \in Z, |x| < 3\};$   
B)  $C = \{x : x \in N, 2x^2 + 5x - 3 = 0\}.$ 

- 3.Даны множества:  $A=\{1,2,3\}$  и  $B=\{1,8,5\}$ . Найдите  $A\times B$ .
- 4.Даны два множества: A множество стран и В множество материков. Задайте соответствие между этими множествами с помощью стрелок. A={Россия, Ливия, Бразилия, Эфиопия, Канада, США}, В= {Африка, Евразия, Северная Америка, Южная Америка}

### 2 вариант

- 1. Пусть A множество корней уравнения  $x^2 = 9$ , B множество корней уравнения (x+1)(x-3) = 0, C множество корней уравнения |x| = 1. Перечислите элементы множеств: а)  $A \cup B$ ; б)  $B \cap C$ ; в)  $A \cap C$ ; г)  $C \setminus B$ ; д)  $B \setminus C$ ; е)  $A \cup B \cup C$ .
- 2. Перечислите элементы каждого из множеств:

a) 
$$A = \{x : x \in \mathbb{Z}, |x| = 4\};$$
  
6)  $B = \{x : x \in \mathbb{N}, -2 < x \le 5\};$   
B)  $C = \{x : x \in \mathbb{Q}, x^2 + 3x + 4 = 0\}.$ 

- 3.Даны множества:  $A=\{1,4,3\}$  и  $B=\{-1,6,0\}$  Найдите  $A\times B$ .
- 4. Даны два множества: A множество месяцев года и B множество времён года. Задайте соответствие между этими множествами с помощью стрелок.

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1, 2(a, б), 3;

«4» - выполнение заданий 1, 2, 3;

### Практическая работа № 10 по теме:

### «Решение задач на определение вероятности событий»

### 1 вариант

- 1. Среди 170 деталей, изготовленных на станке, оказалось 8 деталей, не отвечающих стандарту. Найдите вероятность выбора детали, не отвечающей стандарту.
- 2. Контролёр, проверяя качество 500 изделий, установил, что 10 из них относится ко 2-му сорту, а остальные к 1-му. Найдите вероятность: а) выбора изделия 1-го сорта; б) выбора изделия 2-го сорта.
- 3. Какова вероятность того, что сумма очков, выпавших на 2-х брошенных костях, равна 6?
- 4. На складе имеется 50 деталей, изготовленных тремя бригадами. Из них 25 изготовлено первой бригадой, 15- второй и 10 третьей. Найти вероятность того, что на сборку поступила деталь, изготовленная второй или третьей бригадой.
- 5. Игральную кость бросают трижды. Какова вероятность того, что ни разу не выпадет цифра 5?
- 6. Из колоды карт (36 листов) наугад вынимается одна карта. Какова вероятность того, что эта карта: 1) валет; 2) король чёрной масти; 3) с чётным числом красной масти; 4) не с числом?
- 7. Брошены 3 монеты: копейка, пятак и 10 гривенник. Какова вероятность того, что: 1) на копейке появится орёл, а на пятаке и гривеннике решки; 2) на всех монетах выпадут решки?

### 2 вариант

- 1. Пусть имеется 80 деталей, среди которых 60 исправных, а 20 бракованных. Найти вероятность того, что взятая наугад деталь окажется исправной.
- 2. В партии из 100 деталей имеется 5 бракованных. Определить вероятность того, что взятая на удачу деталь окажется стандартной.
- 3. Какова вероятность того, что сумма очков, выпавших на 2-х брошенных костях, равна 5?
- 4. В коробке находятся 250 лампочек, из них 100 по 100 Вт, 50 по 60 Вт, 50 по 25 Вт и 50 по 15 Вт. Вычислить вероятность того, что мощность любой взятой наугад лампочки не превысит 60 Вт.
- 5. Игральную кость бросают трижды. Какова вероятность того, что ни разу не выпадет цифра 6?

- Из колоды карт (36 листов) наугад вынимается одна карта. Какова вероятность того, что эта карта: 1) валет; 2) король чёрной масти; 3) с чётным числом красной масти; 4) не с числом?
- 6. Брошены 3 монеты: копейка, пятак и 10 гривенник. Какова вероятность того, что: 1) на копейке появится орёл, а на пятаке и гривеннике решки; 2) на всех монетах выпадут решки?

### Критерии оценивания:

```
«3» - выполнение заданий 1,2,3 и 4;
```

«4» - выполнение заданий 1,2,3,4 и 5;

### Практическая работа № 11 по теме:

### «Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины»

### 1 вариант

1. Найти математическое ожидание, дисперсию и средне квадратичное отклонение случайной величины заданной следующим рядом распределения

-5	2	3	4
0,4	0,3	0,1	0,2

- 2. Устройство состоит из 6 элементов. Вероятность отказа любого элемента за время опыта равна 0,1. Найти математическое ожидание и дисперсию числа таких опытов, в каждом из которых откажет ровно 2 элемента, если всего произведено 4 опыта. Предполагается, что опыты независимы один от другого.
- 3. Найти математическое ожидание, дисперсию и средне квадратичное отклонение случайной величины заданной следующей плотностью распределения

$$p_{\zeta}(x) = \begin{cases} 0, & x \in [-1;0] \\ 3x^2, & x \in [-1;0] \end{cases}$$

4. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины, заданной плотностью распределения

$$p_{\varphi}(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(x-\sigma)^2}{2\sigma^2}}$$

5. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины, заданной функцией распределения

$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-5x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

### 2 вариант

1. Найти математическое ожидание, дисперсию и средне квадратичное отклонение случайной величины заданной следующим рядом распределения

3	5	8	11
0,1	0,3	0,4	0,2

- 2. Из орудия производится стрельба по цели до первого попадания. Вероятность попадания в цель равна 0,6. Найти математическое ожидание и дисперсию числа выстрелов.
- 3. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратичное отклонение случайной величины заданной следующей плотностью распределения

$$p_{i}(x) = \begin{bmatrix} 0, & x \in [-1;0] \\ 3x^{2}, & x \in [-1;0] \end{bmatrix}$$

4. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины, заданной плотностью распределения

$$p_{\varphi}(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\alpha)^2}{2\sigma^2}}$$

5. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины, заданной функцией распределения

$$F_{\varphi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-5x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

## Критерии оценивания:

- «3» выполнение заданий 1,2,3;
- «4» выполнение заданий 1,2,3,4;
- «5» выполнение всех заданий.

### Практическая работа № 12 по теме:

### «Решение задач на обработку статистических данных»

### 1 вариант

1 В автошколе было проведено тестирование по правилам дорожного движения. Каждому из 32 учащихся надо было решить 10 задач. В результате получены следующие данные о числе правильных ответов. Найдите моду и медиану данной выборки:

2 Следующая выборка состоит из данных о конкурсе абитуриентов нескольких вузов по разным специальностям. Найдите медиану и моду данной выборки. Затем составьте статистический ряд и вычислите его моду и медиану. Сравните полученные значения.

3 Следующий вариационный ряд содержит данные о том, сколько льготных путевок получил каждый член профсоюза за последние 10 лет. Найдите моду и медиану данной выборки.

Кол-во путевок Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Частота т,	336	180	115	68	42	28	17	10	4

4 Вычислите  $\overline{X}$  по данным тестирования учащихся по правилам дорожного движения в задаче 1. Сравните значения  $\overline{X}$ ,  $X_{\mbox{\tiny{Mod}}}$  и  $X_{\mbox{\tiny{Mod}}}$ . Объясните полученные результаты.

.5 Вычислите среднее  $\overline{X}$  по данным задачи 2.2. о конкурсных баллах абитуриентов в вузах. Сравните  $\overline{X}$ ,  $X_{\text{мед}}$  и  $X_{\text{мед}}$ . Объясните полученные результаты

### 2 вариант

 По отчетам крупных компаний России опубликованы сведения о процентной доле налогов в выручке соответствующих компаний. Вычислите среднее и стандартное отклонение. Найдите пять основных процентилей выборки.

2 Брокерская фирма собрала данные о котировке акций крупной нефтяной компании на биржевых торгах. Вычислите среднее стоимости одной акции и стандартное отклонение. Найдите пять процентилей данной выборки.

3 Проведите обработку статистических данных о количестве телевизоров, приходящихся на 100 жителей разных стран. Представьте графическое распределение исходных данных. Вычислите все числовые характеристики.

- 4 Вычислите среднее X по данным вариационного ряда из задачи 2.3. Сравните его с модой и медианой. Объясните полученные результаты.
- 5 Верить или не верить гороскопам? Группа из 80 человек внимательно изучила опубликованные недельные гороскопы, и в конце недели каждый участник эксперимента указал, какой процент предсказаний оказался правильным. По данным наблюдений вычислите среднее, характеризующее процент сбывшихся предсказаний. Какой ответ подсказывает найденное значение?

Проценты Х	0-20	20-40	40–60	60-80	80-100
Частота т,	45	18	9	6	2

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1,2,3;

«4» - выполнение заданий 1,2,3,4;

### Практическая работа № 13 по теме:

# «Абсолютная и относительная погрешности приближенного числа. Учет погрешностей и правила действий с приближенными числами»

### 1 вариант

1. Найти предельные абсолютные и относительные погрешности чисел, если они имеют только верные цифры: а) в строгом смысле; б) в широком смысле.

Nō	a)	б)
1	11,445	2,043
2	8,345	0,288
3	0,374	4,348
4	41,72	0,678
5	18,357	2,16

2. Число x, все цифры которого верны в строгом смысле, округлить до трех значащих цифр. Для полученного результата  $x_1 \approx x$  вычислить границы абсолютной и относительной погрешностей. В записи числа  $x_1$  указать количество верных цифр по погрешности.

Nō	х
1	3549
2	32,147
3	0,0002568

3. Вычислить значение величины Z при заданных значениях чисел a,b,c используя систематический учет абсолютных погрешностей после каждой операции, а также с помощью метода границ. Найти абсолютную и относительную погрешности z и определить по ним количество верных цифр в z, если цифры a,b,c верны в строгом смысле.

	Nº	Задание	Исходные
			данные
	1	$z = \frac{\ln(b+c)}{b-ac}$	a = 0,0399
		D – CAC	b = 4,83
Ī			c = 0,0721

2 вариант

1. Найти предельные абсолютные и относительные погрешности чисел, если они имеют только верные цифры: а) в строгом смысле; б) в широком смысле.

53
8
8
,

2. Число x, все цифры которого верны в строгом смысле, округлить до трех значащих цифр. Для полученного результата  $x_1 \approx x$  вычислить границы абсолютной и относительной погрешностей. В записи числа  $x_1$  указать количество верных цифр по погрешности.

Nº	х
1	9,2038
2	2,3143
3	0,012147

3. Вычислить значение величины Z при заданных значениях чисел a,b,c используя систематический учет абсолютных погрешностей после каждой операции, а также с помощью метода границ. Найти абсолютную и относительную погрешности z и определить по ним количество верных цифр в z, если цифры a,b,c верны в строгом смысле.

N₀	Задание	Исходные данные
1	$z = a^2 + \sin(b - \ln(c))$	a =8,317
		b = 13,521
		c = 6,123

### Критерии оценивания:

«3» - выполнение заданий 1(1,2,3,4); 2(1,2);

«4» - выполнение заданий 1,2